



CUSHMAN™

Owner's Guide Manuel de l'utilisateur



622020-FR

ISSUED JULY 2011
PUBLIE EN JUILLET 2011

REVISED NOVEMBER 2011
REVISE EN NOVEMBRE 2011

WELCOME

Thank you for purchasing this vehicle. Before driving the vehicle, we ask you to spend some time reading this Owner's Guide. This guide contains the information that will assist you in maintaining this highly reliable vehicle. Some illustrations may show items that are optional for your vehicle. This guide covers the operation of several vehicles; therefore, some illustrations may not represent your vehicle. Physical differences in controls will be illustrated.

Most of the service procedures in this guide can be accomplished using common, automotive hand tools. Contact your service representative on servicing the vehicle in accordance with the Periodic Service Schedule.

Repair or replacement parts are available through your E-Z-GO retailer or E-Z-GO Genuine Service Parts.

The following information is needed when contacting E-Z-GO concerning service or parts for your vehicle:

Vehicle Model _____

SERIAL/VIN Number _____

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

OWNER'S GUIDE GASOLINE POWERED VEHICLE

HAULER 1200X

STARTING MODEL YEAR 2012

Never modify the vehicle in any way that will alter the weight distribution of the vehicle, decrease its stability or increase the speed beyond the factory specifications. Such modifications can cause serious personal injury or death. E-Z-GO Division of Textron, Inc. prohibits and disclaims responsibility for any such modifications or any other alteration which would adversely affect the safety of the vehicle.

E-Z-GO Division of Textron, Inc. reserves the right to incorporate engineering and design changes to products in this manual, without obligation to include these changes on units sold previously.

The information contained in this manual may be revised periodically by E-Z-GO Division of Textron, Inc., and therefore is subject to change without notice.

E-Z-GO Division of Textron, Inc. **DISCLAIMS LIABILITY FOR ERRORS IN THIS MANUAL**, and **SPECIFICALLY DISCLAIMS LIABILITY FOR INCIDENTAL AND CONSEQUENTIAL DAMAGES** resulting from the use of the information and materials in this Manual.

These are the original instructions as defined by 2006/42 EC.

TO CONTACT US

E-Z-GO Division of Textron Inc.
1451 Marvin Griffin Road.
Augusta, Georgia, USA 30906-3852

North America:

Technical Assistance & Warranty PHONE: 1-800-774-3946 FAX: 1-800-448-8124

Service Parts PHONE: 1-888-GET-EZGO (1-888-438-3946) FAX: 1-800-752-6175

International:

PHONE: 001-706-798-4311 FAX: 001-706-771-4609

FOREWORD

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

This vehicle has been designed and manufactured in the United States of America (USA) as a 'World Vehicle'. The Standards and Specifications listed in the following text originate in the USA unless otherwise indicated.

The use of non Original Equipment Manufacturer (OEM) approved parts may void the warranty.

Overfilling battery may void the warranty.

Tampering with or adjusting the governor to permit vehicle to operate at above factory specifications will void the vehicle warranty.

When servicing engines, all adjustments and replacement components must be per original vehicle specifications in order to maintain the United States of America Federal and State emission certification applicable at the time of manufacture.

BATTERY PROLONGED STORAGE

All batteries will self discharge over time. The rate of self discharge varies depending on the ambient temperature and the age and condition of the batteries.

A fully charged battery will not freeze in winter temperatures unless the temperature falls below -75°F (-60°C).

TABLE OF CONTENTS

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

SECTION	PAGE NO.
SAFETY	1-1
GENERAL SPECIFICATIONS	2-1
INTRODUCTION	3-1
OPERATING PROCEDURES	4-1
MAINTENANCE	5-1
DECLARATION OF CONFORMITY	APPENDIX A-1

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

TITLE	PAGE NO.
SAFETY.....	1-3
NOTICES, CAUTIONS, WARNINGS, AND DANGERS.....	1-3
GENERAL	1-4
GENERAL OPERATION	1-5
MAINTENANCE	1-5
VENTILATION	1-6
LABELS AND PICTOGRAMS	1-7

SAFETY

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

1 Notes:

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

SAFETY

For any questions on material contained in this manual, contact an authorized representative for clarification.

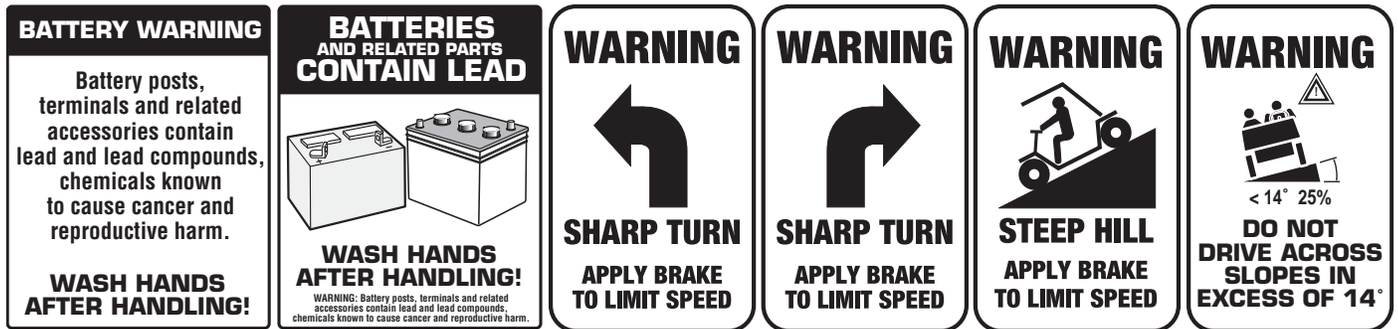
Read and understand all labels located on the vehicle. Always replace any damaged or missing labels.

On steep hills it is possible for vehicles to coast at greater than normal speeds encountered on a flat surface. To prevent loss of vehicle control and possible serious injury, speeds should be limited to no more than the maximum speed on level ground. See GENERAL SPECIFICATIONS. Limit speed by applying the service brake.

Catastrophic damage to the drivetrain components due to excessive speed may result from driving the vehicle above specified speed. Damage caused by excessive speed may cause a loss of vehicle control, is costly, is considered abuse and will not be covered under warranty.

Use extra caution when towing the vehicle(s). Do not tow a single vehicle at speeds in excess of 12 mph (19 kph). Do not tow more than three vehicles at a time. Do not exceed 5 mph (8 kph) while towing multiple vehicles. Towing the vehicle at above the recommended speed may result in personal injury and/or damage to the vehicle and other property. Vehicles equipped with the AC Drive motor must be towed with the Run-Tow switch, located under the passenger seat, in the 'Tow' position.

If the vehicle is to be used in a commercial environment, signs similar to the ones illustrated should be used to warn of situations that could result in an unsafe condition.



Observe these **NOTICES, CAUTIONS, WARNINGS** and **DANGERS**; be aware that servicing a vehicle requires mechanical skill and a regard for conditions that could be hazardous. Improper service or repair may damage the vehicle or render it unsafe.

NOTICES, CAUTIONS, WARNINGS, AND DANGERS

Throughout this guide **NOTICE, CAUTION, WARNING**, and **DANGER** will be used. Please observe these **NOTICES, CAUTIONS, WARNINGS**, and **DANGERS**; be aware that servicing a vehicle requires mechanical skill and a regard for conditions that could be hazardous. Improper service or repair may damage the vehicle or render it unsafe.

NOTICE

Address practices not related to personal injury.

CAUTION

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

WARNING

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

DANGER

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

SAFETY

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

1



WARNING

Engine exhaust from this product contains chemicals known, in certain quantities, to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm.

NOTICE

The exhaust emissions of this vehicles' engine complies with regulations set forth by the Environmental Protection Agency (EPA) of the United States of America (USA) at time of manufacture. Significant fines could result from modifications or tampering with the engine, fuel, ignition or air intake systems



WARNING

Battery posts, terminals and related accessories contain lead and lead compounds. Wash hands after handling.

NOTICE

This spark ignition system meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

This manual has been designed to assist in maintaining the vehicle in accordance with procedures developed by the manufacturer. Adherence to these procedures and troubleshooting tips will ensure the best possible service from the product. To reduce the chance of personal injury or property damage, the following must be carefully observed:



CAUTION

Certain replacement parts can be used independently and/or in combination with other accessories to modify an E-Z-GO-manufactured vehicle to permit the vehicle to operate at or in excess of 20mph. When an E-Z-GO-manufactured vehicle is modified in any way by the Distributor, Dealer or customer to operate at or in excess of 20mph, UNDER FEDERAL LAW the modified product will be a Low Speed Vehicle (LSV) subject to the strictures and requirements of Federal Motor Vehicle Safety Standard 571.500. In these instances, pursuant to Federal law the Distributor or Dealer MUST equip the product with headlights, rear lights, turn signals, seat belts, top, horn and all other modifications for LSV's mandated in FMVSS 571.500, and affix a Vehicle Identification Number to the product in accordance with the requirements of FMVSS 571.565. Pursuant to FMVSS 571.500, and in accordance with the State laws applicable in the places of sale and use of the product, the Distributor, Dealer or customer modifying the vehicle also will be the Final Vehicle Manufacturer for the LSV, and required to title or register the vehicle as mandated by State law.

E-Z-GO will NOT approve Distributor, Dealer or customer modifications converting E-Z-GO products into LSV's.

The Company recommends that all E-Z-GO products sold as personal transportation vehicles BE OPERATED ONLY BY PERSONS WITH VALID DRIVERS LICENSES, AND IN ACCORDANCE WITH APPLICABLE STATE REQUIREMENTS. This restriction is important to the SAFE USE AND OPERATION of the product.

All customers should adhere to this SAFETY RESTRICTION, in connection with the use of all E-Z-GO products, new and used, the Distributor or Dealer has reason to believe may be operated in personal transportation applications.

Information on FMVSS 571.500 can be obtained at Title 49 of the Code of Federal Regulations, section 571.500, or through the Internet at the web site for the U.S. Department of Transportation - at Dockets and Regulation, then to Title 49 of the Code of Federal Regulations (Transportation)

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

GENERAL

All vehicles can be used for a variety of tasks beyond the original intended use of the vehicle; therefore, it is impossible to anticipate and warn against every possible combination of circumstances that may occur. No warning can take the place of good common sense and prudent driving practices.

Good common sense and prudent driving practices do more to prevent accidents and injury than all of the warnings and instructions combined. E-Z-GO strongly suggests that all users and maintenance personnel read this entire manual paying particular attention to the CAUTIONS, WARNINGS and DANGERS contained therein.

If you have any questions regarding this vehicle, contact your E-Z-GO dealer or write to the address on the back cover of this publication, Attention: Customer Care Department.

E-Z-GO reserves the right to make design changes without obligation to make these changes on units previously sold. The information contained in this manual is subject to change without notice.

E-Z-GO IS NOT LIABLE FOR ERRORS IN THIS MANUAL. E-Z-GO IS NOT LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES THAT RESULT FROM THE USE OF THE MATERIAL IN THIS MANUAL.

This vehicle conforms to the current applicable standard(s) for safety and performance requirements.

These vehicles are designed and manufactured for off-road use. They DO NOT conform to Federal Motor Vehicle Safety Standards of the United States of America (USA) and are not equipped for operation on public streets. Some communities may permit these vehicles to be operated on their streets on a limited basis and in accordance with local ordinances.

With electric powered vehicles, be sure that all electrical accessories are grounded directly to the battery (-) post. **Never use the chassis or body as a ground connection.**

Refer to GENERAL SPECIFICATIONS for vehicle seating capacity.

Never modify the vehicle in any way that will alter the weight distribution of the vehicle, decrease its stability or increase the speed or extend the stopping distance beyond the factory specification. Such modifications can result in serious personal injury or death.

Do not make any such modifications or changes. E-Z-GO prohibits and disclaims responsibility for all such modifications or alterations which would adversely affect the safety of the vehicle.

Vehicles that are capable of higher speeds must limit their speed to no more than the speed of other vehicles when used in a golf course environment. Additionally, speed should be further moderated by the environmental conditions, terrain and common sense.

Operation of the vehicle is limited to persons above the height of 59 inches (150 cm).

GENERAL OPERATION

ALWAYS:

- use the vehicle in a responsible manner and maintain the vehicle in safe operating condition
- read and observe all warnings and operation instruction labels affixed to the vehicle
- follow all safety rules established in the area where the vehicle is being operated
- Leave the vehicle when there is a risk of lightning
- reduce speed to compensate for poor terrain or conditions

SAFETY

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

1

- apply service brake to control speed on steep grades
- maintain adequate distance between vehicles.
- reduce speed in wet areas
- use extreme caution when approaching sharp or blind turns
- use extreme caution when driving over loose terrain
- use extreme caution in areas where pedestrians are present

MAINTENANCE

ALWAYS:

- replace damaged or missing warning, caution or information labels
- maintain the vehicle in accordance with the manufacturer's periodic service schedule
- ensure that repairs are performed by trained and qualified personnel
- follow the manufacturer's maintenance procedures
- insulate any tools used within the battery area in order to prevent sparks or battery explosion
- check the polarity of each battery terminal and be sure to rewire the batteries correctly
- use specified replacement parts, NEVER use replacement parts of lesser quality
- use recommended tools
- determine that tools and procedures not specifically recommended by the manufacturer will not compromise the safety of personnel nor jeopardize the safe operation of the vehicle
- support the vehicle using wheel chocks and jack stands, NEVER get under a vehicle that is supported by a jack, lift the vehicle in accordance with the manufacturer's instructions
- maintain the vehicle in an area away from exposed flame or persons who are smoking
- be aware that a vehicle that is not performing as designed is a potential hazard and must not be operated
- test drive the vehicle after any repairs or maintenance in a safe area that is free of both vehicular and pedestrian traffic
- keep complete records of the maintenance history of the vehicle

The manufacturer cannot anticipate all situations, therefore people attempting to maintain or repair the vehicle must have the skill and experience to recognize and protect themselves from potential situations that could result in severe personal injury or death and damage to the vehicle. Use extreme caution and, if unsure as to the potential for injury, refer the repair or maintenance to a qualified mechanic.

VENTILATION

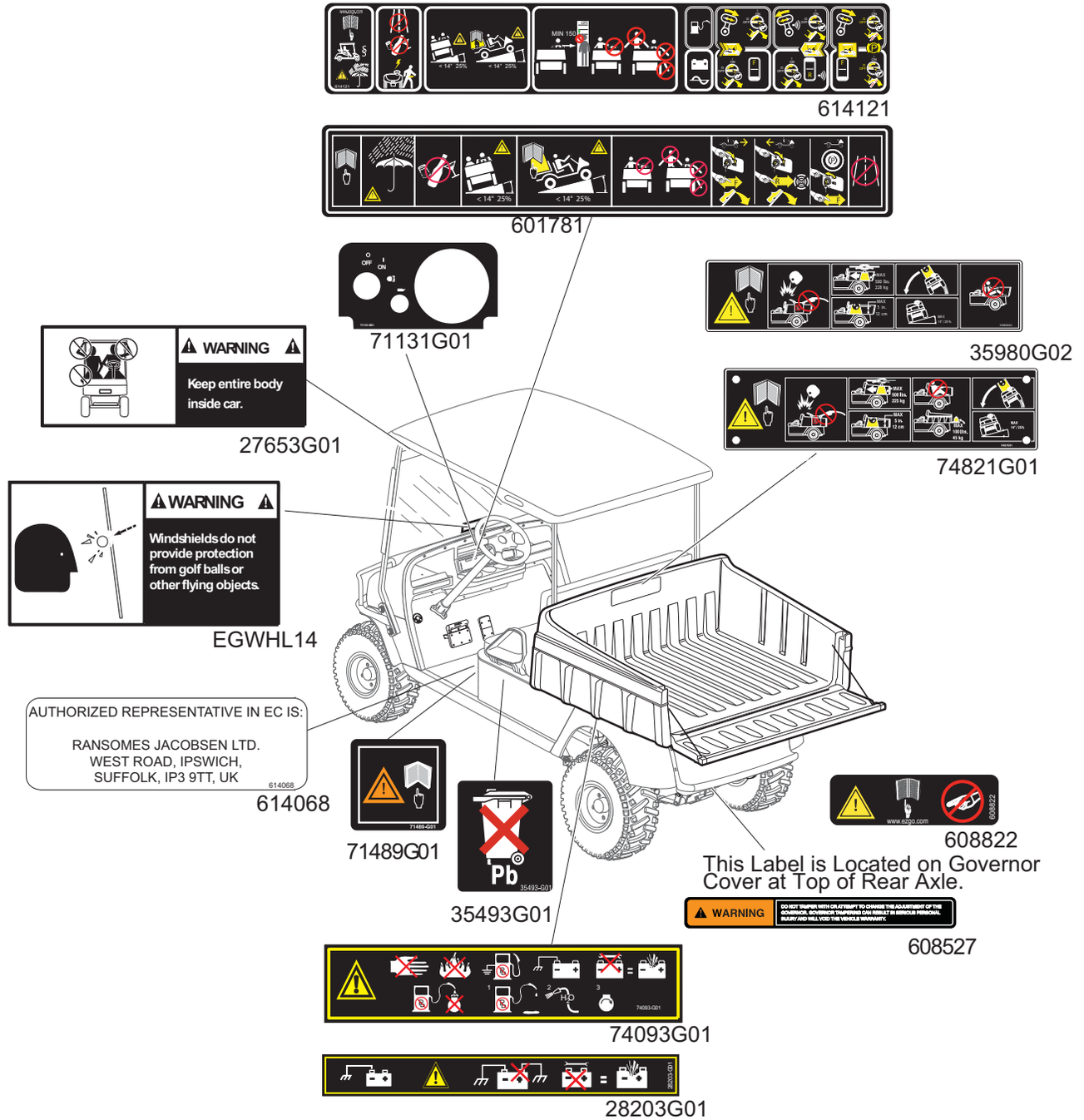
Always store gasoline vehicles in a well ventilated area. Ventilation prevents gasoline fumes from accumulating.

Never fuel a vehicle in an area that is subject to flame or spark. Pay particular attention to natural gas or propane water heaters and furnaces.

Never work around or operate a vehicle in an environment that does not ventilate exhaust gases from the area. Carbon monoxide is a dangerous gas that can cause unconsciousness and is potentially lethal.

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

LABELS AND PICTOGRAMS



SAFETY

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

1



1. WARNING



2. READ MANUAL



3. WARNING
USE CAUTION IN
INCLEMENT WEATHER



4. WARNING
DO NOT OPERATE
UNDER THE INFLUENCE
OF DRUGS OR ALCOHOL



5. MAXIMUM
CROSS HILL/RAMP
ANGLE AS SPECIFIED



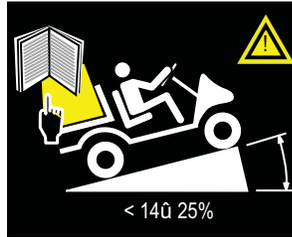
6. WARNING
MAXIMUM CROSS
HILL/RAMP ANGLE
AS SPECIFIED



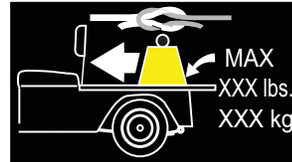
7. LOAD WITH
HIGH CENTER
OF GRAVITY
COULD RESULT
IN TIP OVER



8. LOAD
CENTER
OF GRAVITY,
MAXIMUM
HEIGHT



9. WARNING
READ MANUAL
FOR MAXIMUM
LOAD BED
CAPACITY.
MAXIMUM RAMP/HILL



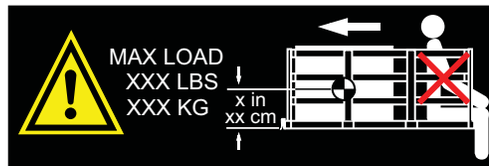
10. SECURE LOAD
AS FAR FORWARD
AS POSSIBLE.
MAXIMUM LOAD BED
CAPACITY



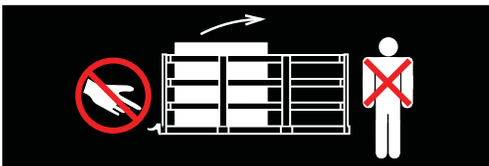
11. DO NOT RIDE IN
LOAD BED



12. DANGER OF EXPLOSION
DO NOT FILL GAS CAN
IN LOAD BED



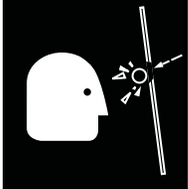
13. WARNING
MAXIMUM LOAD
& CENTER OF
GRAVITY.
KEEP LOAD
AS FAR
FORWARD AS
POSSIBLE.
DO NOT RIDE
IN LOAD BED



14. KEEP HANDS &
FINGERS AWAY
FROM DUMP BED.
DO NOT STAND
BEHIND DUMP
BED

NOTE: All Pictograms may not apply to your product

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

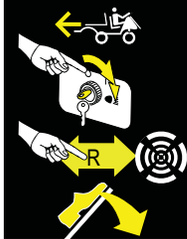
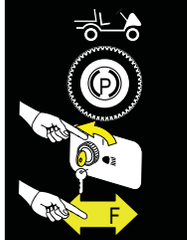
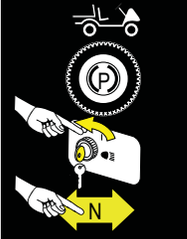
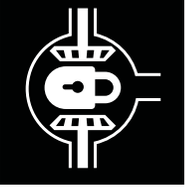
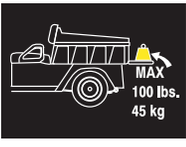
- | | | | | | |
|-----|---|--|-----|---|---|
| 15. |  | CLEAN UP GASOLINE SPILLS WITH WATER BEFORE STARTING ENGINE | 27. |  | DO NOT EXPOSE TO FLAME |
| 16. |  | UNLEADED GASOLINE | 28. |  | DO NOT DISPOSE OF BATTERIES IN LANDFILL |
| 17. |  | DO NOT SPILL FUEL ON A HOT ENGINE | 29. |  | DO NOT DRIVE ON HIGHWAY |
| 18. |  | GROUND FUEL PUMP | 30. |  | WINDSHIELDS DO NOT PROVIDE PROTECTION FROM FLYING OBJECTS |
| 19. |  | LOW OIL PRESSURE | 31. |  | BATTERIES ARE HEAVY. USE CARE LIFTING |
| 20. |  | NEGATIVE GROUND BATTERY | 32. |  | USE INSULATED TOOLS |
| 21. |  | DO NOT CONNECT POSITIVE BATTERY TERMINAL TO GROUND | 33. |  | WEAR EYE PROTECTION |
| 22. |  | SHORTING BATTERY TERMINALS MAY CAUSE EXPLOSION | 34. |  | NO SMOKING |
| 23. |  | NO TAMPERING. KEEP HANDS OUT | 35. |  | HOT SURFACE |
| 24. |  | WARNING CORROSIVE | | | |
| 25. |  | WARNING EXPLOSIVE | | | |
| 26. |  | WARNING LETHAL VOLTAGE | | | |

NOTE: All Pictograms may not apply to your product

SAFETY

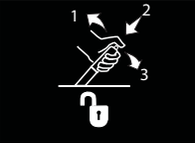
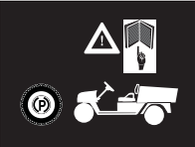
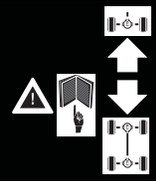
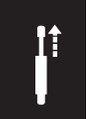
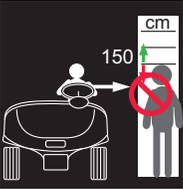
Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

1

- | | | | | | |
|-----|---|---|-----|--|---|
| 36. |  | OPERATE FROM DRIVERS SIDE ONLY | 42. |  | KEEP CLEAR HAND OR FINGERS CAN BE TRAPPED |
| 37. |  | KEEP ARMS AND LEGS WITHIN VEHICLE | 43. |  | ON POSITION |
| 38. |  | TO OPERATE VEHICLE IN FORWARD:
TURN KEY TO ON
MOVE DIRECTION SELECTOR TO FORWARD
DEPRESS ACCELERATOR PEDAL AND ACCELERATE SMOOTHLY | 44. |  | OFF POSITION |
| 39. |  | TO OPERATE VEHICLE IN REVERSE:
TURN KEY TO ON
MOVE DIRECTION SELECTOR TO REVERSE
AN AUDIBLE DEVICE WILL SOUND
DEPRESS ACCELERATOR PEDAL AND ACCELERATE SMOOTHLY | 45. |  | HEADLIGHTS |
| 40. |  | TO LEAVE A GASOLINE POWERED VEHICLE IN PARK:
APPLY PARKING BRAKE
TURN KEY TO OFF
MOVE DIRECTION SELECTOR TO FORWARD | 46. |  | UNLOCKED |
| 41. |  | TO LEAVE AN ELECTRIC POWERED VEHICLE IN PARK:
APPLY PARKING BRAKE
TURN KEY TO OFF
MOVE DIRECTION SELECTOR TO NEUTRAL | 47. |  | LOCKED |
| | | | 48. |  | DIFFERENTIAL LOCKED |
| | | | 49. |  | WARNING
KEEP ENTIRE BODY INSIDE CAR |
| | | | 50. |  | MAXIMUM TAILGATE LOAD |

NOTE: All Pictograms may not apply to your product

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

- 51.  ENGINE CRANKING POSITION
- 52.  PULL HANDLE UP TO ENGAGE PARK BRAKE
- 53.  PULL HANDLE UP, PUSH BUTTON IN, PUSH HANDLE DOWN TO RELEASE PARK BRAKE
- 54.  WARNING
READ OWNER'S MANUAL BEFORE OPERATING VEHICLE IN FORWARD OR REVERSE
- 55.  WARNING
READ OWNER'S MANUAL BEFORE PARKING VEHICLE AND LEAVING IT UNATTENDED
- 56.  FORWARD
- 56.  NEUTRAL
- 56.  REVERSE
- 57.  WARNING
READ OWNER'S MANUAL BEFORE ENGAGING TWO OR FOUR WHEEL DRIVE
- 58.  PUSH TOP OF SWITCH TO LOCK DIFFERENTIAL
PUSH BOTTOM OF SWITCH TO UNLOCK DIFFERENTIAL
- 59.  REAR DIFFERENTIAL LOCK SWITCH
- 60.  FRONT DIFFERENTIAL LOCK SWITCH.
WARNING
READ OWNER'S MANUAL BEFORE ENGAGING FRONT DIFFERENTIAL LOCK.
DO NOT ENGAGE LOCK WHILE FRONT WHEELS ARE TURNED AND VEHICLE IS AT SPEED.
- 61.  PUSH TOP PART OF SWITCH TO RAISE LOAD BED
- 61.  PUSH BOTTOM PART OF SWITCH TO LOWER LOAD BED
- 62.  AUXILIARY LIGHTS
- 63.  HORN BUTTON
- 63.  MINIMUM HEIGHT TO OPERATE VEHICLE IS 59 INCHES (150 CM)
- 63.  DO NOT OPERATE VEHICLE WHEN LIGHTNING IS IN THE AREA

NOTE: All Pictograms may not apply to your product

SAFETY

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

1 Notes:

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.

GENERAL SPECIFICATIONS

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

TITLE	PAGE NO.
HAULER 1200X Vehicle Specifications	2 - 3
HAULER 1200X Vehicle Dimensions	2 - 4
HAULER 1200X Vehicle Incline Information and Turning Diameter	2 - 5

GENERAL SPECIFICATIONS

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

Notes:

2

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.

GENERAL SPECIFICATIONS

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

CUSHMAN®

A Textron Company

MODEL: HAULER 1200X
TYPE: GASOLINE POWERED TRUCK
MODEL YEAR: 2012

Part No: 618847



2

PRODUCT SPECIFICATION

CONFIGURATION HIGHLIGHTS

- Engine:** 13 hp (9.7 kW) Exceeds SAE J1940 Standard, 4 cycle, 24.5 ci (401 cc) single cylinder, air-cooled by Kawasaki
- **Valve Train:** Overhead valve
 - **Lubrication:** Pressurized oil system, spin-on oil filter
 - **Balancer:** Internal counter rotating balance shaft
 - **Fuel System:** Fixed float bowl with remote pulse fuel pump
 - **Ignition:** Electronic spark/magneto
 - **Air Cleaner:** Replaceable dry cartridge
- Electrical:** Starter/Generator, solid-state regulator, 12 Volt maintenance free battery (425 CCA, 60 minute reserve)
- Drive Train:** Automatic, continuously variable transmission (CVT)
- Transaxle:** Differential with helical gears, ground speed governor, forward/reverse
- Brakes:** Dual rear wheel mechanical self-adjusting drum brakes. Automatic single point park brake release with self-compensating system
- Cargo Bed:** Roto-molded cross-linked polyethylene. Lifts for access to powertrain. Removable hinged multi-position tailgate requires no latch mechanism

PRODUCT OVERVIEW

Dimensions		Performance	
Overall Length	111.5 in (283.0 cm)	Seating Capacity	2 Persons
Overall Width	49.5 in (126.0 cm)	Dry Weight	900.0 lb (410.0 kg)
Overall Height (No Canopy)	49.5 in (126.0 cm) (Top of steering wheel)	Curb Weight	940.0 lb (430.0 kg)
Overall Height (With Canopy)	73.0 in (185.0 cm)	Bed load capacity	500.0 lb (110.0 kg)
Wheel Base	77.0 in (196.0 cm)	Vehicle load capacity	800.0 lb (360.0 kg)
Front Wheel Track	38.0 in (97.0 cm)	Outside Clearance Circle	20.3 ft (6.2 m)
Rear Wheel Track	38.5 in (98.0 cm)	Intersecting Aisle Circle	N/A
Gnd Clearance @ Differential	5.3 in (15.0 cm)	Speed (Level Ground)	17.0 mph ± 0.5 mph (27.4 kph ± 0.8 kph)
Cargo Box Width (inside)	44.0 in (112.0 cm)	Towing Capacity	500.0 lb (225.0 kg) max load
Cargo Box Length (inside)	36.0 in (91.0 cm)	Steering & Suspension	
Cargo Box Depth (inside)	10.5 in (27.0 cm)	Steering	Self-compensating rack and pinion
Cargo Box Capacity	9.6 cu ft (0.27 m ³)	Front Suspension	Leaf springs with hydraulic shock absorbers
Cargo Box Material	Roto-molded polyethylene	Rear Suspension	Leaf springs with hydraulic shock absorbers
Vehicle Power		Service Brake	Rear wheel mechanical self-adjusting drum
Power Source	4 Cycle 24.5 cu in (401.0 cc)	Parking Brake	Self-compensating, single point engagement
Horsepower (kW)	Single Cylinder OHV	Front Tires	Stryker 22 x 9 - 10 Uni-Directional
Valve Train	13 hp (9.7 kW) Exceeds SAE J1940 Std.	Rear Tires	Stryker 22 x 9 - 10 Uni-Directional
Electrical System	Starter/Generator. Solid State Regulator	Body & Chassis	
Batteries (Qty, Type)	One, 12 Volt Maintenance Free	Frame	Welded steel with DuraShield™ powder coat
Key or Pedal Start	Pedal	Front Body & Finish	Injection molded TPO
Air Cleaner	Replaceable Dry Cartridge	Rear Body & Finish	Steel. Base coat/clear coat
Lubrication	Pressurized Oil System	Standard Color	Forest Green
Oil Filter	Spin-On	Noise & Vibration	
Cooling System	Air Cooled	Noise	Sound pressure; continued A-weighted equal to or less than 76 db(A)
Fuel Capacity	5.8 Gallon (22.0 L) tank	Vibration, WBV	Highest RMS value of weighted acceleration is 0.98 m/s ²
Drive Train	Continuously variable transmission (CVT)	Vibration, HAV	Highest RMS value of weighted acceleration is less than 2.5 m/s ²
Transaxle	Differential with helical gears		The uncertainty of measurement is 0.54 m/s ²
Gear Selection	Forward - Reverse		
Rear Axle Ratio	11.42:1 (Forward) 15.78:1 (Reverse)		

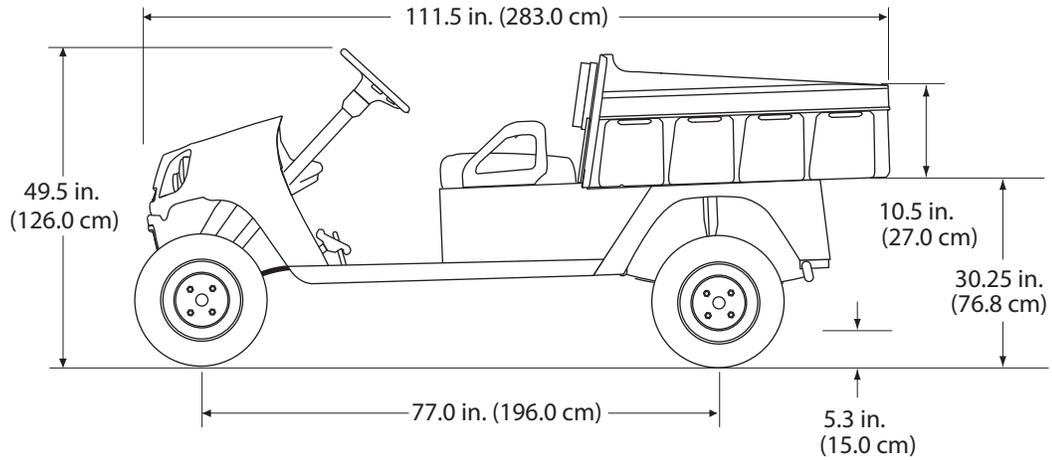
Some items shown may be optional equipment

Specifications are subject to change without notice
 * Field installed accessories may require installation charges

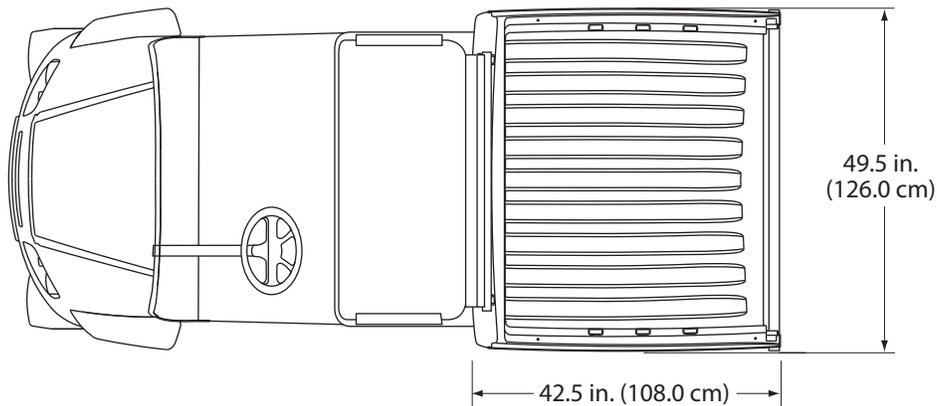
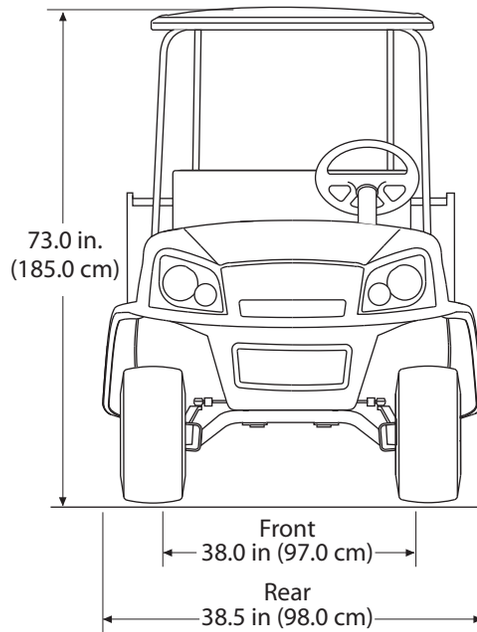
GENERAL SPECIFICATIONS

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

2

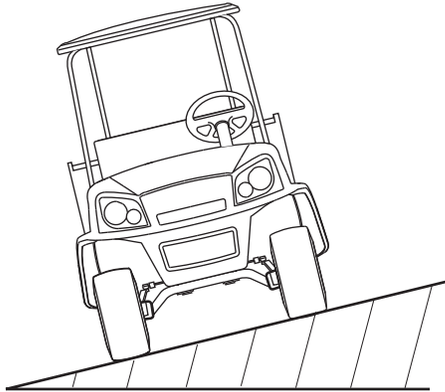


HAULER 1200X

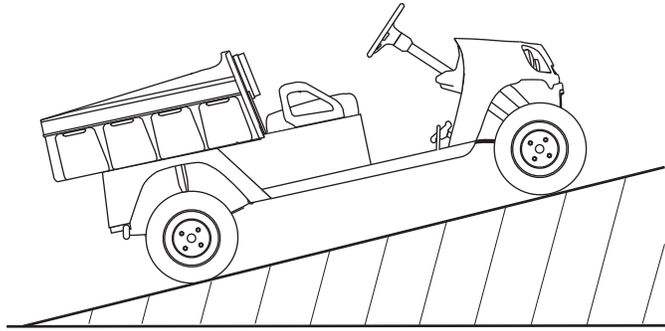


GENERAL SPECIFICATIONS

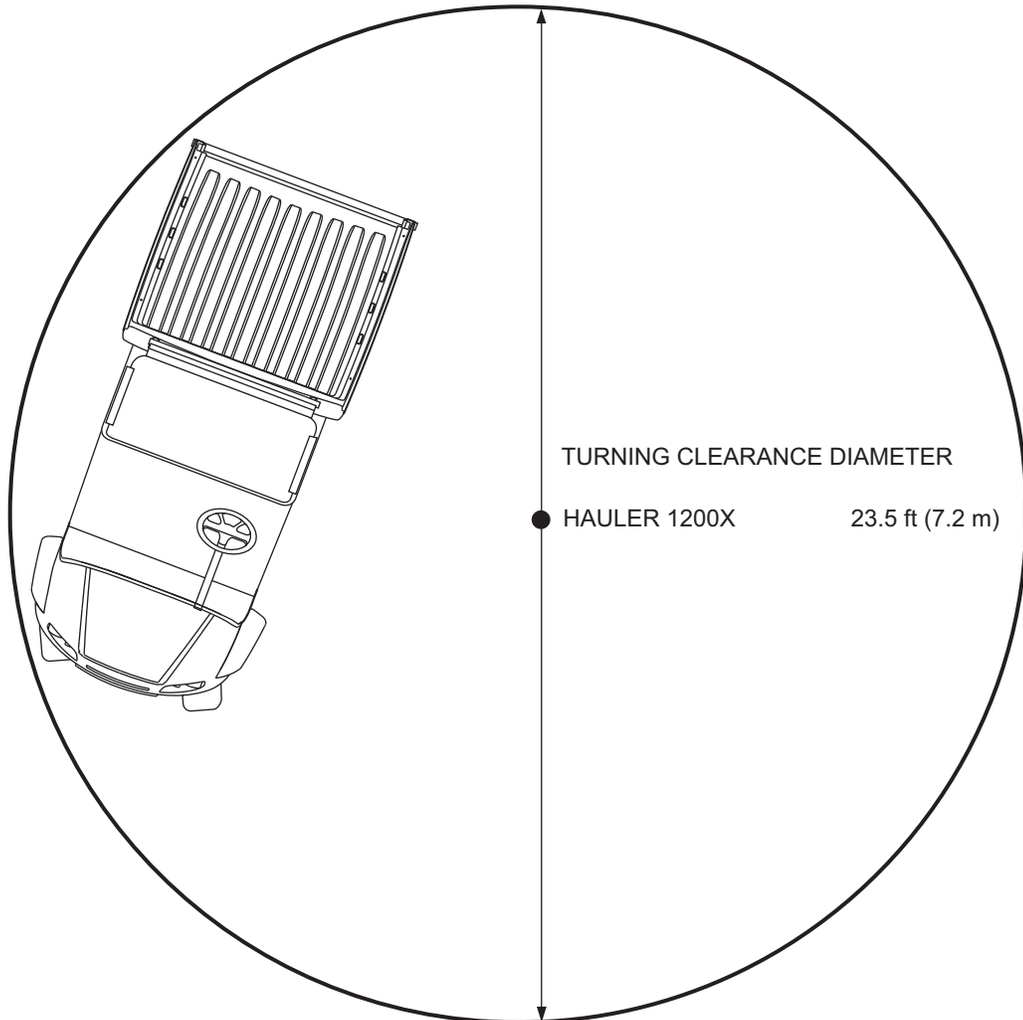
Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.



RECOMMENDED MAX SIDE TILT
25% or 14° MAX



RECOMMENDED MAX RAMP GRADE
25% or 14° MAX



GENERAL SPECIFICATIONS

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

Notes:

2

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.

INTRODUCTION

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

TITLE	PAGE NO.
FEATURES.....	3-3
General Information	3-3
Key Switch / Headlight Switch.....	3-3
Low Oil Pressure Indicator Light.....	3-4
Fuel Gauge	3-4
Direction Selector.....	3-4
Accelerator Pedal.....	3-4
Brake and Park Brake	3-4
Horn	3-4
Front Seats.....	3-4
Hip Restraint - Front.....	3-4
Front Lights	3-4
Brake Light/Turn Signal.....	3-5
Volt Power Outlet	3-5
Glove Box.....	3-5
Cup Holder	3-5
Steering Wheel.....	3-5
Choke.....	3-5
Utility Bed.....	3-6
Manual Lift Bed Operation	3-6
Electric Lift Bed	3-6

INTRODUCTION

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

Notes:

3

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

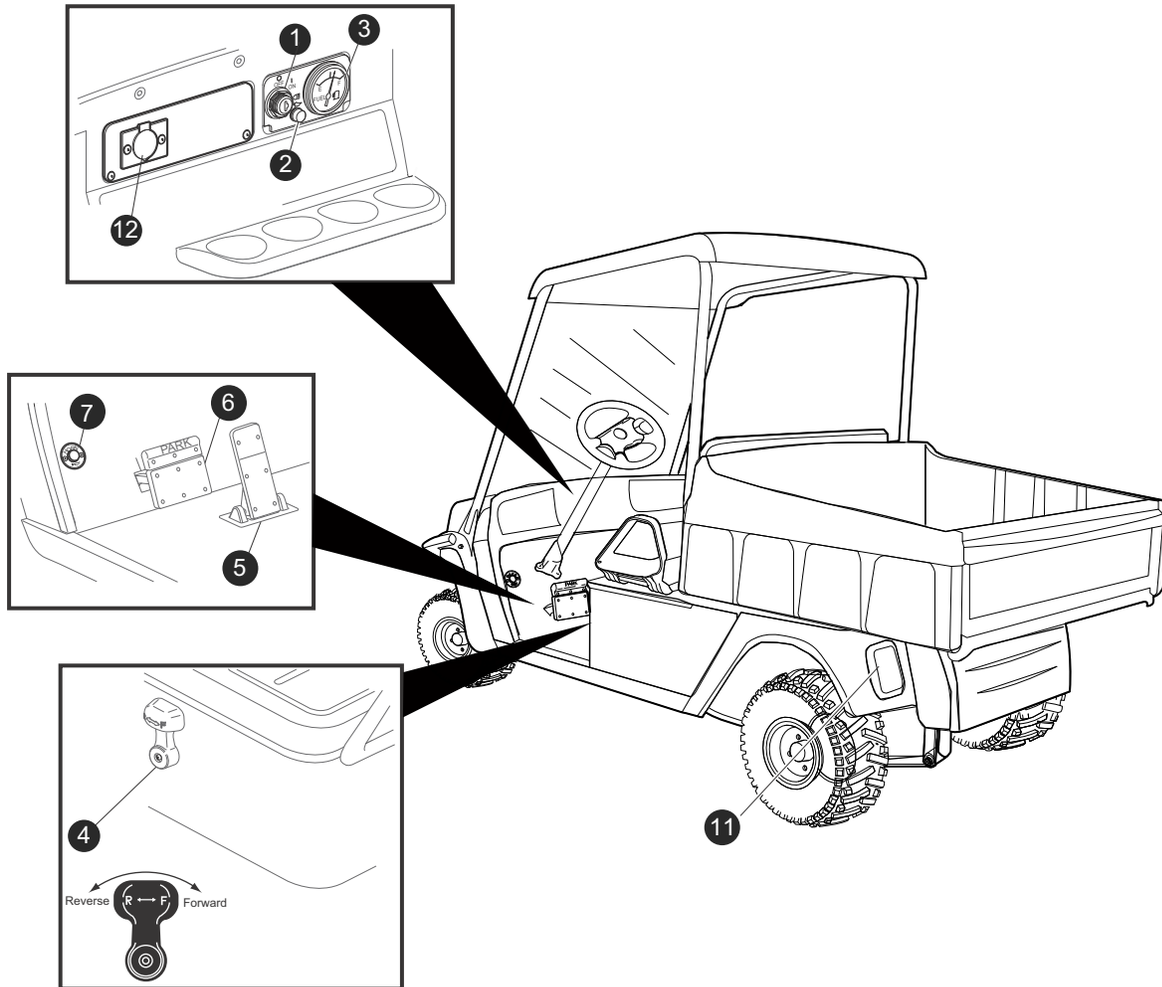
FEATURES

General Information

NOTICE

If the vehicle is equipped with factory installed custom accessories, some accessories remain operational with the key switch in the 'OFF' position.

3



1. Key Switch / Headlight Switch

Located on the dash panel, this switch enables the basic electrical system of the vehicle to be turned on and off by turning the key. To prevent inadvertent operation of the vehicle when left unattended, the key should be turned to the 'OFF' position and removed.

2. Low Oil Pressure Indicator Light

A low oil pressure indicator light is located on the dash panel. The light illuminates when the oil pressure is low. Check oil level. If oil level is between ADD and FULL mark on dipstick, a mechanical problem exists within the engine and the vehicle **must not be driven**. Contact a local distributor or authorized branch

INTRODUCTION

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

3. Fuel Gauge

The fuel gauge (if equipped) will either be located on the dash panel (electric) or directly on the fuel tank (mechanical).

4. Direction Selector



CAUTION

To reduce the possibility of component damage, the vehicle must be completely stopped before moving the direction selector.

Located on the seat support panel, this lever permits the selection of either 'F' (forward) or 'R' (reverse). Vehicle should be left in 'F' when unattended.

5. Accelerator Pedal



WARNING

Unintentional movement of the accelerator pedal will release the park brake and may cause the vehicle to move which could result in severe injury or death.

With the key switch 'ON', depressing the accelerator pedal starts the engine. When the pedal is released, the engine will stop. To stop the vehicle more quickly, depress the service brake.

If key switch is 'ON' and park brake is set, depressing the accelerator inadvertently will release the park brake and will cause the vehicle to move which could cause severe injury or death.

Depressing the accelerator pedal will release the park brake if it is engaged. This is a feature to assure the vehicle is not driven with the park brake engaged. Depressing the accelerator pedal is **not** the preferred method of releasing the park brake.

NOTICE

*Depressing the **lower section of the brake pedal** is the preferred method of releasing the park brake to assure the longest service life of brake components.*

6. Brake and Park Brake

The brake pedal incorporates a park brake feature. To engage, push down on the upper section of the pedal until it locks in place. The park brake will release when the service brake pedal is depressed. Use the lower section of the brake pedal to operate the service brake system.

7. Horn

The horn is operated by pushing the horn button located on the floor to the left of the brake pedal.

8. Front Seats

The split bench front seat is designed for one occupant on each side of the center console.

9. Hip Restraint - Front

The front hip restraints are designed to help keep the occupants properly positioned in the event of sudden vehicle position changes.

10. Front Lights

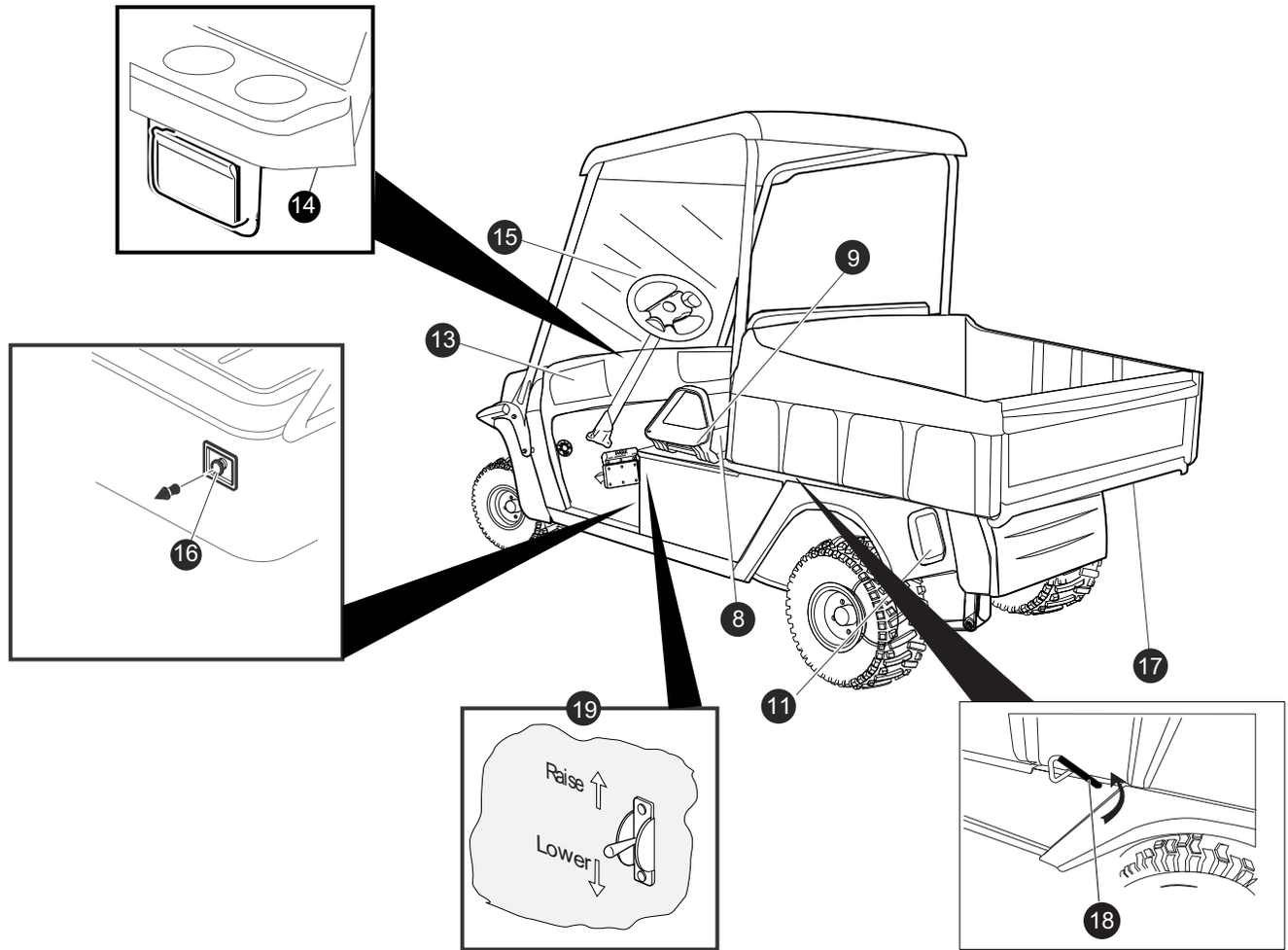
Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

11. Brake Light/Turn Signal

The combination brake light/turn signal assemblies are located on the rear fenders.

12. 12 VOLT POWER OUTLET

A 12 volt power outlet, rated at 15 amps, is located to the left side of the key/light switch. It provides constant power for accessories equipped with a 12 volt plug.



13. Glove Box

A lockable glove compartment is located on each side of the instrument panel.

14. Cup Holder

A cup holder is provided for convenience of both the driver and passenger.

15. Steering Wheel

The steering wheel located in front of the driver seat is used to steer the vehicle. The steering wheel is also installed with scorecard holder assembly.

16. Choke

The choke is used to aid cold starting. See COLD STARTING section for operating instructions.

INTRODUCTION

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

17. Utility Bed

WARNING

3 To reduce the possibility of severe injury or death, read, understand and follow the Warning label affixed to the front of the load bed. An electric lift bed is the standard bed for the ST 400. Lower capacity vehicles have a manual dump feature. A load bed warning label is affixed to the front of the bed. See Appendix A. For safe operation of the vehicle, this label must be understood. See the load bed warning label for maximum load. The load must be positioned in the bed as far forward as possible, distributed in such a way that its center of gravity must not be higher than height noted on label, and secured. Failure to follow these instructions may result in severe injury, damage the vehicle and/or cause the vehicle to tip over. Use extra care when operating load-bed vehicle.

Do not permit any one to ride in the load bed.

Do not drive the vehicle with the load bed raised or with the tailgate unsupported.

When using a load bed, be sure to avoid backing up to the edge of a drop off, such as a loading dock or ravine. A misjudgment of distance or an unstable surface could result in the vehicle falling backwards.

18. Manual Lift Bed Operation

WARNING

Exercise caution while operating the manual lift bed to ensure the bed is not released during lifting or lowering procedure. Severe injury could result if bed is released and traps fingers or other body parts.

To raise the manual lift bed, pull back on the latch release handle immediately behind the driver seat. Raise the bed using the handle on the side of the bed.

To lower the manual lift bed, grasp the bed handle and lower the bed to the rest position. Be sure hands are not trapped by the bed.

19. Electric Lift Bed

WARNING

Exercise caution while operating the electric lift bed to ensure clothing is not caught during lifting or lowering procedure. Severe injury could result if bed is lowered and traps fingers or other body parts.

The electric lift switch is located on the driver side of the front seat panel. Move the toggle switch lever up to raise the load bed and down to lower.

Before operating load bed, check to ensure no one is behind the vehicle.

INTRODUCTION

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

Notes:

3

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.

OPERATING PROCEDURES

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

TITLE	PAGE NO.
SERIAL NUMBER LOCATION	4-3
BEFORE INITIAL USE	4-4
OPERATING THE VEHICLE	4-4
Run-in.....	4-5
Cold Starting	4-6
STARTING AND DRIVING	4-6
Starting The Vehicle.....	4-6
Coasting.....	4-7
Fuel	4-7
Battery.....	4-8
Sun Top And Windshield (If Equipped).....	4-8
12 Volt Power Outlet	4-9
Terrain.....	4-9
OPTIONAL WINCH	4-9
Operation Of The Winch	4-9
Winch Applications.....	4-10
MODIFICATIONS TO VEHICLE	4-13
LOAD BED	4-14
MANUAL LIFT BED	4-14
ELECTRIC LIFT BED OPERATION	4-15
TAIL GATE OPERATION	4-15

OPERATING PROCEDURES

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

Notes:

4

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.

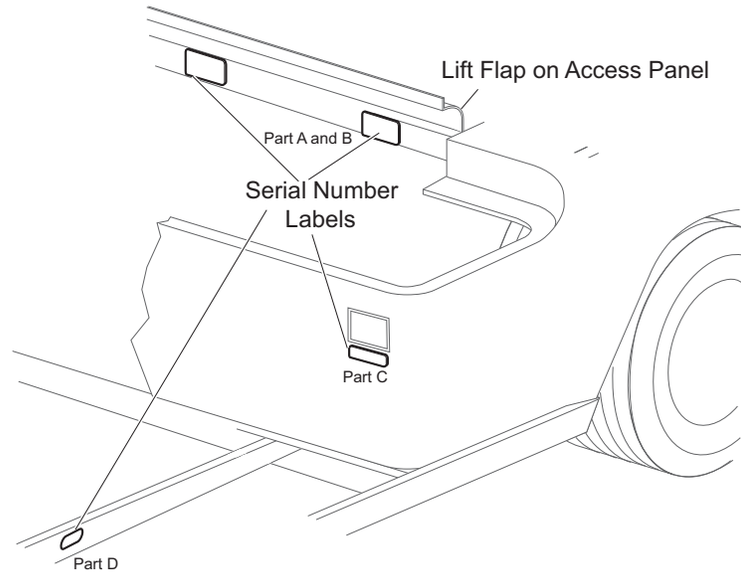
OPERATING PROCEDURES

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

SERIAL NUMBER LOCATION

Two serial number and manufacture date code plates are on the vehicle. One is placed on the body below the front, driver side of the seat. The other is located on the chassis between the seat back supports. To access it, raise the seat and lift up the flap on the access panel.

Design changes take place on an ongoing basis. In order to obtain correct components for the vehicle, the manufacture date code, serial number and vehicle model must be provided when ordering service parts.



PART A	TEXTRON <small>GOLF TURF & SPECIALTY PRODUCTS</small>	Augusta Georgia, USA 1 800 241-5855		
	MODEL <input type="text"/>			
	DATE CODE <input type="text"/>			
	SERIAL No. <input type="text"/>			
	Bar Code <input type="text"/>	Lb / kg W Batt Nom Power Hp / kw Label No.		
PART B	Rated Capacity W/Operator lb/kg /	System voltage V		
	Lb/kg W/O Batt /	Max Draw bar lb/kg /		
	Max Batt lb/kg /			
	<input type="text"/>			
PART C/D	SERIAL No. <input type="text"/>			
	Bar Code <input type="text"/>			

Serial Number & Location

OPERATING PROCEDURES

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

BEFORE INITIAL USE

Read and follow the safety label on the instrument panel. Be sure you understand how to operate the vehicle and its equipment as well as how to use it safely. Maintaining good performance depends to a large extent on the operator.

Before a new vehicle is put into operation, the items shown in the **INITIAL SERVICE CHART** must be performed.

Vehicle battery must be fully charged before initial use.

Check for correct tire inflation. See GENERAL SPECIFICATIONS.

Check for oil or fuel leaks that could have developed in shipment from the factory.

4 Determine and record braking distance required to stop vehicle for future brake performance tests.

Remove the protective clear plastic, that protect the seat bottom and back rest during shipping, before placing the vehicle in service.

ITEM	SERVICE OPERATION
Battery	Charge battery
Seats	Remove protective plastic covering
Brakes	Check operation and adjust if necessary
	Check hydraulic brake fluid level if equipped
	Establish acceptable stopping distance
Tires	Check air pressure (see SPECIFICATIONS)
Fuel	Fill tank with correct fuel
Engine	Check oil level

Initial Service Chart

OPERATING THE VEHICLE



CAUTION

Improper use of the vehicle or the lack of proper maintenance may result in damage or decreased performance.

Read and understand the following warnings before attempting to operate the vehicle.



WARNING

To reduce the possibility of severe injury or death resulting from loss of vehicle control, the following warnings must be observed:

When driving vehicle, consider the terrain, traffic conditions and the environmental factors which effect the terrain and the ability to control the vehicle.

Use extra care and reduced speed when driving on poor surfaces, such as loose dirt, wet grass, gravel, etc.

Stay in designated areas and avoid extremely rough terrain.

Maintain a safe speed when driving down hill. Use service brake to control speed when traveling down an incline. A sudden stop or change of direction may result in loss of control.

Slow down before and during turns. All turns should be made at reduced speed.

Never drive vehicle up, down, or across an incline that exceeds 14° (25% grade).

OPERATING PROCEDURES

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

WARNING

To reduce the possibility of severe injury or death resulting from improper vehicle operation, the following warnings must be observed:

Refer to GENERAL SPECIFICATIONS for seating capacity.

Depressing accelerator pedal will release foot operated park brake and may cause inadvertent vehicle movement. Turn the key to the 'OFF' position whenever the vehicle is parked.

To prevent inadvertent movement when the vehicle is to be left unattended, engage the park brake, move direction selector to forward position, turn key to 'OFF' position and remove key.

Make sure that the direction selector is in correct position before attempting to start the vehicle.

Always bring the vehicle to a complete stop before shifting the direction selector.

4

CAUTION

Improper use of the vehicle or the lack of proper maintenance may result in damage or decreased performance.

Do not take vehicle out of 'gear' while in motion (coast).

Check the area behind the vehicle before operating in reverse.

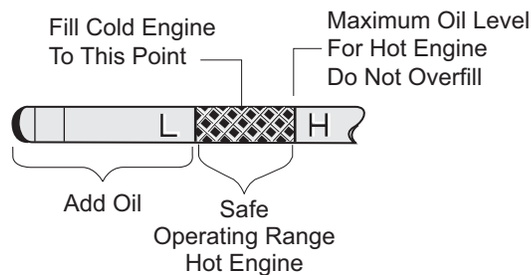
All occupants must be seated. Keep entire body inside vehicle and hold on while vehicle is in motion.

RUN-IN

Check for oil or fuel leaks that could have developed in shipment from the factory. Avoid full throttle starts and rapid acceleration until the engine has achieved operating temperature.

All engines consume more oil than normal during the first hours of operation. As internal moving parts are run-in, oil consumption should gradually decrease until the rate of consumption stabilizes.

Check the oil level per the Periodic Service Schedule. Add oil if the level on the dipstick indicates that oil is in the add oil range.



Check Oil Level on Dipstick

CAUTION

Do not overfill engine. Too much oil may cause smoking or allow oil to enter the air filter enclosure.

NOTICE

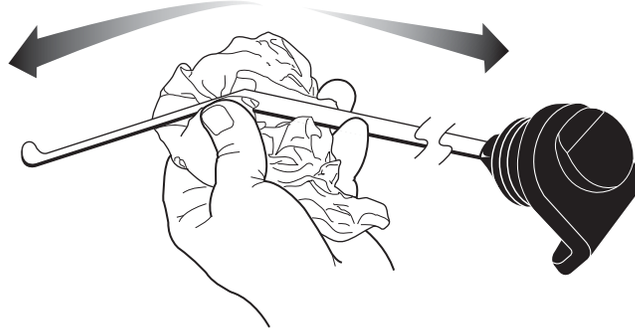
The oil dipstick/fill cap must be in place before operating the engine. Failure to install the dipstick/fill cap will result in oil becoming contaminated and/or being discharged into the engine compartment.

OPERATING PROCEDURES

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

Oil dipsticks are unique to this model vehicle. Do not interchange oil dipsticks between models.

The oil should be changed in accordance with the Periodic Service Schedule while the engine is warm. See SERVICE AND MAINTENANCE for checking oil level and changing oil procedures.



Clean Entire Dipstick

4

COLD STARTING

Starting a cold engine **may** require use of the choke. Depress the accelerator approximately 1" (2.5 cm) or until the starter just begins to operate. Pull the choke out if required. Accelerate slowly and push the choke in completely when the engine runs smoothly.



CAUTION

Do not allow the starter to operate continuously for more than 10 seconds. Allow 30 seconds between starting attempts. If the vehicle does not start on the third attempt, turn the key switch off, set the park brake and determine the cause of the problem.

If the vehicle had been running and the engine does not start within 10 seconds, use the choke.

STARTING AND DRIVING



WARNING

To reduce the possibility of roll-back which could result in severe injury or vehicle damage, do not release service brake until engine has started.

To operate vehicle:

- Apply the service brake, place the key in the key switch and turn it to the 'ON' position.
- Move the direction selector to the direction desired.
- Release the park brake by depressing the service brake pedal until the park brake releases.
- Slowly depress the accelerator pedal to start the engine. Release service brake when engine starts.
- When the accelerator pedal is released, the ignition circuit is de-energized and the engine stops. To stop the vehicle more quickly, depress the **service brake pedal**

NOTICE

When the direction selector is in the reverse position, a warning signal will sound to indicate that the vehicle is ready turn in reverse.

STARTING THE VEHICLE ON A HILL



WARNING

To reduce the possibility of roll-back which could result in severe injury or vehicle damage, do not release service brake until engine has started.

OPERATING PROCEDURES

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.



CAUTION

Do not hold vehicle on hill by using accelerator and engine. This will cause premature and excessive wear to drive train components.

To reduce the possibility of permanent damage to the drive system, it is important to prevent excessive roll-back when starting the vehicle on a hill.

Place left foot on service brake and release the park brake. Depress accelerator with right foot and release the service brake by lifting left foot.

COASTING



WARNING

To reduce the possibility of severe injury or death from coasting at above recommended speeds, limit speed with service brake.

On steep hills, it is possible for the vehicle to coast at greater than normal speeds encountered on a flat surface. To reduce the possible loss of vehicle control and severe drivetrain damage, speeds should be limited to no more than the maximum governed speed on level ground (see GENERAL SPECIFICATIONS). Limit speed by applying service brake.

FUEL



WARNING

To reduce the possibility of severe injury or death from improper fuel handling:

Do not smoke near the fuel tank.

Do not refuel near open flame or electrical items which could produce a spark.

Always handle gasoline in a well ventilated area.

Always wear eye protection to protect against splashed fuel and fuel vapors.

Always allow adequate space for the expansion of gasoline. Leave at least 1" (2.5 cm) space below bottom of filler neck.

Inspect fuel cap, tank and other components for leaks or deterioration that could cause a hazardous condition.

The fuel tank is located under the seat on the passenger side of the vehicle. Fill the tank with fresh, clean, automotive grade gasoline. High altitude or heavy use/load applications may benefit from higher octane gasoline.

Do not use gasoline which contains Methanol.



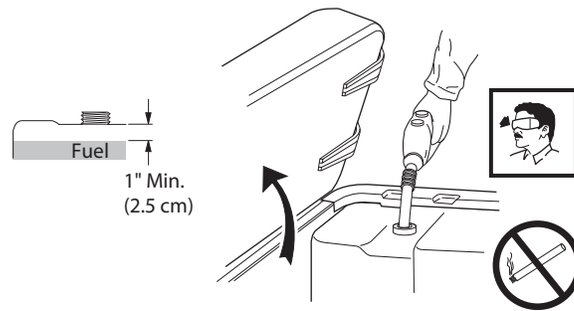
CAUTION

Some fuels, called oxygenated or reformulated gasoline, are gasoline blended with alcohols or ethers. Excessive amounts of these blends can damage the fuel system or cause performance problems. If any undesirable operating symptoms occur, use gasoline with a lower percentage of alcohol or ether.

Use fresh regular grade unleaded fuel. Ethanol blend fuel up to 10% is permissible.

OPERATING PROCEDURES

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.



Fueling

4

BATTERY



CAUTION

Excessive use of accessories may drain the battery and leave insufficient reserve to start the vehicle.

The vehicle uses a combination starter/generator to both start the engine and charge the battery. The engine will not idle; therefore, the battery cannot be charged while the vehicle is stopped. Do not operate accessory items (such as lights) excessively while the vehicle is stopped.

The generator is capable of supplying 35 amps; therefore, operation of all accessories could result in the discharge of the battery even though the engine is running and the generator operating. Discharging the battery is known as deep cycling. The battery is not a deep cycle model, but is a starting battery. Multiple deep cycling will result in the premature failure of the battery.

If the vehicle battery has become discharged, it must be charged using a 12 volt charger that is rated at 10 amps or less and in accordance with all instructions provided by the manufacturer of the charger.

SUN TOP AND WINDSHIELD (If Equipped)



WARNING

The sun top does not provide protection from roll over or falling objects.

The windshield does not provide protection from tree limbs or flying objects.



CAUTION

To prevent damage to the vehicle, do not hold on to sun top struts and stand on body panels.

The sun top and windshield provide some protection from the elements; however, they will not keep the operator and passenger dry in a downpour. This vehicle is not equipped with seat belts and the sun top has not been designed to provide roll over protection. In addition, the sun top does not protect against falling objects nor does the windshield protect against flying objects and tree limbs. Keep arms and legs inside of vehicle while it is moving.

OPERATING PROCEDURES

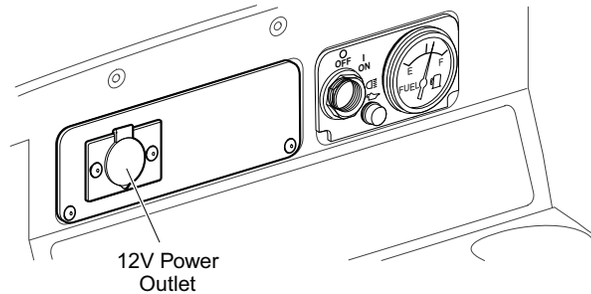
Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

12 VOLT POWER OUTLET

CAUTION

Overuse of accessories may drain the battery and leave insufficient reserve to start the vehicle.

A 12 volt power outlet, rated at 15 amps, is located left side of the key/light switch



12 Volt Power Outlet

TERRAIN

The vehicle is designed for use on improved roads (but not on public highways). The vehicle may also be used on established trails or open terrain that is free from stumps, large rocks or holes. The vehicle should not be used to cross water.

OPTIONAL WINCH

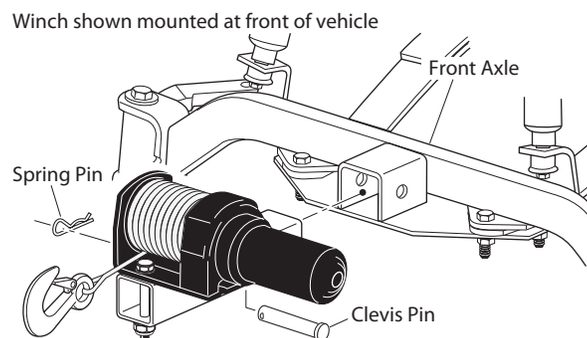
The ST 400 may be equipped with an optional winch. Read, understand and follow all of the following information on the operation and use of winch before attempting to operate it.

OPERATION OF THE WINCH

The winch may be mounted at the front or rear of the vehicle and moved to accommodate different situations. At the front, it is mounted under the center of the front cowl to a bracket attached to the front axle as shown. At the rear, the winch is mounted upside down in the hitch receiver.

NOTICE

If mounting winch at rear of vehicle, the winch must be mounted upside down.

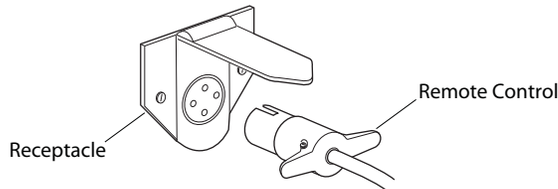


Winch Mounted to Vehicle

OPERATING PROCEDURES

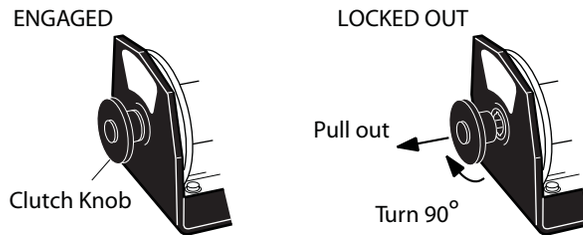
Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

Before moving the winch, unplug the winch connector from the wire harness. To move the winch from one end of the vehicle to the other, remove the spring pin, pull out the clevis pin and remove the winch mount tube from the receiver. Move to opposite end of vehicle and install by inserting clevis pin and securing with spring pin. Plug the winch connector into wire harness. The winch remote control plugs into the receptacle on the seat support.



Winch Remote Control

To unwind the cable, locate the clutch knob on the winch. Pull out knob and rotate 90 to lock out. Using hand saver bar, pull cable from winch drum. Leave at least five turns of cable on drum. Re-engage drum by turning clutch knob 90, returning it to original position. To wind cable, use hand saver bar to keep tension on the cable while activating remote. When winding cable, make sure the cable winds tightly and evenly onto the drum leaving no gaps that could cause premature wear to the cable. When using winch under a load, operate the remote control from as far to the side of the vehicle as possible. Do not operate winch while sitting in passenger seat. Read the following section (WINCH APPLICATIONS) before attempting to operate winch.



Winch Clutch Knob

WINCH APPLICATIONS

The winch may be used for a number of purposes, including pulling the vehicle if it loses traction on unsuitable terrain.

WARNING

Improper use of the winch could result in a number of conditions that could cause severe injury or death to operator, occupants of vehicle or bystander.

It is impossible to predict all conditions that the winch could be used, therefore the following warnings should not be considered as complete. Before operating the winch, consider the possible dangers and take precautions to protect yourself, your passenger and any bystanders.

OPERATING PROCEDURES

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

WARNING

To prevent severe injury or death to operator, occupants or bystanders, select the object to which the cable is attached with the following considerations:

Make sure the object cannot be pulled over or otherwise damaged.

The object the winch is attached to could fall on the vehicle and it's occupants.

If attaching the winch to a dead tree, a section could fall.

When pulling vehicle with winch, pull straight only. **Do not permit the cable to contact the side of the drum.**

WARNING

Do not pull vehicle at angle. If the vehicle is pulled at an angle, it could turn over causing severe injury or death to anyone in the area. The winch cable could also become overstressed and break causing severe injury or death to anyone struck by the cable.

If the vehicle becomes stuck or 'hung up' on an obstruction, the vehicle may be moved using the winch. The winch may be installed in either the front or rear receiver and held in place with the locking pin provided.

WARNING

To prevent severe injury or death, read and understand the following before attempting to use the winch:

The winch is not intended to be used in any hoisting operation.

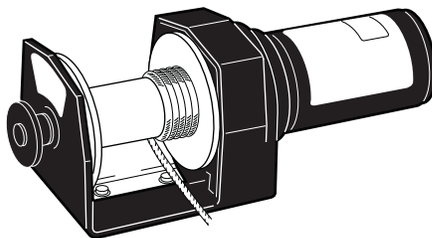
The rolling load capacity of the winch decreases with the steepness of the slope.

The winch is designed for intermittent duty only. The electric motor should not be allowed to become excessively hot. If the motor becomes uncomfortably hot to the touch, allow it to cool.

Always wear thick leather gloves when handling the wire cable.

Replace frayed wire cable with a direct factory replacement only.

Never operate the winch with less than five (5) full turns of cable around the drum. If the winch motor stalls from overloading, do not continue to activate the winch remote control. The wire cable may become overstressed.



Never Operate Winch with Less Than Five Turns Around Drum

OPERATING PROCEDURES

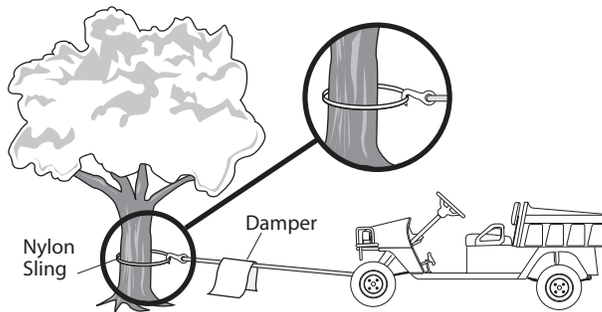
Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

Do not attempt to pull loads exceeding 1500 lbs. (680 kg).

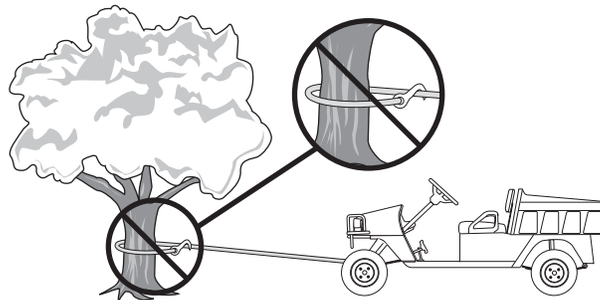
To pull out the cable, the free spool clutch knob must be used. Pull out and rotate the knob. If the cable is under any load the clutch may not release easily. Jog out some of the cable to release the tension and operate clutch. Pull out the desired amount of cable and secure. Engage the drum by rotating the knob until it snaps in place. Never operate the winch unless the clutch is engaged. Have all persons and pets leave the area while operating winch. Never allow anyone to remain in the vehicle.

4

To prevent damage to the wire cable, never hook the cable to itself. Always use a nylon sling. Stay clear of the winch, the cable and the cable hook. Place a heavy cloth, jacket or blanket over the cable to act as a damper should the cable break when operating the winch.



Use a Nylon Sling and Install a Damper when Winching



Do Not Hook Cable to Itself

Remember that the winch operation will drain the battery and may leave insufficient power to start the vehicle.

When operating the winch, keep the entire area in view.

Never release the free spool clutch while the cable is under load.

Never work around the winch drum or the winch cable while it is under tension.

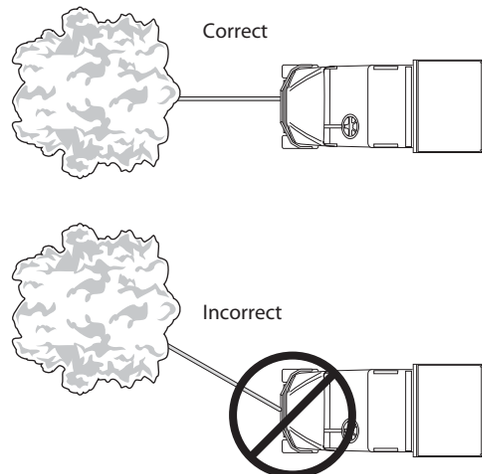
Unplug the winch switch before working on the winch drum in order to prevent inadvertent operation.

OPERATING PROCEDURES

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

When operating winch, take up slack slowly. Stop winch before cable becomes tight and inspect all winching connections. Check winch attachment, hook attachment nylon sling (if required) and load attachment.

Do not pull at an angle. This will cause the wire cable to pile up on one end of the winch. This may jam the winch causing damage to the cable and/or the winch. Pulling the vehicle at an angle can cause damage to the front suspension and may cause the vehicle to overturn. When pulling vehicle, pull straight only.



Do Not Pull at Angle

If the vehicle is being used as an anchor to winch a load, it should have the park brake set and chocks installed on all wheels.

Never use the winch to lift people or other overhead loads.

Do not use the winch to secure loads. Use a tie down designed for the job.

Do not apply shock loads to the winch.

Do not attempt to modify or weld the winch.

MODIFICATIONS TO VEHICLE

WARNING

Changes to the weight distribution or the center of gravity may make vehicle unstable or prone to roll over which could result in severe injury or death to the operator or passengers.

Do not modify the vehicle in any manner that will change the weight distribution of the vehicle. Changes to the weight distribution or the center of gravity may make it unstable or prone to roll over which could result in severe injury or death to the operator or passengers.

OPERATING PROCEDURES

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

LOAD BED

WARNING

To reduce the possibility of severe injury or death, read, understand and follow the Warning label affixed to the front of the load bed. An electric lift bed is the standard bed for the ST 400. Lower capacity vehicles have a manual dump feature. A load bed warning label is affixed to the front of the bed. See Appendix A. For safe operation of the vehicle, this label must be understood. See the load bed warning label for maximum load. The load must be positioned in the bed as far forward as possible, distributed in such a way that its center of gravity must not be higher than height noted on label, and secured. Failure to follow these instructions may result in severe injury, damage the vehicle and/or cause the vehicle to tip over. Use extra care when operating loaded vehicle.

Do not permit any one to ride in the load bed.

Do not drive the vehicle with the load bed raised or with the tailgate unsupported.

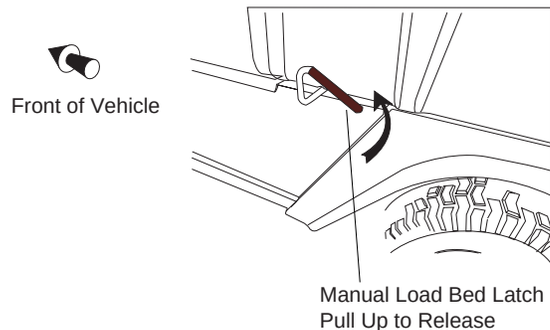
When using a load bed, be sure to avoid backing up to the edge of a drop off, such as a loading dock or ravine. A misjudgment of distance or an unstable surface could result in the vehicle falling backwards.

MANUAL LIFT BED

WARNING

Exercise caution while operating the manual lift bed to ensure the bed is not released during lifting or lowering procedure. Severe injury could result if bed is released and traps fingers or other body parts.

To lift the manual lift bed, pull back on the latch release handle immediately behind the driver seat. Raise the bed using the handle on the side of the bed.



Manual Bed Latch

On the ST 400, the gas strut will assist in raising the empty load bed and will keep the bed raised.

Over time, the gas strut may allow the load bed to slowly lower. If this condition is evident, replacement of gas strut is

NOTICE

required. To lower the manual lift bed, grasp the bed handle and lower the bed to the rest position. **Be sure hands are not trapped by the bed.**

OPERATING PROCEDURES

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

ELECTRIC LIFT BED OPERATION

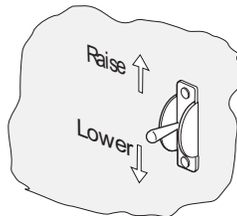
WARNING

Exercise caution while operating the electric lift bed to ensure clothing is not caught during lifting or lowering procedure. Severe injury could result if bed is lowered and traps fingers or other body parts.

The electric lift switch is located on the driver side of the front seat panel. Move the toggle switch lever up to raise the load bed and down to lower.

Before operating load bed, check to ensure no one is behind the vehicle.

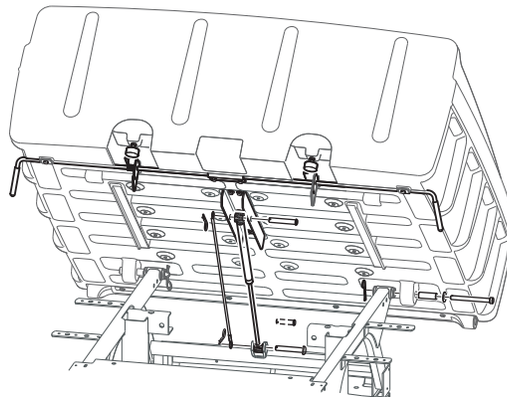
4



Electrical Bed Latch

TAIL GATE OPERATION

To open the tail gate, lift tail gate straight up with a sharp upward pull to lift out of the closed position and pivot out for open position. To remove the tail gate, remove the side cables from the load bed and open tail gate until it is straight down, move tail gate panel straight up to remove from pins and remove from the load bed. Reassemble in reverse order.



Gas Strut with Tether Cable

WARNING

Never fill a gas can in the bed of a vehicle. Static discharge could ignite gasoline vapor and cause an explosion.

Always place a gas can on the ground before filling. Never fill a gas can in the bed of the vehicle. Static electricity is built up during the fueling process and could discharge causing the gasoline vapor to ignite.

OPERATING PROCEDURES

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

Notes:

4

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

TITLE	PAGE NO.
VEHICLE CLEANING AND CARE	5-5
Vehicle Cleaning	5-5
COMMON SENSE OPERATION	5-6
ENVIRONMENTAL CONCERNS	5-6
REPAIR	5-7
Lifting the Vehicle	5-7
WHEELS AND TIRES	5-8
Tire Repair	5-8
Wheel Installation	5-9
LIGHT BULB REPLACEMENT	5-10
FUSE REPLACEMENT	5-10
VEHICLE DISCHARGED BATTERY	5-10
TRANSPORTING VEHICLE	5-11
Towing	5-11
Neutral Lock	5-11
Hauling	5-11
SERVICE AND MAINTENANCE	5-12
ROUTINE MAINTENANCE	5-13
Tire Inspection	5-13
Rear Axle	5-13
Four Cycle Engine	5-13
Checking the Oil Level	5-13
Changing Oil	5-14
STARTER/GENERATOR BELT TENSION	5-17
Adjusting The Belt	5-17
BATTERY CLEANING	5-18
BRAKES	5-19
PERIODIC BRAKE TEST FOR MECHANICAL BRAKES	5-19
AIR INTAKE AND COOLING FINS	5-20
REAR AXLE	5-20
Checking the Lubricant Level	5-20
AIR CLEANER INSPECTION AND REPLACEMENT	5-21
Cleaning the Air Filter Element	5-21

MAINTENANCE

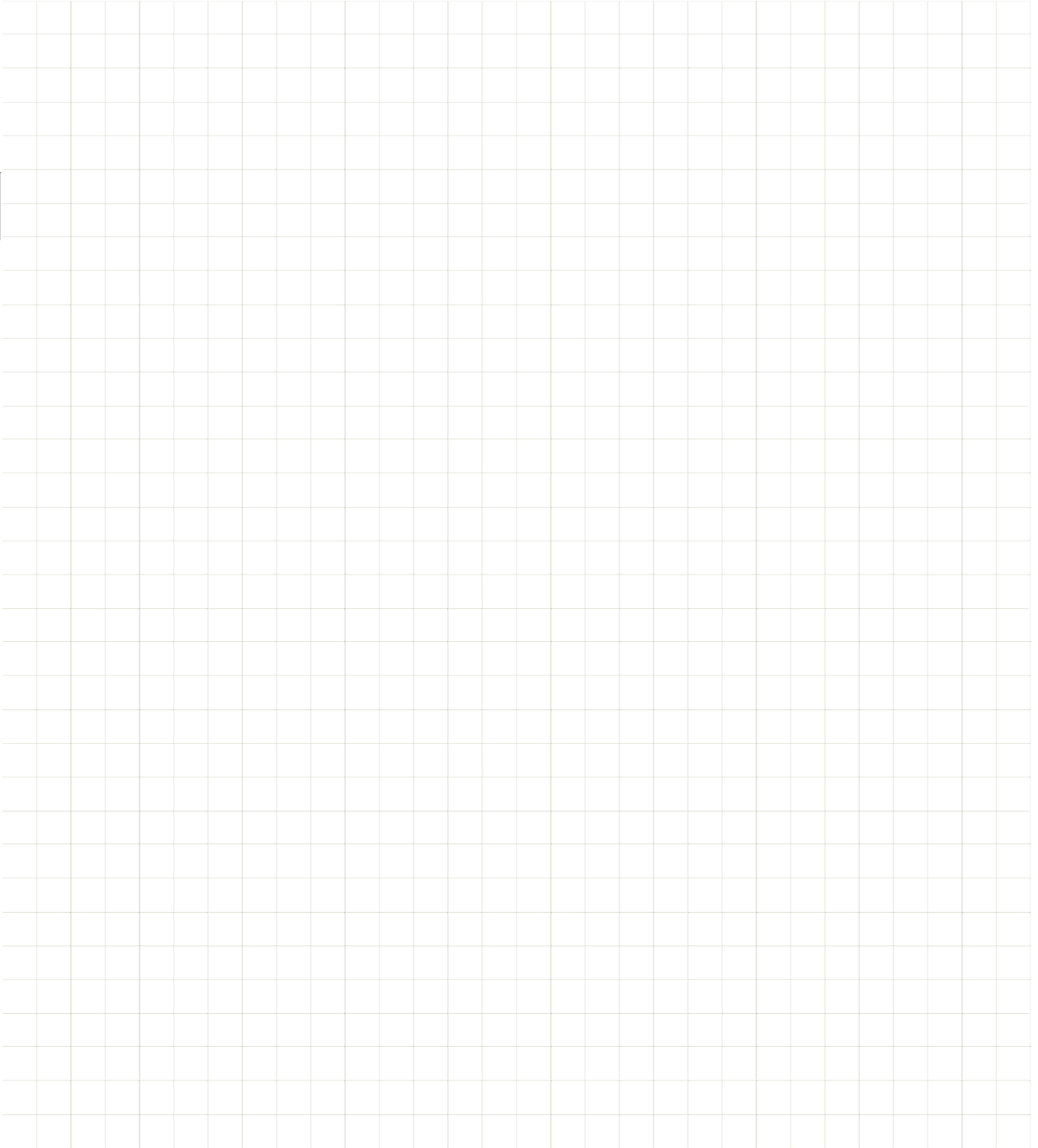
Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

TITLE	PAGE NO.
LUBRICATION	5-22
SPARK PLUGS	5-22
PROLONGED STORAGE.....	5-23
PERIODIC SERVICE SCHEDULE	5-24
CAPACITIES AND REPLACEMENT PARTS	5-26
HARDWARE.....	5-26

MAINTENANCE

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

Notes:



Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

VEHICLE CLEANING AND CARE

Vehicle Cleaning

WARNING

To reduce the possibility of severe injury or vehicle damage, read and understand all instructions supplied by manufacturer of pressure washer.

CAUTION

When pressure washing exterior of vehicle, do not use pressure in excess of 700 psi. To reduce the possibility of cosmetic damage, do not use any abrasive or reactive solvents to clean plastic parts.

5

It is important that proper techniques and cleaning materials be used. Using excessive water pressure may cause severe injury to operator or bystander, damage to seals, plastics, seat material, body finish or electrical system. Do not use pressure in excess of 700 psi to wash exterior of vehicle.

Clean windshield with lots of water and a clean cloth. Minor scratches may be removed using a commercial plastic polish or Plexus[®] plastic cleaner available from the service parts department.

Normal cleaning of vinyl seats and plastic or rubber trim requires the use of a mild soap solution applied with a sponge or soft brush and wipe with a damp cloth.

Removal of oil, tar, asphalt, shoe polish, etc. will require the use of a commercially available vinyl/rubber cleaner.

The painted surfaces of the vehicle provide attractive appearance and durable protection. Frequent washing with lukewarm or cold water and mild detergent is required to preserve the painted surfaces.

Occasional cleaning and waxing with non-abrasive products designed for 'clear coat' automotive finishes will enhance the appearance and durability of the painted surfaces.

Corrosive materials used as fertilizers or for dust control can collect on the underbody of the vehicle. These materials will cause corrosion of underbody parts unless flushed occasionally with plain water. Thoroughly clean any areas where mud or other debris can collect. Sediment packed in closed areas should be loosened to ease its removal, taking care not to chip or otherwise damage paint.

MAINTENANCE

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

COMMON SENSE OPERATION

WARNING

To prevent severe injury or death, observe the following:

Never transport loaded firearms on or in vehicle

Check that firearms are unloaded with the safety engaged and are properly secured with muzzle pointing in a safe direction before operating vehicle.

Be aware of other firearms in proximity to operator and passengers.

5 **This vehicle is not a toy.** If not operated properly and responsibly, it can cause severe injury or death to the operator, passengers or bystanders. All operators should possess a valid driver's license. Children should not be permitted to operate the vehicle. Children may not have the skill, judgement or strength to operate this or similar vehicles.

Alcohol, drugs and many over the counter medications reduce the ability of the driver to operate the vehicle safely. Always review side effects of any medication with a doctor or pharmacist before operating vehicle.

Protective clothing and an approved motorcycle helmet are recommended for operator and passengers when operating vehicle in rough or densely wooded terrain.

When driving at full speed on a dirt road, loose surfaces or wet grass, vehicle stopping distance will increase. If the vehicle is fully loaded, it will take longer to stop than with no load. When operating vehicle in wet weather conditions, remember that the brakes may need to be **lightly** applied in order to provide enough friction to dry the brake unit. If wet, the brakes will lose much of their effect.

Slow down when in unfamiliar terrain. Slow down when cresting a hill in an area that you are unfamiliar with.

Some hills are too steep to climb. If you attempt to climb a hill that is too steep or if you are unable to achieve adequate traction, **do not attempt to turn around on the hill. Slowly back straight down the hill using the service brake to control speed.**

ENVIRONMENTAL CONCERNS

WARNING

As a responsible user, practice respect for all wildlife and their habitat. Respect private property and comply with all local laws and regulations governing the use of light duty utility vehicles. To prevent severe injury or death while driving, be aware of the following:

Environmental hazards such as steep slopes, overhanging limbs, etc.

Danger of fire when vehicle is operated over dry combustible organic material.

When driving, be aware of environmental hazards such as steep slopes, overhanging limbs, etc. Be aware of the danger of fire when the gasoline powered vehicle is operated over dry combustible organic material.

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

REPAIR

Some servicing operations may require the front wheels, the rear wheels, or the entire vehicle to be raised.

WARNING

- To reduce the possibility of severe injury or death from a vehicle falling from a jack: Be sure the vehicle is on a firm and level surface.*
- Never get under a vehicle while it is supported by a jack.*
- Use jack stands and test the stability of the vehicle on the stands.*
- Always place chocks in front and behind the wheels not being raised.*
- Use extreme care since the vehicle is extremely unstable during the lifting process.*

5

CAUTION

When lifting the vehicle, position the jacks and jack stands at the areas indicated only.

Lifting The Vehicle

Tool List	Qty.	Tool List	Qty.
Floor jack	1	Jack stands	4
Wheel Chocks	4		

Remove payload from vehicle before lifting. No person(s) should be in or on the vehicle while lifting.

To raise the entire vehicle, install chocks in front and behind each front wheel. Center the jack under the rear frame crossmember. Raise the vehicle enough to place a jack stand under the outer ends of the rear axle.

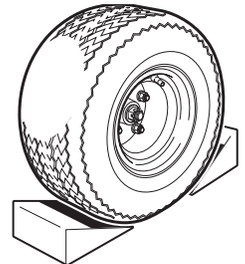
Lower the jack and test the stability of the vehicle on the two jack stands.

Place the jack at the center of the front axle. Raise the vehicle enough to place jack stands under the frame crossmember as indicated.

Lower the jack and test the stability of the vehicle on all four jack stands.

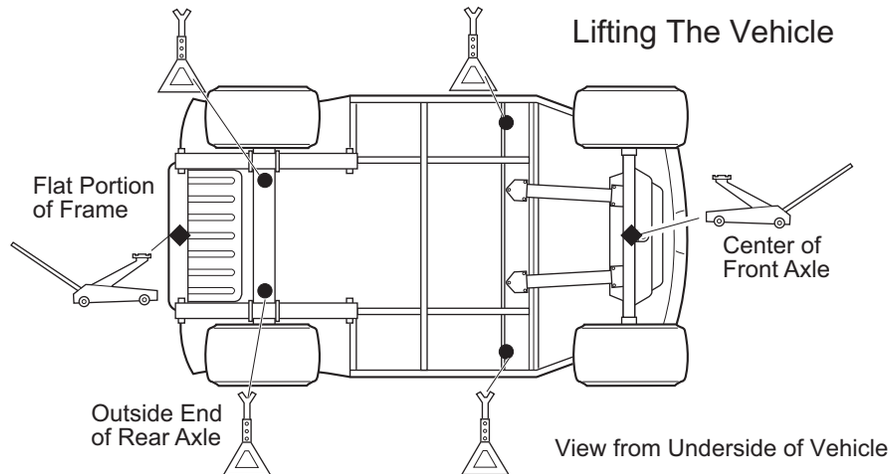
If only the front or rear of the vehicle is to be raised, place the chocks in front and behind each wheel not being raised to stabilize the vehicle.

Lower the vehicle by reversing the lifting sequence.



MAINTENANCE

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.



5

WHEELS AND TIRES

WARNING

A tire explosion can cause severe injury or death. Never exceed the inflation pressure rating on the tire sidewall.

To reduce the possibility of tire explosion, pressurize tire with small amounts of air applied intermittently to seat beads. Due to the low volume of the small tires, overinflation can occur in seconds. Never exceed the tire manufacturer's recommendation when seating a bead. Protect face and eyes from escaping air when removing a valve core.

To reduce the possibility of severe injury caused by a broken socket when removing wheels, use only sockets designed for impact wrench use.

DO NOT use low inflation tires on any E-Z-GO vehicle. DO NOT use any tire which has a recommended inflation pressure less than the inflation pressure recommended in the owner's guide.

Use caution when inflating tires. Overinflation could cause the tire to separate from the wheel or cause the tire to explode, either of which could cause severe injury.

Tire Repair

Tool List	Qty.	Tool List	Qty.
Lug wrench, 3/4"	1	Impact socket, 3/4", 1/2" drive	1
Impact wrench, 1/2" drive	1	Torque wrench, 1/2" drive.	1

Use caution when inflating tires. Due to the low volume of the small tires, overinflation can occur in seconds. Overinflation could cause the tire to separate from the wheel or cause the tire to explode.

Tire inflation should be determined by the condition of the terrain. See GENERAL SPECIFICATIONS section for recommended tire inflation pressure. For outdoor applications with major use on grassy areas, the following should be considered. On hard turf, it is desirable to have a **slightly** higher inflation pressure. On very soft turf, a lower pressure reduces the possibility of tires cutting into the turf. For vehicles being used on paved or hard surfaces, tire inflation pressure should be in the higher allowable range, but under no condition should inflation pressure be higher than recommended on tire sidewall. **All four tires** should have the same pressure for optimum handling characteristics. Be sure to install the valve stem dust cap after checking or inflating.

The vehicle is fitted with low pressure tubeless tires mounted on one piece rims; therefore, the most cost effective way to repair a puncture in the tread is to use a commercial tire plug.

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

NOTICE

Tire plug tools and plugs are available at most automotive parts outlets and have the advantage of not requiring the tire be removed from the wheel.

If the tire is flat, remove the wheel and inflate the tire to the maximum recommended pressure for the tire. Immerse the tire in water to locate the leak and mark with chalk. Insert tire plug in accordance with manufacturer's instructions.

WARNING

To reduce the possibility of severe injury, be sure the mounting/demounting machine is anchored to floor. Wear OSHA approved safety equipment when mounting/demounting tires.

If the tire is to be removed or mounted, the tire changing machine manufacturer's recommendations must be followed in order to reduce possibility of severe injury.

5

Wheel Installation

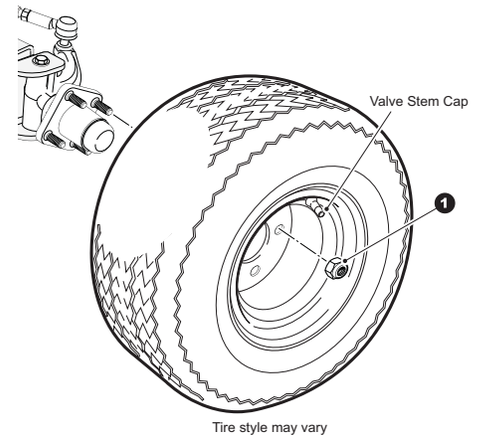
CAUTION

To reduce the possibility of component damage, do not tighten lug nuts to more than 85 ft. lbs. (115 Nm) torque.

NOTICE

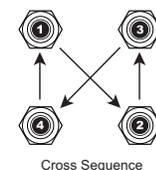
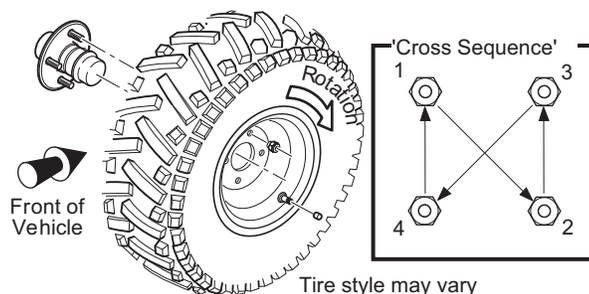
It is important to follow the 'cross sequence' pattern when installing lug nuts. This will assure even seating of the wheel against the hub.

With the valve stem to the outside, mount the wheel onto the hub with lug nuts. Finger tighten the lug nuts (1) in a 'cross sequence' pattern. Tighten the lug nuts to 50 to 85 ft. lbs. (68 to 115 Nm) torque in 20 ft. lbs. (27 Nm) increments following the 'cross sequence' pattern.



Unidirectional Tires

Some vehicles may be fitted with unidirectional tires. These tires may be identified by a directional arrow on the sidewall. Be sure to position the wheel on hub correctly with arrow indicating direction of rotation when moving forward.



MAINTENANCE

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

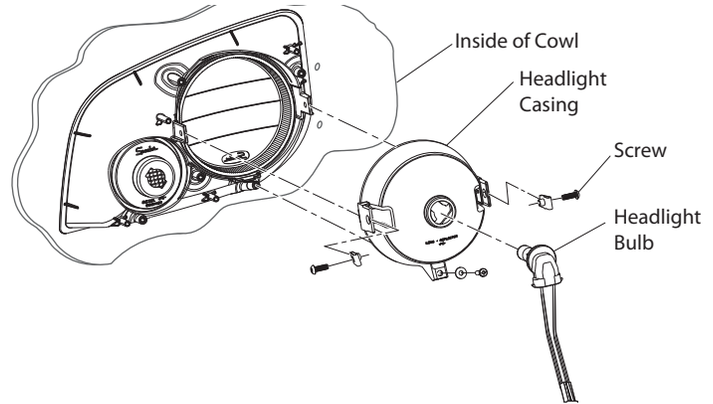
LIGHT BULB REPLACEMENT



CAUTION

To reduce the possibility of premature bulb failure, do not touch new bulbs with bare fingers. Use clean, dry tissue or paper towel to handle the glass portion of the bulb.

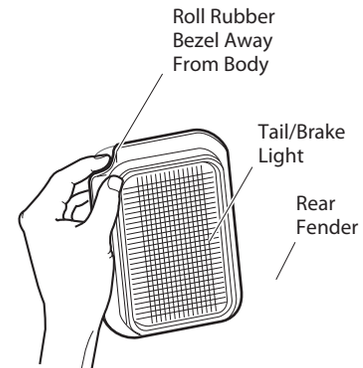
For vehicles equipped with lights mounted in the cowl, locate bulb socket on backside of light and turn bulb socket a quarter turn counterclockwise to unlock and pull out bulb and socket. Insert new bulb and rotate socket a quarter turn clockwise to secure.



5

Similarly replace the turn signal light bulb, locate bulb socket on backside of light bar and turn bulb socket a quarter turn counterclockwise to unlock and pull out bulb and socket. Insert new bulb and rotate socket a quarter turn clockwise to secure..

To replace the tail and brake light bulb, roll the rubber bezel from around the edge of the taillight and remove lens. Install replacement bulb and replace lens.



FUSE REPLACEMENT

To replace fuses, locate the fuse block under the driver side seat. Pull out old fuse and replace with a new automotive type fuse. Headlight and taillight bulbs and fuses are available from a local Distributor, an authorized Branch or the Service Parts Department.

VEHICLE WITH A DISCHARGED BATTERY



WARNING

To reduce the possibility of severe injury or death from inadvertent motion, do not attempt to 'jump start' a vehicle.

The vehicle is equipped with a starter/generator and does not idle. When starting the engine, the starter/generator functions as a starter and with the engine running, it functions as a generator.

With the short running times associated with this kind of vehicle, the generator is more than adequate to maintain the battery charge level. The generator is not designed to charge a discharged battery.

When engine starts, the clutches engage and cause vehicle to move making 'jump starting' both dangerous and impractical.

If the vehicle battery has become discharged, it must be charged using a 12 volt charger that is rated at 10 amps or less. Read and understand all instructions provided by the manufacturer of the charger.

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

TRANSPORTING VEHICLE

TOWING

WARNING

This vehicle is not designed to be towed

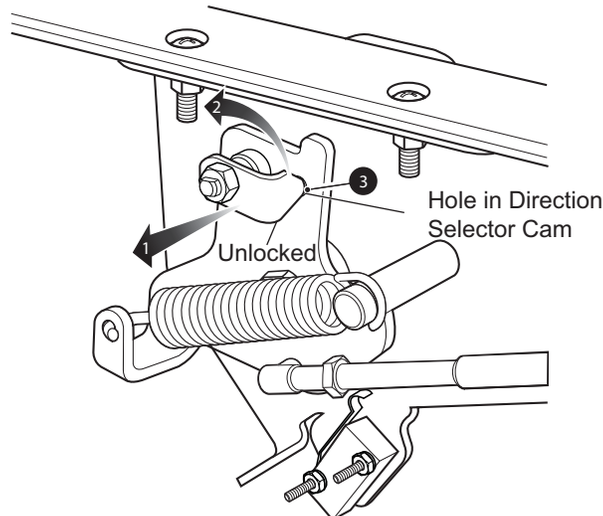
It is recommended that the vehicle be moved by placing the entire vehicle on a trailer, flatbed truck or other suitable transport.

NEUTRAL LOCK

To prevent the driven clutch from turning the rear wheels during service operations, a neutral lock is located on the direction selector

To operate:

Turn key switch to 'OFF' and lift seat. Pull out and rotate the neutral lock pin handle so that the pointed portion of the handle is to the side of the direction selector cam. Move direction selector towards the area between 'F' and 'R'. During that motion the pin will snap into the hole in the direction selector mounting bracket preventing any movement.



When in this position, the direction selector remains locked in the neutral position. To unlock the direction selector, pull the neutral lock pin handle out and rotate until the pointed portion of the handle fits into the hole in the direction selector cam.

HAULING

WARNING

To reduce the possibility of severe injury or death while transporting the vehicle:

Secure the vehicle and contents.

Never ride on the vehicle being transported.

Always remove the windshield before transporting.

If the vehicle is to be transported at highway speeds, the sun top must be removed and the seat bottom secured. When transporting vehicle below highway speeds, check for tightness of hardware and cracks in sun top at mounting points. Always remove windshield when transporting. Always check that the vehicle and contents are adequately secured before transporting.

MAINTENANCE

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

The rated capacity of the trailer or truck must exceed the weight of the vehicle (see GENERAL SPECIFICATIONS for vehicle weight) and load plus 1000 lbs. (454 kg). Secure the vehicle using ratchet tie downs.

SERVICE AND MAINTENANCE

WARNING

To reduce the possibility of severe injury or death from improper servicing techniques:

DO NOT attempt any type of servicing operations before reading all notes, cautions and warnings in this manual.

5

Any servicing requiring adjustments to be made to the powertrain while the motor is running must be made with both drive wheels raised and vehicle properly supported on jack stands.

To reduce the possibility of motor damage, never operate vehicle at full throttle for more than 4 - 5 seconds while vehicle is in a 'no load' condition.

Reduce the possibility of accidental starting by disconnecting battery at negative terminal before servicing.



Wear eye protection when working on the vehicle. Use extra care when working around batteries, or using solvents or compressed air.

To reduce the possibility of causing an electrical arc, which could result in a battery explosion, turn off all electrical loads from the battery before removing battery wires.



Wrap wrenches with vinyl tape to reduce the possibility of a dropped wrench 'shorting out' a battery, which could result in an explosion.

The electrolyte in a battery is an acid solution which can cause severe burns to the skin and eyes. Treat all electrolyte spills to the body and eyes with extended flushing with clear water. Contact a physician immediately.

Any electrolyte spills should be neutralized with a solution of 2 teaspoons (10 ml) sodium bicarbonate (baking soda) dissolved in 1 quart (1 liters) of water and flushed with water.

Aerosol containers of battery terminal protectant must be used with extreme care. Insulate metal container to reduce the possibility of can contacting battery terminals which could result in an explosion.

It is in the best interest of both vehicle owner and service technician to carefully follow the procedures recommended in this manual. Preventative maintenance, applied at recommended intervals, is the best guarantee for keeping the vehicle both dependable and economical.

This vehicle will give years of satisfactory service, providing it receives regular maintenance. Refer to the Periodic Service Schedule for appropriate service intervals.

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

ROUTINE MAINTENANCE



To prolong vehicle life, some maintenance items must be serviced more frequently on vehicles used under severe driving conditions such as extreme temperatures, extreme dust/debris conditions, or frequent use with maximum load.

To access the powertrain for routine maintenance, lift or remove the seat and remove the rear access panel. For major repair, refer to the appropriate Technician's Repair and Service Manual.

Some service procedures may require the vehicle to be lifted. Refer to LIFTING THE VEHICLE for proper lifting procedure and safety information.

Tire Inspection

Tire condition should be inspected per the Periodic Service Schedule. Inflation pressures should be checked when the tires are cool. Be sure to install the valve dust cap after checking or inflating.

Rear Axle

The only maintenance required for the first five years is the periodic inspection of the rear axle for lubricant leakage. Unless leakage is evident, the lubricant need only be replaced after five years. Refer to the Service and Repair Manual for the fluid replacement procedure.

FOUR CYCLE ENGINE

Engine Specifications

Engine model	FJ400D
Type	Four cycle, OHV
Number of cylinders	1
Displacement	401 cc
Rated horsepower.....	13 hp
Spark plug type	NGK BPR2ES
Spark plug gap028" - .031" (.70 - .80 mm)
Cooling	Forced air cooled
Oil Filter.....	Cartridge type full flow filter
Oil Pump	Positive displacement pump

Engine Description

The engine is an air cooled, 4-stroke, OHV, single cylinder gasoline engine. It incorporates a pressure fed lubrication positive displacement oil pump with a cartridge type full flow oil filter and a counter rotating balance shaft.

CHECKING THE OIL LEVEL



Do not overfill engine. Too much oil may cause engine to smoke or cause spark plug fouling.

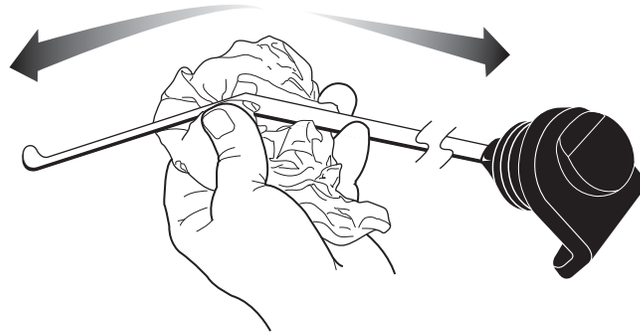
Do not overfill engine. Too much oil may cause smoking or allow oil to enter the air filter enclosure.

The oil should be checked with the engine warm. The vehicle should be on a level surface with the parking (PARK) brake engaged. Allow adequate time for oil to drain into the crankcase before checking.

MAINTENANCE

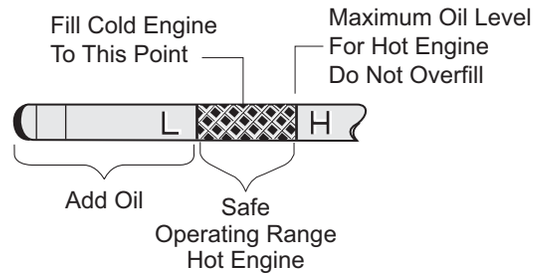
Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

Remove the dipstick and wipe off the entire area with a lint free cloth.



5

Insert the dipstick **fully** into the dipstick hole and remove. Examine the level of the oil on the dipstick.



The engine can be operated safely as long as oil is within the safe operating range as indicated on the dip stick. **Do not operate vehicle if oil level is below the safe area indicated on the dipstick.**

Oil should be added to bring the level into the safe operating range. Remember that oil expands as it gets hot, **Do not overfill.** Check that the oil cap is firmly in place.

NOTICE

When adding oil between oil changes, do not mix brands and viscosity grades of oil

The oil dipstick/fill cap must be in place before operating the engine. Failure to install the dipstick/fill cap will result in oil becoming contaminated and/or oil being discharged into the engine compartment.

Changing the Oil

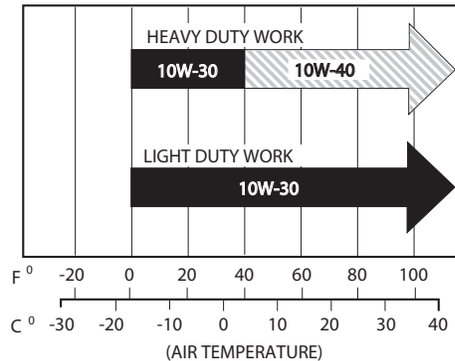
Tool List

	Qty.
Socket, 3/8" drive.....	1
Ratchet, 3/8" drive	1
Extension, 3/8" drive, 8".....	1
Oil drain pan	1
Wrench, 3/4"	1

For maximum performance and longevity, the engine oil should be replaced after the first 8 hours of operation. After the initial oil change, it should be changed every 125 hours of operation or semi-annually, whichever comes first.

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

The selection of oil is dependent upon the service that the vehicle will perform. Most vehicles require 10W-30 oil, whereas vehicles used at capacity or near capacity load applications will utilize 10W-40 oil after a break-in period of 100 hours.



NOTICE

If vehicle is to be stored over winter months, it can be stored with old oil left in engine. The oil should be changed as part of spring maintenance. This will remove any moisture that has accumulated during storage.

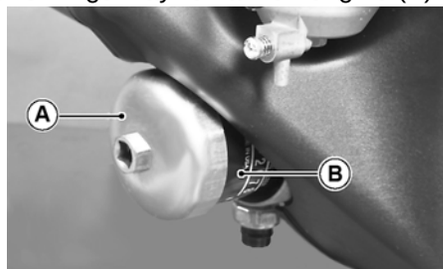
WARNING

Be aware that engine fluids may be hot and contact to the skin may cause severe burns. Wear rubber gloves to protect skin from exposure to the old oil and degreaser.

The oil should be changed with engine warm. Park vehicle on a level surface, engage parking brake and remove key. Place a drain pan under engine. Wipe top of the engine clean with a cloth. Remove the oil fill cap.



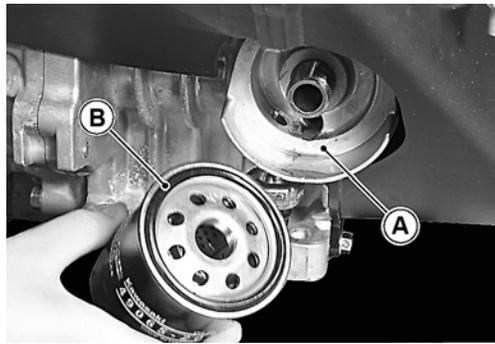
Clean the area around filter. Using a filter wrench, strap wrench or other suitable wrench, remove the filter (B) from the engine and allow the oil to drain. The 'O' rings may remain on engine (A) or filter (B)



MAINTENANCE

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

Inspect the filter. Make sure the 'O' ring is not left on the engine surface.

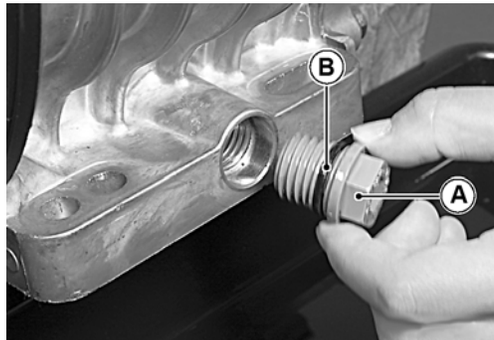


5

⚠ WARNING

Be careful of hot oil when drained. It may be hot enough to burn you severely

Drain the oil by removing the drain plug found at the rear of the engine base. Remove using a 3/4" wrench. At the first oil change, **small** metal chips and lint may be found. This is normal, resulting from the break-in period. Inspect the filter at every oil change. The presence of large metal chips could indicate possible damage to the engine.



Wipe the area around the drain plug mount with a lint free cloth and inspect the drain plug (A) for damage; replace if necessary. Replace the "O"-ring (B) with a new one and tighten to 61 in. lbs. (7.0 Nm) torque. Apply engine oil to the oil filter seal and install oil filter onto the engine until the seal contacts mounting surface of the engine. Then turn the filter 2/3 to 3/4 rotations by HAND(S). Pour in the specified type and amount of oil See "Capacity and Replacement Parts" chart on page 55.

Oil capacity is 1 1/3 quarts (1.3 liters). Add slightly less than 1 1/3 quarts (1.3 liters) to allow for possible residual oil left in engine. The oil must be high quality oil that meets or exceeds API SF, SG, CC standards. Check oil level on dipstick. Oil should be slightly below 'H' to allow for expansion. If necessary, continue to add oil slowly and allow time for oil to flow down into engine. Check oil level on dipstick. **Do not overfill.**

⚠ CAUTION

Do not overfill engine. Too much oil may cause smoking or allow oil to enter the air filter enclosure.

NOTICE

Both the oil dipstick and fill cap must be in place before operating the engine. Failure to install the dipstick and fill cap will result in oil being discharged into the engine compartment



Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

As a final check, check the oil level again with the vehicle on level ground. Like all liquids, oil increases in volume when warm. The full 'H' mark on the dipstick is calibrated for an engine at operating temperature. When the engine is cold, the oil will be below the full mark. The engine can be operated safely as long as the oil is within the safe operating range as indicated on the dipstick. **Do not operate vehicle if oil level is below the safe area indicated on the dipstick.**

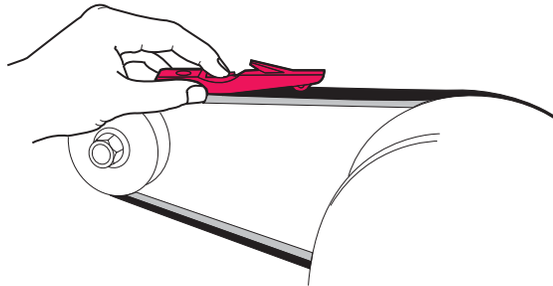
STARTER/GENERATOR BELT TENSION

Tool List	Qty.
Belt tension gauge	1
Wrench, 3/4"	1
Wrench, 9/16"	2
Ratchet, 3/8" drive.....	1
Socket, 3/4", 3/8" drive.....	1

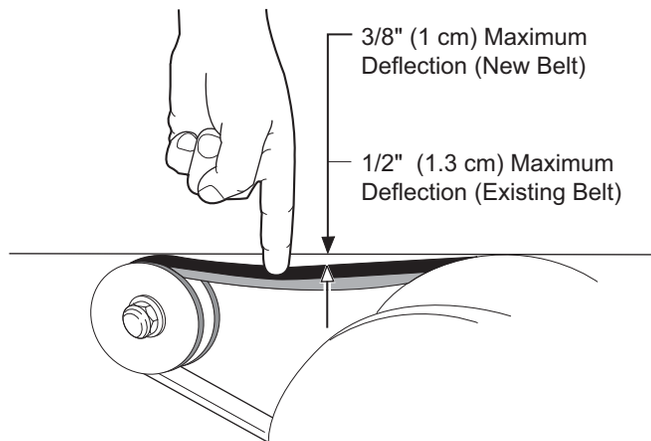
The starter/generator belt tension should be checked after the first 15 - 20 hours and set to 75 - 80 lbs. (34 - 36 kg)

NOTICE

A loose belt can cause audible vibration and squeal.



Tighten a **new** starter/generator belt to 90 - 110 lbs. (41-50 kg) tension when a gauge is applied half way between the two pulleys.



A **new** belt may be checked manually. A maximum deflection of 3/8" (10 mm) is acceptable. Tighten an **existing** belt to 75 - 80 lbs. (34 - 36 kg) tension using the same technique and inspect for cracking or wear. A maximum deflection of 1/2" (13 mm) is acceptable.

Adjusting The Belt

Loosen the starter/generator pivot bolt. While holding the lower adjusting nut with a wrench, loosen the upper jam nut with another wrench. Move the lower nut up or down the adjustment bolt until proper belt tension is achieved. Hold the lower nut in place and tighten the upper jam nut against it.

MAINTENANCE

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

Tighten the starter/generator pivot bolt.



5

BATTERY CLEANING



CAUTION

To reduce the possibility of damage to vehicle or floor, neutralize acid before rinsing battery.

To reduce the possibility of damage to electrical components while cleaning, do not use a pressure washer.

Cleaning should take place per the Periodic Service Schedule (Ref. Periodic Service Schedule)

When cleaning the outside of the battery and terminals, first spray with a solution of sodium bicarbonate (baking soda) and water to neutralize any acid deposits before rinsing with clear water.

Use of a water hose without first neutralizing any acid, will move acid from the top of the battery to another area of the vehicle or storage facility where it will attack the metal structure or the concrete/asphalt floor. Additionally, a residue will be left on the battery which is conductive and will contribute to the discharge of the battery.



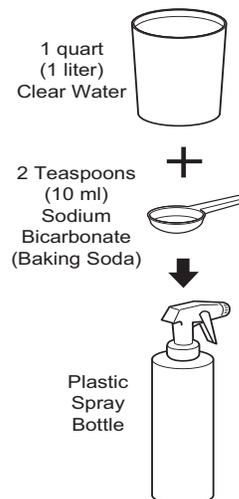
WARNING

To reduce the possibility of battery explosion that could result in severe injury or death, do not use metallic spray wand to clean battery and keep all smoking materials, open flame or sparks away from the battery.

The correct cleaning technique is to spray the top and sides of the battery with a solution of sodium bicarbonate (baking soda) and water. This solution is best applied with a **plastic spray bottle**.

The solution should consist of 2 teaspoons (10 ml) of sodium bicarbonate (baking soda) and 1 quart (1 liter) clear water as shown. In addition to the battery, special attention should be paid to metal components adjacent to the battery which should also be sprayed with the sodium bicarbonate (baking soda) solution.

Allow the solution to sit for at least three minutes; use a soft bristle brush or cloth to wipe the tops of the battery to remove any residue that could contribute to the self discharge of the battery. Rinse the entire area with low pressure clear water. Do not use a pressure washer.



Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

BRAKES

WARNING

To reduce the possibility of severe injury or death, always evaluate pedal travel before operating a vehicle to verify some braking function is present.

All driving brake tests must be done in a safe location with regard for the safety of all personnel.

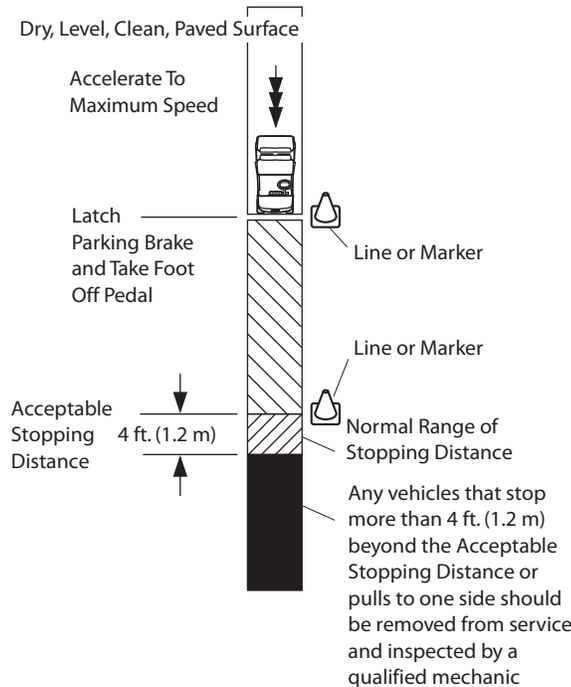
NOTICE

Over time, a subtle loss of performance may take place; therefore, it is important to establish the standard with a new vehicle.

The Periodic Brake Performance Test should be performed regularly as an evaluation of braking system performance. It is useful as a method of identifying subtle loss of performance over time.

5

Periodic Brake Test For Mechanical Brakes



The purpose of this test is to compare the braking performance of the vehicle to the braking performance of new or 'known to be good' vehicles or to an established acceptable stopping distance. Actual stopping distances will be influenced by weather conditions, terrain, road surface condition, actual vehicle weight (accessories installed) and vehicle speed. No specific braking distance can be reliably specified. The test is conducted by latching the park brake to eliminate different pedal pressures and to include the affects of linkage mis-adjustment.

Establish the acceptable stopping distance by testing a new or 'known to be good' vehicle and recording the stopping location or stopping distance. For fleets of vehicles, several vehicles should be tested when new and the range of stopping locations or distances recorded.

NOTICE

Over time, a subtle loss of performance may take place; therefore, it is important to establish the standard with a new vehicle.

Drive the vehicle at maximum speed on a flat, dry, clean, paved surface. Quickly depress the brake pedal to latch the parking brake at the line or marker in the test area and remove foot from pedal.

MAINTENANCE

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

The vehicle should stop aggressively. The wheel brakes may or may not lock. Observe the vehicle stopping location or measure the vehicle stopping distance from the point at which the brakes were latched. The vehicle should stop within the 'normal' range of stopping distances. If the vehicle stops more than 4 ft. (1.2 m) beyond the acceptable stopping distance or pulls to one side, the vehicle has failed the test and should be tested again.

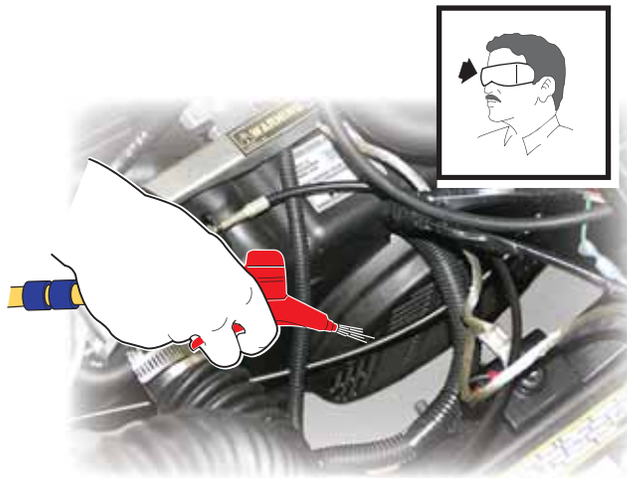
If the vehicle fails the second test, it should **immediately** be removed from service. The vehicle **must** be inspected by a qualified mechanic who should refer to the TROUBLESHOOTING section in the Technician's Repair and Service Manual.

AIR INTAKE AND COOLING FINS

WARNING

5 To prevent possible burns, engine parts should be kept clean to reduce risk of overheating and ignition of accumulated debris. After every off road use, allow to cool and then check for a build up of dirt and debris in the air intake and cooling fins. Dirt and debris may clog the engine's air cooling system. Clean areas shown to prevent engine damage. Keep linkages, springs and controls clean. Keep area around muffler free of any combustible material.

At least once a year, (or more often under adverse conditions) the cooling system should be cleaned. Cleaning will assure an adequate supply of air to the cooling fins. Compressed air may be used for routine cooling system maintenance.



REAR AXLE

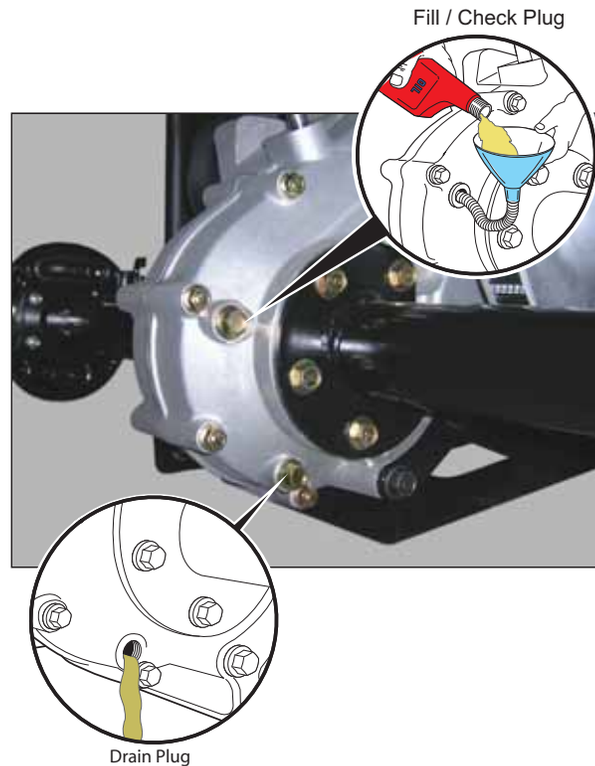
The rear axle is provided with a lubricant level check plug located on the driver side at the rear of the housing. Unless leakage of rear axle lubricant is evident, an annual lubricant check is sufficient.

Checking The Lubricant Level

Tool List	Qty.
Socket, 13 mm, 3/8" drive.....	1
Ratchet, 3/8" drive	1
Funnel.....	1

Clean the area around the check and fill plugs. Remove the check plug. The correct lubricant level is **just** below the bottom of the threaded hole. If lubricant is to be added, remove the fill plug and add lubricant using a funnel. Add lubricant slowly until lubricant starts to seep from the check plug hole. Install the check plug and the fill plug. In the event that the lubricant is to be replaced, a drain plug is provided at the bottom of the differential housing.

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.



AIR CLEANER INSPECTION AND REPLACEMENT

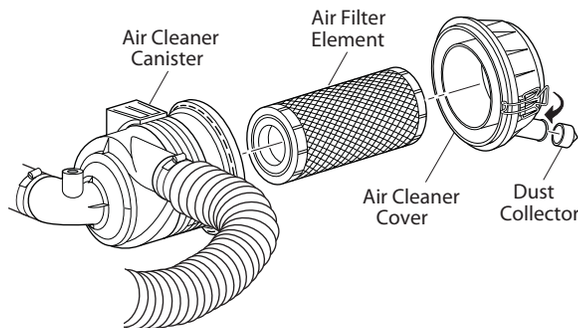
The air cleaner unit on the vehicle is a dry unit. **Do not** use oil on the filter element or any part of the unit. To aid installation and sealing, petroleum jelly may be applied to back side of cover tabs and each side of filter seal.

Cleaning the Air Filter Element



Do not use compressed air to clean the air filter; doing so will damage the filter which may result in damage to the engine.

The air cleaner element is accessible by unsnapping the clips on the air canister and removing the cover and air filter element. Clean inside of cover, canister and dust collector. Install the element and cover the same way they were removed. Be sure the positioning arrow on cover is pointing upward and all clips are fastened securely.



If the element is in acceptable condition, loose dirt may be removed by tapping the filter lightly. Do not use oil on the filter element or any part of the unit.

MAINTENANCE

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

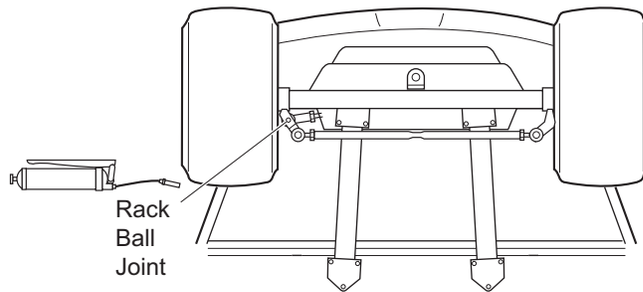
LUBRICATION

CAUTION

Do not use more than three (3) pumps of grease in any grease fitting at any one time. Excess grease may cause grease seals to fail or grease migration into areas that could damage components.

Putting more than three pumps of grease in a grease fitting could damage grease seals and cause premature bearing failure.

Lubrication Points



View from Underside of Vehicle

5

SPARK PLUGS

Tool List

	Qty.
Spark plug socket, 13/16", 1/2" drive	1
Ratchet, 1/2" drive	1
Plug gauge, wire type	1
Anti-seize compound	AR
Torque wrench, 1/2" drive, ft. lbs.....	1

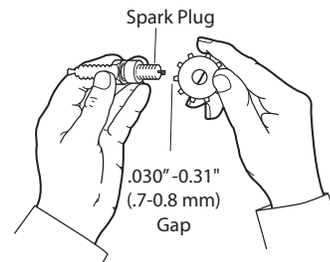
CAUTION

Use care not to over-tighten the plug. Over-tightening can cause damage to the aluminum cylinder head threads.

Remove and inspect the spark plug at intervals indicated in the Periodic Service Schedule. Spark plug should be properly gapped. Tighten to 16 ft. lbs. (22 Nm) torque

Remove and inspect the spark plug at intervals indicated in the Periodic Service Schedule. Spark plug should be properly gapped. Tighten to 16 ft. lbs. (22 Nm) torque.

Fouled spark plug is indicated by a wet, black appearance. This could be caused by a dirty air filter element or other restrictions in the air intake system. Incorrectly adjusted valves, spark plug wire which are in poor condition or poor quality fuel could also contribute to the problem.



Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

PROLONGED STORAGE

WARNING

To reduce the possibility of severe injury or death resulting from a possible explosion:

Do not handle fuel in an area that is not adequately ventilated. Do not smoke near the fuel tank or refuel near open flame or electrical items which could produce a spark.

Store vehicle in a clean, dry area. Do not store in same area as a stove, furnace, water heater, or other appliance that uses a pilot light or has a device that can create a spark.

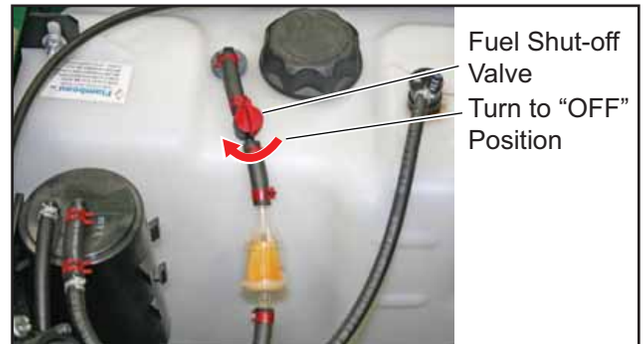
When refueling, inspect the fuel cap for leaks or breaks that could result in fuel spillage.

Always wear safety glasses while refueling to prevent possible eye injury from gasoline or gasoline vapor.

Keep hands, clothing and jewelry away from moving parts. Use care not to contact hot objects. Raise the rear of the vehicle and support on jack stands before attempting to run the engine.

Preparing the engine for a prolonged storage period (30 days or more) calls for a few simple steps to prevent a build up of varnish and gum in the carburetor and corrosion in the engine.

- Turn the Key Switch to OFF position, and leave the Forward/Reverse switch in the NEUTRAL position during storage.
- Perform all required routine maintenance per the Periodic Service Schedule.
- Properly inflate the tires to recommended pressure (psi) stated on sidewall of tires.
- Place the Forward/Reverse handle in the NEUTRAL position engage the neutral lock, see page 5 - 11.
- Turn the fuel shut-off valve to the closed (OFF) position.
- With proper ventilation, run engine until the remaining fuel in carburetor and fuel lines is depleted and the engine stalls.
- Return the neutral lock to the OPERATE position
- Loosen, but do not remove the carburetor drain screw. Drain any fuel remaining in bowl into an approved container and pour the fuel collected into the vehicle fuel tank. Add Sea Foam (4 oz. for a full tank of fuel) to stabilize fuel and install the tank cap securely. Tighten the carburetor drain screw.
- Remove spark plug and pour about 1/2 oz. (15 ml) of SAE 10 - 30 weight oil or Fogging oil into the cylinder. Rotate the crankshaft by hand several times, then install the spark plug.
- Do not engage the park brake, but secure the car from rolling
- While engine is still warm, change oil.
- Clean body, chassis and engine of debris, mud, chaff or grass.



MAINTENANCE

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

PERIODIC SERVICE SCHEDULE

✓ Check ♦ Clean, Adjust, etc. ▲ Replace

To perform service that is listed in this schedule but not described in this manual, contact a local Service Representative or see the Repair and Service Manual for this vehicle.

NOTE: Some maintenance items must be serviced more frequently on vehicles used under severe driving conditions

DAILY

BEFORE USE:

- ✓ Check service brake general operation
- ✓ Check park brake operation - does it hold on a hill.
- ✓ Check warning device function in reverse
- ✓ Check tire pressure, condition of tires & rims.
- ✓ Check smooth operation of accelerator.
- ✓ Check for loose or missing hardware.
- ✓ Check Battery - state of charge, condition, loose terminals, corrosion, hold down & hardware
- ✓ Check overall vehicle condition

WEEKLY (includes items listed in previous table & the following)

TIRES	✓ Examine for cuts, excessive wear and pressure (See GENERAL SPECIFICATIONS)
WHEELS	✓ Check for bent rims, missing or loose lug nuts
COOLING FAN	✓ Check for build-up of foreign matter inside blower housing and fins, clean if required
ENGINE OIL	✓ Check and add if required - DO NOT OVERFILL
STARTER/GENERATOR BELT	✓ Check for tension, wear, cracks

MONTHLY - 20 HOURS (includes items listed in previous table & the following)

WIRING	✓ Check all wiring for loose connections and broken/missing insulation
ACCELERATOR	✓ Check for smooth movement - DO NOT LUBRICATE CABLE
SERVICE BRAKE (MECHANICAL BRAKES)	✓ Conduct brake performance test
PARK BRAKE	✓ Check brake performance and adjust if required
CHOKE CABLE	✓ Check for smooth movement and adjustment - DO NOT LUBRICATE CABLE
CARBURETOR LINKAGE	✓ Check attachment, adjust as required
DIRECTION SELECTOR	✓ Check attachment, adjust as required
ENGINE	✓ Check for unusual noise, vibration, acceleration, oil leaks
COOLING FAN	✓ Check for build-up of foreign matter inside blower housing and fins, clean if required
STEERING ASSEMBLY	✓ Check for abnormal play, tightness of all hardware
TIE ROD/LINKAGES	✓ Check for excessive play, bent components or loose connections
REAR AXLE	✓ Check for leakage, add SAE 30 oil as required

QUARTERLY - 60 HOURS (includes items listed in previous tables & the following)

FRONT AXLE	✓ Check for damage to axle and loose or missing hardware
FRONT SHOCK ABSORBERS	✓ Check for oil leakage and loose fasteners
FRONT SPRINGS	✓ Check for loose hardware, cracks at attachments
FRONT WHEEL ALIGNMENT	✓ Check for unusual tire wear, align if required
PARK BRAKE	✓ Check for bent/binding linkage rod
	✓ Check for damage or wear to latch arm or catch bracket ♦ Lubricate as required, use light oil. DO NOT LUBRICATE CABLES OR BRAKE LATCH
REAR SHOCK ABSORBERS	✓ Check for oil leakage, loose mounting hardware
ENGINE ELECTRICAL SYSTEM	✓ Check coil/spark plug wires for cracks/loose connections

Periodic Service Schedule

MAINTENANCE

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

FUEL SYSTEM	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Check for leaks at tank, cap, system lines, filters, pump, carburetor ✓ Check system lines for cracks/deterioration
THROTTLE/GOVERNOR LINKAGE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Check operation and governed speed
HARDWARE AND FASTENERS	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Check for loose or missing hardware and components ◆ Tighten or replace missing hardware
SEMI-ANNUAL - 125 HOURS (includes items listed in previous tables & the following)	
BATTERY	◆ Clean battery & terminals
DIRECTION SELECTOR	✓ Check for wear and smooth movement (lubricate shaft with light oil if required)
KING PINS	✓ Check for excessive play and tightness of retaining nuts
STEERING ASSEMBLY	✓ Check bellows and pinion seal for damage or grease leakage
RACK END BALL JOINT	◆ Lubricate, use wheel bearing grease
REAR AXLE	✓ Check for unusual noise and loose or missing mounting hardware
AIR FILTER ELEMENT	✓ Check filter element, clean/replace as required
OIL FILTER	▲ Replace (at oil change)
ENGINE OIL	▲ Replace with SAE 10W-30 or 10W-40 that meets or exceeds SF, SG, CC oil, DO NOT OVERFILL
DRIVE BELT	✓ Check for cracks, fraying and excessive wear
ANNUAL - 250-300 HOURS (includes items listed in previous tables & the following)	
FRONT WHEEL BEARINGS	✓ Check and adjust as required, see Technician's Repair and Service Manual
REAR AXLE	✓ Check lubricant, add lubricant as required
SERVICE BRAKES	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Clean and adjust, see Technician's Repair and Service Manual ✓ Check brake shoe linings, see Technician's Repair and Service Manual ✓ Check level, add if required (DOT 3) and check for leakage
FUEL FILTER	▲ Replace
SPARK PLUG	▲ Replace, gap new plug
MUFFLER/EXHAUST	✓ Check mounting hardware; check for leaks at head and muffler gaskets
VALVES	✓ Check cold (intake/exhaust) per Technician's Repair and Service Manual
500 HOURS (includes items listed in previous tables & the following)	
CARBURETOR	◆ Clean
CYLINDER HEAD AND PISTON	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Remove carbon from cylinder head and piston ✓ Check valve seats for carbon buildup and clean as required

5

Periodic Service Schedule

MAINTENANCE

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

CAPACITIES AND REPLACEMENT PARTS

Fuel Tank / Fuel	6.0 gal (22.5 liters) / 87 Octane Min.
Engine Oil	1.4 US qt (1.3 liters)
Oil Filter	P/N 26591-G01
Air Filter	P/N 28463-G01
Spark Plug	NGK BPR2ES (P/N 25523-G3) .020 - .030" (.71 - .75 mm) Gap
Starter/Generator Belt	P/N 606138
Clutch Belt	P/N 606136
Rear Axle Oil	51 oz (1.5 liters) / SAE 30
Fuse	15 amp (P/N 18392-G1)
LED Bulb	(P/N 619101)
Headlight Bulb	(P/N 619100)
Turn Signal Bulb	(P/N 619102)
Tail Light Bulb	#1157 (P/N 21759-G1)

5

HARDWARE

Periodically, the vehicle should be inspected for loose fasteners. Fasteners should be tightened in accordance with the Torque Specifications table.

Use care when tightening fasteners and refer to the Technician's Repair and Service Manual for specific torque values.

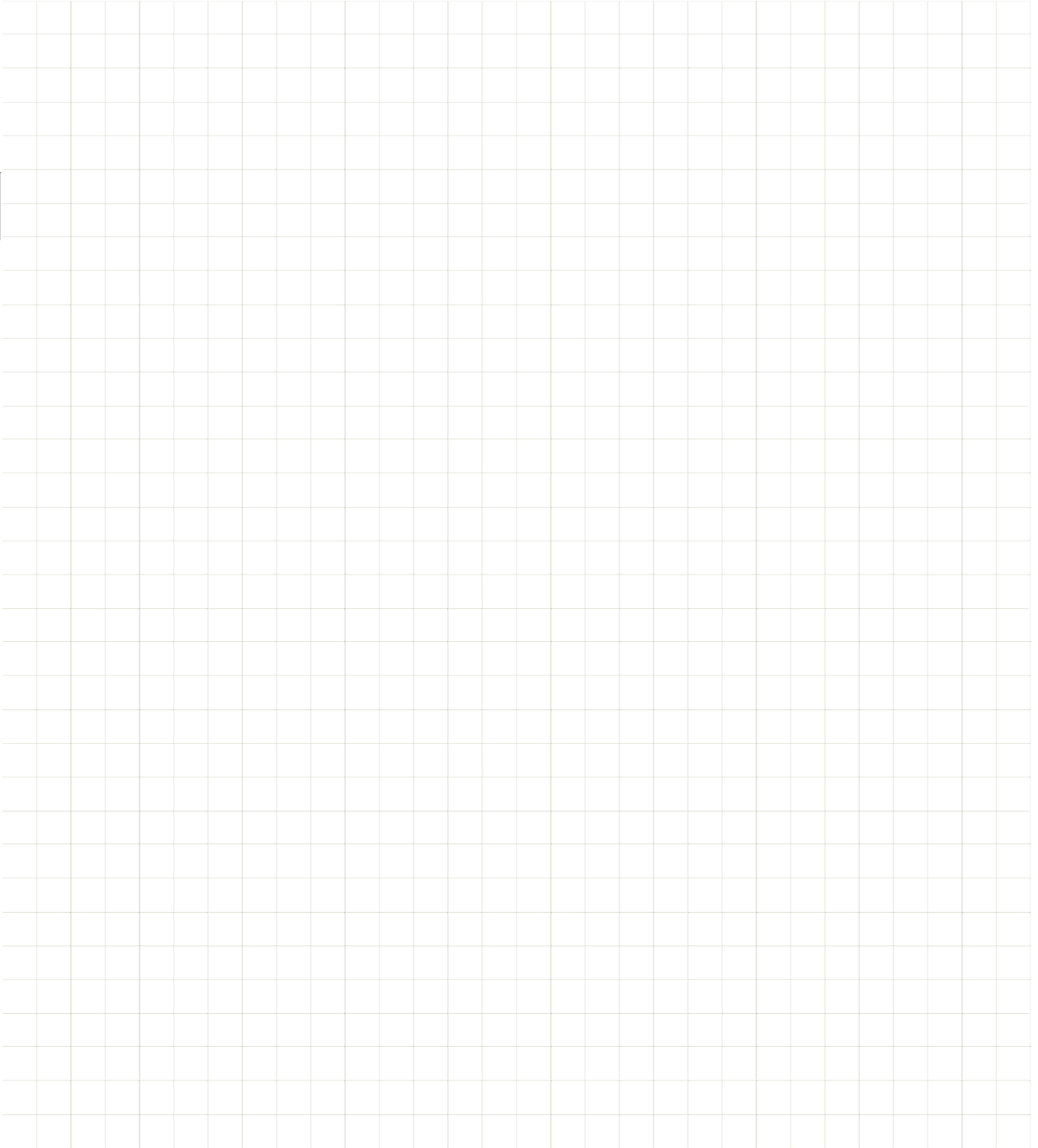
Generally, three grades of hardware are used in the vehicle. Grade 5 hardware can be identified by the three marks on the hexagonal head and grade 8 hardware is identified by 6 marks on the head. Unmarked hardware is Grade 2.

ALL TORQUE FIGURES ARE IN FT. LBS. (Nm)											
Unless otherwise noted in text, tighten all hardware in accordance with this chart.											
This chart specifies 'lubricated' torque figures. Fasteners that are plated or lubricated when installed are considered 'wet' and require approximately 80% of the torque required for 'dry' fasteners.											
BOLT SIZE		1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	3/4"	7/8"	1"
Grade 2 		4 (5)	8 (11)	15 (20)	24 (33)	35 (47)	55 (75)	75 (102)	130 (176)	125 (169)	190 (258)
Grade 5 		6 (8)	13 (18)	23 (31)	35 (47)	55 (75)	80 (108)	110 (149)	200 (271)	320 (434)	480 (651)
Grade 8 		6 (8)	18 (24)	35 (47)	55 (75)	80 (108)	110 (149)	170 (230)	280 (380)	460 (624)	680 (922)
BOLT SIZE		M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14			
Class 5.8 (Grade 2) 		1 (2)	2 (3)	4 (6)	10 (14)	20 (27)	35 (47)	55 (76.4)			
Class 8.8 (Grade 5) 		2 (3)	4 (6)	7 (10)	18 (24)	35 (47)	61 (83)	97 (131)			
Class 10.9 (Grade 8) 		3 (4)	6 (8)	10 (14)	25 (34)	49 (66)	86 (117)	136 (184)			

MAINTENANCE

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

Notes:



5

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

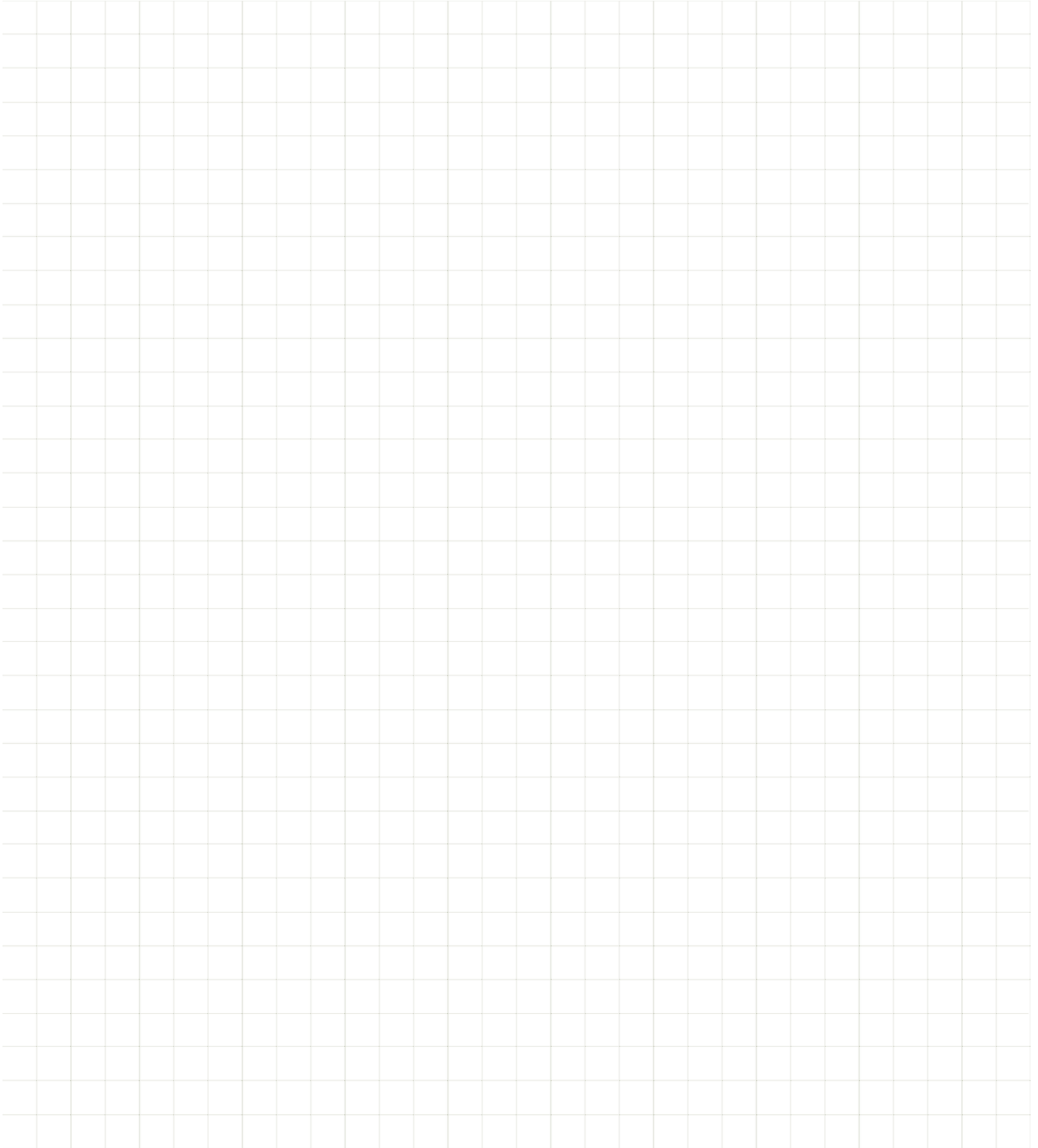
TABLE OF CONTENTS FOR APPENDIX A

TITLE	PAGE NO.
DECLARATION OF CONFORMITY	A - 3

APPENDIX A

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

Notes:

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

DECLARATION OF CONFORMITY

DECLARATION OF CONFORMITY • ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ • PROHLÁŠENÍ O SHODĚ •
 OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING • CONFORMITEITSVERKLARING • VASTAVUSDEKLARATSIION •
 VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS • DECLARATION OF CONFORMITE • KONFORMITÄTSEKRLÄRUNG • ΔΗΛΩΣΗ
 ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ • MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT • DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ • ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA •
 ATITIKTIES DEKLARĀCIJA • DIKJARAZZJONI TAL-KONFORMITÀ • DEKLARACJA ZGODNOŚCI • DECLARAÇÃO DE
 CONFORMIDADE • DECLARAȚIE DE CONFORMITATE • VYHLÁŠENIE O ZHODE • IZJAVA O SKLADNOSTI • DECLARACIÓN
 DE CONFORMIDAD • DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELE • SAMRÆMISYFIRLÝSING • KONFORMITETSEKRLÆRING

<p>Business name and full address of the manufacturer • Търговско име и пълен адрес на производителя • Obchodní jméno a plná adresa výrobce • Producentens firmanavn og fulde adresse • Bedrijfsnaam en volledige adres van de fabrikant • Tootja äärmisi ja täielik aadress • Valmistajan toimintimi ja täydellinen osoite • Nom commercial et adresse complète du fabricant • Firmenname und vollständige Adresse des Herstellers • Etmuvvujio kai toixuöpoymiki öitüövovioi katöoxkxuoatü • A gyártó üzleti neve és teljes címe • Ragione sociale e indirizzo completo del fabbricante • Uzņēmuma nosaukums un pilna ražotāja adrese • Verslo pavadinimas ir pilnas gamintojo adresas • Išem kumertjali u indrižz shñ tal-fabrikant • Nazwa firmy i pełny adres producenta • Nome da empresa e endereço completo do fabricante • Denumirea comercială și adresa completă a producătorului • Obchodný názov a úplná adresa výrobcu • Naziv podjetja in polni naslov proizvajalca • Nombre de la empresa y dirección completa del fabricante • Tillverkarens företagsnamn och kompletta adress • Fyrirtækisheti og fullt heimilisfang framleiðanda • Firmanavn og full adresse for produsenten</p>	<p>E-Z-GO Division of Textron Inc, 1451 Marvin Griffin Road Augusta, GA 30906 USA</p>
<p>Product Code • Код на продукта • Kód výrobku • Produktkode • Productcode • Toote kood • Tuotekoodi • Code produit • Produktcode • Κυβικός κωδικός • Termékkód • Codice prodotto • Produkta kods • Produktu kodas • Kodici tal-Prodott • Kod produktu • Código do Produto • Cod produs • Kód výrobku • Označka proizvoda • Código de producto • Produktkod • Vörunúmer • Produktkode</p>	<p>605785, 76211, 606697, 605815, 605811, 606688, 605782, 606698, 617791, 615793, 606695, 617795 and 617793, 617340, 618846, 618847, 618855, 618856, 618859, 618860, and 618866 when fitted with CE Kit 614168. 618862, 618864, 619213 and 617795 when fitted with CE KIT 625759.</p>
<p>Machine Name • Наименование на машината • Název stroje • Maskinnavn • Machinenaam • Masina nimi • Laitteen nimi • Nom de la machine • Maschinenbezeichnung • Ονομασία μηχανήματος • Gépnév • Denominazione della macchina • Iekārtas nosaukums • Mašinos pavadinimas • Išem tal-Magna • Nazwa urządzenia • Nome da Máquina • Numele echipamentului • Názov stroja • Naziv stroja • Nombre de la máquina • Maskinens namn • Heiti tækis • Maskinnavn</p>	<p>ST, Hauler, Terrain, Express Sx, Lx, and Shuttle 4X_G utility vehicle (gasoline models). E-Z-GO, Cushman or Bad Boy Buggies brands.</p>
<p>Designation • Предназначение • Označení • Betegnelse • Benaming • Nímetus • Typpimerkintä • Pažymėjimas • Bezeichnung • Χαρακτηρισμός • Megnevezés • Funzione • Apzīmējums • Lithuanian • Denominazzjoni • Oznaczenie • Designação • Specificație • Označenie • Nāmen stroja • Descripción • Beteckning • Merking • Konstruksjon</p>	<p>Utility Vehicle</p>
<p>Serial Number • Серийн номер • Sériové číslo • Seriennummer • Seriennummer • Seriennummer • Valmistusnumero • Numéro de série • Seriennummer • Σειριακός αριθμός • Sorozatszám • Numero di serie • Sērijas numurs • Serijos numeris • Numri Serjali • Numer serjnyj • Número de Série • Număr de serie • Sériové číslo • Serijska številka • Número de serie • Seriennummer • Račnúmer • Seriennummer</p>	<p>27400976 to 3200000 or 8003600-8009600.</p>
<p>Conforms to Directives • В съответствие с директивите • Spiluje podminky směrníc • Er i overensstemmelse med direktiver • Voldoet aan de richtlijnen • Vastab direktiividele • Direktiivien mukainen • Conforme aux directives • Entspricht Richtlinien • Ακολουθεί το νόμο της Οδηγίας • Megfelel az irányelveknek • Conforme alle Directive • Atbilst direktivām • Atbilstas direktīvų reikalavimus • Valutazzjoni tal-Konformità • Dyrktywy związane • Cumpre as Directivas • Respectă Directivele • Je v súlade so smernicami • Skladnost z direktivami • Cuple con las Directivas • Uppfyller direktiv • Samræmist tilskipunum • I samsvar med direktiv</p>	<p>2006/42/EC</p>
<p>Conformity Assessment • Оценка за съответствие • Hodnocení plnění podmínek • Overensstemmelsevurdering • Conformiteitsbeoordeling • Vastavushindamine • Vaatimustenmukaisuuden arviointi • Evaluation de conformité • Konformitätsbeurteilung • Δοκιμή της Συμμόρφωσης • Megfelelőség-értékelés • Valutazione della conformità • Atbilstības novērtējums • Atbilstības ievērināšana • Līvēti tal-Casewa tal-Fios Imkejjel • Ocena zgodności • Avaliação de Conformidade • Evaluarea conformității • Vyhodnotenie zhodnosti • Ocena skladnosti • Evaluación de conformidad • Bedömning av överensstämmelse • Samræmist tilskipunum • Konformiteitsvurdering</p>	<p>2006/42/EC Annex II</p>
<p>Harmonised standards used • Исползвани хармонизирани стандарти • Použité harmonizované normy • Brugte harmoniserede standarder • Gebruikte geharmoniseerde standaards • Kasutatud ühtlustatud standardid • Käytetyt yhdenmukaistetut standardit • Normes harmonisées utilisées • Angewandte harmonisierte Normen • Ενοποιημένα πρότυπα που χρησιμοποιούνται • Harmonizált szabványok • Standard armonizzati applicati • Izmantote saskaņotie standarti • Panaudoti sudėini standartai • Standarts armonizzati uzati • Normy spójne powiązane • Normas harmonizadas usadas • Standardele armonizate utilizate • Použité harmonizované normy • Uporabljeni usklajeni standardi • Estándares armonizados utilizados • Harmoniserade standarder som används</p>	<p>EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007 EN ISO 5349:2001 EN ISO 11202: 1995</p>
<p>Technical standards and specifications used • Исползвани технически стандарти и спецификации • Použité technické normy a specifikace • Brugte tekniske standarder og specifikationer • Gebruikte technische standaards en specificaties • Kasutatud tehnilised standardid ja spetsifikatsioonid • Käytetyt tekniset standardit ja eritelmat • Specificacions et normes techniques utilisées • Angewandte technische Normen und Spezifikationen • Τεχνικά πρότυπα και προδιαγραφές που χρησιμοποιούνται • Műszaki szabványok és specifikációk • Standard tecnici e specifiche applicati • Izmantote tehnikskie standarti un specifikācijas • Panaudoti techniniai standartai ir techninė informacija • Standards u specifikazzjonjet tehnici uzati • Normy i specyfikacje techniczne powiązane • Normas técnicas e especificações usadas • Standardele tehnice și specificațiile utilizate • Použité technické normy a specifikácie • Uporabljeni tehnični standardi in specifikacije • Estándares y especificaciones técnicas utilizadas • Tekniska standarder och specifikationer som används • Samræmdir staðlar sem notaðir eru • Benyttede harmoniserede standarder</p>	<p>ISO 2631-1:1997</p>
<p>The place and date of the declaration • Место и дата на декларацията • Misto a datum prohlášení • Sted og dato for erklæringen • Plaats en datum van de verklaring • Deklaratsiooni väljastamise koht ja kuupäev • Vakuutuksen paikka ja päivämäärä • Lieu et date de la déclaration • Ort und Datum der Erklärung • Τόπος και ημερομηνία δήλωσης • A nyilatkozat kette helye és idője • Luogo e data della dichiarazione • Deklarācijas vieta ir datums • Deklarācijas vieta ir data • Li-post u d-data tad-dikjarazzjoni • Miejsce i data wystawienia deklaracji • Local e data da declaração • Locali și data declarării • Miesto a dátum vyhlásenia • Kraj in datum izjave • Lugar y fecha de la declaración • Plats och datum för deklarationen • Tækniastaðlar og tæknilysingar sem notaðir eru • Benyttede tekniske standarder og specifikasjoner • Staður og dagsetning yfirlýsingar • Sted og dato for erklæringen</p>	<p>E-Z-GO Division of Textron Inc, 1451 Marvin Griffin Road Augusta, GA 30906 USA</p>

APPENDIX A

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

DECLARATION OF CONFORMITY (CONTINUED)

<p>Signature of the person empowered to draw up the declaration on behalf of the manufacturer, holds the technical documentation and is authorised to compile the technical file, and who is established in the Community.</p> <p>Podpis na človeka, uplnomocnenca da systava deklaracii na imeto na proizvozditeľa, ktorý má technickú dokumentáciu a je oprávnený na zostavenie technického súboru a je registrovaný v členskej krajine.</p> <p>Podpis osoby oprávnenej sestaviť prohlášení jménem výrobce, držitel technické dokumentace a osoby oprávněné sestavit technický soubor a založené v rámci Evropského společenství.</p> <p>Underskrift af personen, der har fuldmagt til at udarbejde erklæringen på vegne af producenten, der er indehaver af dokumentationen og er bemyndiget til at udarbejde den tekniske journal, og som er baseret i nærområdet.</p> <p>Handtekening van de persoon die bevoegd is de verklaring namens de fabrikant te tekenen, die technische documentatie bewaart en bevoegd is om het technische bestand samen te stellen, en die is gevestigd in het Woorgebied.</p> <p>Ühenduse registreeritud kantud isiku allkiri, kes on volitatud tootja nimel deklaratsiooni koostama, kes omab tehnilist dokumentatsiooni ja kellel on õigus koostada tehniline toimik.</p> <p>Sen henkilöä oikeutettu laatimaan tekniset asiakirjat ja joka on sijoittautunut yhteisöön.</p> <p>Signature de la personne habilitée à rédiger la déclaration au nom du fabricant, à détenir la documentation technique, à compiler les fichiers techniques et qui est implantée dans la Communauté.</p> <p>Unterschrift der Person, die berechtigt ist, die Erklärung im Namen des Herstellers abzugeben, die die technischen Unterlagen aufbewahrt und berechtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen, und die in der Gemeinschaft niedergelassen ist.</p> <p>Υπογραφή απόου εξουσιοδοτημένος για την σύνταξη της δήλωσης εκ μέρους του κατασκευαστή, ο οποίος κατοικεί στην Κοινότητα.</p> <p>A gyűjtő névből meghatalmazott személy, akinek jogában áll módosítani a nyilatkozatot, a műszaki dokumentációt őrizi, engedélyvel rendelkezik a műszaki fáj összeállításához, és aki a közösségen belül letelepedett személy.</p> <p>Firma della persona autorizzata a redigere la dichiarazione a nome del fabbricante, in possesso della documentazione tecnica ed autorizzata a costituire il fascicolo tecnico, che deve essere stabilito nella Comunità.</p> <p>Tas personas parakats, kura ir pilnvarota sagatavot tehnisko reģistru un kura ir apstiprināta Kopienā.</p> <p>Aasmu, kuru yra gars žinomas, kuriam gamintojas suteikė įgaliojimus sudaryti šią deklaraciją, ir kuris yra patvirtas, turi visą techninę informaciją ir yra įgalintas sudaryti technines informacijos dokumentą.</p> <p>Li firma tal-persuna awtorizzata li tlesta li d-deklarazzjoni fuqem il-fabrikanti, għandha d-dokumentazzjoni teknika u hija awtorizzata li tkompli l-faj tekniku u li hija stabbilita fil-Comunità.</p> <p>Podpis osoby upowaznionej do sporozdzenia deklaracji w imieniu producenta, przechowujacej dokumentacje techniczna, upowazniona do skomponowania dokumentacji technicznej oraz wyznaczonej do wyznaczonej ds. wapiotowych.</p> <p>Aasmatura da persona com poderes para emitir a declaracão em nome do fabricante, que possui a documentação técnica, que está autorizada a compilar o processo técnico e que está estabelecida na Comunidade.</p> <p>Semotlusa personai impuatenicai să elaboreze declarația în numele producătorului, care deține documentația tehnică, este autorizată să compileze dosarul tehnic și este stabilită în Comunitate.</p> <p>Podpis osoby poverenej vystavením vyhlásenia v mene výrobcu, ktorá má technickú dokumentáciu a je oprávnená spracovať technické podklady a ktorá je umiestnená v Spoločenstve.</p> <p>Podpis osebe, pooblašene za izdelavo izjave v imenu proizvajalca, ki ima tehnično dokumentacijo in lahko sestavi spis tehnične dokumentacije, ter ima sedež v Skupnosti.</p> <p>Firma de la persona responsable de la declaración en nombre del fabricante, que posee la documentación técnica y está autorizada para recopilar el archivo técnico y que está establecido en la Comunidad.</p> <p>Undertecknas av den som bemyndigad att upprätta deklarationen å tillverkarens vägnar, innehar den tekniska dokumentationen och är bemyndigad att sammanställa den tekniska informationen och som är etablerad i gemenskapen. Underskrift aðlans sem hefur umboð til að gera yfirlýsinguna fyrir hönd framleiðandans, hefur undir höndum teknigögn og hefur leyfi til að taka saman tekniskjýsluna, og er vörumerndur innan evrópska efnahagsvæðisins.</p> <p>Signaturen til personen som har fuldmagt til å udfærdige erklæringen på vegne af producenten, er i besiddelse af den tekniske dokumentationen, har autorisation til å udarbejde den tekniske filen og som har tilhold i EU.</p>	<p>2006/42/EC Annex II 1A: 2 Tim Lansdell Technical Director 06th October 2011 Ransomes Jacobsen Ltd, West Road, Ransomes Europark, Ipswich, England, IP3 9TT</p>  <p>2006/42/EC Annex II 1A: 10 Christopher W. Spencer Vice President of Engineering E-Z-GO Division of Textron Inc, 1451 Marvin Griffin Road Augusta, GA 30906 USA 06th October 2011</p>
---	--

- | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| GB
United Kingdom | BG
Bulgaria | CH
Switzerland | CZ
Czech Republic | DK
Denmark | NL
Netherlands | EE
Estonia | ES
Spain | FI
Finland | FR
France | DE
Germany | GR
Greece | HU
Hungary |
| IS
Iceland | IT
Italy | LI
Liechtenstein | LV
Latvia | LT
Lithuania | MT
Malta | NO
Norway | PL
Poland | PT
Portugal | RO
Romania | SE
Sweden | SK
Slovakia | SI
Slovenia |

APPENDIX A

Read all of this manual to become thoroughly familiar with this vehicle. Pay particular attention to all Notices, Cautions, Warnings, and Dangers.

Notes:

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.

BIENVENUE

Merci d'avoir acheté ce véhicule. Avant de le conduire, il est conseillé à l'utilisateur de bien lire ce manuel. Il contient les renseignements nécessaires pour maintenir ce véhicule dans toute sa fiabilité. Certaines illustrations peuvent contenir des éléments qui ne sont montés qu'en option. Toutes les informations ne s'appliquent pas, par conséquent, à ce véhicule. Les différences entre les commandes sont illustrées.

La plupart des interventions d'entretien figurant dans ce manuel peuvent être exécutées avec des outils manuels ordinaires pour automobiles. Pour l'entretien du véhicule en conformité avec le programme d'entretien périodique, contacter votre représentant (Service Après-Vente).

Les pièces de réparation ou de rechange sont disponibles auprès de votre détaillant E-Z-GO ou du service pièces de rechange d'origines E-Z-GO.

Merci de transmettre les informations suivantes lorsque vous contactez E-Z-GO concernant l'entretien ou des pièces de votre véhicule :

Modèle de véhicule _____

Numéro de série/VIN _____

MANUEL DE L'UTILISATEUR VEHICULE A ESSENCE

HAULER 1200X

A PARTIR DES MODELES DE L'ANNEE 2012

Ne jamais modifier le véhicule d'une façon risquant d'en altérer la répartition du poids, d'en diminuer la stabilité ou d'en augmenter la vitesse au-delà de la valeur réglée en usine. Certaines modifications peuvent se traduire par des blessures ou même la mort. E-Z-GO Division of Textron, Inc. interdit toute modification de ce type ou tout autre changement susceptible d'affecter la sécurité du véhicule, et décline toute responsabilité à cet égard.

E-Z-GO Division of Textron, Inc. se réserve le droit d'apporter des modifications techniques aux produits du présent manuel, sans obligation de mettre à jour les unités précédemment vendues/louées.

Les informations contenues dans le présent manuel peuvent être révisées périodiquement par E-Z-GO Division of Textron, Inc. et sont donc sujettes à modification sans préavis.

E-Z-GO Division of Textron, Inc. N'EST PAS RESPONSABLE DES ERREURS CONTENUES DANS CE MANUEL, NI DES DEGATS INDIRECTS OU CONSECUTIFS résultant de l'usage des informations qu'il renferme.

2006/42/EC : Ce document est une traduction de la notice originale vérifiée par ACMTRAD SL.

NOS COORDONNEES

E-Z-GO Division of Textron Inc.
1451 Marvin Griffin Road.
Augusta, Georgia, Etats-Unis 30906-3852

Amérique du nord :

Soutien technique et garantie - Téléphone : 1-800-774-3946 Fax : 1-800-448-8124

Pièces de rechange - Téléphone : 1-888-GET-EZGO (1-888-438-3946) Fax : 1-800-752-6175

International :

Téléphone : 001-706-798-4311 Fax : 001-706-771-4609

AVANT-PROPOS

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

Ce véhicule a été conçu et fabriqué aux Etats-Unis comme « véhicule mondial ». Sauf indication contraire, les normes et les spécifications indiquées dans le texte ci-après émanent des Etats-Unis.

L'utilisation de pièces non originales (OEM) risque d'annuler la garantie.

Un remplissage excessif des batteries peut annuler la garantie.

Fausser ou ajuster le régulateur pour que le véhicule puisse dépasser les réglages effectués en usine invalide sa garantie.

Lors des interventions de maintenance sur le moteur, s'assurer que les réglages et pièces de rechange soient conformes à ceux d'origine afin de répondre aux prescriptions de la norme régissant les émissions aux Etats-Unis (United States of America Federal and State emission certification) au moment de leur fabrication.

REMISAGE PROLONGE DES BATTERIES

A la longue, toutes les batteries finissent par se décharger. Le temps qu'elles mettent à se décharger d'elles-mêmes dépend de la température ambiante, ainsi que de leur âge et de leur état.

Une batterie chargée à fond ne gèle pas dans des conditions hivernales, à moins que la température ne tombe à moins de -60 °C.

TABLE DES MATIERES

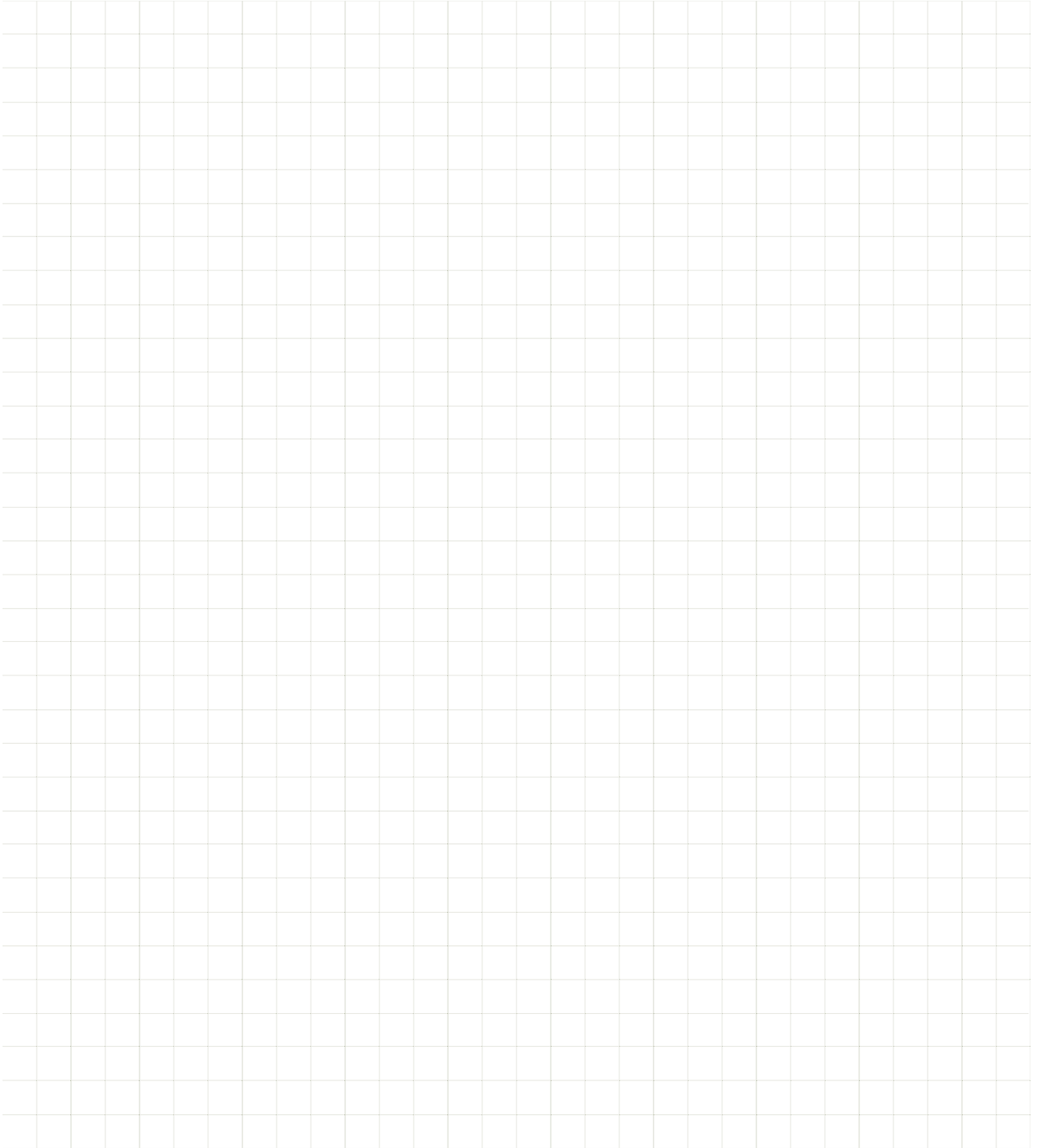
Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

SECTION	N° DE PAGE
SECURITE	1-1
SPECIFICATIONS GENERALES	2-1
INTRODUCTION	3-1
CONSIGNES D'UTILISATION	4-1
MAINTENANCE	5-1
DECLARATION DE CONFORMITE	ANNEXE A-1

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

TITRE	N° DE PAGE
SECURITE	1-3
REMARQUES, MISES EN GARDE (« ATTENTION »), AVERTISSEMENTS ET DANGERS	1-3
GENERALITES	1-4
UTILISATION GENERALE	1-5
MAINTENANCE	1-5
VENTILATION	1-6
VIGNETTES ET PICTOGRAMMES	1-7

1 Remarques :

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

SECURITE

Pour tout renseignement relatif au matériel contenu dans le présent manuel, prière de contacter un représentant agréé. Nous vous demandons de bien vouloir lire et comprendre les vignettes se trouvant sur le véhicule. Veiller à toujours remplacer les vignettes endommagées ou manquantes.

Sur des côtes raides, le véhicule peut se déplacer par inertie à des vitesses bien plus élevées que sur des surfaces planes. Afin d'éviter les risques de perte de contrôle qui pourraient entraîner des accidents graves, la vitesse doit être limitée à la vitesse maximale autorisée sur surface plane. Voir SPECIFICATIONS GENERALES. Utiliser le frein de service pour limiter la vitesse.

Quand la vitesse de déplacement est supérieure à la vitesse spécifiée, les composants de la transmission risquent de s'endommager. Ces excès de vitesse peuvent donner lieu à une perte de contrôle du véhicule et entraîner des dommages coûteux ; ils sont considérés comme emploi abusif du véhicule et les dégâts provoqués ne sont pas couverts par la garantie.

Faire extrêmement attention lors du remorquage du ou des véhicules. Lors du remorquage du véhicule, ne pas dépasser 19 km/h. Ne jamais remorquer plus de trois véhicules à la fois. Lors du remorquage de plusieurs véhicules, ne jamais dépasser 8 km/h. Remorquer le véhicule à des vitesses supérieures aux vitesses recommandées peut provoquer des blessures corporelles et/ou des dommages au véhicule et à d'autres biens. Pour déplacer des véhicules équipés du moteur d'entraînement CA, on doit placer le commutateur « Marche-Remorquage », situé sous le siège du passager, dans la position « Remorquage ».

Quand l'utilisation du véhicule est commerciale, les vignettes semblables à celles illustrées doivent être utilisées afin de signaler les situations pouvant s'avérer dangereuses.



Respecter ces **REMARQUES, MISES EN GARDE (« ATTENTION »)**, **AVERTISSEMENTS** et **DANGERS** ; ne pas oublier que le dépannage d'un véhicule demande une compétence en mécanique et une attention spéciale à toute situation dangereuse. Un dépannage ou une réparation mal effectuée(e) peut endommager le véhicule ou en diminuer la sûreté.

REMARQUES, MISES EN GARDE, AVERTISSEMENTS ET DANGERS

Tout au long de ce manuel, on trouvera des **REMARQUES, MISES EN GARDE (« ATTENTION »)**, **AVERTISSEMENTS** et **DANGERS**. Merci de respecter ces **REMARQUES, MISES EN GARDE (« ATTENTION »)**, **AVERTISSEMENTS** et **DANGERS**; ne pas oublier que le dépannage d'un véhicule demande une compétence en mécanique et une attention spéciale à toute situation dangereuse. Un dépannage ou une réparation mal effectuée(e) peut endommager le véhicule ou en diminuer la sûreté.

REMARQUE

Signale des pratiques non susceptibles d'entraîner des blessures corporelles.



Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, risque de provoquer des blessures mineures ou modérées.



Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, risque de provoquer des blessures graves voire mortelles.

DANGER

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, provoquera des blessures graves voire mortelles.

Ce manuel a été conçu pour aider l'utilisateur à entretenir le véhicule conformément aux procédures mises au point par le constructeur. En observant ces procédures, et les conseils pour le dépistage des défauts, l'opérateur sera en mesure de maximiser le rendement de ce produit. Afin de réduire les risques d'accidents pour l'utilisateur et/ou de dégâts matériels, il est nécessaire de suivre attentivement les instructions suivantes :

ATTENTION

Certaines pièces de rechange peuvent être utilisées indépendamment et/ou en association avec d'autres accessoires afin de modifier un véhicule fabriqué par E-Z-GO, pour lui permettre de fonctionner à une vitesse supérieure ou égale à 32 km/h (20 mph). Lorsqu'un véhicule fabriqué par E-Z-GO est modifié, de quelque façon que ce soit, par le distributeur, le revendeur ou le client afin de fonctionner à une vitesse supérieure ou égale à 32 km/h, EN VERTU DE LA LOI FEDERALE, le produit modifié deviendra un véhicule à basse vitesse (LSV) soumis aux restrictions et aux exigences de la norme Federal Motor Vehicle Safety Standard 571.500. Dans ce cas, conformément à la loi fédérale, le distributeur ou revendeur DOIT équiper le produit de phares, feux arrière, clignotants, ceintures de sécurité, toit, avertisseur et toutes autres modifications applicables aux LSV stipulées dans la norme FMVSS 571.500 et apposer un Numéro d'identification du véhicule sur le produit, conformément aux exigences de la norme FMVSS 571.565. En vertu de la norme FMVSS 571.500, et conformément au droit national applicable sur les lieux de vente et d'utilisation du produit, le distributeur, revendeur ou client procédant à la modification du véhicule sera également considéré comme le constructeur du véhicule final, en ce qui concerne le LSV, et sera tenu de déclarer ou d'enregistrer le véhicule, comme stipulé par le droit national.

E-Z-GO n'approuvera PAS les modifications effectuées par le distributeur, revendeur ou client en vue de convertir des produits E-Z-GO en LSV (véhicules à basse vitesse).

Qui plus est, la société recommande que tous les produits E-Z-GO vendus en tant que véhicules de transport privés SOIENT UTILISES UNIQUEMENT PAR DES PERSONNES TITULAIRES D'UN PERMIS DE CONDUIRE VALIDE ET CONFORMEMENT AUX EXIGENCES DU DROIT NATIONAL APPLICABLE. Cette restriction est importante pour l'EXPLOITATION ET L'UTILISATION EN TOUTE SECURITE du produit.

Les distributeurs et revendeurs conseillent à tous leurs clients d'adhérer à cette RESTRICTION DE SECURITE, dans le cadre de l'utilisation de tous les produits E-Z-GO, neufs et usagés. Le distributeur ou revendeur a de bonnes raisons de croire qu'ils peuvent être utilisés à des fins de transport privé.

Vous pouvez obtenir des informations sur la norme FMVSS 571.500 en consultant le Titre 49 du Code des réglementations fédérales, section 571.500, ou via Internet sur le site Web du Département du transport américain, dans la section « Dockets and Regulations » (Registres et réglementations), puis sous le Titre 49 du Code des réglementations fédérales (Transport).

GENERALITES

Tous les véhicules peuvent être utilisés pour une variété d'emplois qui ne correspondent pas à l'usage pour lequel ils ont été conçus ; il est par conséquent impossible de prévoir toutes les circonstances pouvant survenir et de se prémunir contre les dangers qu'elles représentent. Aucune mise en garde ne peut remplacer le bon sens et la prudence dont un conducteur doit faire preuve.

Ces qualités font en effet plus pour la prévention d'accidents et de blessures que tous les avertissements et toutes les instructions combinés. E-Z-GO recommande vivement à tous les utilisateurs et membres du personnel de lire entièrement le présent manuel, en faisant particulièrement attention aux notices MISES EN GARDE (ATTENTION), AVERTISSEMENTS et DANGERS qu'il contient.

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

En cas de besoin du moindre renseignement concernant ce véhicule, contacter le représentant E-Z-GO le plus proche ou écrire à l'adresse indiquée au dos de la présente publication, en précisant le Service Après-vente Service Après-vente.

E-Z-GO se réserve le droit d'apporter des modifications techniques, sans obligation d'effectuer ces dites modifications sur les unités préalablement vendues. Les informations contenues dans le présent manuel sont sujettes à modification sans préavis.

E-Z-GO N'EST PAS RESPONSABLE DES ERREURS CONTENUES DANS CE MANUEL. E-Z-GO n'est pas responsable des dégâts indirects ou consécutifs résultant de l'usage des informations qu'il renferme.

Ce véhicule est conforme à la/aux norme(s) en vigueur en ce qui concerne les conditions de sécurité et les performances.

Ces véhicules ont été conçus et fabriqués pour des applications tout terrain. Ils NE SONT PAS conformes aux normes « Federal Motor Vehicle Safety Standards » américaines et ne sont pas équipés pour être utilisés sur la voie publique. Certaines municipalités autorisent la circulation de ces véhicules dans leurs rues, sous certaines conditions et conformément aux règlements locaux.

Quand il s'agit de véhicules électriques, s'assurer que les accessoires électriques sont mis à la terre sur la borne (-) de la batterie. **Ne jamais utiliser le châssis ou la carrosserie pour la mise à la terre.**

Pour le nombre maximum de personnes transportables, voir SPECIFICATIONS GENERALES.

Ne jamais modifier le véhicule d'une façon risquant d'en altérer la répartition du poids, d'en diminuer la stabilité ou d'en augmenter la vitesse au-delà de la valeur réglée en usine. Certaines modifications peuvent se traduire par des blessures ou même la mort.

Ne pas apporter de telles modifications ou autres changements. E-Z-GO interdit toute modification de ce type ou tout autre changement susceptible d'affecter la sécurité du véhicule, et décline toute responsabilité à cet égard.

Quelle que soit la vitesse qu'ils peuvent atteindre, les véhicules ne doivent pas rouler plus vite que les autres véhicules utilisés sur le terrain de golf. En outre, la vitesse doit également être limitée en fonction des conditions de l'environnement, du terrain et de ce que le bon sens ordonne.

L'utilisation du véhicule est limitée aux personnes dont la taille est supérieure à 1,50 m.

UTILISATION GENERALE

TOUJOURS :

- Utiliser le véhicule de façon responsable et le maintenir en bon état de sécurité.
- Lire et observer tous les avertissements et les vignettes de consignes d'utilisation apposées sur le véhicule.
- Respecter les règles de sécurité en vigueur là où le véhicule est utilisé.
- Quitter le véhicule en cas de risque de foudre
- Ralentir lorsque le terrain ou les conditions laissent à désirer.
- Se servir du frein de service pour contrôler la vitesse sur les pentes abruptes.
- Maintenir une distance adéquate entre les véhicules.
- Ralentir sur terrain mouillé.
- Faire preuve de grande prudence à l'approche de virages serrés ou dans les tournants à visibilité nulle.
- Faire preuve de grande prudence lors de la conduite sur sol meuble.
- Faire preuve de grande prudence en présence de piétons.

MAINTENANCE

TOUJOURS :

- remplacer les vignettes d'avertissement, de mise en garde ou d'information endommagées ou manquantes
- Entretenir le véhicule conformément au programme d'entretien périodique du constructeur.
- S'assurer que les réparations éventuelles sont confiées à des techniciens dûment formés et qualifiés.
- suivre les consignes d'entretien du fabricant
- isoler les outils utilisés à proximité de la batterie afin d'éviter la formation d'étincelles ou l'explosion de la batterie
- Vérifier la polarité des bornes de la batterie et refaire l'installation électrique des batteries correctement.
- Utiliser les pièces de rechange spécifiées. Ne JAMAIS utiliser de pièces de rechange de qualité inférieure.
- Utiliser les outils recommandés.
- Déterminer si les outils et procédures qui ne sont pas spécifiquement recommandés par le constructeur ne risquent pas de mettre le personnel en danger ou de nuire à la sécurité du véhicule.
- Soutenir le véhicule sur des cales de roue et des béquilles de sécurité. Ne JAMAIS se glisser sous un véhicule qui repose sur un cric. Soulever le véhicule conformément aux consignes du constructeur.
- Procéder à l'entretien du véhicule dans des locaux dépourvus de flammes nues et où il est interdit de fumer.
- Etre conscient du fait qu'un véhicule qui ne se comporte pas comme il le devrait pose un certain danger et ne doit pas être laissé en service.
- Effectuer un essai du véhicule à la suite de réparations ou d'une intervention d'entretien dans des lieux sûrs, interdits à la circulation des véhicules et des piétons.
- Tenir à jour un journal d'entretien sur le véhicule.

Le constructeur ne pouvant pas prévoir toutes les situations, il est indispensable que les personnes chargées de l'entretien ou de la réparation du véhicule possèdent les compétences et l'expérience requises pour reconnaître les situations potentiellement dangereuses, que ce soit pour la personne ou le véhicule, et sachent se protéger contre elles. Faire preuve d'une extrême prudence et si l'on n'est pas sûr du risque encouru, confier la réparation ou l'entretien à un mécanicien qualifié.

VENTILATION

Les véhicules à essence doivent toujours être entreposés dans un endroit bien ventilé. Une ventilation adéquate empêche l'accumulation des fumées d'essence.

Le véhicule ne doit jamais être chargé dans un endroit où se trouvent des flammes ou étincelles. Faire surtout attention au gaz naturel ou aux réchauffeurs d'eau au propane et fours.

En outre, il ne faut jamais travailler ou utiliser un véhicule dans un milieu où les gaz d'échappement ne sont pas évacués. Il s'agit d'un gaz dangereux qui provoque la perte de connaissance et est potentiellement mortel.

SECURITE

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

1

1.  AVERTISSEMENT

2.  LIRE LE MANUEL

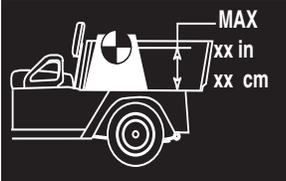
3.  AVERTISSEMENT
ATTENTION AU
MAUVAIS TEMPS

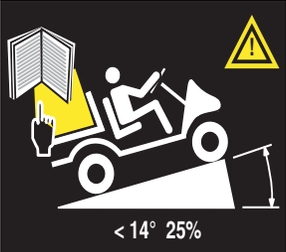
4.  AVERTISSEMENT
NE PAS UTILISER SOUS
L'INFLUENCE D'ALCOOL
OU DE MEDICAMENTS

5.  ANGLE MAXIMUM A
FLANC DE COLLINE /
EN COTE SELON
SPECIFICATIONS

6.  AVERTISSEMENT
ANGLE MAXIMUM A FLANC
DE COLLINE / EN COTE :
SELON SPECIFICATIONS

7.  CHARGE AU
CENTRE DE
GRAVITE ELEVE
RISQUE DE RENSER
LE VEHICULE

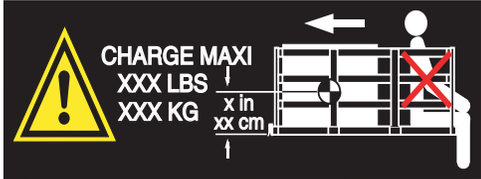
8.  CENTRE DE
GRAVITE DE
CHARGE,
HAUTEUR MAXI

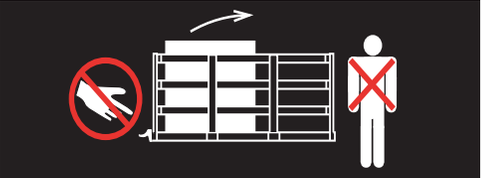
9.  AVERTISSEMENT
POUR LA CAPACITE
MAXIMALE DE LA ZONE
DE CHARGEMENT ET
POUR LES COTES,
VOIR LE MANUEL

10.  FIXER LA CHARGE LE
PLUS EN AVANT
POSSIBLE. CAPACITE
MAXIMALE DE LA ZONE
DE CHARGEMENT

11.  NE PAS SE TENIR DANS
LA ZONE DE CHARGEMENT
LORSQUE LE VEHICULE
SE DEPLACE

12.  RISQUE D'EXPLOSION
NE PAS REMPLIR DE
RESERVOIR D'ESSENCE
DANS LA ZONE
DE CHARGEMENT

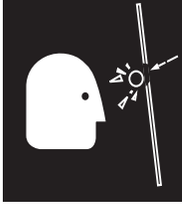
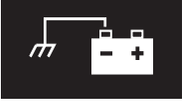
13.  AVERTISSEMENT
CHARGE MAXI ET
CENTRE DE GRAVITE.
PLACER LA CHARGE LE
PLUS EN AVANT
POSSIBLE. NE PAS
SE TENIR DANS LA ZONE
DE CHARGEMENT
LORSQUE LE VEHICULE
SE DEPLACE.

14.  ELOIGNER LES MAINS
ET LES DOIGTS DE
LA ZONE DE
CHARGEMENT ET NE
PAS SE TENIR
DERRIERE CELLE-CI

Ref Pic 1-1

REMARQUE : Les pictogrammes ne s'appliquent pas tous à votre produit.

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

- | | | | | | |
|-----|---|--|-----|---|---|
| 15. |  | NETTOYER LES DEVERSEMENTS D'ESSENCE AVEC DE L'EAU, AVANT DE METTRE LE MOTEUR EN MARCHÉ | 27. |  | ELOIGNER DES FLAMMES |
| 16. |  | ESSENCE SANS PLOMB | 28. |  | NE PAS JETER LES BATTERIES DANS LES POUBELLES |
| 17. |  | NE PAS RENSERER D'ESSENCE SUR UN MOTEUR CHAUD | 29. |  | NE PAS CONDUIRE SUR AUTOROUTES |
| 18. |  | POMPE DE CARBURANT AU SOL | 30. |  | LE PARE-BRIS N'OFFRE AUCUNE PROTECTION CONTRE DES PROJECTILES |
| 19. |  | BASSE PRESSION D'HUILE | 31. |  | LES BATTERIES SONT LOURDES. ATTENTION AU LEVAGE |
| 20. |  | BATTERIE A TERRE NEGATIVE | 32. |  | UTILISER DES OUTILS ISOLES |
| 21. |  | NE PAS METTRE LA BORNE POSITIVE DE LA BATTERIE A LA TERRE | 33. |  | PORTER DES LUNETTES DE PROTECTION |
| 22. |  | LA MISE EN COURT-CIRCUIT DE LA BATTERIE RISQUE DE PROVOQUER UNE EXPLOSION | 34. |  | INTERDICTION DE FUMER |
| 23. |  | MANIPULATION INTERDITE. NE PAS TOUCHER | 35. |  | SURFACE CHAUDE |
| 24. |  | AVERTISSEMENT CORROSIF | | | |
| 25. |  | AVERTISSEMENT EXPLOSIF | | | |
| 26. |  | AVERTISSEMENT TENSION MORTELLE | | | |

Ref Pic 1-2

REMARQUE : Les pictogrammes ne s'appliquent pas tous à votre produit.

SECURITE

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

1

36.



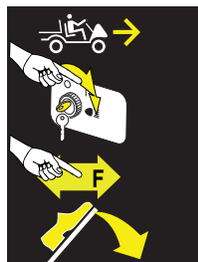
UTILISER COTE
CONDUCTEUR SEULEMENT

37.



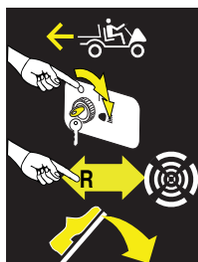
NE PAS SE PENCHER
EN DEHORS DU VEHICULE

38.



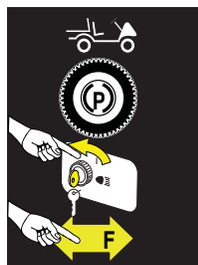
POUR UTILISER LE VEHICULE EN
MARCHE AVANT :
* PLACER LA CLE SUR 'MARCHE'
* PLACER LE SELECTEUR DE
DIRECTION SUR 'MARCHE AVANT'
* APPUYER SUR LA PEDALE
D'ACCELERATEUR ET ACCELERER
DOUCEMENT

39.



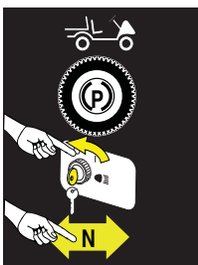
POUR UTILISER LE VEHICULE EN
MARCHE ARRIERE
* PLACER LA CLE SUR 'MARCHE'
* PLACER LE SELECTEUR DE
DIRECTION SUR 'MARCHE ARRIERE'
* UN SIGNAL SONORE RETENTIT
* APPUYER SUR LA PEDALE
D'ACCELERATEUR ET ACCELERER
DOUCEMENT

40.



POUR GARER UN VEHICULE A
ESSENCE :
* SERRER LE FREIN DE STATIONNEMENT
* PLACER LA CLE SUR 'ARRET'
* PLACER LE SELECTEUR DE
DIRECTION SUR 'MARCHE AVANT'

41.



POUR GARER UN VEHICULE
ELECTRIQUE :
* SERRER LE FREIN DE
STATIONNEMENT
* PLACER LA CLE SUR 'ARRET'
* PLACER LE SELECTEUR DE
DIRECTION AU 'POINT MORT'

42.



RISQUE DE COINCEMENT.
ELOIGNER LES MAINS

43.



POSITION
'MARCHE'

44.



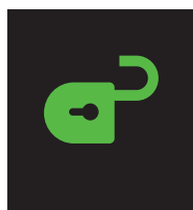
POSITION
'ARRET'

45.



PHARES

46.



OUVERT

47.



FERME

48.



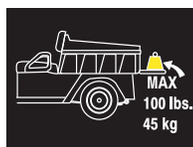
DIFFERENTIEL
BLOQUE

49.



AVERTISSEMENT
NE PAS SE PENCHER
EN DEHORS DU VEHICULE

50.



CHARGE
MAXIMALE
DU HAYON

Ref Pic 1-3

REMARQUE : Les pictogrammes ne s'appliquent pas tous à votre produit.

SECURITE

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

1

51.  START ⚡

POSITION DE DEMARRAGE
DU MOTEUR

52. 

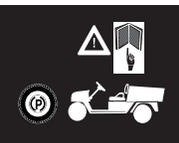
TIRER SUR LA POIGNEE POUR
SERRER LE FREIN DE STATIONNEMENT

53. 

TIRER SUR LA POIGNEE, ENFONCER
LE BOUTON, ABAISSER LA POIGNEE
POUR DESSERRER LE FREIN DE
STATIONNEMENT

54. 

AVERTISSEMENT
LIRE LE MANUEL D'EXPLOITATION
AVANT D'UTILISER LA MACHINE
EN MARCHE AVANT OU ARRIERE

55. 

AVERTISSEMENT
LIRE LE MANUEL D'EXPLOITATION
AVANT DE GARER LE VEHICULE ET
DE L'ABANDONNER

56. 

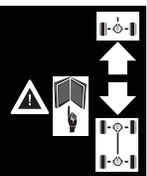
MARCHE AVANT



POINT MORT



MARCHE ARRIERE

57. 

AVERTISSEMENT
LIRE LE MANUEL D'EXPLOITATION
AVANT D'UTILISER DEUX OU
QUATRE ROUES MOTRICES

58. 

APPUYER SUR LE SOMMET DE
L'INTERRUPTEUR POUR BLOQUER
LE DIFFERENTIEL

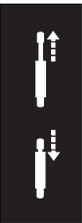
APPUYER SUR LE BAS DE
L'INTERRUPTEUR POUR DEBLOQUER
LE DIFFERENTIEL

59. 

INTERRUPTEUR DE BLOCAGE
DU DIFFERENTIEL ARRIERE

60. 

INTERRUPTEUR DE BLOCAGE
DU DIFFERENTIEL AVANT.
AVERTISSEMENT
LIRE LE MANUEL
D'EXPLOITATION AVANT DE
BLOQUER LE DIFFERENTIEL
AVANT.
NE PAS BLOQUER QUAND
ES ROUES AVANT SONT
TOURNEES ET QUE LE
VEHICULE SE DEPLACE.

61. 

APPUYER SUR LE SOMMET
DE L'INTERRUPTEUR POUR
RELEVER LE PLATEAU DE
CHARGEMENT

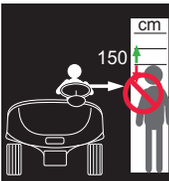
APPUYER SUR LE BAS DE
L'INTERRUPTEUR POUR
ABAISSER LE PLATEAU
DE CHARGEMENT

62. 

FEUX AUXILIAIRES

63. 

KLAXON

64. 

LA TAILLE MINIMALE POUR
UTILISER LE VEHICULE EST
DE 1,50 M.

65. 

NE PAS UTILISER
LE VEHICULE
SOUS LA FOUDRE

Ref Pic 1-4

REMARQUE : Les pictogrammes ne s'appliquent pas tous à votre produit.

SPECIFICATIONS GENERALES

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

TITRE	N° DE PAGE
HAULER 1200X Spécifications du véhicule	2 - 3
HAULER 1200X Dimensions du véhicule	2 - 4
HAULER 1200X Données d'inclinaison et diamètre de braquage du véhicule	2 - 5

SPECIFICATIONS GENERALES

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

Remarques :

2

A large grid area for taking notes, consisting of a 20x30 grid of small squares. The grid is empty and occupies the majority of the page below the 'Remarques :' header.

SPECIFICATIONS GENERALES

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

CUSHMAN®

A Textron Company

MODELE : HAULER 1200X
TYPE : VEHICULE A ESSENCE
ANNEE DU MODELE : 2012
Réf. : 618847



2

SPECIFICATIONS DU PRODUIT

CONFIGURATION

Moteur : 13 CV (9,7 kW) dépasse la norme SAE J1940, 4 cycles, 401 cc à cylindre unique, à refroidissement par air Kawasaki

- **Bloc de soupapes :** soupape en tête
- **Lubrification :** circuit sous pression, filtre à huile amovible
- **Compensateur :** arbre d'équilibrage à contre-rotation interne
- **Circuit de carburant :** cuve à flotteur fixe avec pompe à carburant à impulsions à distance
- **Allumage :** électronique à bougie/électromagnétique
- **Filtre à air :** cartouche sèche interchangeable

Système électrique : démarreur/générateur, régulateur à semi-conducteurs, batterie 12 V sans maintenance (425 CCA, réserve de 60 minutes)

Transmission : automatique, transmission à variation continue (CVT)

Essieu combiné arrière : différentiel avec engrenage hélicoïdal, régulateur de vitesse au sol, marche avant/marche arrière

Freins : double frein à tambour auto-ajustables sur les roues arrière. Desserrage automatique du frein de stationnement avec système d'auto-compensation

Plateau à marchandises : polyéthylène reticulé roto-moulé. Se lève pour accéder à la transmission. Le hayon multipositions pivotant amovible n'exige aucun système de verrouillage

APERÇU DU PRODUIT

Dimensions

Longueur hors tout	111.5 in (283,0 cm)
Largeur hors tout	49.5 in (126,0 cm)
Hauteur hors tout (sans toit amovible)	49.5 in (126,0 cm) (Dessus du volant)
Hauteur hors tout (avec toit amovible)	73.0 in (185,0 cm)
Empattement	77.0 in (196,0 cm)
Voie avant	38.0 in (97,0 cm)
Voie arrière	38.5 in (98,0 cm)
Dégagement au différentiel	5.3 in (15,0 cm)
Largeur de la caisse à marchandises (intérieur)	44.0 in (112,0 cm)
Longueur de la caisse à marchandises (intérieur)	36.0 in (91,0 cm)
Profondeur de la caisse à marchandises (intérieur)	10.5 in (27,0 cm)
Capacité de la caisse à marchandises	9.6 cu ft (0,27 m ³)
Matériau de la caisse à marchandises	Polyéthylène roto-moulé

Puissance du véhicule

Source d'alimentation	4 cycles 401 cc
Puissance (kW)	Cylindre unique, à soupapes en tête
Bloc de soupapes	13 CV (9,7 kW) dépasse la norme SAE J1940
Système électrique	Démarreur/générateur. Régulateur à semi-conducteur
Batterie (Qté, type)	Une batterie 12 V sans maintenance
Démarrage par clé ou pédale	Démarrage par pédale
Filtre à air	Cartouche sèche interchangeable
Lubrification	Circuit d'huile sous pression
Filtre à huile	Amovible
Système de refroidissement	Refroidissement par air
Capacité de carburant	Réservoir de 22,0 l
Transmission	Transmission à variation continue (CVT)
Essieu combiné arrière	Différentiel à engrenages hélicoïdaux
Levier de vitesses	Marche avant/marche arrière
Rapport d'essieu arrière	11,42:1 (marche avant) 15,78:1 (marche arrière)

Performance

Places assises disponibles	2 places
Poids à sec	900.0 lb (410,0 kg)
Poids à vide	940.0 lb (430,0 kg)
Capacité de charge du plateau	500.0 lb (110,0 kg)
Capacité de charge du véhicule	800.0 lb (360,0 kg)
Diamètre d'encombrement extérieur	20.3 ft (6,2 m)
Intersection d'allée de circulation	N/A
Vitesse (surface plane)	17.0 mph ± 0.5 mph (27,4 km/h ± 0,8 km/h)
Poids remorqué	Charge max. 500.0 lb (225,0 kg)

Direction et suspension

Direction	À crémaillère et compensation automatique
Suspension avant	Ressorts à lames et amortisseurs hydrauliques
Suspension arrière	Ressorts à lames et amortisseurs hydrauliques
Frein de service	Tambour auto-ajustable sur roues arrière
Frein de stationnement	Embrayage à point unique avec compensation automatique
Pneus avant	Stryker 22 x 9 - 10 unidirectionnel
Pneus arrière	Stryker 22 x 9 - 10 unidirectionnel

Carrosserie et châssis

Châssis	Acier soudé avec revêtement DuraShield™
Carrosserie avant et finition	TPO moulé par injection
Carrosserie arrière et finition	Acier. Couche de fond/enduit lustré
Couleur standard	Vert chasseur

Bruits et vibrations

Bruit	Pression sonore ; en continu pondérée A inférieure ou égale à 76 dB (A)
Vibration, subies par le corps	L'accélération RMS pondérée est de : 0,98 m/s ²
Vibration, subies par mains/bras	L'accélération RMS pondérée est : inférieure à 2,5 m/s ²
L'incertitude de la mesure est de 0,54 m/s ²	

Certains des éléments présentés peuvent être des équipements en option

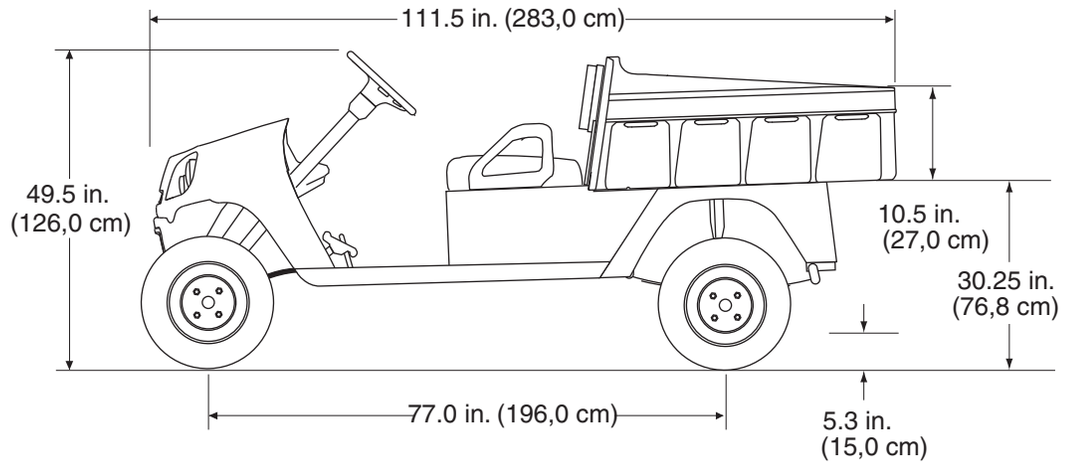
Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

* Les accessoires installés sur place peuvent exiger des frais d'installation

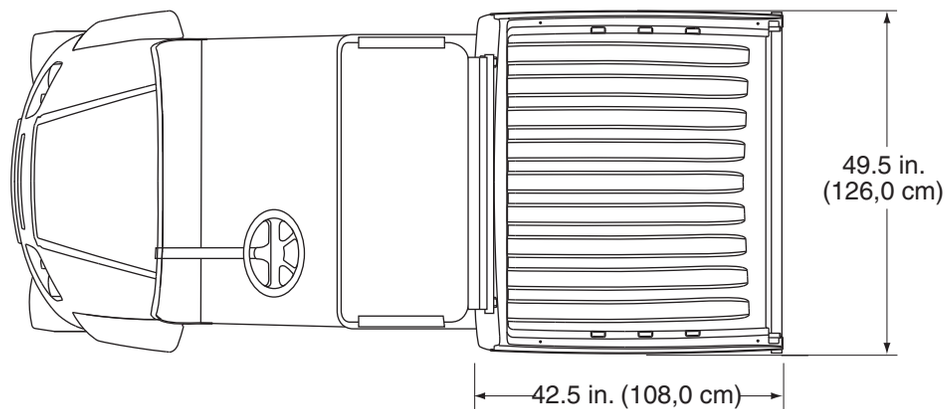
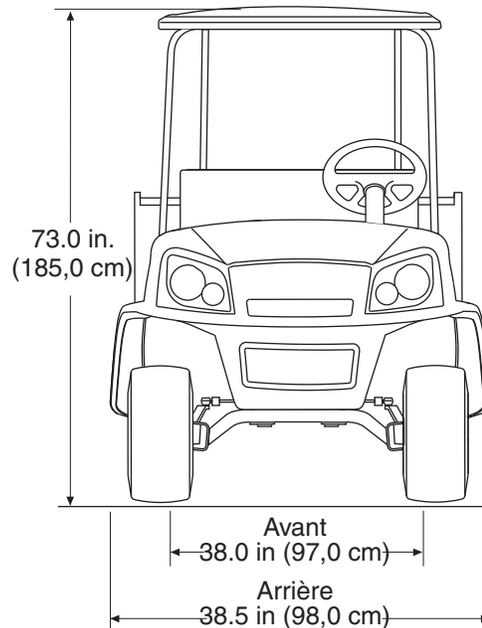
SPECIFICATIONS GENERALES

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

2



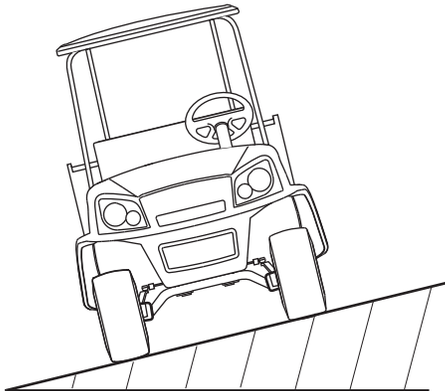
HAULER 1200X



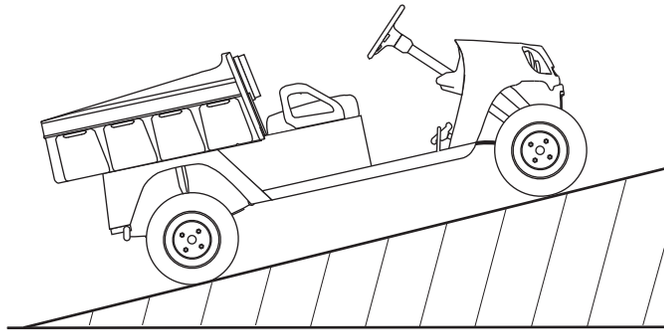
SPECIFICATIONS GENERALES

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

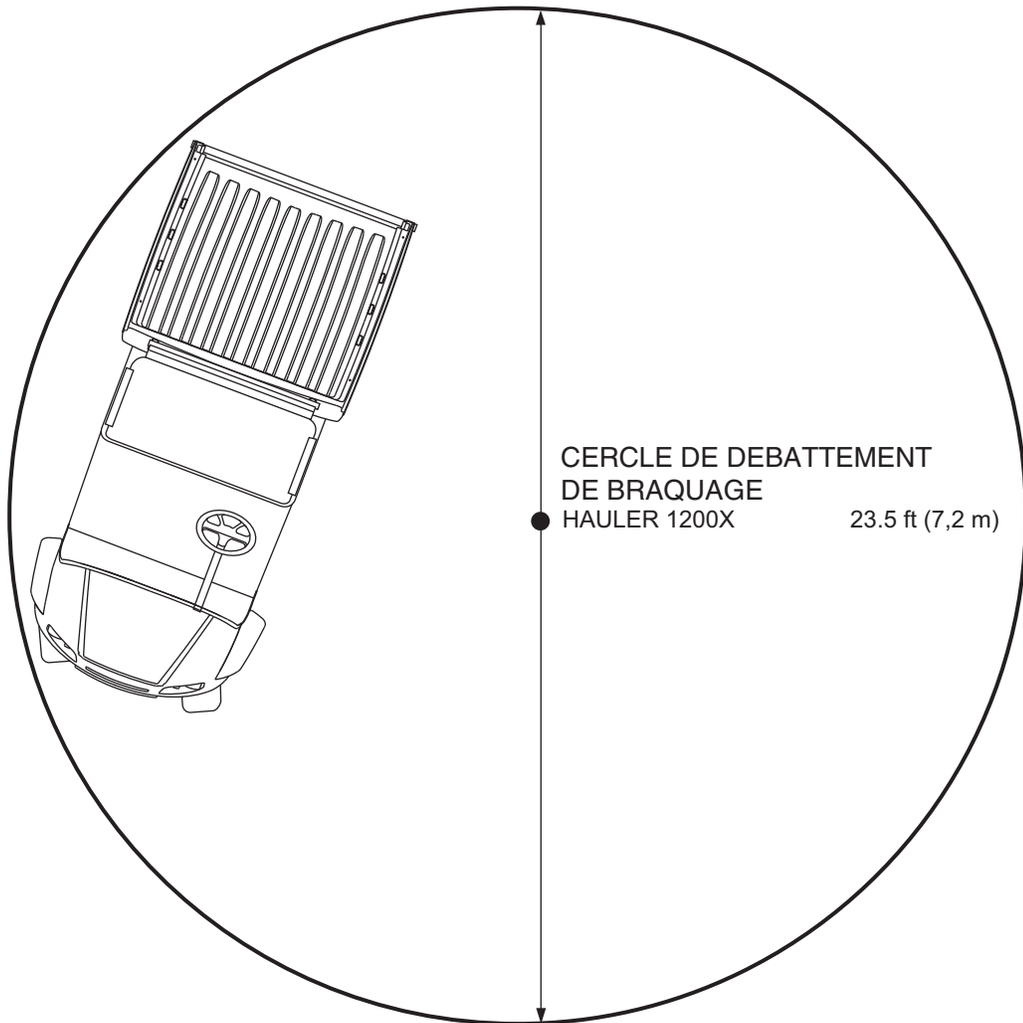
2



INCLINAISON LATÉRALE
MAX. RECOMMANDÉE
PENTE 25 % ou 14° MAXI



RAMPE MAX. RECOMMANDÉE
PENTE 25 % ou 14° MAXI



CERCLE DE DEBATTEMENT
DE BRAQUAGE
HAULER 1200X 23.5 ft (7,2 m)

SPECIFICATIONS GENERALES

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

Remarques :

2

A large grid area for taking notes, consisting of a 20x30 grid of small squares. The grid is empty and occupies most of the page below the 'Remarques' header.

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

TITRE	N° DE PAGE
CARACTERISTIQUES	3-3
Informations générales.....	3-3
Commutateur à clé / Interrupteur de phare.....	3-3
Voyant lumineux de basse pression d'huile.....	3-4
Jauge de carburant.....	3-4
Sélecteur de direction.....	3-4
Pédale d'accélérateur.....	3-4
Frein et frein de stationnement.....	3-4
Klaxon.....	3-4
Sièges avant.....	3-4
Ceinture pour hanches - avant.....	3-4
Feux avant.....	3-4
Feu stop/Clignotant.....	3-5
Prise de courant 12 V.....	3-5
Boîte à gants.....	3-5
Porte-gobelets.....	3-5
Volant.....	3-5
Starter.....	3-5
Plateau à usages multiples.....	3-6
Fonctionnement du plateau de levage manuel.....	3-6
Plateau de levage électrique.....	3-6

INTRODUCTION

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

Remarques :

3

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

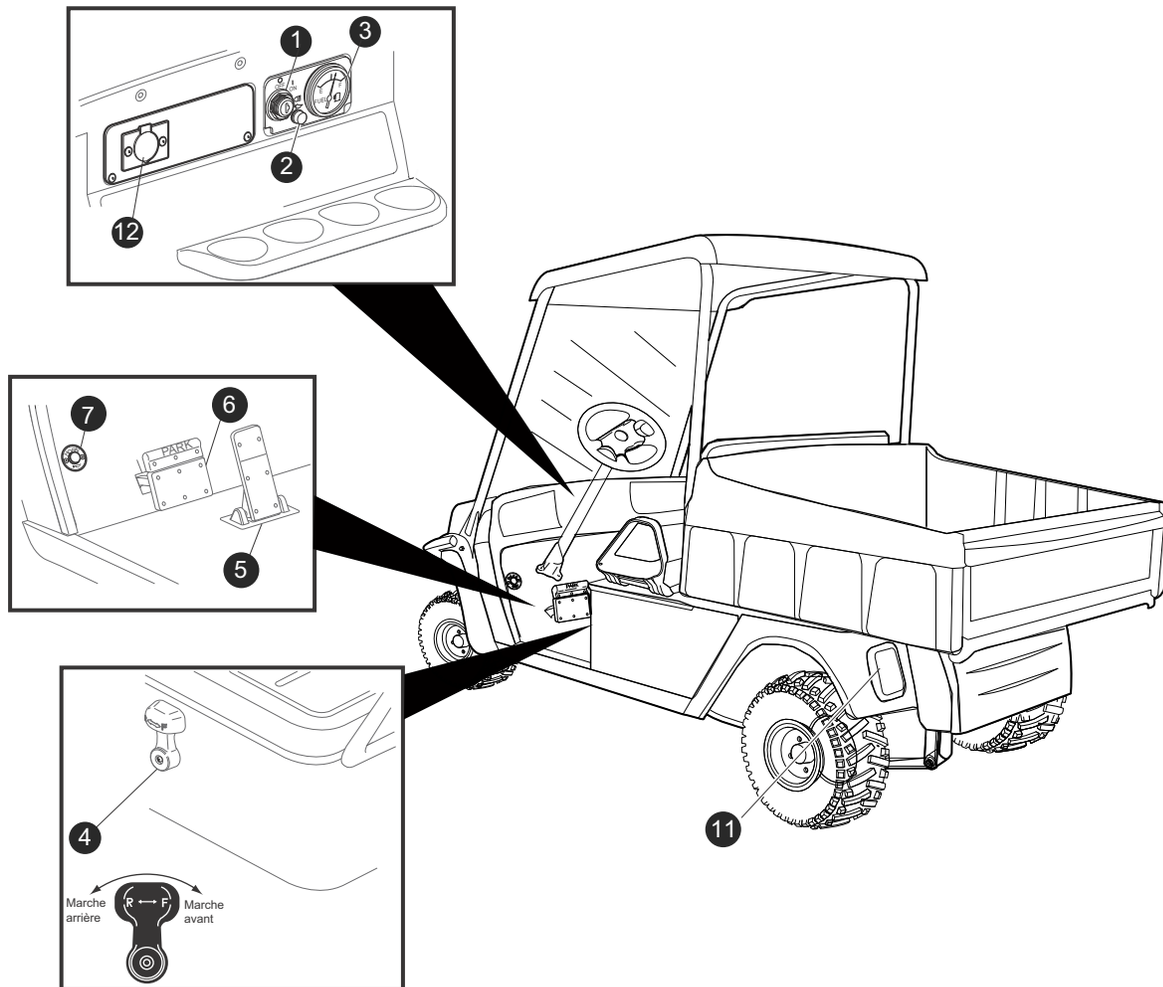
CARACTERISTIQUES

Informations générales

REMARQUE

Si le véhicule est équipé d'accessoires spéciaux installés en usine, certains de ces accessoires continuent de fonctionner même si le commutateur à clé est sur « OFF » (ARRET).

3



1. Commutateur à clé / Interrupteur de phare

Situé sur le tableau de bord, ce commutateur/interrupteur permet de mettre en / hors circuit le circuit électrique de base du véhicule en tournant la clé. Le commutateur à clé doit se trouver sur OFF (ARRET) et être retiré avant d'abandonner le véhicule afin qu'il ne puisse pas fonctionner accidentellement.

2. Voyant lumineux de basse pression d'huile

Il se trouve sur le tableau de bord. L'indicateur s'allume quand la pression d'huile est basse. Vérifier le niveau d'huile. Si le niveau se situe entre les points de repère MINI et MAXI de la jauge, ceci indique la présence d'un problème mécanique du moteur ; dans ce cas, **ne pas utiliser** le véhicule. Contacter le distributeur ou la filiale autorisée du constructeur

INTRODUCTION

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

3. Jauge de carburant

La jauge de carburant (le cas échéant) se trouve sur le tableau de bord (électrique) ou directement sur le réservoir de carburant (mécanique).

4. Sélecteur de direction



ATTENTION

Afin de ne pas risquer d'endommager le composant, attendre que le véhicule se soit entièrement arrêté avant de déplacer le sélecteur de direction.

Ce sélecteur se trouve sur le panneau de support du siège et son levier permet de sélectionner « F » (Marche avant) ou « R » (Marche arrière) . Il faut laisser le levier sur « F » quand le véhicule n'est pas utilisé.

5. Pédale d'accélérateur



AVERTISSEMENT

Tout mouvement fortuit de la pédale d'accélérateur desserre le frein de stationnement et risque d'entraîner le déplacement du véhicule, pouvant provoquer des risques d'accidents, blessures graves, voire mortelles.

Le commutateur à clé étant placé sur « ON » (MARCHE), appuyer sur la pédale d'accélérateur pour mettre le moteur en marche. Quand la pédale est relâchée, le moteur s'arrête. Appuyer sur le frein de service pour arrêter le véhicule plus rapidement.

Si le contacteur d'allumage est sur « MARCHE » et que le frein de stationnement est serré, il suffit d'une pression de l'accélérateur pour desserrer le frein de stationnement et mettre le véhicule en mouvement, d'où risque de blessures graves ou mortelles.

Si le frein de stationnement est serré, le fait d'appuyer sur la pédale d'accélérateur le desserre. Grâce à ce dispositif, il n'est pas possible de conduire le véhicule si le frein de stationnement est serré. Le desserrage du frein de stationnement en appuyant sur la pédale d'accélérateur **n'est pas** conseillée.

REMARQUE

*La méthode préférée pour desserrer le frein de stationnement, assurant également la plus longue durée de vie utile des composants du frein, consiste à appuyer sur la **section inférieure de la pédale de frein**.*

6. Frein et frein de stationnement

La pédale de frein comprend une fonction de frein de stationnement. Pour l'engager, appuyer sur la section supérieure de la pédale jusqu'à ce qu'elle se bloque. Le frein de stationnement se desserre lorsqu'on appuie sur la pédale du frein de service. Utiliser la section inférieure de la pédale de frein pour utiliser le circuit du frein de service.

7. Klaxon

On actionne le klaxon en appuyant sur le bouton du klaxon, situé sur le plancher, à gauche de la pédale de frein.

8. Sièges avant

La banquette avant divisée est conçue pour accueillir un passager de chaque côté de la console centrale.

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

9. Ceinture pour hanches avant

Les ceintures pour hanches avant sont destinées à maintenir les passagers correctement positionnés en cas de changements soudains de position du véhicule.

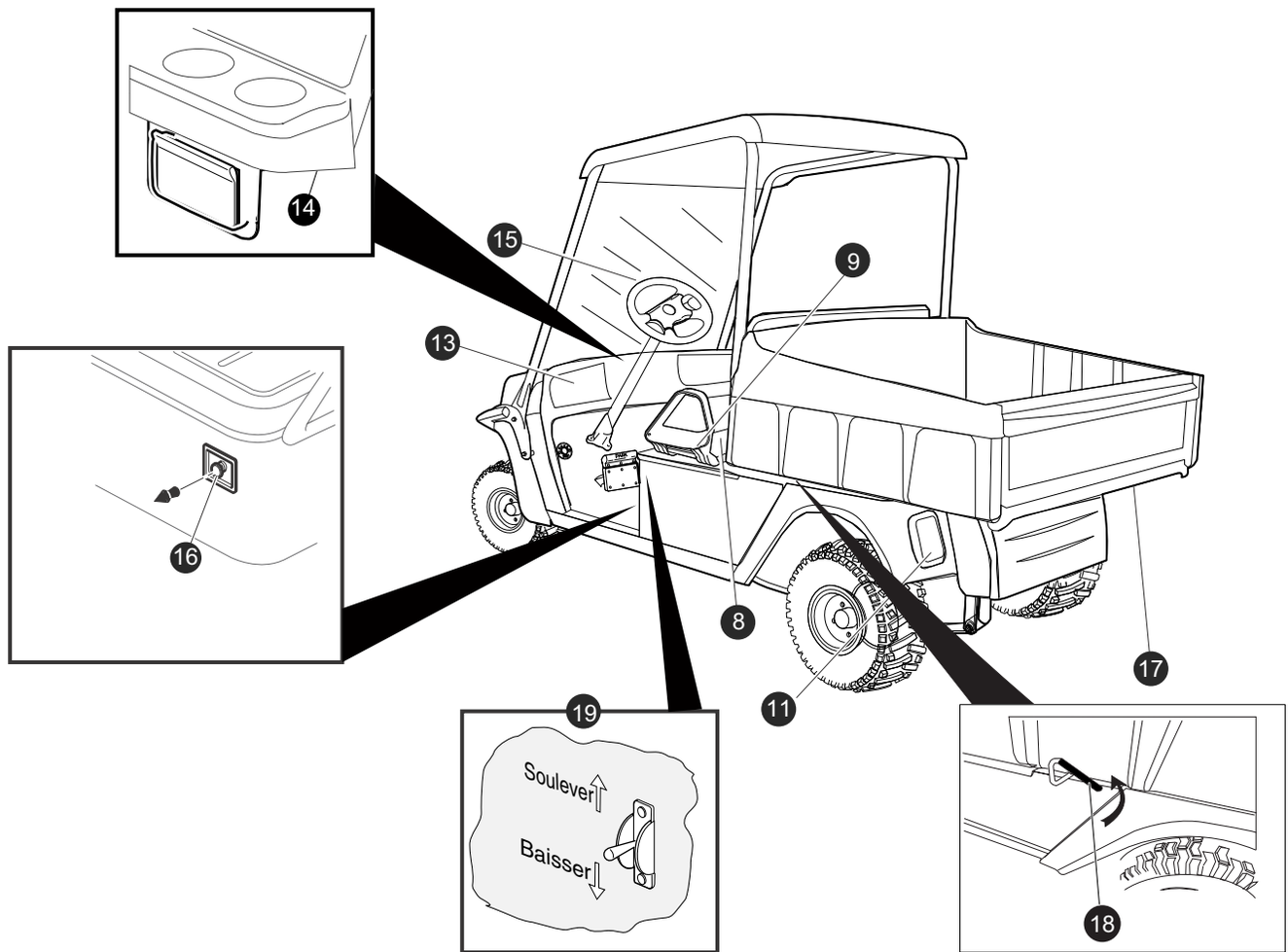
10. Feux avant

11. Feu stop/Clignotant

Les combinaisons feux stop/clignotant sont situées sur les ailes arrière.

12. PRISE DE COURANT DE 12 V

Une prise de 12 V (15 A) se trouve à gauche du commutateur à clé / interrupteur des feux. Elle alimente en permanence les accessoires munis d'une prise 12 V.



13. Boîte à gants

Une boîte à gants à verrouillage est située de chaque côté du panneau de commande.

14. Porte-gobelets

Un porte-gobelets est prévu pour le confort du conducteur et du passager.

INTRODUCTION

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

15. Volant

Le volant situé en face du siège du conducteur sert à diriger le véhicule. Il est également pourvu d'un porte-carte.

16. Starter

Il sert à faciliter le démarrage à froid. Voir le Chapitre intitulé DEMARRAGE A FROID pour tous renseignements complémentaires.

3

17. Plateau à usages multiples



AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'accidents graves, voire mortels, lire, comprendre et respecter la vignette Danger appliquée sur l'avant de la zone de chargement. Le ST 400 est équipé, en série, d'un plateau de levage électrique. Les véhicules ayant une capacité inférieure dispose d'une fonction de levage manuelle. Une vignette d'avertissement du plateau de chargement est placée sur l'avant de ce dernier. Voir l'Annexe A. Pour assurer l'utilisation sans danger du véhicule, il est nécessaire de comprendre les consignes figurant sur cette vignette. Pour la charge maximale, voir la vignette d'avertissement du plateau de chargement. La charge doit être placée dans le plateau, le plus en avant possible, et répartie de sorte que son centre de gravité ne soit pas plus haut que la hauteur indiquée sur la vignette, et qu'elle soit fixée. Si ces consignes ne sont pas suivies, on s'expose d'une part au risque d'accidents graves et d'endommagement du véhicule, d'autre part au capotage éventuel du véhicule. Lors de l'utilisation d'un véhicule chargé, faire extrêmement attention.

Personne ne doit se tenir dans le plateau de chargement.

Il ne faut pas conduire le véhicule quand le plateau est levé ou lorsque le hayon arrière n'est pas soutenu.

Pour utiliser le plateau de chargement, veiller à ne pas s'approcher trop près d'un rebord, tel un ravin ou quai de chargement. En effet, toute erreur de manœuvre et la moindre surface accidentée risquent de renverser le véhicule.

18. Fonctionnement du plateau de levage manuel



AVERTISSEMENT

Il faut être prudent lors de l'utilisation du levage manuel. Le support du plateau doit se trouver dans l'un des crans avant de procéder au levage. Risque de blessures graves en cas de descente du plateau risquant de coincer les doigts ou certaines parties du corps.

Pour lever le plateau de levage manuel, tirer la poignée de blocage du verrou se trouvant derrière le siège du conducteur. Relever le plateau à l'aide de la poignée située sur le côté du plateau.

Utiliser la poignée du plateau pour descendre manuellement le plateau de levage jusqu'à sa position de repos. Veiller à ne pas se coincer les mains dans le plateau.

19. Plateau de levage électrique



AVERTISSEMENT

Faire fonctionner le plateau de chargement à élévateur électrique avec prudence afin de s'assurer que le plateau n'accroche aucun vêtement pendant le processus de levage ou d'abaissement. Le plateau pourrait causer de graves blessures en retombant accidentellement sur les doigts de quelqu'un ou sur toute autre partie du corps.

L'interrupteur de l'appareil de levage électrique se situe sur le panneau du siège avant, côté conducteur. Relever l'interrupteur à bascule pour relever la charge et le baisser pour la descendre.

Avant d'utiliser le plateau de chargement, s'assurer que personne ne se trouve derrière le véhicule.

CONSIGNES D'UTILISATION

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

TITRE	N° DE PAGE
EMPLACEMENT DU NUMERO DE SERIE	4-3
AVANT LA PREMIERE UTILISATION	4-4
UTILISATION DU VEHICULE.....	4-4
Rodage.....	4-5
Démarrage à froid	4-6
DEMARRAGE ET CONDUITE.....	4-6
Démarrer le véhicule	4-6
Marche en roue libre	4-7
Carburant	4-7
Batterie.....	4-8
Toit et pare-brise (le cas échéant)	4-8
Prise de courant 12 V.....	4-9
Terrain.....	4-9
TREUIL OPTIONNEL	4-9
Utilisation du treuil.....	4-9
Applications du treuil	4-10
MODIFICATIONS DU VEHICULE	4-13
PLATEAU DE CHARGEMENT	4-14
PLATEAU DE LEVAGE MANUEL.....	4-14
FONCTIONNEMENT DU PLATEAU DE LEVAGE ELECTRIQUE.....	4-15
FONCTIONNEMENT DU HAYON.....	4-15

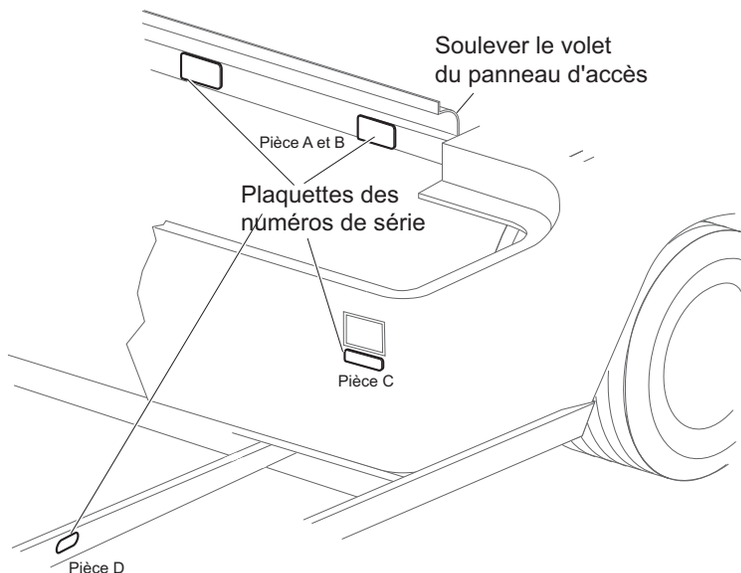
CONSIGNES D'UTILISATION

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

EMPLACEMENT DU NUMERO DE SERIE

Deux plaques contenant le numéro de série et la date de fabrication sont apposées sur le véhicule. L'une d'elles se trouve à l'avant, sous le siège côté conducteur. L'autre est située sur le châssis, entre les supports du dossier. Pour y accéder, soulever le siège puis le volet du panneau d'accès.

Des changements sont régulièrement apportés à la conception. On doit préciser la date de fabrication, le numéro de série et le numéro du modèle lors de la commande de pièces afin d'obtenir les pièces désirées.



4

PIÈCE A	TEXTRON <small>GOLF, TURF & SPECIALTY PRODUCTS</small>	Augusta Georgia, USA 1 800 241-5855		
	MODEL <input type="text"/>			
	DATE CODE <input type="text"/>			
	SERIAL No. <input type="text"/>			
	<input type="text"/>	Lb / kg W Batt		
		Nom Power Hp / kw		
		Label No.		
PIÈCE B	Rated Capacity W/Operator lb/kg	/		
	Lb/kg W/O Batt	/	System voltage V	
	Max Batt lb/kg	/	Max Draw bar lb/kg	/
	<input type="text"/>			
PIÈCE C/D	SERIAL No. <input type="text"/>			
	<input type="text"/>	Code à barres		

Emplacement de la plaque du numéro de série

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

AVANT LE PREMIER USAGE

Il faut lire et respecter les vignettes de sécurité se trouvant sur le pupitre des instruments. S'assurer que l'on connaisse le mode d'emploi du véhicule, son équipement et son utilisation sans danger. Le maintien du véhicule en bon état de marche dépend largement du conducteur.

Avant la mise en marche d'un véhicule neuf, il est nécessaire de procéder aux interventions indiquées dans le **TABLEAU DE SERVICE INITIAL**.

Avant l'utilisation initiale du véhicule, la batterie doit être chargée à fond.

Vérifier la pression des pneus. Voir SPECIFICATIONS GENERALES.

Vérifier la présence éventuelle de fuites d'huile ou de carburant qui pourraient s'être produites pendant le transport.

Pour des essais ultérieurs sur les freins, calculer et prendre note de la distance de freinage nécessaire pour arrêter le véhicule.

Enlever la housse transparente en plastique ayant servi à protéger le siège et le dossier lors du transport avant d'utiliser le véhicule.

ARTICLE	OPERATION D'ENTRETIEN
Batteries	Charger les batteries
Sièges	Retirer les revêtements en plastique
Freins	Vérifier le fonctionnement et régler au besoin
	Vérifier le niveau d'huile hydraulique, s'il y a lieu
	Définir la distance d'arrêt admissible
Pneus	Vérifier la pression d'air (voir SPECIFICATIONS)
Carburant	Vérifier niveau d'huile
Moteur	Vérifier le niveau d'huile

Ref Iso 6

Tableau de service initial

UTILISATION DU VEHICULE



ATTENTION

L'utilisation erronée du véhicule ou une maintenance insuffisante risque de l'endommager ou de réduire ses performances.

Il faut lire et comprendre les avertissements suivants avant toute tentative d'utilisation du véhicule.



AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'accidents graves, voire mortels, dus à la perte de contrôle du véhicule, respecter les avertissements suivants :

Lorsqu'on conduit le véhicule, on doit tenir compte du terrain, des conditions de la circulation et des facteurs ambiants affectant le terrain et la capacité de contrôler le véhicule.

Faire très attention et ralentir lors de la conduite sur de mauvaises surfaces telles que de la terre meuble, de l'herbe mouillée, du gravier, etc.

Rester dans les zones de conduite désignées et éviter les terrains très accidentés.

Il faut éviter les pistes non aménagées, terrains ouverts, souches, pierres de grosse taille, trous et pentes raides. Lorsqu'on descend une côte, on doit observer une vitesse prudente, en se servant du frein de service. Tout arrêt ou changement de direction peut donner lieu à une perte de contrôle.

Ralentir avant de changer de direction et dans les virages. Tous les virages doivent être pris au ralenti.

Ne pas monter de côtes de plus de 14° (côte 25 %).

CONSIGNES D'UTILISATION

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'accidents graves, voire mortels à la suite de l'utilisation erronée du véhicule, respecter les avertissements suivants :

Pour le nombre maximum de personnes transportables, voir SPECIFICATIONS GENERALES.

En appuyant sur la pédale d'accélérateur, on desserre le frein de stationnement, en provoquant le déplacement fortuit du véhicule. Chaque fois que l'on gare le véhicule, on doit placer la clé sur OFF (ARRET).

Pour empêcher tout mouvement fortuit du véhicule, lorsqu'il est abandonné, serrer le frein de stationnement, placer le sélecteur de direction sur la marche avant et la clé sur OFF (ARRET) puis enlever la clé.

Avant de remettre le véhicule en marche, vérifier que le sélecteur de direction se trouve dans la bonne position.

Avant de déplacer le sélecteur de direction, vérifier que le véhicule s'est entièrement arrêté.

ATTENTION

L'utilisation erronée du véhicule ou une maintenance insuffisante risque de l'endommager ou de réduire ses performances.

Ne pas débrayer le véhicule lorsqu'il se déplace.

Avant de faire marche arrière, regarder derrière le véhicule.

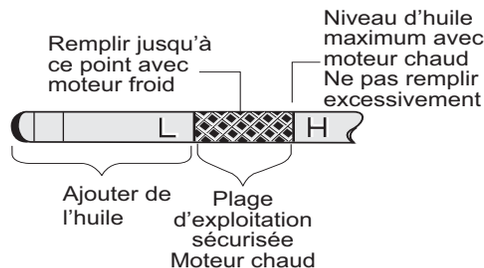
Tous les occupants doivent être assis. Ils ne doivent pas se pencher en dehors du véhicule. Les passagers doivent se tenir aux poignées quand le véhicule roule.

RODAGE

Vérifier la présence éventuelle de fuites d'huile ou de carburant qui pourraient s'être produites pendant le transport. Eviter les démarrages à plein gaz et les accélérations rapides avant que le moteur n'ait atteint sa température de service.

Tous les moteurs consomment plus d'huile pendant les premières heures d'utilisation. Au fur et à mesure du rodage des pièces mobiles internes, la consommation d'huile devrait diminuer progressivement jusqu'à ce que le taux de consommation se stabilise.

Vérifier le niveau d'huile conformément au programme d'entretien périodique. Rétablir le niveau d'huile quand son niveau sur la jauge se trouve au point de repère indiquant qu'il faut en ajouter.



Vérification du niveau d'huile sur la jauge

ATTENTION

Ne pas remplir excessivement le moteur : une quantité d'huile excessive risque de produire de la fumée ou laisser entrer de l'huile dans le logement du filtre à air.

CONSIGNES D'UTILISATION

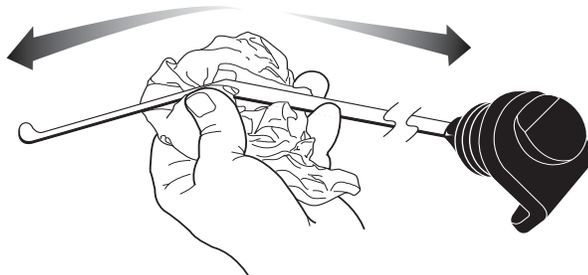
Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

REMARQUE

Le bouchon de remplissage d'huile et la jauge doivent être mis en place avant de démarrer le moteur. Risque de contamination de l'huile et/ou de déversement d'huile dans le compartiment moteur quand ces consignes ne sont pas respectées.

Les jauges d'huile sont uniquement destinées à ce modèle de véhicule. Ne pas échanger les jauges d'huile entre les modèles.

Il faut vidanger l'huile conformément au programme d'entretien périodique et lorsque le moteur est chaud. Voir Pour les procédures de contrôle du niveau d'huile et de vidange de l'huile moteur, voir la section ENTRETIEN ET MAINTENANCE.



Nettoyage complet de la jauge

DEMARRAGE A FROID

Le démarrage à froid du moteur demande **quelquefois** l'utilisation du starter. Enfoncer la pédale d'accélérateur de 1" (2,5 cm) (environ) ou jusqu'à ce que le démarreur commence à tourner. Tirer le starter selon le besoin. Accélérer lentement et pousser le starter à fond quand le moteur tourne sans à-coups.

ATTENTION

Ne pas faire fonctionner le démarreur en continu pendant plus de 10 secondes. Patienter 30 secondes avant la deuxième tentative. Si le véhicule ne démarre pas lors du troisième essai, placer la clé de contact sur « ARRET », enclencher le frein de stationnement et déterminer la cause du problème.

Si le véhicule a été utilisé et si le moteur ne démarre pas en moins de 10 secondes, recourir au starter.

DEMARRAGE ET CONDUITE

AVERTISSEMENT

Afin de minimiser le risque de renversement du véhicule pouvant blesser ou endommager le véhicule, ne pas desserrer le frein de service tant que le moteur ne tourne pas.

Pour utiliser le véhicule :

- serrer le frein de service, placer la clé dans le commutateur à clé et la tourner sur « MARCHE ».
- Déplacer le sélecteur de direction selon la direction désirée.
- Desserrer le frein de stationnement en appuyant sur la pédale jusqu'à ce que le frein de stationnement se desserre.
- Appuyer lentement sur la pédale d'accélérateur pour mettre le moteur en marche. Lorsque le moteur tourne, relâcher le frein de service.
- Lorsqu'on relâche la pédale d'accélérateur, le moteur s'arrête. Appuyer sur la **pédale du frein de service**.
- pour arrêter le véhicule plus rapidement.

REMARQUE

Lorsque le sélecteur de direction est sur Marche Arrière, un avertisseur sonore retentit pour indiquer que le véhicule est prêt à se déplacer en marche arrière.

CONSIGNES D'UTILISATION

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

DEMARRAGE EN COTE

AVERTISSEMENT

Afin de minimiser le risque de renversement du véhicule pouvant blesser ou endommager le véhicule, ne pas desserrer le frein de service tant que le moteur ne tourne pas.

ATTENTION

Ne pas retenir le véhicule sur une pente à l'aide de l'accélérateur et du moteur. Le moteur risque alors de s'endommager et d'user prématurément les composants du train motopropulseur.

Pour réduire les risques d'endommagement permanent du circuit de la transmission, éviter tout recul excessif lors du démarrage du véhicule en côte.

Placer le pied gauche sur le frein de service puis desserrer le frein de stationnement. Appuyer sur l'accélérateur avec le pied droit, puis relâcher le frein de service en soulevant le pied gauche.

MARCHE EN ROUE LIBRE

AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques de blessures graves ou d'accidents mortels dus à la marche en roue libre à des vitesses supérieures aux vitesses recommandées ci-dessus, limiter la vitesse avec le frein de service.

Sur des côtes raides, le véhicule peut se déplacer par inertie à des vitesses bien plus élevées que sur des surfaces planes. Afin d'éviter de perdre le contrôle du véhicule et d'endommager sérieusement sa transmission, la vitesse doit être limitée et ne pas dépasser la vitesse régulée maximale au sol (voir SPECIFICATIONS GENERALES). Utiliser le frein de service pour limiter la vitesse.

CARBURANT

AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques de blessures graves, voire mortelles, résultant de la manutention erronée du carburant :

Ne pas fumer à proximité du réservoir de carburant.

Ne pas faire le plein de carburant à proximité de flammes nues ou d'appareils électriques risquant de produire des étincelles.

Manipuler l'essence dans un lieu bien ventilé.

Il faut toujours porter des lunettes de protection contre les éclaboussures et vapeurs de carburant.

Laisser un espace adéquat pour que l'essence puisse s'épandre. Laisser un espace minimum de 2,5 cm sous le dessous du col de l'orifice de remplissage.

Inspecter le bouchon de remplissage, le réservoir et les autres composants pour relever la présence éventuelle de fuites ou de détérioration susceptibles d'entraîner tout danger.

Le réservoir de carburant du véhicule se trouve sous le siège, côté passager . Remplir le réservoir d'essence neuve de classe automobile . Quand il s'agit de locaux à haute altitude ou quand les applications sont rigoureuses / transport de charges lourdes, il est recommandé d'utiliser de l'essence ayant un indice d'octane supérieur.

Ne pas utiliser d'essence contenant du méthanol.

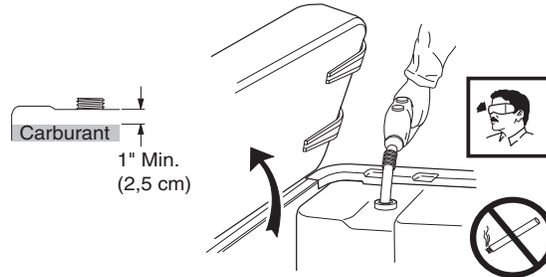
CONSIGNES D'UTILISATION

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

ATTENTION

Certains carburants, connus sous les noms d'essence oxygénée ou reformulée, sont mélangés avec des alcools ou éthers. L'emploi d'un volume excessif de ces mélanges risque d'endommager le circuit de carburant ou de nuire aux performances. En cas de présence de symptômes indésirables lors de l'utilisation, utiliser de l'essence ayant une teneur inférieure en alcool ou en éther.

Utiliser de l'essence ordinaire sans plomb. Les carburants contenant jusqu'à 10 % d'éthanol sont autorisés.



Remplissage

BATTERIE

ATTENTION

L'utilisation d'un nombre d'accessoires excessif risque de décharger la batterie et de laisser une charge insuffisante pour démarrer le véhicule.

Le véhicule utilise un bloc démarreur / générateur pour mettre le moteur en marche et charger la batterie. Le moteur ne possède pas de ralenti : en conséquence, il n'est pas possible de charger la batterie lorsque le véhicule est arrêté. Lorsque le véhicule est arrêté, éviter l'utilisation excessive d'accessoires (tels que les phares).

Le générateur est en mesure de fournir 35 A ; en conséquent, l'utilisation risque de décharger la batterie même si le moteur est en marche et le générateur fonctionne. La décharge de la batterie s'appelle également « utilisation en cycle profond ». Cette batterie n'est pas un modèle à cycle profond, mais une batterie de démarrage. L'utilisation répétée de la batterie en cycle profond entraînera sa défaillance précoce.

Quand la batterie du véhicule est déchargée, il faut la recharger à l'aide du chargeur de 12 V dont la valeur nominale est de 10 A ou moins et selon les recommandations formulées par le fabricant du chargeur.

TOIT ET PARE-BRISE (le cas échéant)

AVERTISSEMENT

Le toit n'offre pas de protection contre le retournement ou la chute d'objets.

Le pare-brise n'offre pas de protection contre les branches ou projectiles.

ATTENTION

Afin de ne pas endommager le véhicule, ne pas se maintenir aux supports du toit et ne pas se tenir sur la carrosserie du véhicule.

Le toit et le pare-brise offrent une certaine protection contre les éléments ; toutefois, ils n'abritent pas le conducteur et ses passagers en cas d'averse. Le véhicule n'est pas équipé de ceintures de sécurité et le toit n'est pas conçu comme protection contre le retournement du véhicule, ni contre les chutes d'objets. De même, le pare-brise ne protège pas les occupants du véhicule contre les projectiles ou branches d'arbre. Ne pas se pencher en dehors du véhicule lorsqu'il roule.

CONSIGNES D'UTILISATION

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

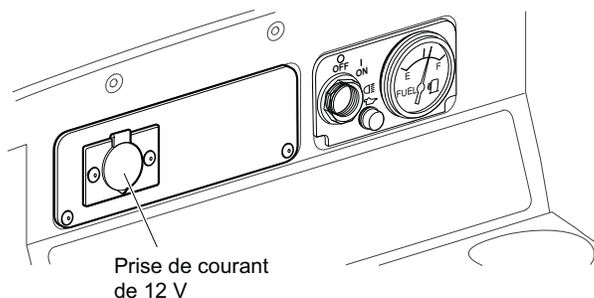
PRISE DE COURANT DE 12 V



ATTENTION

L'utilisation excessive d'accessoires risque de décharger la batterie et de laisser une charge insuffisante pour démarrer le véhicule.

Une prise de 12 V (15 A) se trouve à gauche du commutateur à clé / interrupteur des feux



Prise de courant de 12 V

TERRAIN

Le véhicule doit rouler sur des routes en bon état (pas sur des autoroutes). Il peut être utilisé sur des chemins ou voies définis ou terrains dépourvus de bosses, grosses pierres et trous. Il ne faut pas l'utiliser pour traverser de l'eau.

TREUIL OPTIONNEL

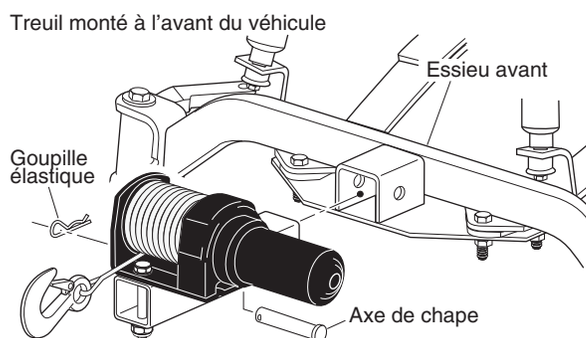
Le ST 400 peut être équipé d'un treuil en option. Il faut lire et assimiler les informations suivantes concernant l'exploitation du treuil avant de s'en servir.

UTILISATION DU TREUIL

Le treuil peut être monté à l'avant ou à l'arrière du véhicule ; on peut le déplacer en fonction de l'utilisation. A l'avant, il est monté sous le centre du capot avant sur un support fixé à l'essieu avant, comme indiqué. A l'arrière, le treuil est monté à l'envers dans le logement du crochet.

REMARQUE

Si le treuil doit être placé à l'arrière du véhicule, il faut le monter à l'envers.

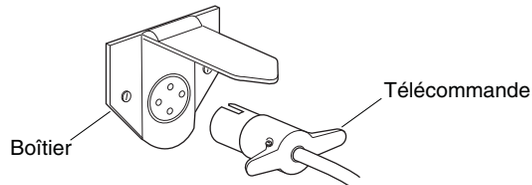


Treuil monté sur le véhicule

Avant de déplacer le treuil, débrancher son connecteur du faisceau de câbles. Pour déplacer le treuil d'un bout à l'autre du véhicule, enlever la goupille élastique, extraire la vis à œillet puis enlever le tube de montage du treuil de son logement. Déplacer l'appareil à l'autre bout du véhicule, puis installer l'appareil en insérant la vis à œillet et en fixant le tout avec la goupille élastique. Brancher le connecteur du treuil dans le faisceau électrique. La télécommande du treuil se branche dans la fiche située sur le support du siège.

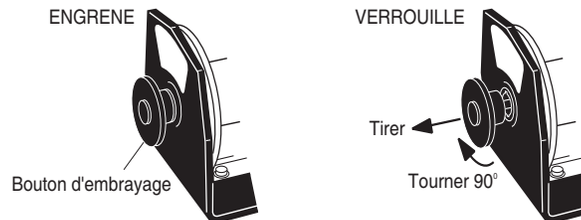
CONSIGNES D'UTILISATION

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.



Télécommande du treuil

Pour dérouler le câble, trouver le bouton de débrayage situé sur le treuil. Tirer sur le bouton puis le tourner d'un quart de tour (90) pour le débloquer. Avec la barre pare-main, tirer le câble du tambour du treuil. Laisser au minimum 5 enroulements de câble sur le tambour. Ré-enclencher le tambour en tournant le bouton d'embrayage à 90, pour le ramener dans sa position d'origine.. Pour rebobiner le câble, utiliser la barre pare-main afin de maintenir la tension du câble puis utiliser la télécommande. Le rebobinage du câble doit être serré et uniforme autour du tambour afin de ne pas laisser d'espace risquant de l'user prématurément. Lors de l'utilisation du treuil avec une charge, actionner la télécommande le plus loin possible du côté du véhicule. Il ne faut jamais utiliser le treuil quand on est assis sur le siège du passager. Avant l'utilisation du treuil, prière de lire la section suivante (APPLICATIONS DU TREUIL).



Bouton de débrayage du treuil

APPLICATIONS DU TREUIL

Le treuil peut être utilisé dans un certain nombre d'applications, y compris le remorquage du véhicule lorsque sa traction est insuffisante sur un terrain difficile.

AVERTISSEMENT

L'utilisation erronée du treuil risque de provoquer des accidents qui pourraient donner lieu à des blessures graves, voire mortelles, pour le conducteur, les occupants ou des spectateurs.

Il est impossible de prévoir toutes les possibilités d'utilisation du treuil ; en conséquence, les avertissements suivants ne représentent pas une liste intégrale des risques. Avant l'utilisation du treuil, examiner tous les risques possibles et prendre toutes les précautions nécessaires pour assurer sa protection et celle du passager ou des spectateurs éventuels.

AVERTISSEMENT

Pour la prévention des accidents graves, voire mortels, pour le conducteur, les occupants ou spectateurs, tenir compte des considérations suivantes pour sélectionner l'objet sur lequel le câble est fixé :

S'assurer que l'objet ne puisse pas être renversé ou endommagé de toute autre façon.

Vérifier que l'objet sur lequel le treuil est attaché ne risque pas de tomber sur le véhicule et les passagers.

Quand le treuil est fixé sur un arbre mort, se rappeler que des branches risquent de tomber.

Quand le véhicule est remorqué avec le treuil, tirer dans l'axe exclusivement : **le câble ne doit en aucun cas toucher le côté du tambour.**

CONSIGNES D'UTILISATION

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

AVERTISSEMENT

Ne pas tirer le véhicule d'un seul côté. Si le véhicule est tiré d'un seul côté, il risque de se retourner et de causer des blessures graves, voire mortelles, à quiconque se trouvant à proximité. En outre, le câble du treuil risque d'être soumis à un effort excessif et de céder, en provoquant des blessures graves, voire mortelles, pour toute personne heurtée.

4 Si le véhicule se coince ou reste accroché à un obstacle, on peut le dépanner en le remorquant avec le treuil. Le treuil peut être installé dans le boîtier prévu à l'avant ou à l'arrière du véhicule, et maintenu en place au moyen de la goupille de sécurité.

AVERTISSEMENT

Afin d'éviter les blessures graves, voire mortelles, lire et comprendre les consignes suivantes avant d'utiliser le treuil :

Le treuil n'est pas conçu pour des applications de levage.

Plus la pente est raide, plus la capacité de charge du treuil diminue.

Le treuil est conçu seulement pour des applications intermittentes. Le moteur électrique ne doit pas chauffer excessivement. Si le moteur devient trop chaud au toucher, l'arrêter et le laisser refroidir.

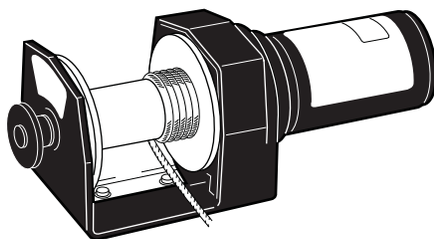
Lors de la manutention du câble métallique, toujours porter des gants en cuir.

Si ce câble s'effiloche, on doit le remplacer par un câble de rechange d'origine, provenant de l'usine du fabricant.

Ne jamais utiliser le treuil sans avoir, au moins, cinq (5) tours complets de câble autour du rouleau.

Si le moteur du treuil se câble en raison d'une surcharge, cesser d'utiliser la télécommande du treuil.

Le câble du treuil risque alors d'être soumis à un effort excessif.



Ne jamais utiliser le treuil sans avoir, au moins, cinq tours complets de câble autour du rouleau

Ne pas tenter de tirer des charges de plus de 680 kg.

Il faut utiliser le bouton de débrayage du rouleau libre pour tirer sur le câble. Faire ressortir le bouton et le tourner. Si le câble est soumis à une charge quelconque, il risque de ne pas se dégager facilement. Dans ce cas, dégager une partie du câble pour le détendre et actionner l'embrayage. Extraire la longueur de câble désirée, puis fixer. Engager le tambour en tournant le bouton jusqu'à ce qu'il s'engage. On ne doit utiliser le treuil que si l'embrayage est engagé. Il faut éloigner les personnes environnantes de même que les animaux avant de se servir du treuil.

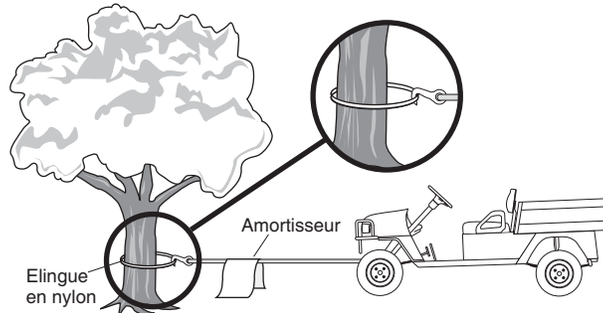
Personne ne doit rester dans le véhicule.

Ne jamais accrocher le câble sur lui-même afin de ne pas l'endommager. Il faut toujours utiliser une élingue en nylon.

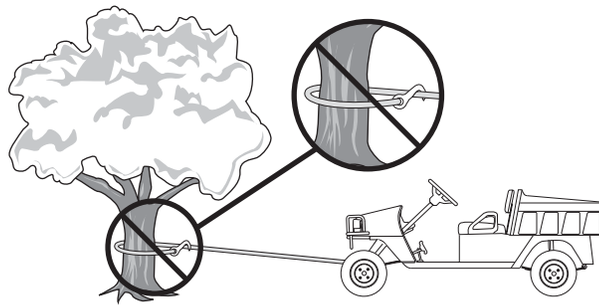
CONSIGNES D'UTILISATION

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

S'éloigner du treuil, du câble et de son crochet. Placer un vêtement lourd, un manteau ou une couverture sur le câble pour l'amortir au cas où il se casserait pendant l'utilisation du treuil.



Utiliser une élingue en nylon et installer un amortisseur pendant l'utilisation du treuil



Ne pas accrocher le câble à lui-même

Il faut se rappeler que l'utilisation du treuil décharge la batterie et qu'elle risque de ne pas disposer d'une charge suffisante pour remettre le véhicule en marche.

Lors de l'utilisation du treuil, on doit avoir une vue dégagée sur toute la zone.

Ne jamais dégager l'embrayage d'enroulement libre lorsque le câble est en charge.

Ne jamais travailler autour du tambour ou du câble du treuil lorsque ce dernier est tendu.

Débrancher le commutateur du treuil avant toute intervention sur son tambour afin d'empêcher son fonctionnement fortuit.

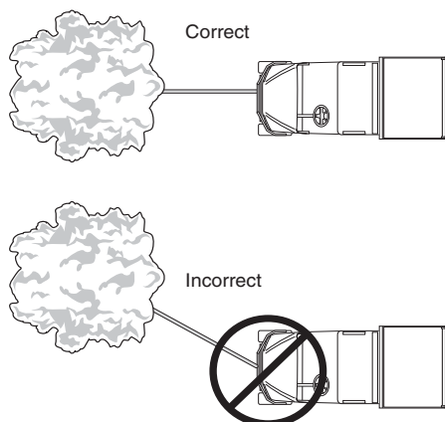
Il faut enrouler lentement tout déroulement excessif du câble lors de l'utilisation du treuil. Arrêter le treuil avant que le câble ne devienne trop serré puis vérifier toutes les connexions du treuil. Vérifier les fixations du treuil, du crochet, de l'élingue en nylon (s'il y a lieu) ainsi que la fixation de la charge.

Ne pas tirer de côté. Ceci entraînerait l'empilement du câble à une seule extrémité du treuil. Celui-ci risquerait alors de se coincer et de s'endommager et/ou d'abîmer le câble. En outre, en tirant le véhicule alors qu'il ne se trouve pas dans l'axe, on risque d'endommager la suspension avant et de provoquer le renversement du véhicule. Pour tirer le véhicule, le tirer dans son axe.

CONSIGNES D'UTILISATION

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

4



Ne pas tirer de côté

Si le véhicule sert de dispositif d'ancrage pour hisser une charge, serrer le frein de stationnement et placer des cales contre toutes les roues.

Ne jamais utiliser le treuil pour hisser des personnes ou charges surélevées.

Ne jamais utiliser le treuil pour fixer des charges : utiliser le dispositif de fixation prévu pour cette application.

Ne pas soumettre le treuil à des charges par à-coups.

Il ne faut en aucun cas modifier ou souder le treuil.

MODIFICATIONS DU VEHICULE

AVERTISSEMENT

Toute modification de la distribution du poids ou du centre de gravité risque de déstabiliser le véhicule ou de le rendre susceptible de capoter, avec les risques d'accidents graves, voire mortels, que ceci présente pour le conducteur et passager.

Il ne faut apporter au véhicule aucune modification risquant de changer la distribution de son poids. Toute modification de la distribution du poids ou du centre de gravité risque de déstabiliser le véhicule ou de le rendre susceptible de capoter, avec les risques d'accidents graves, voire mortels, que ceci présente pour le conducteur et passager.

PLATEAU DE CHARGEMENT

AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'accidents graves, voire mortels, lire, comprendre et respecter la vignette Danger appliquée sur l'avant de la zone de chargement. Le ST 400 est équipé, en série, d'un plateau de levage électrique. Les véhicules ayant une capacité inférieure dispose d'une fonction de levage manuelle. Une vignette d'avertissement du plateau de chargement est placée sur l'avant de ce dernier. Voir l'Annexe A. Pour assurer l'utilisation sans danger du véhicule, il est nécessaire de comprendre les consignes figurant sur cette vignette.

CONSIGNES D'UTILISATION

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

Pour la charge maximale, voir la vignette d'avertissement du plateau de chargement. La charge doit être placée dans le plateau, le plus en avant possible, et répartie de sorte que son centre de gravité ne soit pas plus haut que la hauteur indiquée sur la vignette, et qu'elle soit fixée. Si ces consignes ne sont pas suivies, on s'expose d'une part au risque d'accidents graves et d'endommagement du véhicule, d'autre part au capotage éventuel du véhicule. Lors de l'utilisation d'un véhicule chargé, faire extrêmement attention.

4

Personne ne doit se tenir dans le plateau de chargement.

Il ne faut pas conduire le véhicule quand le plateau est levé ou lorsque le hayon arrière n'est pas soutenu.

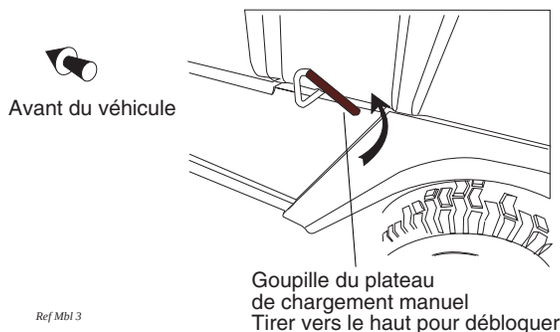
Pour utiliser le plateau de chargement, veiller à ne pas s'approcher trop près d'un rebord, tel un ravin ou quai de chargement. En effet, toute erreur de manœuvre et la moindre surface accidentée risquent de renverser le véhicule.

PLATEAU DE LEVAGE MANUEL

AVERTISSEMENT

Il faut être prudent lors de l'utilisation du levage manuel. Le support du plateau doit se trouver dans l'un des crans avant de procéder au levage. Risque de blessures graves en cas de descente du plateau risquant de coincer les doigts ou certaines parties du corps.

Pour lever le plateau de levage manuel, tirer la poignée de blocage du verrou se trouvant derrière le siège du conducteur. Relever le plateau à l'aide de la poignée située sur le côté du plateau.



Verrou de plateau manuel

Sur le ST 400, le vérin à gaz facilite le levage du plateau de chargement vide et maintient le plateau relevé.

REMARQUE

Au fur et à mesure du temps, le vérin à gaz va finir par laisser le plateau descendre lentement. Il est alors important de remplacer le vérin. Utiliser la poignée du plateau pour descendre manuellement le plateau de levage jusqu'à sa position de repos.

Veiller à ne pas se coincer les mains dans le plateau.

CONSIGNES D'UTILISATION

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

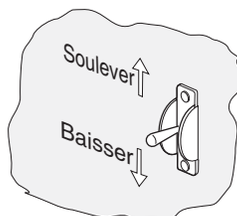
FONCTIONNEMENT DU PLATEAU DE LEVAGE ELECTRIQUE

AVERTISSEMENT

4

Faire fonctionner le plateau de chargement à élévateur électrique avec prudence afin de s'assurer que le plateau n'accroche aucun vêtement pendant le processus de levage ou d'abaissement. Le plateau pourrait causer de graves blessures en retombant accidentellement sur les doigts de quelqu'un ou sur toute autre partie du corps.

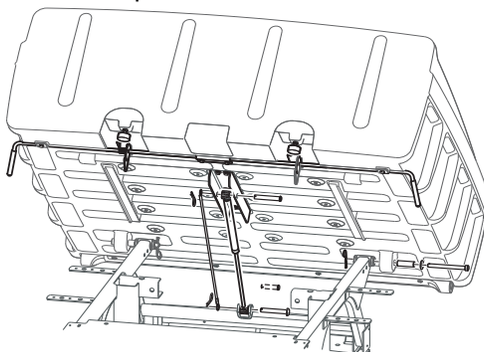
L'interrupteur de l'appareil de levage électrique se situe sur le panneau du siège avant, côté conducteur. Relever l'interrupteur à bascule pour relever la charge et le baisser pour la descendre. Avant d'utiliser le plateau de chargement, s'assurer que personne ne se trouve derrière le véhicule.



Verrou de plateau électrique

FONCTIONNEMENT DU HAYON

Le hayon s'ouvre en le redressant verticalement et en tirant dessus d'un coup dur pour le débloquer et le faire pivoter en position ouverte. Pour enlever le hayon, retirer les câbles latéraux du plateau de chargement et ouvrir le hayon, qu'il faut laisser pendre. Redresser alors le panneau du hayon afin de le libérer des goupilles et l'enlever du plateau de chargement. La repose s'effectue dans le sens contraire de la dépose.



Vérin à gaz avec câble d'attache

AVERTISSEMENT

Ne jamais remplir la bouteille de gaz sur le plateau du véhicule. En raison de l'électricité statique, la vapeur d'essence risque de prendre feu et de causer une explosion.

Toujours remplir une bouteille de gaz sur une surface plane. Ne jamais remplir la bouteille de gaz sur le plateau du véhicule. L'électricité s'accumule au cours du remplissage de carburant, risque de se décharger et d'enflammer les vapeurs d'essence.

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

TITRE	N° DE PAGE
ENTRETIEN DU VEHICULE	5-5
Nettoyage du véhicule.....	5-5
UTILISATION APPROPRIEE	5-6
PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	5-6
REPARATION	5-7
Levage du véhicule.....	5-7
ROUES ET PNEUS	5-8
Réparation des pneus.....	5-8
Pose des roues.....	5-9
REPLACEMENT DES AMPOULES	5-10
REPLACEMENT DES FUSIBLES	5-10
BATTERIE DE VEHICULE DECHARGEE	5-10
TRANSPORT DU VEHICULE	5-11
Remorquage.....	5-11
Blocage de point mort.....	5-11
Transport du véhicule.....	5-11
ENTRETIEN ET MAINTENANCE	5-12
MAINTENANCE PERIODIQUE	5-13
Inspection des pneus.....	5-13
Essieu arrière.....	5-13
Moteur à quatre temps.....	5-13
Contrôle du niveau d'huile.....	5-13
Changement d'huile.....	5-14
TENSION DE LA COURROIE DE DEMARREUR/GENERATEUR	5-17
Réglage de la courroie.....	5-17
ENTRETIEN DE LA BATTERIE	5-18
FREINS	5-19
ESSAI DE FREINAGE PERIODIQUE DES FREINS MECANQUES	5-19
ADMISSION D'AIR ET AILETTES DE REFROIDISSEMENT	5-20
ESSIEU ARRIERE	5-20
Contrôle du niveau de lubrifiant.....	5-20
INSPECTION ET REMPLACEMENT DU FILTRE A AIR	5-21
Entretien de l'élément du filtre à air.....	5-21

MAINTENANCE

TITRE	N° DE PAGE
GRAISSAGE	5-22
BOUGIES D'ALLUMAGE	5-22
REMISAGE PROLONGE	5-23
PROGRAMME D'ENTRETIEN PERIODIQUE.....	5-24
CAPACITES ET PIECES DE RECHANGE	5-26
BOULONNERIE	5-26

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

ENTRETIEN DU VEHICULE

Nettoyage du véhicule

AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'accidents graves ou d'endommagement du véhicule, prière de lire et de bien comprendre toutes les instructions fournies par le constructeur du mécanisme de lavage sous pression.

ATTENTION

Quand le nettoyage du véhicule s'effectue sous pression, il ne faut pas dépasser 4 826 kPa. Afin de ne pas endommager l'aspect esthétique du véhicule, ne pas utiliser de produits abrasifs ou de solvants qui risquent d'endommager ses pièces en plastique.

5

Il est important d'utiliser des techniques et produits d'entretien appropriés. L'utilisation d'une pression d'eau excessive risque de provoquer des accidents, tant pour l'opérateur que pour les spectateurs éventuels, et d'endommager joints, pièces en matière plastique, matériau du siège, finition de la carrosserie ou circuit électrique. Ne pas utiliser de pression dépassant 4 826 kPa pour laver l'extérieur du véhicule.

Nettoyer le pare-brise à grande eau et avec un chiffon sec. Les rayures faibles peuvent être éliminées avec un vernis pour matières plastiques ou un produit Plexus® pour les plastiques que l'on peut se procurer auprès du service des pièces de rechange.

Le nettoyage normal des sièges en vinyle et des garnitures en plastique ou en caoutchouc nécessite l'emploi d'une solution savonneuse douce appliquée avec une éponge ou une brosse douce, en frottant avec un chiffon humide.

Pour éliminer les taches d'huile, de goudron, d'asphalte, de cire à chaussure etc., utiliser un produit pour le vinyle / le caoutchouc disponible dans le commerce.

Les surfaces peintes du véhicules lui donnent un aspect esthétique et une résistance à long terme. Pour protéger ces surfaces, on doit le laver fréquemment à l'eau tiède ou froide avec un détergent doux.

En outre, le nettoyage et le vernissage périodique avec des produits non abrasifs, conçus pour obtenir une finition à "couche transparente" sur les véhicules automobiles, renforceront son esthétique et la durabilité de ses surfaces peintes.

Les matières corrosives, par exemple les engrais ou produits de réduction de poussières, risquent de s'accumuler sur le dessous de la carrosserie. Ces matières sont corrosives pour les composants du dessous de la carrosserie, si on ne la lave pas de temps à autre à l'eau. Nettoyer soigneusement les surfaces où la boue et les débris peuvent s'accumuler. Il faut ameublir les dépôts amassés dans les endroits fermés pour les déloger facilement, en faisant attention de ne pas écailler ou abîmer la peinture.

UTILISATION APPROPRIÉE



AVERTISSEMENT

Afin d'éviter les blessures ou les accidents mortels, respecter les précautions suivantes :

Ne jamais transporter d'armes à feu chargées dans ou sur le véhicule

Vérifier que les armes à feu sont déchargées, que le cran de sûreté est enclenché et que leur canon est orienté de façon sécurisée avant d'utiliser le véhicule.

Faire attention aux autres armes à feu situées à proximité de l'opérateur et des passagers.

5

Ce véhicule n'est pas un jouet. S'il n'est pas utilisé correctement et de façon sensée, il risque de provoquer des accidents graves, voire mortels, pour le conducteur, le passager ou les spectateurs. Tous les conducteurs doivent être titulaires d'un permis de conduire valable. Les enfants ne doivent pas utiliser le véhicule : ils ne sont pas compétents, n'ont pas suffisamment de bon sens et n'ont pas non plus la force d'utiliser ce genre de véhicule.

Sous l'effet de l'alcool, de la drogue ainsi que de nombreux médicaments en vente libre, le conducteur risque de ne pas disposer des capacités nécessaires pour conduire ce véhicule en toute sécurité. Il faut toujours vérifier les effets secondaires d'un médicament avec un médecin ou pharmacien avant d'utiliser le véhicule.

Le port de vêtements de protection et d'un casque de moto agréé est recommandé pour l'opérateur et les passagers en cas d'utilisation du véhicule sur un terrain accidenté ou très boisé.

Lorsqu'on conduit le véhicule à toute vitesse sur une route non goudronnée, des surfaces meubles ou de l'herbe mouillée, le véhicule a besoin d'une distance plus longue pour s'arrêter. La distance de freinage d'un véhicule chargé est plus longue que lorsqu'il est vide. En outre, lors de l'utilisation du véhicule par temps pluvieux, il est conseillé d'appuyer **légèrement** sur la pédale de frein afin d'appliquer une friction nécessaire pour sécher le bloc de freinage. Si les freins sont mouillés, ils perdent beaucoup de leur efficacité.

Ralentir sur un terrain inconnu. Ralentir pour monter des côtes dans un endroit inconnu.

Certaines côtes sont trop raides pour le véhicule. En tentant de monter une côte trop raide ou si on n'arrive pas à obtenir une traction suffisante, **ne pas essayer de faire demi-tour en côte : reculer lentement jusqu'au bas de la côte, en utilisant le frein de service pour ralentir.**

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



AVERTISSEMENT

En tant qu'utilisateur, il faut respecter la faune et son habitat. Il faut également respecter les biens d'autrui, ainsi que les lois et règlements locaux régissant l'utilisation de véhicules utilitaires pour services légers. Lors de l'utilisation du véhicule et afin d'éviter les accidents graves, voire mortels, prière d'observer les précautions suivantes :

Dangers relatifs aux côtes raides, personnes se penchant en dehors du véhicule etc.

Risques d'incendie en cas d'utilisation du véhicule sur des matières organiques combustibles sèches.

Lors de l'utilisation du véhicule, faire attention d'une part aux côtes raides, personnes se penchant en dehors du véhicule etc., d'autre part aux risques d'incendie en cas d'utilisation sur des matières organiques combustibles sèches.

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

REPARATION

Pour certaines interventions de dépannage, il faut lever l'avant, l'arrière ou le véhicule tout entier.

AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'accidents graves, voire mortels, provoqués par la chute du véhicule de son cric :

Placer le véhicule sur une surface ferme et plane.

Ne jamais se glisser sous un véhicule qui repose sur un cric.

Utiliser des béquilles et vérifier que le véhicule est stable sur ses béquilles.

Toujours placer des cales devant et derrière les roues restant au sol.

Faire très attention car le véhicule est très instable lors du levage.

5

ATTENTION

Avant de lever le véhicule, ne placer les crics et les béquilles qu'aux emplacements indiqués.

Relevage du véhicule

Liste des outils	Qté	Liste des outils	Qté
Cric.....	1	Chandelles	4
Cales de roues.....	4		

Retirer toute charge du véhicule avant le levage. Personne ne doit se trouver sur ou dans le véhicule pendant le levage.

Pour soulever le véhicule entier, placer des cales devant et derrière chacune des roues avant. Centrer le cric sous la traverse du châssis arrière. Soulever le véhicule et placer une chandelle au-dessous des extrémités de l'essieu arrière.

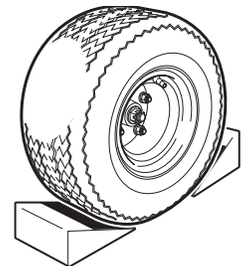
Baisser le cric et vérifier que le véhicule est stable sur ses deux chandelles.

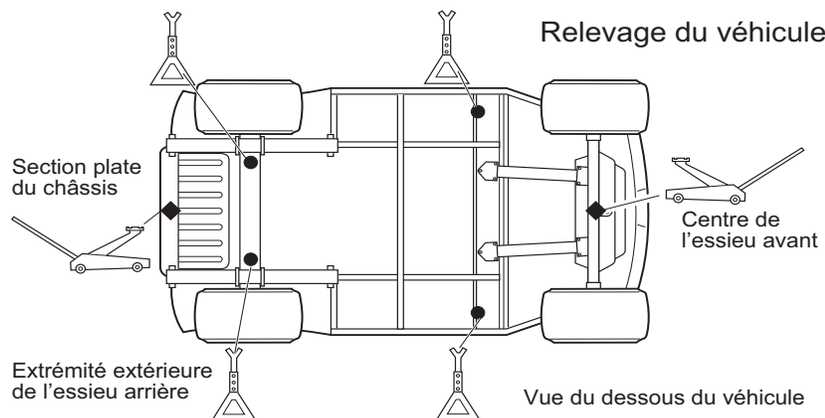
Placer le cric au centre de l'essieu avant. Lever le véhicule et placer les chandelles sous la traverse du châssis, comme indiqué.

Baisser le cric et vérifier que le véhicule est stable sur ses quatre chandelles.

S'il ne faut soulever que l'avant ou l'arrière du véhicule, placer les cales devant et derrière les roues restant au sol afin de stabiliser le véhicule.

Pour baisser le véhicule, effectuer les opérations réalisées pour le levage dans l'ordre inverse.





5

ROUES ET PNEUS

AVERTISSEMENT

L'éclatement d'un pneu risque de provoquer des accidents graves, voire mortels. Ne jamais dépasser la pression de gonflage indiquée sur le flanc du pneu.

Afin de réduire les risques d'éclatement, gonfler les pneus par petits coups intermittents. Du fait du faible volume de gonflage, le gonflage excessif peut se produire en l'espace de quelques secondes. Ne jamais dépasser les recommandations du constructeur relativement à la portée du talon. Protéger le visage et les yeux lors de l'enlèvement de l'obus de valve.

Afin de réduire les risques de blessures à cause d'une douille brisée, lors de la dépose des roues, on ne doit utiliser que des douilles conçues pour tournevis à choc.

Ne pas utiliser de pneus à faible pression de gonflage sur un véhicule E-Z-GO. Ne pas utiliser de pneus dont la pression de gonflage recommandée est inférieure à celle figurant dans le manuel de l'utilisateur.

Prendre les précautions nécessaires pour déposer les pneus. Tout gonflage excessif risque de détacher le pneu de sa jante et de le faire éclater provoquant, dans les deux cas, des blessures graves.

Réparation des pneus

Liste des outils	Qté	Liste des outils	Qté
Démonte-pneu, 3/4".....	1	Douille à choc, 3/4", entraînement 1/2".....	1
Clé mâle 3/4", entraînement 1/2".....	1	Clé dynamométrique, entraînement 1/2".....	1

Prendre les précautions nécessaires pour déposer les pneus. Du fait du faible volume de gonflage, le gonflage excessif peut se produire en l'espace de quelques secondes. Un gonflage excessif risque de détacher le pneu de sa jante et d'en causer l'éclatement.

La pression de gonflage des pneus doit dépendre de l'état du terrain. Voir la pression de gonflage recommandée dans les SPECIFICATIONS GENERALES. Quand il s'agit d'une utilisation extérieure avec une demande plus forte sur des zones de gazon, il convient de considérer ce qui suit : sur gazon ferme, une pression de gonflage **légèrement** plus élevée est préférable. Sur gazon très mou, les pneus creuseront moins dans la pelouse s'ils sont moins gonflés. Pour les véhicules utilisés sur surfaces goudronnées ou dures, la pression de gonflage des pneus doit être plutôt élevée, dans la plage admissible, sans jamais dépasser la valeur recommandée sur le flanc du pneu.

Les quatre pneus doivent être gonflés à la même pression pour conserver la tenue optimale sur route. Après la vérification ou le gonflage, ne pas oublier de remettre le bouchon de protection sur la valve.

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

Le véhicule est muni de pneus à chambre incorporée montée sur jantes monopièce ; en conséquence, le meilleur moyen de réparer une crevaison consiste à utiliser une pastille vendue dans le commerce.

REMARQUE

Les obus et outils à utiliser peuvent être obtenus dans la plupart des magasins de pièces automobiles et ont l'intérêt de ne pas nécessiter le démontage du pneu de la roue.

Si le pneu est à plat, enlever la roue et gonfler le pneu à la pression maximale recommandée pour le pneu. Immerger le pneu dans de l'eau pour trouver la fuite et marquer l'endroit à la craie. Introduire l'obus suivant les spécifications du fabricant.

⚠️ AVERTISSEMENT

Afin d'éviter les accidents, le mécanisme de montage / démontage doit être fixé au sol. En outre, le port d'équipements de protection homologués OSHA est obligatoire pour le montage / démontage des pneus.

Si le pneu doit être retiré ou remis en place, les recommandations du fabricant du mécanisme à changer les pneus doivent être suivies pour minimiser le risque de blessures.

Pose des roues

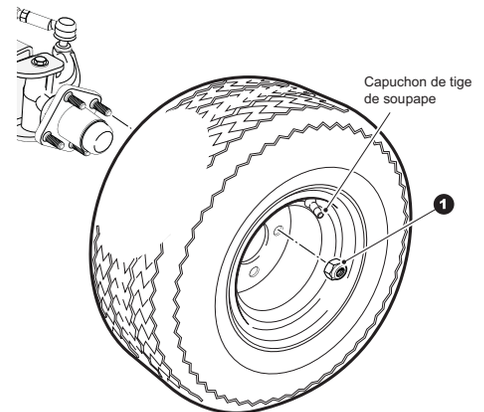
⚠️ ATTENTION

Afin de réduire les risques de dégâts matériels, appliquer un couple maximal de 115 Nm lors du serrage des écrous de roue.

REMARQUE

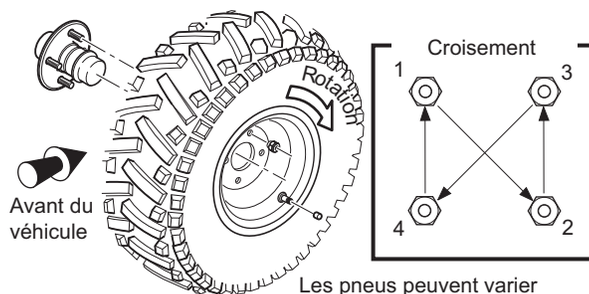
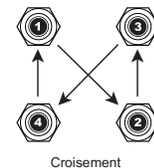
Il est important de suivre l'ordre d'alternance spécifiée lors du remontage des écrous de roue. Ceci permet d'assurer l'ajustement correct de la roue contre le moyeu.

La tige de valve étant dirigée vers l'extérieur, monter la roue sur le moyeu avec les écrous de roue. Serrer les écrous de roue (1) en alternant selon une configuration croisée. Coupler les écrous entre 68 et 115 Nm, par incréments de 27 Nm, en suivant la séquence croisée.



Pneus unidirectionnels

Certains véhicules peuvent être équipés de pneus unidirectionnels. Ces pneus peuvent être identifiés grâce à une flèche directionnelle sur le flanc. La roue doit être placée correctement sur le moyeu, avec la flèche indiquant le sens de rotation en marche avant.



MAINTENANCE

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

REPLACEMENT DES AMPOULES

ATTENTION

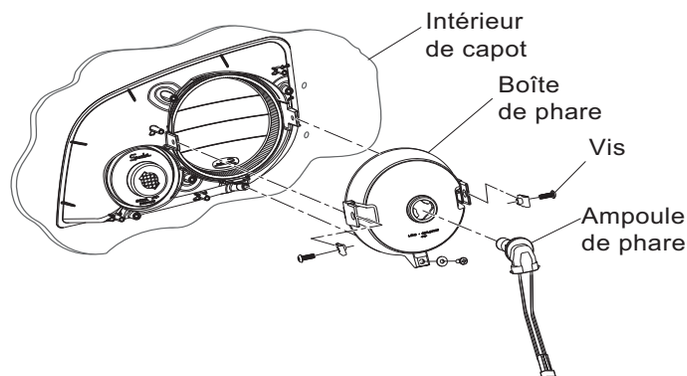
Afin d'éviter de causer l'usure prématurée d'une ampoule neuve, ne pas la toucher à main nue. La saisir par la partie en verre avec un mouchoir ou une serviette en papier, propre et sec (sèche).

Pour les véhicules dotés de feux montés dans le capot, localiser la douille sur le côté postérieur de la barre d'éclairage et tourner la douille d'un quart de tour dans le sens antihoraire pour débloquer et extraire l'ampoule.

Insérer une ampoule neuve puis tourner la douille d'un quart de tour dans le sens horaire pour la fixer.

Pour remplacer l'ampoule du clignotant, localiser la douille sur le côté postérieur de la barre d'éclairage et tourner la douille d'un quart de tour dans le sens antihoraire pour débloquer et extraire l'ampoule. Insérer une ampoule neuve puis tourner la douille d'un quart de tour dans le sens horaire pour la fixer.

Pour remplacer l'ampoule des feux de freinage et arrière, rouler le biseau en caoutchouc autour du bord du feu arrière puis retirer le bloc optique. Installer l'ampoule neuve puis remonter le bloc optique.



REPLACEMENT DES FUSIBLES

Pour remplacer les fusibles, trouver le bloc de fusibles sous le siège du conducteur. Extraire le fusible fondu puis le remplacer par un fusible neuf pour voitures. Pour se procurer des ampoules et fusibles de phares et feux arrière, s'adresser au distributeur local, à une filiale autorisée ou au Service Après-vente.

VEHICULE AYANT UNE BATTERIE DECHARGEE

AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'accidents graves, voire mortels, par déplacement involontaire, il ne faut pas essayer de démarrer le véhicule avec des connexions volantes.

Le véhicule est muni d'un bloc démarreur / générateur et ne possède pas de ralenti. Lors de la mise en marche du moteur, le bloc démarreur / générateur sert de démarreur, puis, lorsque le moteur est en marche, il sert de générateur.

Avec les temps de marche brefs qui caractérisent ce genre de véhicule, le générateur est plus que suffisant pour maintenir le niveau de la charge. Le générateur n'est pas conçu pour charger une batterie déchargée.

Lorsque le moteur se met en marche, l'embrayage s'engrène et le véhicule commence à se déplacer, rendant ainsi tout démarrage avec des connexions volantes à la fois dangereux et non pratique.

Si la batterie s'est déchargée, il faut la charger avec un chargeur de 12 V ayant une puissance de 10 A ou moins. Prière de lire et comprendre toutes les consignes fournies par le fabricant du chargeur.

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

TRANSPORT DU VEHICULE

REMRORQUAGE



AVERTISSEMENT

Ce véhicule n'est pas conçu pour être remorqué

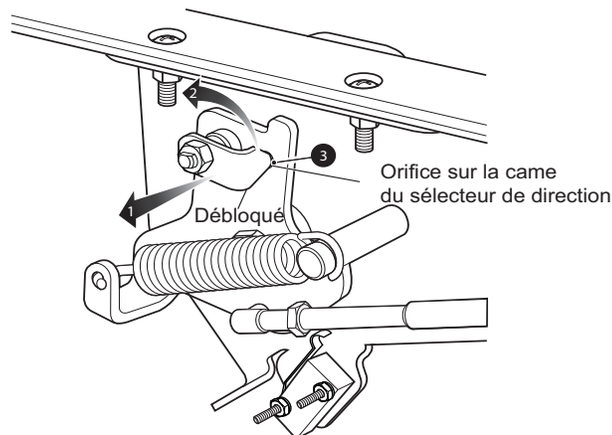
Pour le remorquage, il est conseillé de placer le véhicule sur une remorque, un camion à plate-forme ou tout autre moyen de transport approprié.

BLOCAGE DU POINT MORT

Il se trouve sur le sélecteur de direction et sert à empêcher le pignon mené de tourner les roues arrière lors des interventions de maintenance

Utilisation :

Placer le commutateur à clé sur « OFF » (ARRET) puis relever le siège. Tirer sur la poignée de la goupille de blocage du point mort et la faire tourner jusqu'à ce que la partie fléchée de la poignée se trouve à côté de la came du sélecteur de direction. Placer le sélecteur de direction entre « F » et « R ». Au cours de cette intervention la goupille



va s'enclencher dans l'orifice de la bride de montage du sélecteur de direction afin de bloquer tout mouvement. Lorsqu'elle se trouve dans cette position, le sélecteur de direction reste bloqué au point mort. Pour débloquer le sélecteur de direction, tirer sur la poignée de la goupille de blocage du point mort et la faire tourner jusqu'à ce que la partie fléchée de la poignée s'enclenche dans de la came du sélecteur de direction.

TRANSPORT



AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'accidents graves, voire mortels au cours du transport de véhicules :

Fixer le véhicule et son contenu.

Ne jamais se tenir sur un véhicule remorqué.

Ne jamais enlever le pare-brise avant le transport.

Quand il faut transporter le véhicule à une certaine vitesse routière, enlever le toit et fixer le dessous du siège. Vérifier le serrage de la boulonnerie et l'absence de fissures des fixations du toit. Le toit doit toujours être retiré lors du transport. On doit toujours retirer le pare-brise pour le transport, et vérifier que le véhicule et son contenu ont été serrés de façon adéquate avant le transport.

La capacité nominale de la remorque ou du véhicule de transport doit être supérieure au poids du véhicule (pour le poids du véhicule, voir SPECIFICATIONS GENERALES) et à la charge plus 454 kg. Fixer le véhicule avec des tendeurs à cliquets.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'accidents graves, voire mortels, causés par l'application de techniques d'entretien erronées :

NE PAS tenter d'effectuer des opérations d'entretien avant d'avoir lu toutes les remarques, avertissements et mises en garde contenus dans le présent manuel.

Toutes les opérations d'entretien nécessitant des réglages de la transmission alors que le moteur est en marche doivent être effectuées les deux roues motrices étant soulevées et le véhicule étant dûment placé sur des béquilles.

Afin de réduire les risques d'endommagement du moteur, ne jamais utiliser le véhicule au maximum de son régime pendant plus de 4 à 5 secondes de suite quand le moteur tourne « à vide ».

Eviter les risques de démarrage accidentel en débranchant la borne négative de la batterie avant de procéder à l'entretien du véhicule.



Porter des lunettes de sécurité pour toute intervention sur le véhicule. Les interventions sur la batterie, l'utilisation de solvants ou d'air comprimé nécessitent une attention supplémentaire.

Afin de réduire les risques de formation d'un arc électrique pouvant provoquer une explosion de la batterie, couper toutes les charges électriques en aval de la batterie avant d'enlever les câbles de la batterie.



Envelopper les clés de bande adhésive en vinyle pour éviter, au cas où l'une d'elles tomberait, de « court-circuiter » la batterie et éviter tout risque d'explosion de même que des blessures graves, voire mortelles.

L'électrolyte est une solution acide qui risque de provoquer de graves blessures sur la peau ou les yeux. Traiter toute éclaboussure d'électrolyte sur le corps ou dans les yeux par des lavages prolongés à grande eau. Consulter immédiatement un médecin.

Les déversements d'électrolyte se neutralisent avec une solution de 10 ml de bicarbonate de sodium dissous dans 1 litre d'eau, suivie d'un rinçage à grande eau.

Les aérosols d'agents de protection des bornes de batterie doivent être utilisés avec le plus grand soin. Isoler le conteneur métallique pour réduire les risques de contact entre l'aérosol et les bornes pouvant se traduire par une explosion.

Dans l'intérêt du propriétaire du véhicule et du technicien du service d'entretien, suivre attentivement les procédures recommandées dans le présent manuel. Un entretien préventif, effectué aux échéances recommandées, est le meilleur moyen de garantir un véhicule fiable et économique.

S'il est entretenu à des échéances régulières, ce véhicule offre un fonctionnement fiable au cours de nombreuses années. Pour les échéances d'entretien prévues, prière de se reporter au Programme d'Entretien Périodique.

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

MAINTENANCE PERIODIQUE

ATTENTION

Pour prolonger la durée de vie du véhicule, certains composants doivent être entretenus plus fréquemment sur les véhicules fonctionnant dans des conditions difficiles telles que : températures extrêmes, volumes de poussières / débris très élevés ou utilisation fréquente à charge maximale.

Pour accéder à la transmission afin d'effectuer l'entretien courant, soulever ou enlever le siège et retirer le panneau d'accès arrière. Pour les réparations, prière de se reporter à la notice de réparation et d'entretien du technicien.

Certaines procédures d'entretien nécessitent le levage du véhicule. La procédure de levage du véhicule ainsi que les informations relatives à la sécurité se trouvent sous le chapitre intitulé « LEVAGE DU VEHICULE ».

Inspection des pneus

Vérifier l'état des pneus conformément au Programme d'entretien périodique. Vérifier la pression lorsque les pneus sont froids. Après la vérification ou le gonflage, ne pas oublier de remettre le bouchon de protection sur la valve.

Essieu arrière

La seule intervention de maintenance requise au cours des cinq premières années consiste à vérifier la présence de fuite de lubrifiant au niveau de l'essieu arrière. À moins de signes de fuite, on ne doit changer le lubrifiant que tous les cinq ans. Se reporter au Manuel d'entretien et de réparation pour la procédure de changement de fluide.

MOTEUR QUATRE TEMPS

Spécifications du moteur

Modèle du moteur	FJ400D
Type	Quatre temps, soupapes en tête
Nombre de cylindres	1
Cylindrée	401 cc
Puissance	13 CV
Type de bougie de préchauffage.....	NGK BPR2ES
Ecartement des bougies de préchauffage	0,70 - 0,80 mm
Refroidissement	Forcé par circulation d'air
Filtre à huile	Filtre à passage intégral type cartouche
Pompe à huile	Pompe volumétrique

Description du moteur

Il s'agit d'un moteur à essence monocylindre, 4 temps, soupapes en tête, refroidi par air. Il comprend une pompe à huile volumétrique à graissage sous pression avec un filtre à huile à passage intégral de type cartouche et un arbre d'équilibrage de vilebrequin contrarotatif.

CONTROLE DU NIVEAU D'HUILE

ATTENTION

Ne pas remplir excessivement le moteur : Trop d'huile risque d'engendrer des fumées et de noyer les bougies de préchauffage.

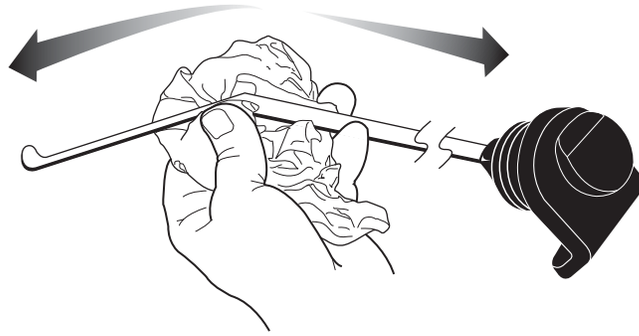
Ne pas remplir excessivement le moteur : une quantité d'huile excessive risque de produire de la fumée ou laisser entrer de l'huile dans le logement du filtre à air.

Le niveau d'huile doit être vérifié quand le moteur est tiède. Le véhicule doit être garé sur une surface ferme et nivelée ; son frein de stationnement doit être serré. Patienter suffisamment longtemps pour que l'huile ait le temps de se vidanger dans le carter moteur avant de la vérifier.

MAINTENANCE

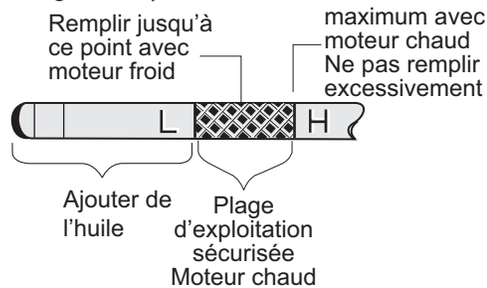
Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

Retirer la jauge et l'essuyer avec un chiffon sans peluches.



5

Insérer **totalemment** la jauge dans son logement puis la retirer. Vérifier le niveau d'huile sur la jauge.



Le moteur fonctionne sans danger tant que l'huile se situe entre les points de repère MAXI et MINI de la jauge. **Ne pas utiliser le véhicule quand le niveau d'huile se situe sur MINI.**

Le niveau d'huile doit atteindre le point de repère recommandé. N'oubliez pas que l'huile s'étend quand elle chauffe. **Ne pas remplir excessivement.** Veiller à ce que le bouchon de remplissage d'huile tienne solidement.

REMARQUE

Si l'on fait l'appoint d'huile entre les vidanges, on ne doit pas mélanger les marques et viscosités d'huile.

Le bouchon de remplissage d'huile et la jauge doivent être mis en place avant de démarrer le moteur. Risque de contamination de l'huile et/ou de déversement d'huile dans le compartiment moteur quand ces consignes ne sont pas respectées.

Renouvellement de l'huile

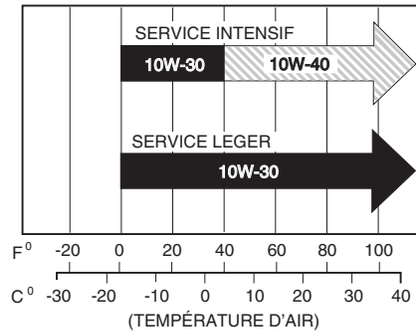
Liste d'outils

	Qté
Douille, entraînement 3/8"	1
Cliquet, entraînement 3/8"	1
Extension, entraînement 3/8", 8"	1
Bac de vidange d'huile.....	1
Clé, 3/4"	1

L'huile moteur doit être renouvelée après les 8 premières heures de service pour prolonger la durée de vie du moteur et assurer sa performance optimale. Après le renouvellement initial d'huile, la renouveler ensuite toutes les 125 heures de service ou tous les six mois en fonction de ce qui arrive en premier.

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

Le choix de l'huile dépend de l'application du véhicule. La plupart des véhicules nécessitent de l'huile 10W-30 tandis que les véhicules utilisés à pleine capacité ou presque nécessitent de l'huile 10W-40 après un rodage de 100 heures.



REMARQUE

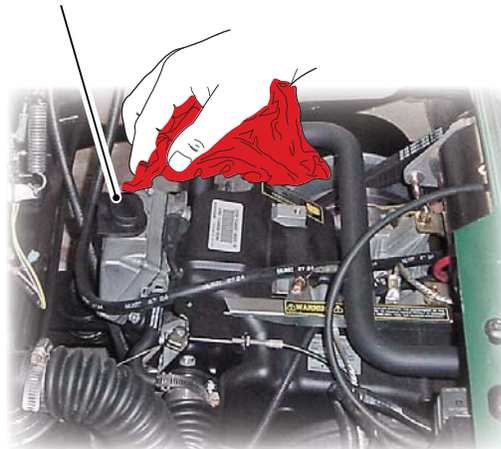
Si le véhicule doit être remis en hiver, il peut l'être avec le moteur rempli d'huile ancienne. L'huile doit être renouvelée en début de saison (printemps). Cette opération contribue à éliminer l'humidité ayant pu s'accumuler pendant l'entreposage.

⚠ AVERTISSEMENT

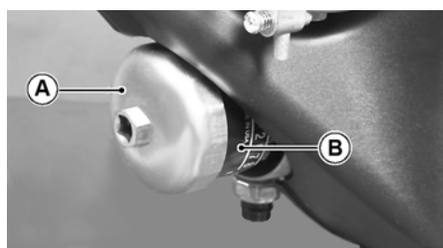
Se rappeler que les fluides du moteur risquent d'être chauds et de pouvoir brûler gravement la peau. Porter des gants en caoutchouc pour se protéger la peau contre toute exposition à de l'huile ancienne ou un dégraissant.

Vidanger l'huile lorsque le moteur est chaud. Placer le véhicule sur une surface plane, serrer le frein de stationnement et enlever la clé. Placer un bac d'un bac d'égouttage sous le moteur. Essuyer le dessus du moteur avec un chiffon propre. Retirer le bouchon de remplissage d'huile.

Chapeau de remplissage d'huile



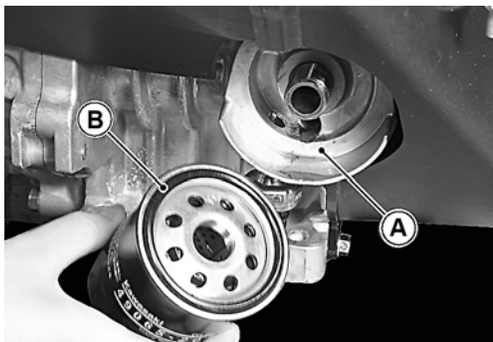
Nettoyer les alentours du filtre. A l'aide d'une clé à filtre, d'une clé à sangle ou autre clé appropriée (A), retirer le filtre (B) en le tirant du moteur et laisser l'huile se vidanger. Les joints toriques peuvent rester sur le moteur (A) ou le filtre (B)



MAINTENANCE

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

Vérifier le filtre. S'assurer que le joint torique ne reste pas sur la surface du moteur.

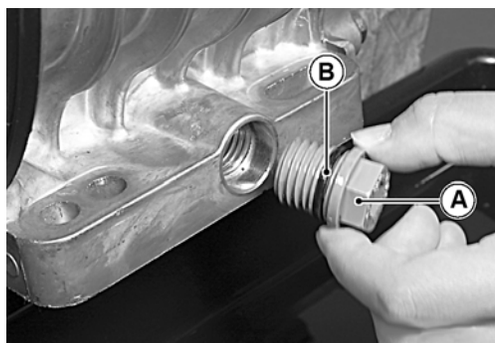


5

⚠ AVERTISSEMENT

Faire attention à l'huile chaude lors de la vidange. Elle peut occasionner de graves brûlures.

Vidanger l'huile en retirant le bouchon de vidange situé à l'arrière de la base du moteur. Utiliser une clé 3/4" pour le retirer. Au premier renouvellement d'huile, de **minuscules** morceaux métalliques et peluches risquent d'apparaître, fait normal résultant du rodage. Vérifier le filtre lors de chaque renouvellement d'huile. La présence de grands morceaux métalliques peut indiquer que le moteur est endommagé.



Essuyer les alentours du bouchon de vidange avec un chiffon propre sans peluches et vérifier l'absence d'endommagement du bouchon de vidange (A) ; le remplacer s'il y a lieu. Remplacer le joint torique (B) et serrer le nouveau joint à un couple de 7 Nm. Appliquer de l'huile moteur sur le joint du filtre à huile et installer ce dernier sur le moteur jusqu'à ce que le joint soit en contact avec la surface de montage du moteur. Tourner ensuite le filtre par rotations de 2/3 à 3/4 MANUELLEMENT. Verser la quantité et le type d'huile spécifiés. Consulter « Capacités et pièces de rechange », page 55.

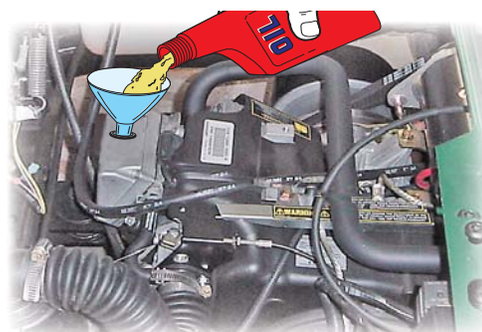
La capacité de l'huile est de 1,3 litres. Ajouter un peu moins de 1,3 litres car il peut rester un peu d'huile dans le moteur. L'huile doit être de haute qualité et répondre ou dépasser les normes API SF, SG, CC. Vérifier le niveau d'huile sur la jauge. L'huile doit se situer sous « H » pour qu'elle puisse s'épandre. Quand il le faut, continuer d'ajouter de l'huile dans le moteur. Vérifier le niveau d'huile sur la jauge. **Ne pas remplir excessivement.**

⚠ ATTENTION

Ne pas remplir excessivement le moteur : une quantité d'huile excessive risque de produire de la fumée ou laisser entrer de l'huile dans le logement du filtre à air.

REMARQUE

La jauge d'huile et le bouchon de remplissage doivent tous deux être en place avant de mettre le moteur en marche. Dans la négative, l'huile risque de se déverser dans le compartiment moteur



Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

Enfin, vérifier le niveau d'huile à nouveau avec le véhicule placé sur une surface plane. Comme tous les liquides, le volume de l'huile augmente lorsqu'elle chauffe. Le point de repère MAXI sur la jauge est calibré pour un moteur à température de fonctionnement. Lorsque le moteur est froid, l'huile se situe sous le point de repère MAXI. Le moteur fonctionne sans danger tant que l'huile se situe entre les points de repère MAXI et MINI de la jauge. **Ne pas utiliser le véhicule quand le niveau d'huile se situe sur MINI.**

TENSION DE LA COURROIE DE DEMARREUR / GENERATEUR

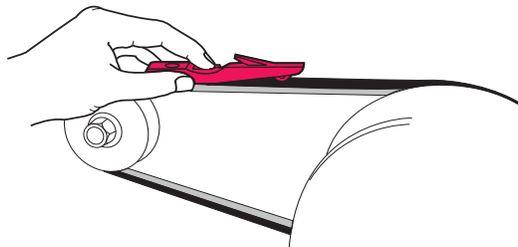
Liste d'outils

	Qté
Jauge de tension de courroie.....	1
Clé, 3/4"	1
Clé, 9/16"	2
Cliquet, entraînement 3/8"	1
Prise, 3/4", entraînement 3/8"	1

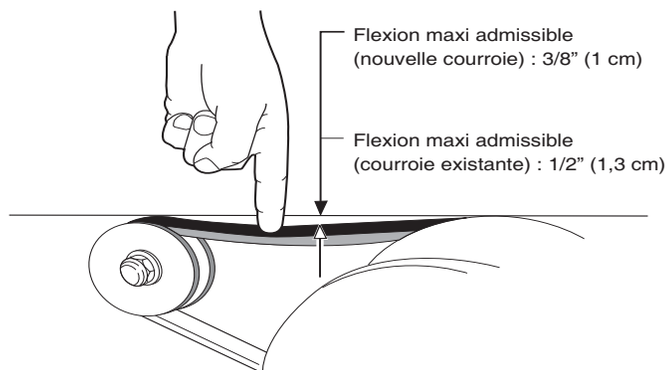
La tension de la courroie du démarreur / générateur doit être vérifiée après les 15 à 20 premières heures de service et réglée sur 34 - 36 kg.

REMARQUE

Toute courroie desserrée peut produire des vibrations audibles et des grincements.



Tendre la **nouvelle** courroie de démarreur / générateur de façon à obtenir une tension de 41 - 50 kg quand la jauge est placée à mi-chemin entre les deux poulies.



Une **nouvelle** courroie peut être vérifiée manuellement. Flexion maxi admissible : 10 mm. Serrer la courroie **existante** en appliquant une force de 34 - 36 kg. Vérifier la courroie pour s'assurer de toute absence de fissures ou d'usure. Flexion maxi admissible : 13 mm.

Réglage de la courroie

Desserrer la rotule du starter/générateur. En maintenant la vis de réglage inférieure avec une clé, desserrer le contre-écrou supérieur avec une autre clé. Déplacer vers le haut ou le bas la vis de réglage jusqu'à ce que la tension requise soit obtenue. Maintenir l'écrou inférieur et serrer le contre-écrou supérieur contre lui .

Resserrer la rotule du starter/générateur.



5

ENTRETIEN DE LA BATTERIE

! ATTENTION

Pour ne pas risquer d'endommager le véhicule ou le plancher, neutraliser l'acide avant de rincer la batterie.

En outre, pour limiter les risques d'endommagements de composants électriques au cours du nettoyage, ne pas utiliser un système de lavage sous pression.

Le nettoyage doit être effectué en conformité avec le Programme d'entretien périodique (se reporter au Programme d'entretien périodique)

Lors du nettoyage de l'extérieur des batteries et des bornes, ne pas utiliser de tuyau d'arrosage sans d'abord vaporiser une solution de bicarbonate de soude et d'eau pour neutraliser tout dépôt d'acide.

Le fait d'utiliser un tuyau d'arrosage sans neutraliser l'acide au préalable déplace l'acide du dessus des batteries à d'autres parties du véhicule ou du local de remisage où il ronge la structure métallique ou le plancher en béton/asphalte. Après avoir rincé au jet la batterie, un résidu conducteur repose au dessus de la batterie contribuant à les décharger.

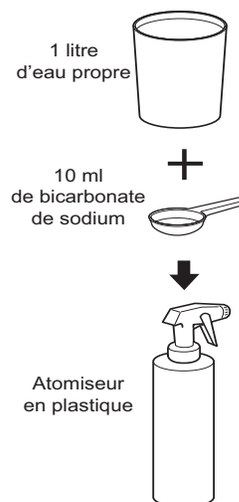
! AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'explosion et blessures graves, voire mortelles, ne jamais utiliser de pulvérisateur métallique pour nettoyer la batterie et ne pas fumer à proximité d'une batterie ou en approcher des flammes nues ou étincelles.

La bonne méthode de nettoyage est de vaporiser le dessus et les côtés de la batterie avec une solution de bicarbonate de soude et d'eau. Utiliser un **atomiseur en plastique** pour appliquer la solution.

Cette solution se compose de 10 ml de bicarbonate de sodium dissous dans 1 litre d'eau, comme représenté. En plus de la batterie, il faut faire particulièrement attention aux composants métalliques adjacents à la batterie qu'il faut également pulvériser avec une solution d'eau et de bicarbonate de sodium.

Laisser reposer la solution au moins trois minutes ; puis utiliser une brosse à poils doux ou un chiffon pour essuyer le dessus de la batterie. Rincer ensuite toute cette zone à l'eau claire sous faible pression. Ne pas utiliser de système de lavage sous pression.



FREINS

AVERTISSEMENT

Afin de limiter les risques d'accidents graves, voire mortels, toujours évaluer la course de la pédale avant d'utiliser le véhicule afin de vérifier que l'on dispose d'un freinage suffisant.

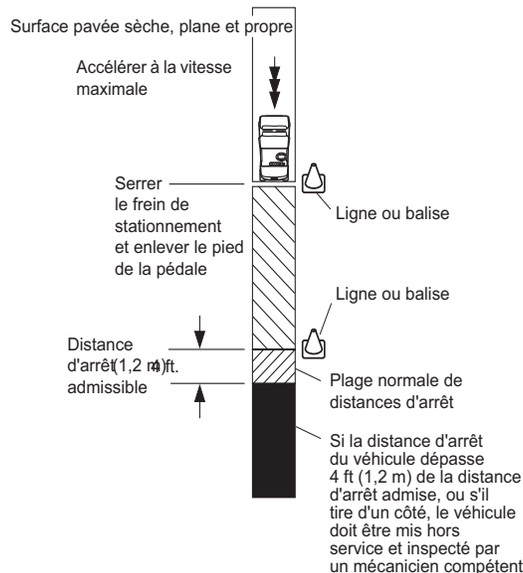
Tous les essais de freinage doivent être effectués dans un lieu sûr, sans mettre en danger les membres du personnel.

REMARQUE

Au bout d'un certain temps, on pourra relever une très légère diminution des performances ; il est important, par conséquent d'établir la norme en utilisant un véhicule neuf.

On doit effectuer régulièrement l'essai de freinage périodique afin d'évaluer le bon fonctionnement du système de freinage. Il s'agit d'une méthode utile pour identifier les légères pertes de rendement progressives.

Essai de freinage périodique des freins mécaniques



Cet essai a pour but de comparer le rendement du freinage d'un véhicule avec celui d'un véhicule neuf ou d'un véhicule dont on sait « que le freinage est bon », ou sur la base d'une distance d'arrêt reconnue. Différents facteurs influent sur les distances d'arrêt effectives, en particulier : le temps, le terrain, la surface de la chaussée, le poids du véhicule (avec ses accessoires) et la vitesse du véhicule. Il n'est pas possible d'imposer une distance de freinage spécifique. L'essai s'effectue en bloquant le frein de stationnement afin d'éliminer les différences de pression sur la pédale et de tenir compte des effets de dérèglement de la tringlerie.

Définir la distance d'arrêt acceptable en testant un véhicule neuf ou un véhicule dont on sait « que le freinage est bon », puis en enregistrant le point ou la distance d'arrêt. Pour des parcs de véhicules, on doit tester plusieurs véhicules lorsqu'ils sont neufs, puis enregistrer la plage de points ou distances d'arrêt.

REMARQUE

Au bout d'un certain temps, on pourra relever une très légère diminution des performances ; il est important, par conséquent d'établir la norme en utilisant un véhicule neuf.

Déplacer le véhicule au maximum de sa vitesse, sur une surface pavée plate, sèche et propre. Appuyer rapidement sur la pédale de frein pour bloquer le frein de stationnement sur la ligne ou le repère de l'aire d'essai, puis relâcher la pédale.

MAINTENANCE

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

Le véhicule doit normalement s'arrêter brutalement. Les freins peuvent se bloquer ou non. Relever la distance d'arrêt du véhicule ou la mesurer à partir du point où le frein a été enfoncé. Le véhicule devrait s'arrêter dans la plage de distances d'arrêt « normales » : si sa distance d'arrêt dépasse plus de 1,2 m la distance d'arrêt admise, ou tire d'un côté, le véhicule a échoué l'essai et devrait être testé de nouveau.

Si le véhicule échoue au deuxième essai, le mettre **immédiatement** hors service. Le véhicule **doit** être inspecté par un mécanicien compétent qui devra se reporter à la section intitulée DEPISTAGE DES DEFAUTS du Manuel de révisions et de dépannage du technicien.

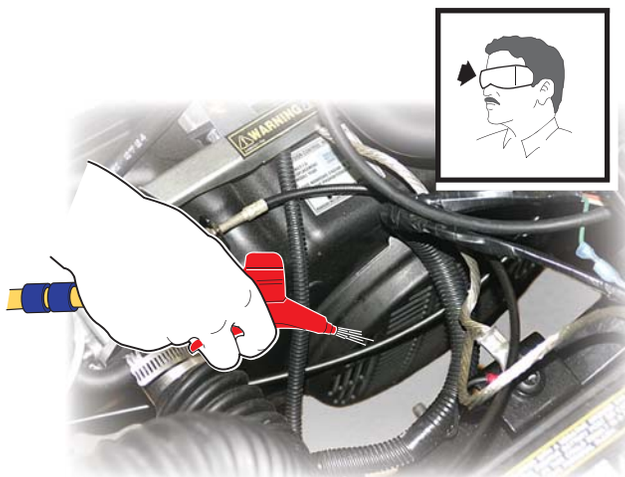
ADMISSION D'AIR ET AILETTES DE REFROIDISSEMENT

AVERTISSEMENT

5

Pour éviter les risques de brûlures, maintenir la propreté des composants du moteur afin de réduire les risques de surchauffe et de combustion de débris accumulés. Après chaque utilisation du véhicule sur terrain, le laisser refroidir puis vérifier les dépôts éventuels d'impuretés et de débris sur l'admission d'air et les ailettes de refroidissement. Les malpropretés et déchets risquent de bloquer le circuit de refroidissement d'air du moteur. Nettoyer les surfaces illustrées pour éviter d'endommager le moteur. S'assurer de la propreté des tringles, ressorts et commandes. La zone environnant le silencieux ne doit pas avoir de matières inflammables.

Nettoyer le système de refroidissement au moyen une fois par an (ou plus souvent si les conditions l'imposent). Le nettoyage assurera un approvisionnement en air adéquat des ailettes de refroidissement. L'entretien courant du système de refroidissement peut se faire à l'air comprimé.



ESSIEU ARRIERE

Il est livré avec un bouchon de contrôle de niveau de lubrifiant situé à l'arrière de son logement. A moins d'une fuite de l'essieu arrière, un contrôle annuel du niveau du lubrifiant suffit.

Vérification du niveau de lubrifiant

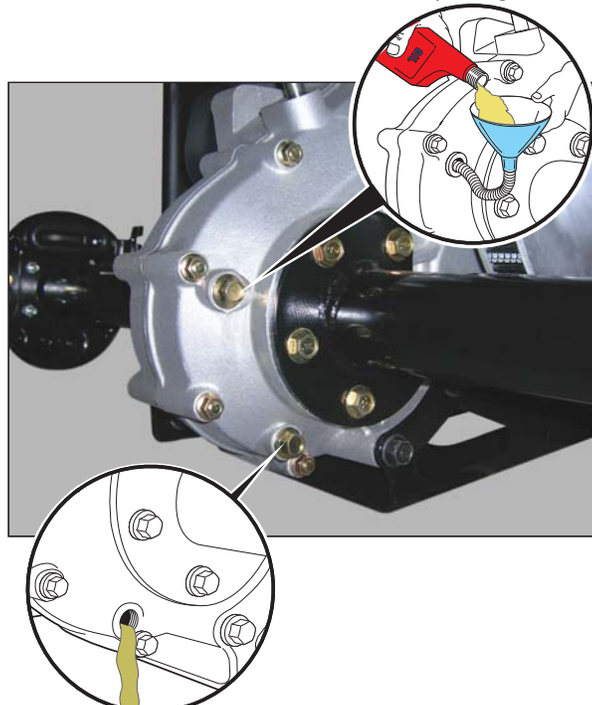
Liste d'outils

	Qté
Douille, 13 mm, entraînement 3/8"	1
Cliquet, entraînement 3/8"	1
Entonnoir	1

Nettoyer les alentours des bouchons de contrôle et de remplissage. Enlever le bouchon de contrôle. Le niveau correct de lubrifiant se situe **juste** sous la base du trou fileté. S'il faut ajouter du lubrifiant, retirer le bouchon de remplissage et en ajouter à l'aide d'un entonnoir. Introduire l'huile lentement jusqu'à ce qu'elle ressorte de l'orifice du bouchon de contrôle. Reposer les bouchons de contrôle et de remplissage. Lorsqu'il faut vidanger l'huile, utiliser le bouchon de vidange se trouvant au bas du logement du différentiel.

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

Bouchon de remplissage/contrôle



Bouchon de remplissage

5

INSPECTION ET REMPLACEMENT DU FILTRE A AIR

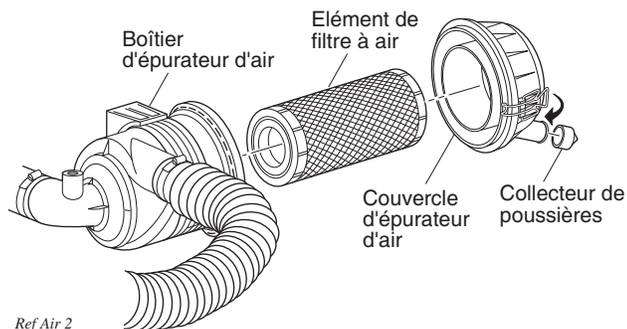
L'épurateur d'air du véhicule est un bloc sec. **Ne pas** utiliser d'huile sur l'élément filtre ou sur son ensemble. Appliquer une couche de vaseline sur le côté intérieur du couvercle et de chaque côté du joint du filtre pour faciliter l'installation.

Entretien de l'élément du filtre à air

! ATTENTION

Ne pas utiliser d'air comprimé pour entretenir le filtre à air afin de ne pas endommager le filtre et le moteur ultérieurement.

L'élément du filtre à air est accessible en décrochant les clips de son boîtier, puis en retirant son couvercle et son élément. Nettoyer l'intérieur du couvercle, la cartouche et le collecteur de poussière. Installer l'élément et le couvercle en suivant l'ordre inverse de la dépose. S'assurer que la flèche du couvercle pointe vers le haut et que tous les clips tiennent solidement.



Si l'élément est encore en bon état, taper légèrement sur le filtre pour enlever les malpropretés. Ne pas utiliser d'huile sur l'élément filtre ou sur son ensemble.

MAINTENANCE

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

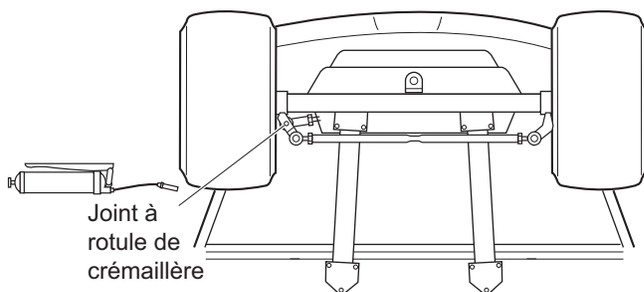
GRAISSAGE

ATTENTION

Ne pas utiliser plus de trois (3) coups de graisse à la fois sur un raccord de graissage. Un excédent de graisse peut provoquer la défaillance de garnitures d'étanchéité ou provoquer la migration de la graisse dans des zones qui pourraient endommager des composants.

Appliquer plus de trois coups de graisse sur chaque raccord risque d'endommager les joints et de mettre en panne prématurément les roulements.

Points de graissage



Sous-châssis de véhicule

5

BOUGIES D'ALLUMAGE

Liste d'outils

	Qté
Clé à bougies 13/16", entraînement 1/2"	1
Cliquet, entraînement 1/2"	1
Jauge de bouchon, type fil	1
Agent antigrippant	AR
Clé dynamométrique, entraînement 1/2", ft. lbs	1

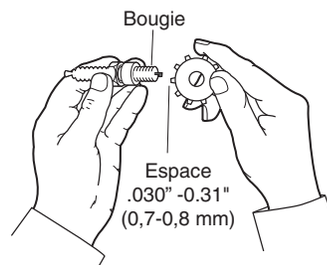
ATTENTION

Veiller à ne pas trop serrer la fiche. Un serrage excessif risque d'endommager les filets de la tête de cylindre en aluminium.

Retirer et vérifier les bougies d'allumage en fonction des intervalles recommandés dans le Tableau d'entretien périodique. Il faut écarter correctement les bougies avant de les installer. Les serrer à un couple de 22 Nm.

Retirer et vérifier les bougies d'allumage en fonction des intervalles recommandés dans le Tableau d'entretien périodique. Il faut écarter correctement les bougies avant de les installer. Les serrer à un couple de 22 Nm.

Quand les bougies sont encrassées, elles sont mouillées et noires. Ceci peut être dû à la saleté de l'élément du filtre à air ou à d'autres obstructions de la prise d'air. Des soupapes mal réglées, des fils de bougies en mauvais état, ou un carburant de mauvaise qualité peuvent également contribuer à ce problème.



REMISAGE / ARRET PROLONGE

AVERTISSEMENT

Afin d'éviter des blessures graves, voire mortelles, résultant d'une explosion :

Ne pas manipuler d'essence dans des locaux qui ne sont pas bien ventilés. Ne pas fumer à proximité du réservoir de carburant et ne pas effectuer le ravitaillement en carburant à proximité de flammes nues ou d'appareils électriques risquant de produire des étincelles.

Stocker le véhicule dans un lieu propre. Lors du ravitaillement, inspecter le bouchon pour relever la présence éventuelle de fuites ou de détérioration risquant de donner lieu à une situation dangereuse.

Lors du ravitaillement, inspecter le bouchon pour relever la présence éventuelle de fuites ou de détérioration risquant de donner lieu à une situation dangereuse.

Il faut toujours porter des lunettes pour se protéger contre les éclaboussures et vapeurs de carburant.

Eloigner les mains, vêtements et bijoux des éléments en mouvement. Eviter de toucher les composants chauds. Avant toute intervention, soulever le véhicule et le faire reposer sur des béquilles.

La préparation du moteur pour l'hiver ou pour un remisage prolongé (30 jours) demande quelques précautions simples afin d'éviter l'accumulation de vernis ou de dépôt de gomme dans le carburateur, et la corrosion du moteur.

- Tourner le commutateur à clé en position OFF (ARRET) et laisser le commutateur Marche avant/arrière au point mort pendant le remisage.
- Réaliser toutes les opérations de maintenance courantes exigées par le Programme d'entretien périodique.
- Gonfler les pneus à la pression recommandée (psi) indiquée sur le flan du pneu.
- Placer la poignée Marche avant/arrière au point mort et enclencher le blocage du point mort, voir pages 5 - 11.
- Tourner le robinet d'arrêt du carburant en position fermée (OFF).
- Dans un lieu bien ventilé, faire tourner le moteur jusqu'à ce que la quantité de carburant restant dans le carburateur et les durits de carburant soient vides et que le moteur cale.
- Ramener le blocage du point mort dans la position MARCHE
- Desserrer le bouchon de vidange du carburateur mais ne pas le retirer. Vidanger le carburant restant éventuellement dans la cuve dans un récipient adapté et verser le carburant collecté dans le réservoir à carburant du véhicule. Ajouter de la sépiolite (110 g environ pour un réservoir de carburant plein) pour stabiliser le carburant et remettre soigneusement le bouchon de carburant. Resserrer le bouchon de vidange du carburateur.
- Retirer la bougie d'allumage et verser environ 15 ml d'huile SAE 10 - 30 ou d'huile de stockage dans le cylindre. Tourner le vilebrequin plusieurs fois à la main, puis installer la bougie d'allumage.
- Ne pas serrer le frein de stationnement mais empêcher le véhicule de rouler
- Renouveler l'huile lorsque le moteur est encore chaud.
- Nettoyer la carrosserie, le châssis et le moteur pour éliminer les déchets, la boue ou l'herbe.



MAINTENANCE

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

PROGRAMME D'ENTRETIEN PERIODIQUE

✓ Vérifier ◆ Nettoyer, Régler, etc. ▲ Remplacer

Afin d'effectuer l'entretien énoncé dans le présent programme mais non décrit dans le présent manuel, contacter un représentant local du service Après-Vente ou consulter le Manuel de révisions et dépannage du véhicule.

REMARQUE : La maintenance de certains composants à entretenir doit être effectuée à des échéances plus fréquentes lorsque le véhicule est utilisé sous de sévères conditions d'utilisation.

TOUS LES JOURS

AVANT L'USAGE :

- ✓ Vérifier le fonctionnement général du frein de service
- ✓ Vérifier le fonctionnement du frein de stationnement et son efficacité sur une côte.
- ✓ Vérifier le fonctionnement de l'avertisseur de marche arrière
- ✓ Vérifier l'état des pneus, leur pression et les jantes.
- ✓ Vérifier le fonctionnement sans à-coups de l'accélérateur.
- ✓ Vérifier l'absence d'éléments desserrés ou manquants.
- ✓ Vérifier la batterie - niveau de charge, état, bornes desserrées, corrosion, maintien et matériaux
- ✓ Vérifier l'état général du véhicule

HEBDOMADAIREMENT (comprend les opérations indiquées au tableau précédent ainsi que celles qui suivent)

PNEUS	✓ S'assurer de l'absence de fissures ou d'usure et de pression excessives (Voir SPECIFICATIONS GENERALES)
ROUES	✓ Vérifier la présence de jantes voilées et d'écrous de roue desserrés ou manquants
VENTILATEUR DE REFROIDISSEMENT	✓ Vérifier l'absence d'accumulation de déchets à l'intérieur du ventilateur et de ses ailettes ; nettoyer s'il y a lieu.
HUILE MOTEUR	✓ Vérifier et en ajouter, s'il y a lieu - NE PAS FAIRE DEBORDER
COURROIE DE DEMARREUR / GENERATEUR	✓ Vérifier la tension, l'absence d'usure et de fissures.

MENSUELLEMENT - 20 HEURES (comprend les opérations indiquées au tableau précédent ainsi que celles qui suivent)

CABLAGE	✓ Vérifier le câblage pour relever la présence de mauvais contacts et de rupture de la gaine / gaine manquante
ACCELERATEUR	✓ Vérifier que le fonctionnement est régulier - NE PAS GRAISSER LE CABLE
FREIN DE SERVICE (FREINS MECHANIQUES)	✓ Effectuer un essai de fonctionnement du frein
FREIN DE STATIONNEMENT	✓ Vérifier le fonctionnement du frein et l'ajuster s'il y a lieu
CABLE DE STARTER	✓ Vérifier que le fonctionnement est régulier - NE PAS GRAISSER LE CABLE
TRINGLERIE DE CARBURATEUR	✓ Vérifier la fixation, l'ajuster s'il y a lieu
SELECTEUR DE DIRECTION	✓ Vérifier la fixation, l'ajuster s'il y a lieu
MOTEUR	✓ Vérifier l'absence de bruits, vibrations, accélérations et fuites d'huile inhabituelles
VENTILATEUR DE REFROIDISSEMENT	✓ Vérifier l'absence d'accumulation de déchets à l'intérieur du ventilateur et de ses ailettes ; nettoyer s'il y a lieu.
DIRECTION	✓ Vérifier la présence éventuelle d'un jeu anormal - Serrer toutes les fixations
TIRANTS / MECANISMES A LEVIER	✓ Vérifier la présence éventuelle d'un jeu excessif, de composants pliés ou de mauvais contacts
ESSIEU ARRIERE	✓ Vérifier la présence de fuites, ajouter de l'huile SAE 30, s'il y a lieu

TRIMESTRIELLEMENT - 60 HEURES (comprend les opérations indiquées au tableau précédent ainsi que celles qui suivent)

ESSIEU AVANT	✓ Vérifier l'état de l'essieu et la présence de pièces desserrées ou manquantes
AMORTISSEURS AVANT	✓ S'assurer de l'absence de fuites d'huile et de fixations desserrées
SUSPENSION AVANT	✓ S'assurer de l'absence de pièces desserrées ou de fissures aux fixations
ALIGNEMENT DES ROUES AVANT	✓ Vérifier toute usure inhabituelle des pneus, les aligner s'il y a lieu

Programme d'entretien périodique

MAINTENANCE

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

FREIN DE STATIONNEMENT	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Vérifier la présence de tringles cintrées ✓ Vérifier l'état ou l'usure éventuelle des loquets ou du support de loquet ◆ Lubrifier si nécessaire avec une huile légère. NE PAS LUBRIFIER LES CABLES OU LE LOQUET DE FREIN
AMORTISSEURS ARRIERE	✓ S'assurer de l'absence de fuites d'huile et de matériel de montage desserré
CIRCUIT ELECTRIQUE DU MOTEUR	✓ Vérifier les fils de bobine / les câbles pour relever la présence de fissures / de mauvais contacts
CIRCUIT DE CARBURANT	<ul style="list-style-type: none"> ✓ S'assurer de l'absence de fuites au niveau du réservoir, du bouchon, des conduites, des filtres, de la pompe et du carburateur ✓ Vérifier les conduites pour relever la présence de fissures / détériorations
MANETTES DE COMMANDE DES GAZ /REGULATEUR	✓ Vérifier le fonctionnement et la vitesse réglée
BOULONNERIE ET FIXATIONS	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Vérifier la présence éventuelle de matériel et de composants desserrés ◆ Serrer ou remplacer le matériel manquant
TOUS LES SIX MOIS - 125 HEURES (comprend les opérations indiquées au tableau précédent ainsi que celles qui suivent)	
BATTERIE	◆ Nettoyer la batterie et ses bornes
SELECTEUR DE DIRECTION	✓ Vérifier l'usure et la régularité du mouvement (lubrifier l'arbre avec de l'huile légère si nécessaire)
PIVOT	✓ Vérifier la présence d'un jeu excessif éventuel et le serrage des écrous de retenue
DIRECTION	✓ Vérifier l'état du soufflet et du joint de pignon, ou la présence de fuites de graisse
JOINT A ROTULE DE CREMAILLERE	◆ Lubrifier avec de la graisse à roulement de roue
ESSIEU ARRIERE	✓ Vérifier la présence de bruits inhabituels et relever la présence de matériel de montage desserré ou manquant
ELEMENT DE FILTRE A AIR	✓ Vérifier l'élément du filtre, le nettoyer ou le remplacer, s'il y a lieu
FILTRE A HUILE	▲ Le remplacer (au moment du renouvellement de l'huile)
HUILE MOTEUR	▲ Remplacer par de l'huile SAE 10W-30 ou 10W-40 correspondant ou dépassant les caractéristiques des huiles SF, SG, CC. NE PAS FAIRE DEBORDER
COURROIE D'ENTRAINEMENT	✓ Vérifier l'absence de fissures, effilochements et usure excessive
TOUS LES ANS - 250-300 HEURES (comprend les opérations indiquées au tableau précédent ainsi que celles qui suivent)	
ROULEMENTS DE ROUE AVANT	✓ Vérifier et ajuster selon les exigences ; voir la notice de réparation et d'entretien
ESSIEU ARRIERE	✓ Vérifier le lubrifiant, en ajouter s'il y a lieu
FREINS DE SERVICE	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Nettoyer et ajuster ; voir le Manuel de révisions et de dépannage ✓ Vérifier les garnitures de mâchoire de frein ; voir la notice de réparation et d'entretien ✓ Vérifier le niveau, ajouter du liquide si nécessaire (DOT 3) et vérifier qu'il n'y a pas de fuite
FILTRE CARBURANT	▲ Remplacer
BOUGIES DE PRECHAUFFAGE	▲ Remplacer, régler l'écartement des nouvelles bougies
SILENCIEUX / ECHAPPEMENT	✓ Vérifier la boulonnerie et l'absence de fuites des joints de tête et du silencieux
SOUPAPES	✓ Vérifier l'admission/échappement d'air froid figurant dans le Manuel des Révisions et de Dépannage du Technicien.
500 HEURES (comprend les opérations indiquées au tableau précédent ainsi que celles qui suivent)	
CARBURATEUR	◆ Nettoyer
CULASSE ET PISTONS	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Nettoyer le charbon de la culasse et des pistons ✓ Vérifier l'absence d'accumulation de charbon sur les sièges des soupapes, les nettoyer s'il y a lieu

Programme d'entretien périodique

CAPACITES ET PIECES DE RECHANGE

Réservoir de carburant/carburant	Indice d'octane mini 87 : 6.0 gal (22,5 litres)
Huile moteur	1.4 qt (1,3 litres)
Filtre à huile	N/P 26591-G01
Filtre à air	N/P 28463-G01
Bougies de préchauffage	NGK BPR2ES (N/P 25523-G3)
	Ecartement : .020 - .030" (0,71 - 0,75 mm)
Courroie de starter/générateur	N/P 606138
Courroie d'embrayage	N/P 606136
Huile d'essieu arrière	51 oz (1,5 litres) / SAE 30
Fusible	15 A (N/P 18392-G1)
Ampoule de phare	(N/P 20209-G3)
Ampoule de clignotant	(N/P 20574-G3)
Ampoule de feu du hayon	#1157 (N/P 21759-G1)

5

BOULONNERIE

Le serrage des fixations du véhicule doit être régulièrement inspecté. On doit serrer les fixations conformément aux couples indiqués dans le tableau Spécifications des Couples de serrage.

Serrer les fixations et respecter les couples du Manuel de réparation et d'entretien du technicien.

En général, on utilise trois qualités de boulons pour le véhicule. Le matériel de qualité 5 est indiqué par trois repères sur la tête hexagonale et le matériel de qualité 8 par 6 repères sur la tête. Les boulons sans repères sont ceux de la classe 2.

VALEURS DE COUPLE FT. LBS. (Nm)										
A moins d'indication contraire dans le texte, serrer toute la boulonnerie de montage conformément à ce tableau.										
Le tableau ci-dessous donne des valeurs de couple à l'état «humide». Les éléments de fixation plaqués ou lubrifiés à l'installation sont dits «humides» et ne demandent que 80 % environ du couple nécessaire aux fixations «sèches».										
TAILLE DU BOULON	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	3/4"	7/8"	1"
Qualité 2 	4 (5)	8 (11)	15 (20)	24 (33)	35 (47)	55 (75)	75 (102)	130 (176)	125 (169)	190 (258)
Qualité 5 	6 (8)	13 (18)	23 (31)	35 (47)	55 (75)	80 (108)	110 (149)	200 (271)	320 (434)	480 (651)
Qualité 8 	6 (8)	18 (24)	35 (47)	55 (75)	80 (108)	110 (149)	170 (230)	280 (380)	460 (624)	680 (922)
TAILLE DU BOULON	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14			
Classe 5.8 (Qualité 2) 	1 (2)	2 (3)	4 (6)	10 (14)	20 (27)	35 (47)	55 (76.4)			
Classe 8.8 (Qualité 5) 	2 (3)	4 (6)	7 (10)	18 (24)	35 (47)	61 (83)	97 (131)			
Classe 10.9 (Qualité 8) 	3 (4)	6 (8)	10 (14)	25 (34)	49 (66)	86 (117)	136 (184)			

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

TABLE DES MATIERES POUR ANNEXE A

TITRE	N° DE PAGE
DECLARATION DE CONFORMITE	A - 3

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

DECLARATION DE CONFORMITE

DECLARATION OF CONFORMITY • ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ • PROHLÁŠENÍ O SHODĚ • OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING • CONFORMITEITSVERKLARING • VASTAVUSDEKLARATSIOON • VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS • DECLARATION OF CONFORMITE • KONFORMITÄTSEKRLÄRUNG • ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ • MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT • DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ • ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA • ATITIKTIES DEKLARACIJA • DIKJARAZZJONI TAL-KONFORMITÀ • DEKLARACJA ZGODNOŚCI • DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE • DECLARAȚIE DE CONFORMITATE • VYHLÁSENIE O ZHODE • IZJAVA O SKLADNOSTI • DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD • DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMESE • SAMRÆMISYFIRLÝSING • KONFORMITETSERKLÆRING

Business name and full address of the manufacturer • Търговско име и пълен адрес на производителя • Obchodní jméno a plná adresa výrobce • Producentens firmanavn og fulde adresse • Bedrijfsnaam en volledig adres van de fabrikant • Tootja äri nimi ja täielik aadress • Valmistajan toimintini ja täydellinen osoite • Nom commercial et adresse complète du fabricant • Firmenname und vollständige Adresse des Herstellers • Επιθυμωία και ταχυδρομική διεύθυνση κατασκευαστή • A gyártó üzleti neve és teljes címe • Ragione sociale e indirizzo completo del fabbricante • Uzņēmuma nosaukums un pilna ražotāja adrese • Verslo pavadinimas ir pilnas gamintojo adresas • Isem kumercjali u indirizz shiħ tal-fabbrikant • Nazwa firmy i pełny adres producenta • Nome da empresa e endereço completo do fabricante • Denumirea comercială și adresa completă a producătorului • Obchodný názov a úplná adresa výrobcu • Naziv podjetja in polni naslov proizvajalca • Nombre de la empresa y dirección completa del fabricante • Tillverkarens företagsnamn och kompletta adress • Fyrirtækisheiti og fullt heimilisfang framleiðanda • Firmanavn og full adresse for produsenten	E-Z-GO Division of Textron Inc, 1451 Marvin Griffin Road Augusta, GA 30906 USA
Product Code • Код на продукта • Kód výrobku • Produktkode • Productcode • Toote kood • Tuotekoodi • Code produit • Produktcode • Κωδικός προϊόντος • Termékkód • Codice prodotto • Produkta kods • Produkto kodas • Kodici tal-Prodott • Kod produktu • Código do Produto • Cod produs • Kód výrobku • Oznaka proizvoda • Código de producto • Produktkod • Vörunúmer • Produktkode	605785, 76211, 606697, 605815, 605811, 606688, 605782, 606698, 617791, 615793, 606695, 617795 and 617793, 617340, 618846, 618847, 618855, 618856, 618859, 618860, and 618866 when fitted with CE Kit 614168. 618862, 618864, 619213 and 617795 when fitted with CE KIT 625759.
Machine Name • Наименование на машината • Název stroje • Maskinnavn • Machinenaam • Masina nimi • Laitteen nimi • Nom de la machine • Maschinenbezeichnung • Ονομασία μηχανήματος • Gégnév • Denominazione della macchina • Iekārtas nosaukums • Mašinos pavadinimas • Isem tal-Magna • Nazwa urządzenia • Nome da Máquina • Numele echipamentului • Názov stroja • Naziv stroja • Nombre de la máquina • Maskinens namn • Heiti tækis • Maskinnavn	ST, Hauler, Terrain, Express Sx, Lx, and Shuttle 4X_G utility vehicle (gasoline models). E-Z-GO, Cushman or Bad Boy Buggies brands.
Designation • Предназначение • Označení • Betegnelse • Benaming • Nimetus • Tyypimerkintä • Pažymėjimas • Bezeichnung • Χαρακτηρισμός • Megnevezés • Funzione • Apzīmējums • Lithuanian • Denominazzjoni • Oznaczenie • Designação • Specificație • Označenie • Namen stroja • Descripción • Beteckning • Merking • Konstruksjon	Utility Vehicle
Serial Number • Серийн номер • Sériové číslo • Seriennummer • Seriennummer • Seerianumber • Valmistusnumero • Numéro de série • Seriennummer • Σειριακός αριθμός • Sorozatszám • Numero di serie • Sérijas numurs • Serijos numeris • Numru Serjali • Numer serijy • Número de Série • Sériové číslo • Serijska številka • Número de serie • Seriennummer • Račnúmer • Seriennummer	27400976 to 3200000 or 8003600-8009600.
Conforms to Directives • В съответствие с директивите • Spihuje podminky smérnic • Er i overensstemmelse med direktiver • Voldoet aan de richtlijnen • Vastab direktiividele • Direktiivien mukainen • Conforme aux directives • Entspricht Richtlinien • Ακολουθεί τις Οδηγίες • Megfelel az irányelveknek • Conforme alle Direttive • Atbilst direktīvām • Atitinka direktīvu reikalavimus • Valutazzjoni tal-Konformità • Dyrektywy związane • Cumpre as Directivas • Respectă Directivale • Je v súlade so smernicami • Skladnost z direktivami • Cumple con las Directivas • Uppfyller direktiv • Samræmist tilskilpunum • I samsvar med direktiv	2006/42/EC
Conformity Assessment • Оценка за съответствие • Hodnocení plnění podmínek • Overensstemmelsesvurdering • Conformiteitsbeoordeling • Vastavushindamine • Vaatimustenmukaisten arviointi • Evaluation de conformité • Konformitätsbeurteilung • Διαπίστωση Συμμόρφωσης • Megfelelőség-értékelés • Valutazione della conformità • Atbilstības novērtējums • Atitiktības ivertinimas • Livell tal-Qawwa tal-Foss Imkejjel • Ocena zgodności • Avaliação de Conformidade • Evaluarea conformității • Vyhodnotenie zhodnosti • Ocena skladnosti • Evaluación de conformidad • Bedömning av överensstämmelse • Samræmistat • Konformitetsvurdering	2006/42/EC Annex II
Harmonised standards used • Използвани хармонизирани стандарти • Použité harmonizované normy • Brugte harmoniserede standarder • Gebruikte geharmoniseerde standaards • Kasutatud ühtlustatud standardid • Käytetyt yhdenmukaistetut standardit • Normes harmonisées utilisées • Angewandte harmonisierte Normen • Ενομοποιημένα πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν • Harmonizált szabványok • Standard armonizzati applicati • Izmantotie saskaņotie standarti • Panaudoti suderinti standartai • Standards armonizzati usati • Normy spójne powiązane • Normas harmonizadas usadas • Standardele armonizate utilizate • Použité harmonizované normy • Uporabljeni usklajeni standardi • Estándares armonizados utilizados • Harmoniserade standarder som används	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007 EN ISO 5349:2001 EN ISO 11202: 1995
Technical standards and specifications used • Използвани технически стандарти и спецификации • Použité technické normy a specifikace • Brugte tekniske standarder og specifikationer • Gebruikte technische standaards en specificaties • Kasutatud tehnilised standardid ja spetsifikatsioonid • Käytetyt tekniset standardit ja eritelmät • Spécifications et normes techniques utilisées • Angewandte technische Normen und Spezifikationen • Τεχνικά πρότυπα και προδιαγραφές που χρησιμοποιήθηκαν • Műszaki szabványok és specifikációk • Standard tecnici e specifiche applicati • Izmantotie tehniskie standarti un specifikācijas • Panaudoti techniniai standartai ir techninė informacija • Standards u specifikazzjonijiet tehnici usati • Normy i specyfikacje techniczne powiązane • Normas técnicas e especificações usadas • Standardele tehnice și specificațiile utilizate • Použité technické normy a specifikácie • Uporabljeni tehnični standardi in specifikacije • Estándares y especificaciones técnicas utilizadas • Tekniska standarder och specifikationer som används • Samræmdir staðlar sem notaðir eru • Benyttede harmoniserede standarder	ISO 2631-1:1997
The place and date of the declaration • Место и дата на декларацията • Misto a datum prohlášení • Sted og dato for erklæringen • Plaats en datum van de verklaring • Deklaratsiooni väljastamise koht ja kuupäev • Vakuutuksen paikka ja päivämäärä • Lieu et date de la déclaration • Ort und Datum der Erklärung • Τόπος και ημερομηνία δηλώσεως • A nyilatkozat kelte (hely és idő) • Luogo e data della dichiarazione • Deklarācijas vieta un datums • Deklarācijas vieta ir data • Il-post u d-data tad-dikjarazzjoni • Miejsce i data wystawienia deklaracji • Local e data da declaração • Local i data declaratei • Miesto a dátum vyhlásenia • Kraj in datum izjave • Lugar y fecha de la declaración • Plaats och datum för deklarationen • Tæknistaðlar og tæknilysingar sem notaðir eru • Benyttede tekniske standarder og specifikasjoner • Staður og dagsetning yfirlýsingar • Sted og dato for erklæringen	E-Z-GO Division of Textron Inc, 1451 Marvin Griffin Road Augusta, GA 30906 USA

Lire ce manuel dans son intégralité afin de bien se familiariser avec ce véhicule. Prêter une attention particulière aux Remarques, Mises en garde (« Attention »), Avertissements et Dangers.

DECLARATION DE CONFORMITE (SUITE)

Signature of the person empowered to draw up the declaration on behalf of the manufacturer, holds the technical documentation and is authorised to compile the technical file, and who is established in the Community.

Подпис на човека, упълномощен да състави декларацията от името на производителя, който поддържащ техническата документация и е оторизиран да изготви техническия файл и е регистриран в общността.

Podpis osoby oprávněné sestavit prohlášení jménem výrobce, držet technickou dokumentaci a osoby oprávněné sestavit technické soubory a založené v rámci Evropského společenství.

Underskrift af personen, der har fuldmagt til at udarbejde erklæringen på vegne af producenten, der er indehaver af dokumentationen og er bemyndiget til at udarbejde den tekniske journal, og som er baseret i nærområdet.

Handtekening van de persoon die bevoegd is de verklaring namens de fabrikant te tekenen, de technische documentatie bewaart en bevoegd is om het technische bestand samen te stellen, en die is gevestigd in het Woongebied.

Ühenduse registreerise kantud isiku allkiri, kes on volitatud tootja nimel deklaratsiooni koostama, kes omab tehnilist dokumentatsiooni ja kellel on õigus koostada tehniline toimik.

Sen henkilöön allekirjoitus, jolla on valmistajan valtuutus vakuutuksen laadintaan, jolla on hallussaan tekniset asiakirjat, joka on valtuutettu laatimaan tekniset asiakirjat ja joka on sijoitautunut yhteisöön.

Signature de la personne habilitée à rédiger la déclaration au nom du fabricant, à détenir la documentation technique, à compiler les fichiers techniques et qui est implantée dans la Communauté.

Unterschrift der Person, die berechtigt ist, die Erklärung im Namen des Herstellers abzugeben, die die technischen Unterlagen aufbewahrt und berechtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen, und die in der Gemeinschaft niedergelassen ist.

Υπογραφή ατόμου εξουσιοδοτημένου για την σύνταξη της δήλωσης εκ μέρους του κατασκευαστή, ο οποίος κατέχει την τεχνική έκθεση και έχει την εξουσιοδότηση να ταξινομήσει τον τεχνικό φάκελο και ο οποίος είναι διαπιστευμένος στην Κοινότητα.

A gyártó nevében meghatalmazott személy, akinek jogában áll módosítani a nyilatkozatot, a műszaki dokumentációt őrzi, engedélyvel rendelkezik a műszaki fájlokkal, és aki a közösségtől letelepedett személy.

Firma della persona autorizzata a redigere la dichiarazione a nome del fabbricante, in possesso della documentazione tecnica ed autorizzata a costituire il fascicolo tecnico, che deve essere stabilita nella Comunità.

Tās personas paraksts, kura ir pilnvarota deklarācijas sastādīšanai ražotāja vārdā, kurai ir tehniskā dokumentācija, kura ir pilnvarota sagatavot tehnisko reģistru un kura ir apstiprināta Kopienā.

Asmuo, kuris yra gana žinomas, kuriam gamintojas suteikė įgaliojimus sudaryti šią deklaraciją, ir kuris ją pasirašė, turi visą techninę informaciją ir yra įgaliotas sudaryti techninės informacijos dokumentą.

Il-firma tal-persuna awtorizzata li t'fassal id-dikjarazzjoni fisem il-fabbrikant, għandha d-dokumentazzjoni teknika u hija awtorizzata li tikkompila l-fajl tekniku u li hija stabbilita fil-Komunità.

Podpis osoby upowaznionej do sporządzenia deklaracji w imieniu producenta, przechowującej dokumentację techniczną, upowaznioną do stworzenia dokumentacji technicznej oraz wyznaczonych ds. wspólnotowych.

Assinatura da pessoa com poderes para emitir a declaração em nome do fabricante, que possui a documentação técnica, que está autorizada a compilar o processo técnico e que está estabelecida na Comunidade.

Semnătura persoanei împuternicite să elaboreze declarația în numele producătorului, care deține documentația tehnică, este autorizată să compileze dosarul tehnic și este stabilită în Comunitate.

Podpis osoby poverenej vystavením vyhlásenia v mene výrobcu, ktorá má technickú dokumentáciu a je oprávnená spracovať technické podklady a ktorá je umiestnená v Spoločenstve.

Podpis osebe, pooblaščen za izdelavo izjave v imenu proizvajalca, ki ima tehnično dokumentacijo in lahko sestavlja spis tehnične dokumentacije, ter ima sedež v Skupnosti.

Firma de la persona responsable de la declaración en nombre del fabricante, que posee la documentación técnica y está autorizada para recopilar el archivo técnico y que está establecido en la Comunidad.

Undertecknas av den som bemyndigad att upprätta deklarationen å tillverkarens vägnar, innehar den tekniska dokumentationen och är bemyndigad att sammanställa den tekniska informationen och som är etablerad i gemenskapen.

Undirskrift aðilans sem hefur umboð til að gera yfirlýsinguna fyrir hönd framleiðandans, hefur undir höndum teknigögnin og hefur leyfi til að taka saman tekniskýrsluna, og er viðurkenndur innan evrópska efnahagssvæðisins.

Signaturen til personen som har fuldmagt til å utferdige erklæringen på vegne av produsenten, er i besittelse av den tekniske dokumentasjonen, har autorisasjon til å utarbeide den tekniske filen og som har tilhold i EU.

2006/42/EC Annex II 1A: 2

Tim Lansdell

Technical Director

06th October 2011

Ransomes Jacobsen

Ltd, West Road, Ransomes Europark,

Ipswich,

England, IP3 9TT



2006/42/EC Annex II 1A: 10

Christopher W. Spencer

Vice President of Engineering

E-Z-GO Division of Textron Inc,

1451 Marvin Griffin Road

Augusta, GA 30906 USA

06th October 2011

GB

United Kingdom

BG

Bulgaria

CH

Switzerland

CZ

Czech Republic

DK

Denmark

NL

Netherlands

EE

Estonia

ES

Spain

FI

Finland

FR

France

DE

Germany

GR

Greece

HU

Hungary

IS

Iceland

IT

Italy

LI

Liechtenstein

LV

Latvia

LT

Lithuania

MT

Malta

NO

Norway

PL

Poland

PT

Portugal

RO

Romania

SE

Sweden

SK

Slovakia

SI

Slovenia



CUSHMAN™

E-Z-GO Division of Textron Inc.,
1451 Marvin Griffin Road, Augusta, Georgia 30906 - 3852 Etats-Unis

POUR NOUS CONTACTER :

Amérique du Nord :

Assistance technique et Garantie

Pièces de rechange

Tél : 1-800-774-3946, Fax : 1-800-448-8124

Tél : 1-888-GET-E-Z-GO (1-888-438-3946), Fax : 1-800-752-6175

International :

Tél : 001-706-798-4311, Fax : 001-706-771-4609

Europe :

Ransomes Jacobsen Limited

West Road, Ransomes Europark, Ipswich, IP3 9TT, Angleterre

Numéro d'immatriculation de la société anglaise : 1070731

Tél : +44 (0)1473 270000, Fax : +44 (0)1473 276300

www.ransomesjacobsen.com

On pourra trouver des nomenclatures de pièces de rechange ainsi que des notices techniques pour les réparations et l'entretien en s'adressant un distributeur local, à une filiale accréditée ou au service de pièces de rechange d'E-Z-GO.



Copyright
Ce manuel ne peut être reproduit partiellement
ou totalement sans l'autorisation explicite du
Service des Communications Techniques
d'E-Z-GO Division of Textron Inc.