



MODEL NO. 07200—60001 EN BOVEN
 MODEL NO. 07202—60001 EN BOVEN
 MODEL NO. 07216—60001 EN BOVEN

GEBRUIKERS-
 HANDLEIDING

WORKMAN 3200 EN 4200 WERKVOERTUIGEN

Teneinde dit produkt te leren kennen en ten behoeve van veiligheid en optimale prestatie dient deze handleiding te worden gelezen alvorens de motor voor de eerste keer wordt gestart. Speciale aandacht dient te worden besteed aan de **VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN** die door het volgende symbool worden aangeduid.



Het betekent **VOORZICHTIG, WAARSCHUWING** of **GEVAAR**—persoonlijke veiligheidsinstructies. Het niet naleven hiervan kan lichamelijk letsel tengevolge hebben.



VOORWOORD

De TORO WORKMAN® werd ontwikkeld om te voorzien in een efficiënt, veelzijdig, probleemloos en rendabel werkvoertuig. De laatste ideeën op het gebied van techniek, ontwerp en veiligheid zijn in dit voertuig verwerkt, terwijl onderdelen en vakmanschap aan de hoogste kwaliteitsnormen beantwoorden. Indien bediening en onderhoud aan de voorschriften voldoen kan worden gerekend op een uitstekende service. Dit voertuig is niet bestemd noch geschikt voor gebruik op de openbare weg.

Omdat u voor de marktleider op dit terrein heeft gekozen bent u er zich kennelijk van bewust dat toekomstige prestatie en betrouwbaarheid van primair belang zijn. TORO houdt zich hiermee uiteraard ook sterk bezig evenals met de veiligheid van de gebruiker. Daarom moet deze handleiding door u en anderen die de WORKMAN bedienen worden gelezen om te verzekeren dat veiligheid wordt nageleefd en de juiste procedures m.b.t. set-up, bediening en onderhoud te allen tijde worden opgevolgd.

Veiligheid, mechanische details en bepaalde algemene

informatie worden in deze handleiding benadrukt. De opschriften GEVAARLIJK, WAARSCHUWING en VOORZICHTIG identificeren veiligheidswenken. Afbeelding van het driehoekige veiligheidssymbool wordt gevolgd door een veiligheidsmededeling die moet worden gelezen en begrepen. Voor nadere bijzonderheden aangaande veiligheid wordt u verwezen naar de betreffende voorschriften op pagina's 4 en 5. BELANGRIJK identificeert specifieke mechanische informatie terwijl algemene informatie die speciale aandacht verdient door ATTENTIE wordt voorafgegaan.

De TORO WORKMAN voldoet aan de eisen overeenkomstig ANSI B56.8-1988.

Als u ooit hulp nodig heeft bij set-up, bediening, onderhoud of veiligheidsaspecten, neem dan contact op met uw plaatselijke erkende TORO dealer. In aanvulling op originele TORO vervangingsonderdelen beschikt de dealer ook over optionele uitrusting voor het complete TORO programma. Zorg dat uw TORO produkt volledig TORO is. Koop dus uitsluitend TORO onderdelen en accessoires.

INHOUD

VEILIGHEID	3
SPECIFICATIES	9
HET VERWIJDEREN VAN DE GROTE LAADVLOER	
VÒÒR INGEBRUIKNEMING	13
BEDIENINGSMECHANISME	18
BEDIENING	21
ONDERHOUD	30
IDENTIFICATIE EN BESTELLEN	40

Veiligheid

De WORKMAN® 3200 en 4200 werden ontworpen en getest ten behoeve van veilige operationele werking vooropgesteld dat bediening en onderhoud op de voorgeschreven wijze worden uitgevoerd. Hoewel het beheersen van gevaar en het voorkomen van ongelukken gedeeltelijk afhangen van het ontwerp en de configuratie van het voertuig, zijn deze factoren tevens afhankelijk van de oplettendheid, zorg en juiste training van degenen belast met bediening, onderhoud en stalling van het voertuig. Verkeerd gebruik of onderhoud kan lichamelijke letsel of de dood tengevolge hebben.

Dit is een gespecialiseerd voertuig dat is ontworpen voor terreinwerkzaamheden. Het rij karakter en de bediening ervan geven de bestuurder een andere gewaarwording dan die welke wordt ervaren tijdens het rijden in een personen- of vrachtwagen. Neem dus voldoende tijd om vertrouwd te raken met uw WORKMAN. Niet alle hulpwerktuigen die voor gebruik met de WORKMAN geschikt zijn worden in deze handleiding behandeld. Zie wat dit betreft de specifieke bedieningsvoorschriften die bij de diverse hulpwerktuigen horen, ook met het oog op veiligheid. **NEEM DEZE VOORSCHRIFTEN ZORGVULDIG DOOR.**

OM DE KANS OP LICHAAMELIJK LETSEL OF ERGER TE VERMINDEREN DIENEN ONDERSTAANDE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN TE WORDEN OPGEVOLGD.

VERANTWOORDELIJKHEDEN VAN DE SUPERVISOR

1. Zorg dat bestuurders een grondige training hebben ondergaan en vertrouwd zijn met de inhoud van de handleiding en alle stickers op het voertuig.
2. Stel uw eigen speciale procedures en werkgeregels vast voor ongewone operationele omstandigheden (b.v. op hellingen die te steil voor het voertuig zijn). Gebruik de hoogste versnelling lockoutschakelaar als hoge snelheid kan resulteren in gevaar voor de veiligheid of misbruik van het voertuig.

VOÓR GEBRUIK

3. Bedien het voertuig pas nadat u de inhoud van deze handleiding heeft gelezen en begrepen. Een

vervangings exemplaar hiervan is gratis verkrijgbaar na inzending van het complete model- en serienummer aan: The Toro Company, 8111 Lyndale Avenue South, Minneapolis, Minnesota 55420, USA.

4. Laat nooit kinderen het voertuig bedienen evenmin als volwassenen die niet voldoende zijn geïnstrueerd. Uitsluitend getrainde, bevoegde personen mogen het voertuig besturen. Zorg dat elke operator hiertoe fysiek en mentaal in staat is. Iedereen die het voertuig bestuurt dient een geldig rijbewijs te bezitten.
5. Dit voertuig is uitsluitend bestemd voor de bestuurder en één passagier op de door de fabrikant aangebrachte zitplaats. Vervoer nooit andere passagiers.
6. Bedien het voertuig nooit na gebruik van medicijnen, alcohol of andere opwekkende middelen.
7. Maak uzelf vertrouwd met het bedieningsmechanisme en zorg dat u weet hoe de motor snel kan worden afgezet.
8. Houdt alle beschermingen, veiligheidsvoorzieningen en stickers op hun plaats. Indien defect, beschadigd of onleesbaar dient het betreffende te worden hersteld of vervangen alvorens het voertuig wordt gebruikt.
9. Draag altijd stevig schoeisel. Bedien het voertuig niet terwijl u sandalen, of tennisschoenen draagt. Draag geen wijde of losse kleding die in bewegende delen terecht kan komen waarvan lichamelijke letsel mogelijk het gevolg kan zijn.
10. Het dragen van een veiligheidsbril, veiligheidsschoeisel, een lange broek en een helm wordt aangeraden - en door sommige plaatselijke verordeningen en verzekeringsvoorwaarden verplicht gesteld.
11. Houdt iedereen, met name kinderen en dieren, op veilige afstand van het werkgebied.
12. Alvorens het voertuig te bedienen behoren alle delen ervan alsmede eventuele hulpwerktuigen te worden gecontroleerd. Indien u een defect of gebrek constateert, gebruik het voertuig/hulpstuk dan niet eerder dan wanneer het probleem is opgelost.
13. Omdat benzine uiterst brandbaar is dient u hiermee zeer

voorzichtig te zijn.

- A. Gebruik een goedgekeurde benzinebus.
 - B. Haal de vuldop niet van de brandstoftank wanneer de motor heet is of loopt.
 - C. Rook niet terwijl u benzine hanteert.
 - D. Vul de brandstoftank in de buitenlucht en niet hoger dan tot op ongeveer 2,5 cm van de bovenrand (onderkant vulpijp). Niet overvullen.
 - E. Veeg eventueel gemorste benzine weg.
14. Controleer het veiligheidsvergrendelsysteem dagelijks om correcte werking te verzekeren; zie pagina 21. Indien een schakelaar defect is dient deze vóór ingebruikneming van het voertuig te worden vervangen. Alle vergrendelschakelaars in het veiligheidssysteem moeten om de twee jaar worden vervangen ongeacht de conditie waarin ze verkeren.

TIJDENS GEBRUIK

WAARSCHUWING: Motoruitlaatgassen bevatten reukloos, dodelijk koolmonoxide waarvan in Californië bovendien is aangetoond dat het geboortefwijkingen kan veroorzaken. Laat de motor nooit in een besloten ruimte lopen.

15. Bestuurder en passagier moeten op hun zitplaats blijven zolang het voertuig in beweging is. De bestuurder behoort wanneer mogelijk beide handen op het stuurwiel te houden, en de passagier dient de aangebrachte handgrepen te gebruiken. Armen en benen moeten altijd binnen het voertuig blijven. Neem nooit passagiers mee die zich in de laadbak of op een hulpwerktuig bevinden. Onthoudt dat remmen of draaien onverwachts kan komen voor uw passagier die daarop misschien niet is voorbereid.
16. Overlaadt uw voertuig nooit. Op het naamplaatje (onder het dashboard aan de passagierskant) vindt u het toegestane laadgewicht. Hulpwerktuigen mogen niet te zwaar zijn en het maximale totaalgewicht van voertuig met lading mag nooit worden overschreden.
17. Neem het volgende in acht wanneer u de motor start:

- A. Zorg dat u op de bestuurdersplaats zit en de handrem aantrekt.
 - B. Ontkoppel de krachtafnemer en zet de handgashendel in de OFF stand (indien het voertuig hiermee is uitgerust).
 - C. Zet de versnellingshendel in de vrijstand (NEUTRAL) en druk de koppelingspedaal in.
 - D. Houdt uw voet van de gaspedaal.
 - E. Alleen bij dieselmotoren: Zet de contactsleutel op ON en houdt de gloeischakelaar in de ON stand (maximaal 30 seconden).
 - F. Draai de contactsleutel naar START.
18. Gebruik van het voertuig vereist doorlopende aandacht. Wanneer men te kort schiet in veilige bediening kan een ongeval of omslaan van het voertuig en ernstig letsel of de dood het resultaat zijn. Rijdt altijd voorzichtig. Om omkantelen of verlies van de macht over het stuur te voorkomen dient men:
- A. Grote voorzichtigheid te betrachten, snelheid te verminderen en op veilige afstand te blijven in de buurt van kuilen, greppels, sloten, taluds en andere riskante plaatsen, en zich in acht te nemen op onbekend terrein.
 - B. Uit te kijken voor gaten en andere verborgen gevaren.
 - C. Behoedzaam te zijn wanneer het voertuig op een steile helling wordt gebruikt. Normaliter dient men op glooiingen recht omhoog en omlaag te rijden. In het algemeen dient men snelheid te verminderen bij het maken van scherpe bochten maar op heuvels bij het maken van elke bocht. Waar mogelijk moet draaien op hellingen achterwege blijven.
 - D. Extra voorzichtig te zijn wanneer het voertuig op natte grond of met hoge snelheid rijdt, of is volgeladen. In het laatste geval is sprake van langere remtijd. Zet het voertuig in een lagere versnelling vóór een heuvel wordt op- of afgereden.
 - E. Wanneer een losse vracht wordt geladen dient deze evenwichtig te worden verspreid. Men dient speciaal

op te letten wanneer de lading uitsteekt of excentrische lading wordt vervoerd die niet in evenwicht kan worden gebracht. Ladingen dienen doorgaans stevig bevestigd en qua gewicht goed gebalanceerd te worden getransporteerd om schuiven te voorkomen.

- F.** Vermijdt plotseling stoppen en starten. Schakel niet van achteruit naar vooruit of omgekeerd voordat het voertuig geheel tot stilstand is gekomen.
 - G.** Voer geen scherpe draaien, abrupte manoeuvres of andere onverantwoordelijke acties uit die u de macht over het stuur kunnen doen verliezen.
 - H.** Tijdens het lossen mag niemand zich achter het voertuig bevinden opdat er geen persoonlijke ongelukken gebeuren. Ontspan de achterklepsluitpallen vanaf de zijkant van de laadbak, niet vanaf de achterkant.
 - I.** Alvorens -langzaam- achteruit te rijden dient u achter het voertuig te kijken om zeker te zijn dat zich daar niemand bevindt.
 - J.** Let goed op het rijverkeer wanneer u dichtbij de openbare weg bent of deze moet oversteken. Voetgangers en andere voertuigen hebben altijd voorrang. Dit voertuig is niet bedoeld voor gebruik op de openbare weg. Geef altijd aan wanneer u gaat draaien of stop vroeg genoeg om anderen te kennen te geven wat u van plan bent te doen. Alle verkeersregels en -verordeningen moeten worden nageleefd.
 - K.** Bedien het voertuig nooit in of nabij een gebied met potentieel explosieve stof of dampen in de atmosfeer. De elektrische- en uitlaatsystemen van het voertuig kunnen vonken produceren die explosief materiaal kunnen ontsteken.
 - L.** Kijk altijd uit voor en ontwijk lage oversteeksels zoals boomtakken, deurposten, luchtbruggen enz. Overtuig u ervan dat er voldoende doorrijhoogte is om het voertuig en u makkelijk te laten passeren.
 - M.** Indien er enige twijfel bestaat over veilige werking, STOP DAN OGENBLIKKELIJK en raadpleeg uw supervisor.
- 19.** Raak de motor, achterbrug (hierna zo genoemd voor het transaxle-systeem), radiator, knaldemper (of -bescherming) niet aan terwijl de motor loopt of kort na uitschakeling ervan, omdat deze delen heet genoeg kunnen zijn om brandwonden te veroorzaken.
 - 20.** Als het voertuig abnormaal trilt stop dan onmiddellijk, zet de motor af, wacht tot alle beweging is opgehouden en inspecteer op schade. Voer eventueel herstel uit alvorens het werk voort te zetten.
 - 21.** Voordat u uw zitplaats verlaat dient u:
 - A.** Het voertuig stil te zetten.
 - B.** De laadbak neer te laten.
 - C.** De motor af te zetten en te wachten tot alle beweging is opgehouden.
 - D.** De handrem aan te trekken.
 - E.** De contactsleutel te verwijderen.
 - F.** De wielen te blokkeren als het voertuig op een hellend vlak staat.

ONDERHOUD

- 22.** Alvorens service- of bijstelwerkzaamheden aan het voertuig uit te voeren moet de motor worden afgezet, de handrem worden aangetrokken en de contactsleutel worden verwijderd om per ongeluk starten van de motor te voorkomen.
- 23.** Werk nooit onder een omhooggebrachte laadbak zonder eerst de volledig uitgeschoven cilinderhefstang van de bijgeleverde veiligheidssteun te voorzien.
- 24.** Zorg dat alle hydraulische leidingconnectors vastzitten en dat alle hydraulische leidingen en -slangen in goede conditie verkeren alvorens het systeem onder druk te zetten.
- 25.** Lichaam en handen moeten worden weggehouden van speldeprikgaatjes of mondstukken waardoor hydraulische vloeistof onder hoge druk kan worden uitgespoten. Gebruik karton of papier (nooit uw handen) om lekken vast te stellen. Onder druk ontsnappende hydraulische vloeistof kan in de huid

- dringen en ernstig letsel veroorzaken. Wanneer dit gebeurt dient men zich direct onder behandeling van een dokter te stellen die vertrouwd is met dit soort verwonding en operationeel kan ingrijpen voordat bloevergiftiging optreedt.
26. Alvorens het hydraulische systeem te ontkoppelen of er werk aan te verrichten, dient alle systeemdruk te worden opgeheven door de motor af te zetten, de regelventiel van omhoog op omlaag te zetten en/of de laadbak en de hulpwerktuigen neer te laten. Zet de hefboom voor hydraulische afstandsbediening in de neutrale stand. Indien de laadbak in de omhoogstand moet staan dient u te zorgen dat de veiligheidssteun is aangebracht.
 27. Om er zeker van te zijn dat het hele voertuig in goede operationele staat verkeert moeten alle moeren, bouten en schroeven stevig zijn aangedraaid.
 28. Om potentieel brandgevaar te verminderen dient u het motorgedeelte vrij te houden van overmatig vet, gras, bladeren en vuilophoping.
 29. Als de motor moet lopen om een bijstelling te verrichten dienen handen, voeten en andere lichaamsdelen evenals kleding voldoende ver verwijderd te blijven van de motor en alle andere bewegende delen. Houdt iedereen op veilige afstand.
 30. Laat de motor niet op een te hoog toerental lopen door de reguleurstelling te veranderen. Het maximum toerental bedraagt 3650 omw/min. Om veiligheid en nauwkeurigheid te verzekeren kunt u het maximum motortoerental door een erkende TORO dealer met een toerenteller laten controleren.
 31. Indien er een grote reparatie of assistentie nodig is neem dan contact op met een erkende TORO dealer.
 32. Om u te verzekeren van optimale prestatie en veiligheid dient u altijd originele TORO vervangingsonderdelen en -accessoires aan te schaffen. Gebruik van niet-TORO onderdelen en -accessoires kan gevaarlijk zijn. Elke verandering aan dit voertuig kan de werking, prestatie en duurzaamheid ervan ongunstig beïnvloeden terwijl het gebruik na een dergelijke verandering niet alleen kan resulteren in het ongeldig worden van de TORO garantie, maar tevens in lichamelijk letsel of de dood.
 33. Aan dit voertuig mogen geen veranderingen worden aangebracht zonder de toestemming van de TORO Company. Voor alle relevante inlichtingen hierover kan men zich wenden tot:

The TORO Company
Commercial Division
Vehicle Engineering Dept.
300 West 82nd St.
Bloomington,
Minnesota 55420-1196
US

Geluids- en trillingsniveau

Geluidsniveau

Deze machine heeft een equivalent continu A-gewogen geluidsdrukniveau bij het oor van de bestuurder van: 78 dB(A), gebaseerd op metingen bij identieke machines volgens procedures zoals vastgelegd in 84/538/EEC.

Trillingsniveau

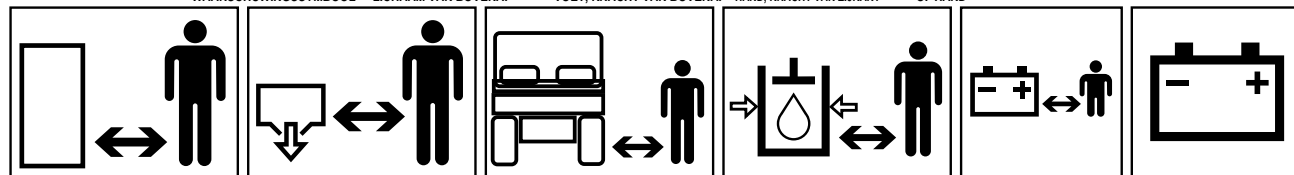
Deze machine heeft een trillingsniveau van 2,5 m/s² aan de achterzijde, gebaseerd op metingen bij identieke machines volgens procedures zoals vastgelegd in ISO 2631.

Deze machine heeft een trillingsniveau aan de achterzijde dat niet hoger is dan 0,5 m/s², gebaseerd op metingen bij identieke machines volgens procedures zoals vastgelegd in ISO 2631.

Veiligheids- en Instructiesymbolen



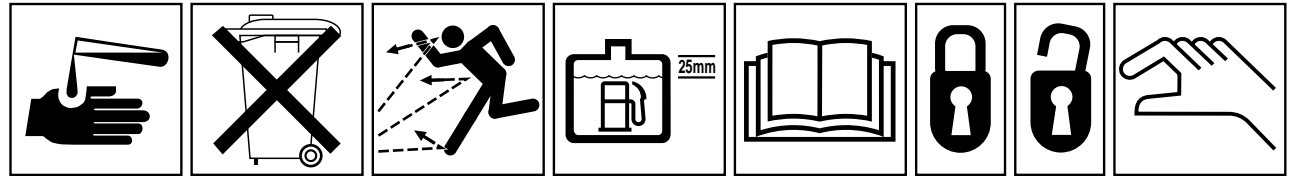
WAARSCHUWINGSSYMBOL ALGEMEEN WAARSCHUWINGSSYMBOL VERBRUIZEN GEHELE LICHAAM VAN BOVENAF VERBRUIZEN VAN TENEN OF VOET, KRACHT VAN BOVENAF VERBRUIZEN VAN VINGERS OF HAND, KRACHT VAN ZIJKANT AFSNIJDEN VAN VINGERS OF HAND AFSNIJDEN VAN VOET



BLIJF OP VEILIGE AFSTAND VAN DE MACHINE BLIJF OP VEILIGE AFSTAND VAN DE AFVOERTANK BLIJF OP VEILIGE AFSTAND VAN DE MACHINE BLIJF OP VEILIGE AFSTAND VAN DE HYDRAULISCHE OLIEKLEP HOUD KINDEREN OP VEILIGE AFSTAND VAN DE ACCU LAADCONDITIE ACCU



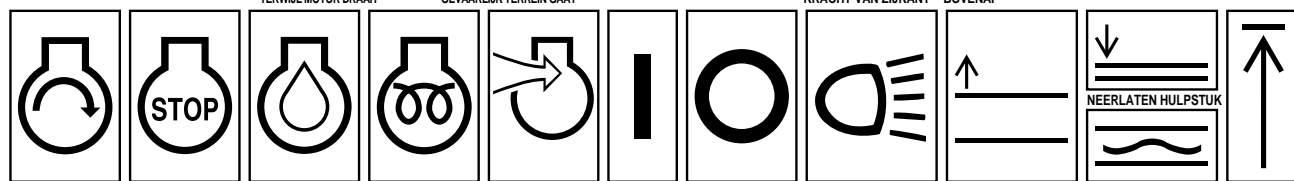
EXPLOSIE OPEN VUUR VUUR, OPEN LICHT EN ROKEN VERBODEN DRAGEN VEILIGHEIDSBRIL VERPLICHT PAS OP, VERGIF EERSTE HULP AFSPOLEN MET WATER



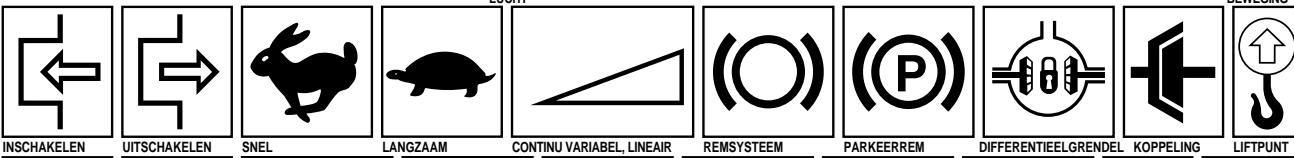
BLIJMIDDELEN, CHEMISCHE BRANDWONDEN AAN VINGERS OF HAND NIET BIJ HET AFVAL WERPEN RONDVLIEGENDE OF WEGGEGOOID VOORWERPEN, BLOOTSTELLING GEHELE LICHAAM VULLIJN BRANDSTOFTANK LEES GEBRUIKERSHANDLEIDING VERGRENDELD ONTGRENDELD HANDMATIG



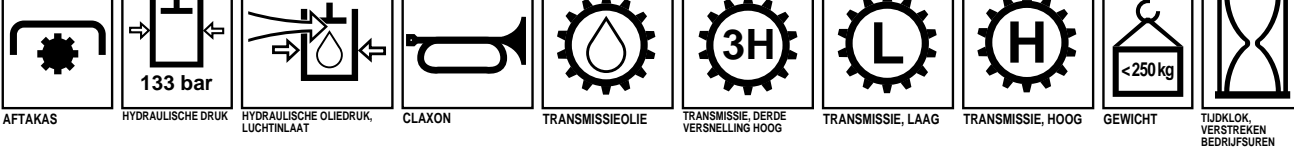
GEHELE LICHAAM KAN GEGREPEN WORDEN, AANDRIJFVAS HULPSTUKKEN VEILIGHEIDSSCHERMEN NIET OPENEN OF VERWIJDEREN TERWIJL MOTOR DRAAIT LIFTCILINDER VASTZETTEN MET BORGSTANG VOORDAT U NAAR GEVAARLIJK TERREIN GAAT BEKNELD RAKEN HANDEN EN ARMEN IN SNAARAANDRIJVING VERBRUIZEN BOVENLICHAAM, KRACHT VAN ZIJKANT VERBRUIZEN VAN VINGERS OF HAND, KRACHT VAN BOVENAF HOGEDRUKSPUIT, WEGVRETEN VLEES



MOTOR STARTEN MOTOR STOPPEN MOTOROLIE GLOEIPLUG MOTORINLAAT, VERBRANDINGS-LUCHT AAN/STARTEN AF/STOPPEN KOPLAMPEN OPHALEN HULPSTUK ZWEVEN HULPSTUK BEPERKTE OPWAARTSE BEWEGING



INSCHAKELLEN UITSCHAKELLEN SNEL LANGZAAM CONTINU VARIABEL, LINEAIR REMSYSTEEM PARKEERREM DIFFERENTIEELGRENDSEL KOPPELING LIFTPUNT



AFTAKAS HYDRAULISCHE DRUK 133 bar HYDRAULISCHE OLIEDRUK, LUCHTINLAAT CLAXON TRANSMISSIEOLIE TRANSMISSIE, DERDE VERSNELLING HOOG TRANSMISSIE, LAAG TRANSMISSIE, HOOG GEWICHT <250 kg TIJDKLOK, VERSTREKEN BEDRIJFSUREN



LAADBAK DICHT

LAADBAK OPEN

MET DE KLOK MEEDRAAIEND

TEGEN DE KLOK INDRAAIEND

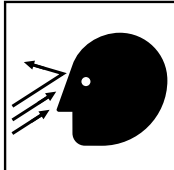
VERBODEN HANDELING OF GEVAARLIJKE PLAATS

NIET LASSEN

NIET BOREN

LATEN ZAKKEN LAADBAK

OMHOOG HALEN LAADBAK



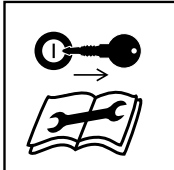
WEGGEWORPEN OF RONDVLIEGENDE VOORWERPEN, BLOOTSTELLING GEZICHT



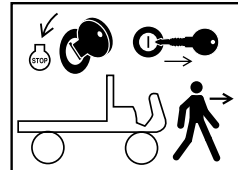
AFSNIJDEN VINGERS OF HAND, MOTORVENTILATOR



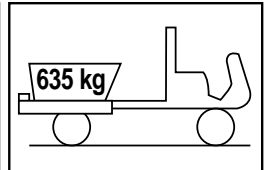
MEERLIJDEN UITSLUITEND TOEGESTAAN OP PASSAGIERSSTOEL INDIEN UITZICHT VAN DE BESTUURDER NIET GEHINDERD WORDT



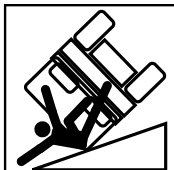
MOTOR AFZETTEN EN SLEUTEL VERWIJDEREN VOORDAT U ONDERHOUD OF REPARATIES UITVOERT



ZET MOTOR AF EN VERWIJDER SLEUTEL VOOR HET VERLATEN VAN DE BESTUURERSSTOEL



BELASTING, LAADBAK



KANTELEN MACHINE



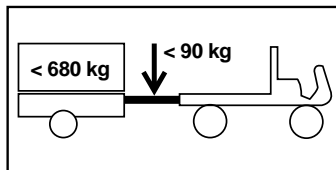
VOORZICHTIG OP STEILE HELLINGEN



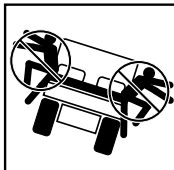
KANTELEN MACHINE



KANTELEN MACHINE



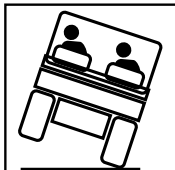
BELASTING, AANHANGER EN TREKHAAK



NIET VAN KANTELENDE MACHINE SPRINGEN



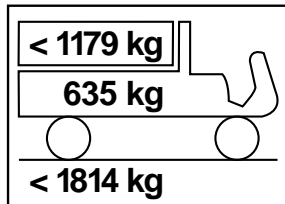
GOED VASTHOUDEN EN SCHRAPZETTEN



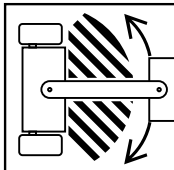
TEGENHANGEN



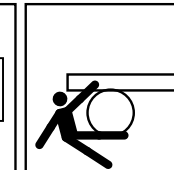
HEUPBEUGEL EN HANDVAT VASTHOUDEN, ZET VOETEN SCHRAP



BELASTING



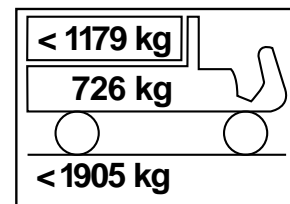
BLIJF UIT KOPPELINGSGBIED ALS DE MOTOR DRAAIT



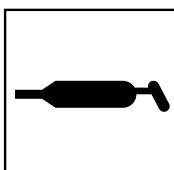
OVERRIJDEN DOOR VOERTUIG



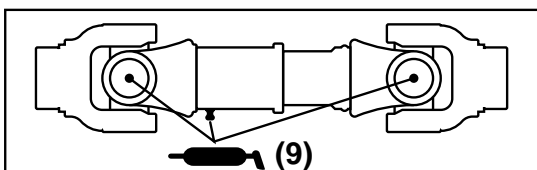
AFTAKAS ACHTER



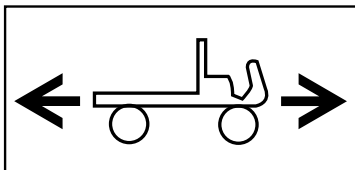
BELASTING



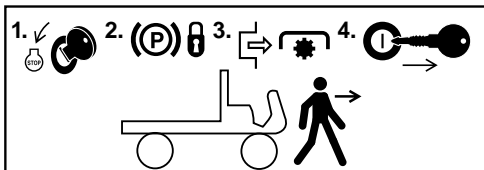
SMEERNIPPEL



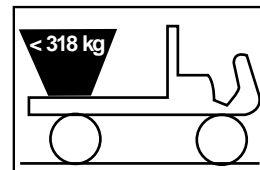
SMEERNIPPEL



RJRICHTING MACHINE



VOORDAT U DE BESTUURERSSTOEL VERLAAT, MOET U HET CONTACT AFZETTEN, DE PARKEERREM INSCHAKELN, DE AFTAKAS UITSCHAKELN EN DE SLEUTEL UIT HET CONTACT VERWIJDEREN.



BELASTING, LAADBAK

Specificaties

Type: Open voertuig met vier wielen, voor twee personen, bestuurdersplaats voorop. Gecertificeerd volgens ANSI-norm B56.8-1988.

Motor: Driecilinder vloeistofgekoelde geneutraliseerde Mitsubishi benzinemotor. Nominaal vermogen 20 kW (27 pk), afgeregeld op een maximumtoerental van 3.650 tpm door middel van een mechanische reguleur. Cilinderinhoud 657cc (40 kubieke inch). Druksmering door middel van tandwielpomp. 40 ampère wisselstroomgenerator met I/C reguleur. Opschroefbaar oliefilter.

Luchtfilter: Heavy-duty tweetraps luchtfilter, onafhankelijk te monteren.

Accu: 12 volt met 370 ampère bij koud starten bij -18°C (0 graden F).

Koelsysteem: Centraal geplaatste radiator met afneembaar scherm en mogelijkheid om hem schoon te maken aan de onderkant. Capaciteit koelsysteem is ongeveer 3,8l 50/50 mengsel bestaande uit ethyleenglycol antivries en water.

Brandstofsysteem: Capaciteit brandstoftank, 26,5l. 12 volt elektrische brandstofpomp.

Transmissie: Achterasconfiguratie, dubbelassige aandrijving, 3-versnellingen synchronisatie, H-vormig schakelpatroon met hoog-laag schakeling, voor 6 versnellingen vooruit en 2 achteruit. Handmatig in te schakelen differentieelvergrendeling. Uitgaande as vierwielaandrijving (uitsluitend vierwielaangedreven model).

Koppeling: 19 cm (7,5 inch) koppeling en drukplaat.

Differentieel voor: (uitsluitend vierwielaandrijving). Verhouding 5,0 op 1.

Differentieel midden: (uitsluitend vierwielaandrijving). Bidirectionele vrijloopkoppeling.

Frame: Gelaste, zeer sterke stalen kokers en buizen.

Voorwielophanging: Onafhankelijke A-vormige framebesturingsarm, dubbele schroefveren en dubbele schokdempers met anti-zwenk stang.

Achterwielophanging: DeDion-as (de draagas is onafhankelijk van de as-overbrenging), bladveer en dubbele schokbrekers.

Stuursysteem: Stuurbekrachtiging, in drie standen instelbaar kantelbaar stuurwiel, 3-³/₄ slagen van links naar rechts (van stop tot stop). Verhouding 17,5 : 1. Diameter stuurwiel 35,5 cm (14 inch).

Banden:

Voorbanden: 50,8 x 25,4 cm (20" x 10")-10, bestaande uit vier lagen, geribd.

Achterbanden: 61 x 38 cm (24" x 13") x 12, bestaande uit vier lagen, zachte banden ("turf tread").

Optionele achterbanden: 58,4 x 26,7 cm (23" x 10,5")-12, bestaande uit 6 lagen, zachte banden ("turf tread").

Remmen: Hydraulische zelfstellende trommelremmen op vier wielen met dubbel beveiligd circuit: diameter voorkant 17,8cm (7"), diameter achter 20,3 cm (8"). De handmatig te bedienen parkeerrem activeert de remschoenen achter.

Roll Over Protection System/Omkiepbescherming: tweedelige omkiepbescherming met schoudersteun.

Hydraulisch systeem: De geneutraliseerde tandwielpomp met een druk van 4 gpm regelt de hydraulische toevoer voor de stuurbekrachtiging, het ophalen van de appendages en optionele extra hydraulische hulpstukken. Liftregelingsklep en dubbele cilinders voor het ophalen van de opvangbak. De as-overbrenging wordt gebruikt als reservoir voor het hydraulisch systeem. Totale capaciteit 7,6l. Opschroefbaar hydraulisch oliefilter van 25 micron. Zeef in as-overbrenging van 100.

Stoel: Tweezitskussen en rugsteunen, met schouder- en heupsteunen.

Bedieningsorganen: Met de voet te bedienen gaspedaal, koppeling en rempedalen. Met de hand te bedienen versnellingspook, differentieelgrendel, parkeerrem, hoog-laag pook, hendel voor hydraulische liftbediening en hendels voor het kantelen van het stuurwiel. Ontstekingschakelaar, lichtsakelaar, claxonknop, gloeibougieschakelaar (uitsluitend dieselmodellen), en blokkerings-

schakelaar voor "3 hoog".

Meters: Urenteller, brandstofmeter, koelvloeistof-temperatuurmeter. Waarschuwinglampjes voor te lage motoroliedruk, laadindicator en uitsluitend bij de dieselmodellen een gloeibougie-indicator. Toerenteller als extra verkrijgbaar.

Lampen: Twee halogeen koplampen en één achterlicht. Remlicht achter.

Interlockbeveiligingen: Koppelingspedaal moet ingetrapt zijn en de aftakas moet uitgeschakeld worden (indien hiermee uitgerust) om de motor te kunnen starten.

Voortbewegingssnelheid:

Snelheid vooruit met 61 cm (24") banden

Hoog bereik: 12,2/18,5/31,9 km/uur (7,6/11,5/19,8 mijl/uur)

Laag bereik: 4,7/9,2/12,4 km/uur (2,9/4,5/7,7 mijl/uur)

Snelheid achteruit met 61cm (24") banden

Hoog bereik: 11,6 km/uur (7,2 mijl/uur)

Laag bereik: 4,5 km/uur (2,8 mijl/uur)

Algemene specificaties:

Basisgewicht: Droog zonder laadvloer 522,5 kg (1400 lbs)

Nominale capaciteit: 970kg* (2.600lbs)

*inclusief 74,6 (200 lb) bestuurder en 74,6 (200 lb) passagier en geladen appendage.

Maximaal bruto gewicht voertuig: 1.493 kg (4.000 lbs) tweewielaandrijving

1.568 kg (4.200 lbs) vierwielaandrijving

Sleepcapaciteit

Belasting koppeling 74,6 kg (200 lbs)

Maximaal sleepgewicht 560 kg (1.500 lbs)

Algehele breedte: 160 cm (63")

Algehele lengte: 316 cm (124,5" zonder laadvloer)

322,3 cm (127" met volledige laadvloer)

338 cm (133") met 2/3 laadvloer in achterste positie

Hoogte: 190 cm (75") tot aan bovenkant Roll Over Protection System (omkiepbeveiliging)

Vrije hoogte vanaf de grond: 17,7 cm (7") onbelast

Wielbasis: 177,8 cm (70")

Spoorbreedte: (hart op hart)

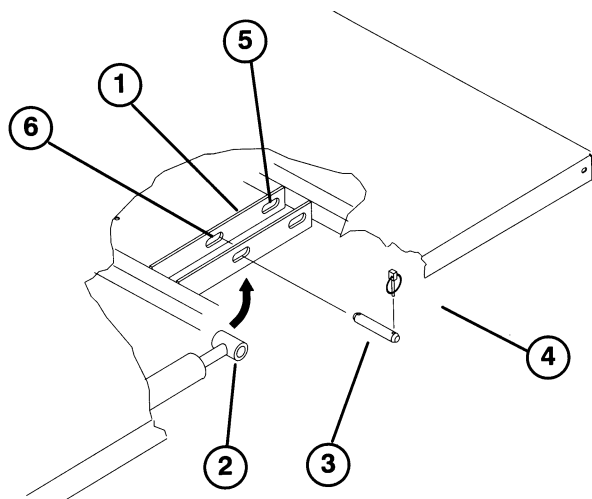
Voorkant 116,8 cm (46")

Achterkant 121,6 cm (47,7")(met 23" achterband)

Wijzigingen in specificaties en vormgeving voorbehouden.

HET VERWIJDEREN VAN DE GROTE LAADVLOER (uitsluitend model 07202)

1. Start de motor. Schakel de hydraulische lifthendel in en laat de laadvloer zakken totdat de cilinders los in de gaten zitten. Laat de lifthendel los en schakel de motor uit.
2. Verwijder de splitpennen uit de borgpinnen aan de uiteinden van de cilinderstangen (Afb. 1).



Afbeelding 1

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Bevestigingsplaat laadvloer | 4. Splitpen |
| 2. Uiteinde cilinderstang | 5. Achterste gaten (grote laadvloer) |
| 3. Borgpin | 6. Voorste gaten (2/3 laadvloer) |

3. Verwijder de borgpinnen waarmee de uiteinden van de cilinderstangen aan de bevestigingsplaten van de laadvloer bevestigd zijn, door de pinnen naar binnen te drukken (Afb. 2).
4. Verwijder de splitpennen en borgpinnen waarmee de draaisteunen aan de framebuizen bevestigd zijn (Afb. 2).
5. Til de laadvloer van het voertuig.

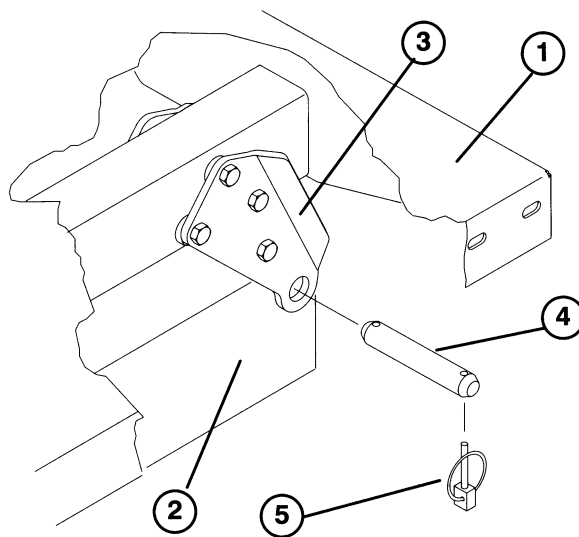
LET OP: De grote laadvloer weegt ruim 100 kg. Probeer deze dus niet zonder hulp van anderen te installeren of te verwijderen. Roep de hulp in van twee of drie andere personen.

6. Zet de cilinders in de opbergclips. Activeer de hydraulische liftvergrendelingshendel op het voertuig om te voorkomen dat de liftcilinders per ongeluk uitgeschoven worden.

HET OPNIEUW INSTALLEREN VAN DE GROTE LAADVLOER (uitsluitend model 07202)

N.B.: Indien de zijkanten op de laadvloer geïnstalleerd moeten worden, is het gemakkelijker om deze te installeren voordat de laadvloer op het voertuig geplaatst wordt.

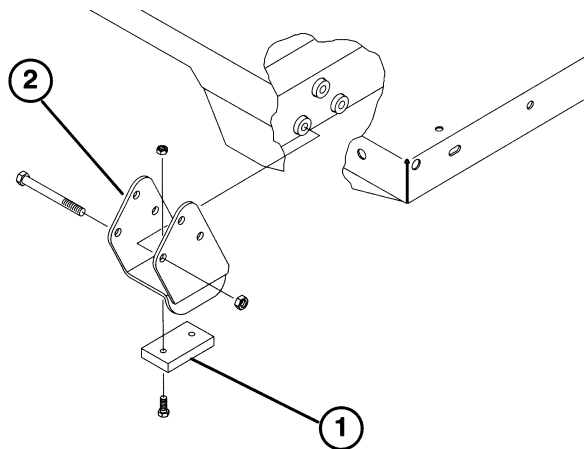
N.B.: Zorg er voor dat de achterste scharnierplaten met bouten zo aan het buizenframe van de laadvloer bevestigd zijn dat het onderste stuk naar achteren wijst (Afb. 2).



Afbeelding 2

- | | |
|---------------------------------|-------------|
| 1. Linker hoek laadvloer achter | 4. Borgpin |
| 2. Framebuis voertuig | 5. Splitpen |
| 3. Scharnierplaat | |

N.B.: Zorg er voor dat de afstandsbeugels en de antislijtblokken (Afb. 3) geïnstalleerd zijn, omdat anders de radiator-afdekplaat beschadigd kan worden.



Afbeelding 3

1. Antisluitageblok

2. Afstandsbeugel

1. Zorg er voor dat de liftcilinders volledig ingetrokken zijn.

LET OP: De grote laadvloer weegt ruim 100 kg. Probeer deze dus niet zonder hulp van anderen te installeren of te verwijderen. Roep de hulp in van twee of drie andere personen.

2. Leg de laadvloer voorzichtig op het frame van het voertuig, waarbij u er op moet letten dat de gaten van de scharnierplaten aan de achterkant van de laadvloer overeen komen met de gaten achter in de framebuizen, en installeer de (2) borgpinnen en splitpennen (Afb. 2).
3. Als de laadvloer omlaag is, moeten de uiteinden van de cilinders met behulp van borgpennen en splitpennen vastgezet worden in de juiste openingen in de installatiegaten in de laadvloer. Steek de borgpin van de buiten af gezien door de laadvloer met de splitpen naar buiten toe (Afb. 1). De achterste gaten zijn voor het monteren van de grote laadvloer en de voorste gaten zijn voor het monteren van de 2/3 laadvloer.

N.B.: Het is mogelijk dat de motor gestart moet worden om de cilinders uit of in te kunnen schuiven om ze uit te lijnen met de gaten. Let op voor uw vingers!

N.B.: Gaten die niet gebruikt worden, kunnen met behulp van een tapbout en een moer gedicht

worden zodat de laadvloer niet per ongeluk verkeerd geïnstalleerd kan worden.

4. Start de motor en activeer de hydraulische lifthendel om de laadvloer omhoog te zetten. Laat de lifthendel los en schakel de motor uit. Zet de laadvloer vast met behulp van een takel of blokkeer deze zodat deze niet per ongeluk naar beneden valt.

5. Installeer splitpennen aan de binnenkant van de borgpinnen.

N.B.: Indien er een automatische losklep aan de achterkant op de laadvloer gemonteerd is, moet u er voor zorgen dat de voorste verbindingstang voor het kippen aan de binnenkant van de linkse borgpin geïnstalleerd wordt voordat de splitpen bevestigd wordt.

6. Als de cilinders geïnstalleerd zijn, kan de veiligheidsstang gebruikt worden om te voorkomen dat de laadvloer per ongeluk omlaag komt. Zie "Het gebruik van de veiligheidssteun voor de laadvloer"

Vóór Ingebruikneming



VOORZICHTIG

Alvorens service of bijstellingen aan het voertuig uit te voeren moet de motor worden afgezet, de handrem worden aangetrokken en de contactsleutel worden verwijderd. Eventuele lading moet uit de laadbak of het hulpwerktuig worden gehaald en de veiligheids- steun altijd in de neerstand worden gedraaid voordat werk onder de omhooggebrachte laadbak mag worden verricht

CONTROLE VAN DE CARTEROLIE

De motor wordt door de fabriek afgeleverd met olie in het carter. Het oliepeil dient evenwel te worden gecontroleerd vóór de motor voor het eerst wordt gestart evenals erna.

1. Parkeer het voertuig op een horizontaal vlak.
2. Haal de peilstok eruit en veeg hem af met een schone doek. Steek hem weer geheel terug in het reservoir waarna u de stok er opnieuw uithaalt om het oliepeil te controleren. Als dat te laag is verwijdert u de vuldop en giet u zoveel olie bij dat het FULL streepje op de peilstok wordt bereikt.



Afbeelding 4

1. Peilstok

2. Vuldop

3. Benzinemotoren kunnen elke reinigende olie van hoge kwaliteit gebruiken die voldoet aan

“serviceclassificatie” SG of SG/CD van het *American Petroleum Institute, API*. Zie de viscositeitstabel voor het aanbevolen gewicht.

4. Giet olie in de vulopening tot het niveau het FULL streepje op de peilstok bereikt. Doe dit langzaam en stop regelmatig om het niveau te controleren. **NOOIT OVERVULLEN.**

BELANGRIJK: Controleer het oliepeil na elke acht bedrijfsuren dan wel dagelijks. Vervang olie en filter na de eerste 50 bedrijfsuren en vervolgens na elke 100 bedrijfsuren. Ververs de olie echter vaker indien het voertuig is blootgesteld aan uitzonderlijk stoffige of vuile omstandigheden.

5. Zet de peilstok weer stevig op zijn plaats.

Buitentemperatuur SAE viscositeit nr.

C°	F°	SAE viscositeit nr.
49	120	
38	100	
27	80	20w20 20w40 20w50
16	60	10w30 10w40 10w50
0	32	*5w20 5w30 5w40
-12	10	
-23	-10	
-29	-20	

* SAE 5W-20 wordt niet aanbevolen bij aanhoudend hoge rijsnelheid.

HET VULLEN VAN DE BRANDSTOFTANK

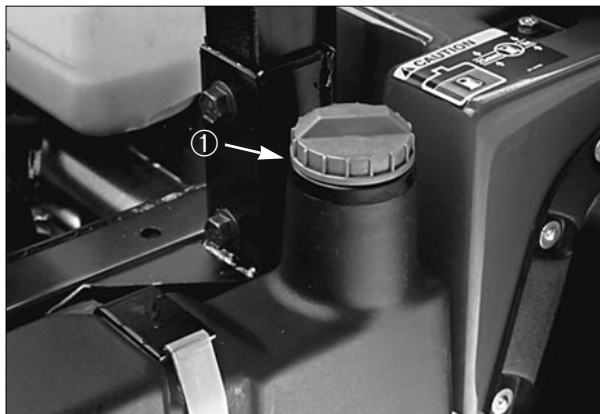
De tankinhoud bedraagt ongeveer 26,5 liter.

THE TORO COMPANY BEVEELT HET GEBRUIK VAN VERSE, SCHONE, LOODVRIJE, NORMALE BENZINE IN DOOR BENZINEMOTOREN AANGEDREVEN TORO PRODUCTEN TEN ZEERSTE

AAN. LOODVRIJE BENZINE VERBRANDT SCHONER, VERLENGT DE LEVENSDUUR VAN DE MOTOR EN BEVORDERT GOED STARTEN DOOR DE VERMINDERING VAN NEERSLAG-ACCUMULATIE IN DE VERBRANDINGSKAMER. WAAR LOODVRIJE BENZINE NIET VERKRIJGBAAR IS KAN EVENTUEEL LOODHOUDENDE BENZINE WORDEN GEBRUIKT. HET MINIMUM OCTAALGETAL IS 87.

ATTENTIE GEBRUIK NOOIT METHANOL, BENZINE DIE METHANOL BEVAT, BENZINE DIE MEER DAN 10% ETHANOL BEVAT, BENZINE ADDITIEVEN OF "WHITE GAS" OMDAT BESCHADIGING VAN HET BRANDSTOFSYSTEEM HIERVAN HET RESULTAAT KAN ZIJN.

1. Maak het gedeelte rond de vuldop van de brandstoftank schoon.



Afbeelding 5

1. Vuldop

2. Vul de tank tot op ongeveer 2,5 cm vanaf de bovenrand (onderkant vulpijp). NOOIT OVERVULLEN. Plaats de dop weer terug.
3. Veeg eventueel gemorste brandstof weg om brandrisico te vermijden.



VOORZICHTIG

Omdat brandstof ontvlambaar is moet voorzichtigheid worden betracht tijdens opslag en hantering ERVAN. Vul de tank niet met lopende of hete motor, of wanneer het voertuig in een besloten ruimte staat. Er kunnen zich dampen ontwikkelen die zelfs op ruime afstand door een vonk of vlam kunnen worden ontstoken. ROOK NIET tijdens het vullen van de brandstoftank met het oog op explosiegevaar. Vul de tank altijd in de buitenlucht en veeg eventueel gemorste brandstof weg vóór u de motor start. Gebruik een trechter of tuit om morsen te voorkomen, en vul de tank niet hoger dan 2,5 cm onder de bovenrand (onderkant vulpijp). NOOIT OVERVULLEN.

Bewaar brandstof in een schone, goedgekeurde container met gesloten dop op een koele, goed-geventileerde plaats; nooit in een dichte ruimte zoals een warme bergschuur. Met het oog op vluchtigheid dient niet meer dan een 30-daagse voorraad benzine of meer dan zes maanden voorraad dieselolie te worden ingeslagen.

Omdat veel kinderen van de geur van benzine houden moet men er goed op letten dat het buiten hun bereik blijft aangezien de afgegeven dampen explosief zijn en gevaarlijk om te inhaleren.

CONTROLE VAN HET KOEL-SYSTEEM

De inhoud van het koelsysteem bedraagt ongeveer 3,8 liter.

Het koelsysteem is gevuld met een 50/50 mengsel van water en permanente etheenglycol antivries. Controleer het koelvloeistofpeil dagelijks voordat de motor wordt gestart.

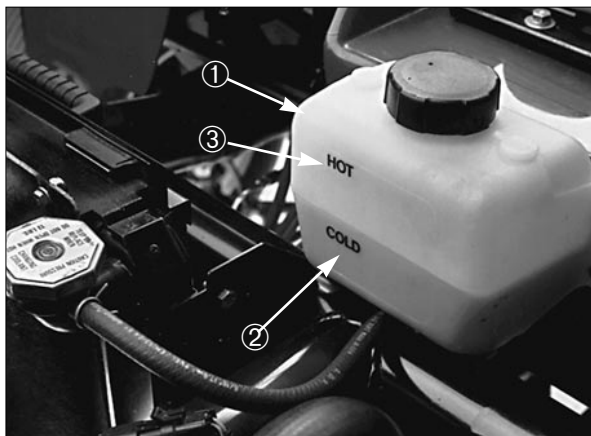
1. Parkeer het voertuig op een horizontaal vlak.
2. Controleer het koelvloeistofpeil, dat het COLD streepje op de reservetank moet bereiken wanneer de motor koud is.



VOORZICHTIG

Als de motor heeft gelopen kan hete koelvloeistof onder druk ontsnappen wanneer de radiator dop wordt verwijderd, tengevolge waarvan brandwonden kunnen ontstaan. Laat de motor minstens 15 minuten afkoelen, of draai de dop eraf zodra deze koud genoeg is om zonder gevaar te worden gehanteerd.

- Als het koelvloeistofpeil te laag is, verwijdert u de dop van de reservetank en giet u een 50/50 mengsel van water en permanent etheenglycol antivries bij. **NOOIT OVERVULLEN.**



Afbeelding 6

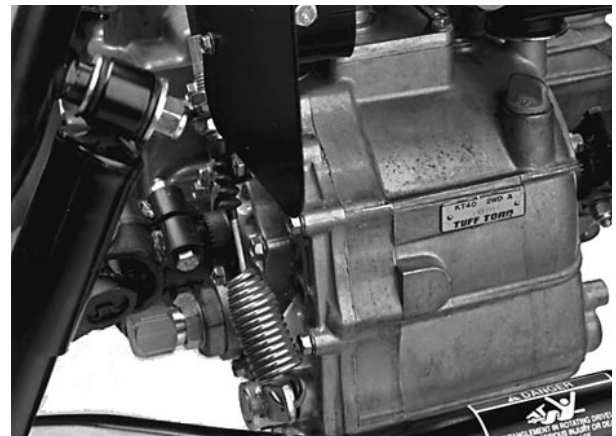
- | | |
|------------------|-----------------|
| 1. Reservetank | 3. HOT streepje |
| 2. COLD streepje | |

- Plaats de vuldop weer terug.

CONTROLE VAN DE HYDRAULISCHE VLOEISTOF IN DE ACHTERBRUG

Het achterbrugreservoir is gevuld met Dexron II ATF. Controleer het peil vóór de motor voor het eerst wordt gestart en vervolgens na elke acht bedrijfsuren dan wel dagelijks. De inhoud van het systeem bedraagt 7,1 liter.

- Parkeer het voertuig op een horizontaal vlak.
- Maak het gedeelte rond de peilstok schoon.



Afbeelding 7

- Peilstok

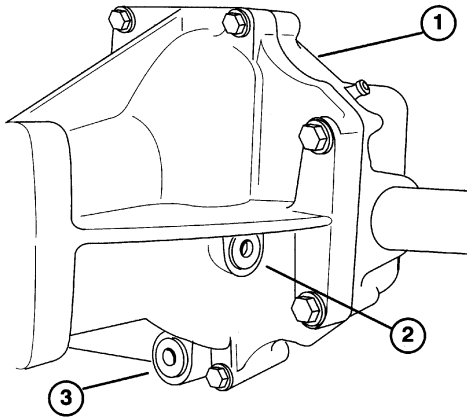
- Draai de peilstok van de bovenkant van de achterbrug los en veeg hem af met een schone doek.
- Schroef de peilstok geheel in de achterbrug, draai hem er daarna weer uit en controleer het vloeistofpeil dat tot bovenaan het platte gedeelte van de peilstok moet reiken. Zo niet, voeg dan zoveel toe tot dit wel het geval is.

HET CONTROLEREN VAN HET OLIEPEIL VAN HET DIFFERENTIEEL VOOR

Uitsluitend vierwielgedreven model

Het differentieel is gevuld met 10W30 olie. Controleer het oliepeil elke 100 uur of maandelijks. De capaciteit van het systeem is 0,95l.

- Plaats het voertuig op een horizontaal oppervlak.
- Reinig de plek rondom de vuldop aan de kant van het differentieel.
- Verwijder de vuldop en controleer het oliepeil. Het peil moet tot aan het gat staan. Als het peil te laag staat, moet u 10W30 olie bijvullen.
- Draai de vuldop weer op zijn plaats vast.



Afbeelding 8

1. Differentieel voor
2. Vuldop
3. Aftapplug

CONTROLE AANTREKKOPPEL WIELMOEREN

WAARSCHUWING

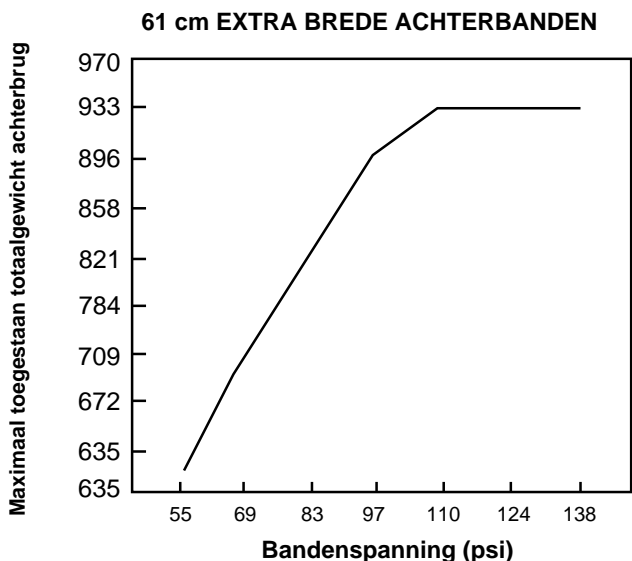
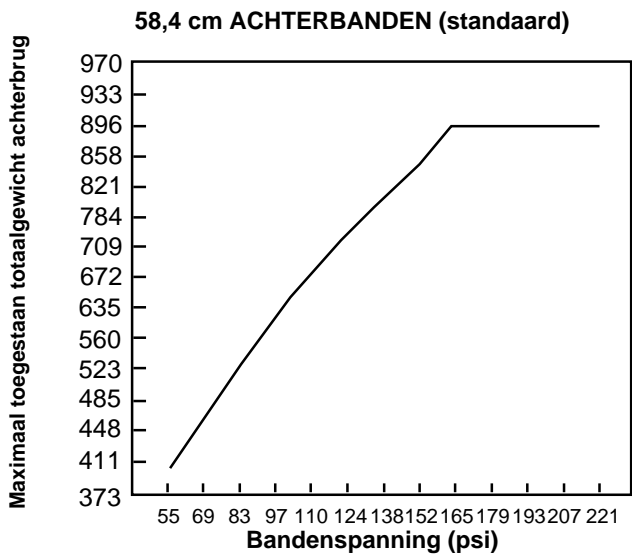
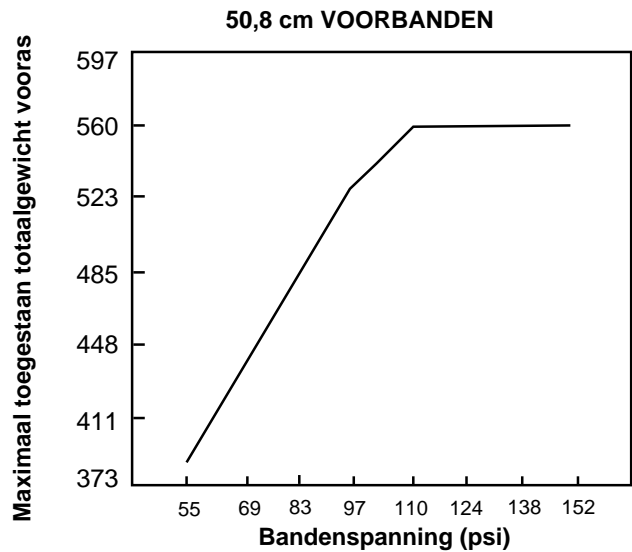
Het in gebreke blijven om het juiste aantrekkoppel te handhaven kan verlies van of defect aan een wiel betekenen wat lichamelijk letsel met zich kan meebrengen. Na 1-4 werkuren moeten de wielmoeren vóór en achter tot 45–65 ft-lb worden aangedraaid. Dit moet na 10 werkuren worden herhaald en vervolgens na elke 200 werkuren.

CONTROLE VAN DE BANDENSPANNING

Controleer de bandenspanning na elke acht werkuren dan wel dagelijks.

De maximaal toegestane spanning in de voorbanden bedraagt 20 psi (1,406 atm) en 32 psi (2,25 atm) in de achterbanden (van 58,4 cm). De maximale spanning in de optionele 61 cm achterband is 18 psi (1,265 atm).

1. De vereiste spanning wordt bepaald door het gewicht van de lading.
2. Hoe minder spanning des te minder is de compactie terwijl bandensporen worden geminimaliseerd. Het



vervoer van zware lading met hoge snelheid dient niet gepaard te gaan met relatief lage bandenspanning omdat beschadiging van de banden hiervan het gevolg kan zijn.

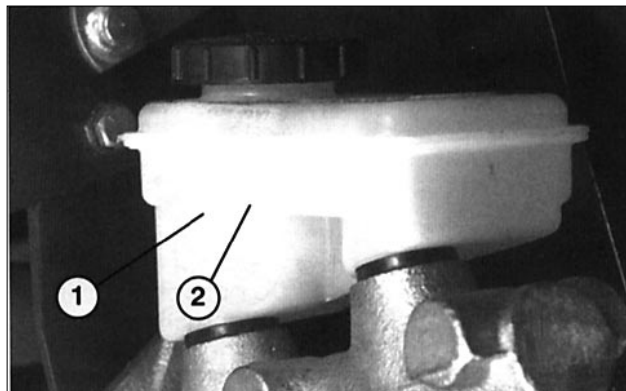
3. Voor de combinatie zware lading/hoge snelheid wordt een relatief hoge bandenspanning aangeraden.

Overschrijdt de maximaal toegestane bandenspanning niet. Gebruik de volgende tabellen om de juiste spanning te bepalen gebaseerd op bandenmaat en lading.

CONTROLE VAN DE REMVLOEISTOF

Het remvloeistofreservoir is bij het verlaten van de fabriek gevuld. Controleer het peil vóór de motor voor het eerst wordt gestart en vervolgens na elke acht bedrijfsuren dan wel dagelijks.

1. Parkeer het voertuig op een horizontaal vlak.
2. Het vloeistofpeil behoort het FULL streepje op het reservoir te bereiken.
3. Als het peil te laag is maak dan het gedeelte rond de dop schoon alvorens deze eraf te halen en het reservoir naar behoefte bij te vullen. **NOOIT OVERVULLEN.**



Afbeelding 9

1. Remvloeistofreservoir 2. FULL streepje

Bedieningsmechanisme

Gaspedaal (Afb.10)—Wordt gebruikt om motor- en rijsnelheid te variëren wanneer de transmissie is ingeschakeld. Indrukken van de pedaal verhoogt het motortoerental en de rijsnelheid. Het laten opkomen van de pedaal vermindert het toerental van de motor en daardoor de rijsnelheid.



Afbeelding 10

- 1. Gaspedaal
- 2. Koppelingspedaal
- 3. Rempedaal

Koppelingspedaal (Afb.10)—De koppelingspedaal moet volledig worden ingedrukt om te ontkoppelen wanneer de motor wordt gestart en van versnelling wordt gewisseld. Laat de pedaal rustig opkomen wanneer de transmissie is ingeschakeld om onnodige slijtage hiervan en van gerelateerde onderdelen te voorkomen.

BELANGRIJK: Houdt uw voet van de koppelingspedaal als er niet wordt geschakeld. De koppelingspedaal moet volledig uitstaan om slippen van de koppeling en dientengevolge frictie en slijtage te voorkomen. Blijf nooit op een helling stilstaan met behulp van slippende koppeling omdat beschadiging hiervan het gevolg kan zijn.

Rempedaal (Afb.10)—De rempedaal wordt gebruikt om de remmen te activeren die het voertuig doen stoppen of vaart verminderen.

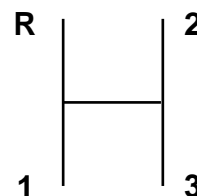


VOORZICHTIG

Versleten of verkeerd bijgestelde remmen kunnen lichamelijk letsel tengevolge hebben. Als de rempedaal tot op minder dan 2,5 cm van de vloer van het voertuig kan worden ingedrukt, moeten de remmen worden bijgesteld of gerepareerd.

Versnellingshendel (Afb.11)—Druk de koppelingspedaal volledig in en zet de versnellingshendel in de gewenste versnelling. Een diagram van het schakelschema vindt u onderstaand.

Schakelschema



BELANGRIJK: Schakel de achterbrug niet naar de vooruit- of achteruitversnelling tenzij het voertuig stil staat. Beschadiging van de achterbrug kan anders het gevolg zijn.



VOORZICHTIG

Terugschakelen vanuit een te hoge snelheid kan slippen van de achterwielen en verlies van de macht over het stuur veroorzaken. Soepel schakelen voorkomt knarsende tandwielen.

Differentieelslot (Afb. 11)—Hiermee kan de achteras worden geblokkeerd voor grotere tractie. Het differentieelslot kan worden ingeschakeld terwijl het voertuig in beweging is. Beweeg de hendel naar voren en naar rechts om de blokkering te activeren.

Attentie: Voertuigbeweging plus een flauwe draai zijn nodig om het differentieelslot te koppelen en te ontkoppelen.



WAARSCHUWING

Draaien met ingeschakeld differentieelslot kan verlies van de macht over het stuur tengevolge hebben. Het differentieelslot moet ont koppeld zijn bij het maken van scherpe bochten of wanneer met hoge snelheid wordt gereden.

Parkeerrem (Afb.12)—Wanneer de motor is afgezet moet de parkeerrem worden aangetrokken om onbedoelde beweging van het voertuig te voorkomen. Hiertoe trekt u

de hendel naar u toe. Om de rem te ontspannen drukt u de hendel weer naar voren. Zorg dat de parkeerrem is ontspannen voordat het voertuig zich in beweging zet. Als het voertuig op een steile is geparkeerd overtuig u er dan van dat de parkeerrem is aangetrokken. Zet de transmissie in de eerste versnelling wanneer de neus van het geparkeerde voertuig bergopwaarts wijst en in zijn achteruit indien neergaand. Plaats blokken aan de neergaande kant van de wielen.



Afbeelding 11

1. Versnellingshendel
2. Differentieelstot
3. Parkeerrem
4. Hoog/laag bereik versnellingshendel
5. Hydraulische heffing
6. Blokkering hydraulische heffing
7. Passagiershandgreep
8. Krachtafnemerhendel (optioneel)

Hydraulische heffing (Afb.11)—Brenkt laadbak omhoog en omlaag. Het naar u toehalen van de hendel veroorzaakt de opwaartse beweging, terugduwen de neerwaartse.

BELANGRIJK: Houdt de hydraulische hefboom niet langer dan vijf seconden in de omhoog- of omlaagstand nadat de cilinders hun volledige slag hebben bereikt omdat de hydraulische pomp dan kan warmlopen en beschadigen.

Blokkering hydraulische heffing (Afb.11)—Blokkeert de hydraulische hefboom zodat de hydraulische cilinders niet werken wanneer het voertuig niet is uitgerust met een laadbak.

Passagiershandgreep (Afb.11)—Bevestigd aan de linkerkant van de passagierszitting.

Hoog/laag bereik versnellingshendel (Afb.11)—Voegt

drie extra snelheden toe ten behoeve van nauwkeurige snelheidscontrole.

- A. Het voertuig moet volledig stilstaan alvorens van hoog- naar laag bereik, en omgekeerd, te schakelen.
- B. Overschakelen mag alleen gebeuren op een horizontaal vlak.
- C. Druk de koppelingspedaal volledig in.
- D. Druk de hendel geheel naar voren voor de HIGH-stand en geheel naar achteren voor de LOW-stand.

HIGH is bedoeld voor relatief hoge snelheden op vlakke, droge grond terwijl een lichte lading wordt vervoerd. LOW is voor langzaam rijden en moet worden gebruikt wanneer meer kracht en controle dan normaal is vereist. Bijvoorbeeld, wanneer sprake is van steile hellingen, moeilijk begaanbaar terrein, zware lading, en lage rijsnelheid maar hoog motortoerental (tijdens besproeien).

Attentie: Er is een gedeelte tussen HIGH en LOW waarbij de achterbrug door geen van beide wordt gekoppeld. Dit mag niet worden gezien als de neutrale stand omdat het voertuig een onverwachtse beweging kan maken wanneer tegen de HIGH-LOW hendel wordt gestoten terwijl de versnellingshendel is ingeschakeld.

Stuurkantelhefboom (Afb.12)—Door middel van de hendel aan de rechterkant van de console kunt u de stand van het stuurwiel naar behoefte bijstellen.

Claxonknop (Afb.12)—Door het indrukken van deze knop wordt de claxon in werking gesteld.

Koelvloeistoftemperatuurmeter (Afb.12)—Registreert de temperatuur van de koelvloeistof in de motor. Werkt alleen wanneer de contactschakelaar in de ON stand staat.

Lage motoroliedrukverklikker (Afb.12) - Dit lampje brandt als de motoroliedruk onder een veilig niveau komt terwijl de motor loopt. Wanneer het lampje knippert of AAN blijft, moet het voertuig worden gestopt, de motor afgezet en het oliepeil gecontroleerd. Als het oliepeil te laag was maar het lampje na bijvulling blijft branden als de motor opnieuw wordt gestart, moet de motor onmiddellijk worden afgezet en dient u contact op te nemen met uw plaatselijke erkende TORO dealer.



Afbeelding 12

1. Stuurkantelhefboom
2. Contactschakelaar
3. Claxonknop
4. Koelvloeistoftemperatuurmeter
5. Lage motoroliedrukverklipper
6. Oplaadindicator

BELANGRIJK: Gebruik het voertuig niet tot eventuele reparatie is uitgevoerd. Wanneer deze voorzorgsmaatregel niet wordt genomen kan beschadiging van de motor het gevolg zijn.

Gloeipatroonschakelaar en -indicator—De gloeipatroon dient om de motorcilinders voor te verwarmen alvorens een koude motor wordt gestart. Bij een koude start houdt u de schakelaar vast in de omhoogstand tot de indicator oranje opgloeit ten teken dat de gloeipatronen zijn geactiveerd.

Contactschakelaar (Afb.12)—De contactschakelaar die wordt gebruikt om de motor te starten en af te zetten kent drie standen: OFF, RUN en START. Draai de sleutel rechtsom naar de START positie om de startmotor in te schakelen. Zodra de motor loopt, laat u de sleutel los die dan automatisch naar de ON positie beweegt. Om de motor af te zetten draait u de sleutel linksom naar OFF.

Oplaadindicator (Afb.12)—Wordt verlicht wanneer de accu wordt ontladen. Als het lampje tijdens het rijden brandt, breng het voertuig dan tot stilstand, zet de motor af en controleer op mogelijke oorzaken, bijvoorbeeld de dynamoriem.

BELANGRIJK: Als de dynamoriem speling vertoont of gebroken is gebruik het voertuig dan niet tot bijstelling of reparatie is verricht. Wanneer deze voorzorgsmaatregel niet wordt genomen kan

beschadiging van de motor het gevolg zijn.

Uitvoering van bovengenoemde controle:

1. Trek de parkeerrem aan.
2. Zet de contactsleutel in de ON stand maar start de motor niet. De oplaadindicator en het oliedruk lampje behoren te gaan branden. Zo niet, dan is een lampje doorgebrand ofwel er is sprake van een storing in het systeem die moet worden hersteld.

Attentie: Bij benzinemodellen blijven twee functies van de verklippercluster ongebruikt, t.w. die van de gloeipatroon en van de hoge watertemperatuur.

Uurmeter (Afb.13)—Geeft het aantal bedrijfsuren aan. De uurmeter begint te werken wanneer de contactsleutel in de ON stand wordt gezet.

Lichtschakelaar (Afb.13)—Tuimel de schakelaar om de koplampen te activeren. Indrukken om ze te laten branden.

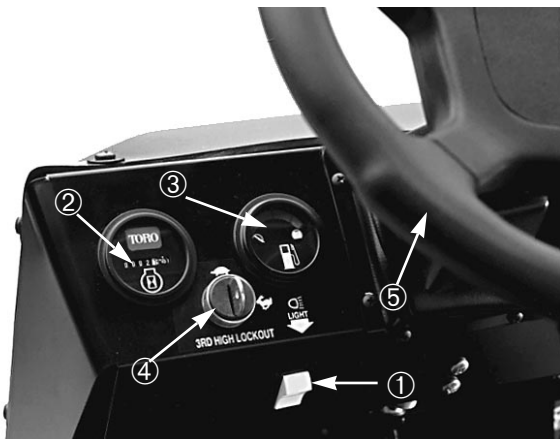
Brandstofmeter (Afb.13)—Laat zien hoeveel brandstof zich in de tank bevindt. Werkt alleen wanneer de contactsleutel in de ON stand staat.

Hoogste versnelling lockoutschakelaar (Afb.13)—Met deze schakelaar in de SLOW stand en de sleutel eruit genomen wordt gebruik van de derde versnelling in het hoge bereik belet. De motor slaat af als de versnellingshendel in de hoogste stand van dit bereik wordt gezet. De sleutel wordt met de tanden omlaagwijzend teruggedraaid: indrukken en draaien. De sleutel kan in elke positie worden verwijderd.

Stuurwiel (Afb.13)—Hiermee kan men het voertuig draaibewegingen laten maken. Als de motor afslaat of de stuurbekrachtiging faalt als gevolg van een storing vereist de besturing van het voertuig grotere inspanning.

Tachometer (optioneel, niet afgebeeld)—Geeft het motortoerental aan. De schakelselectiegrafiek indiceert de snelheid.

Hefboom voor hydraulische afstandsbediening (optioneel, niet afgebeeld)—Controleert hydraulische toevoer naar optionele snelkoppelingen aan achterzijde.



Afbeelding 13

1. Lichtschakelaar
2. Uurmeter
3. Brandstofmeter
4. Hoogste versnelling lockoutschakelaar
5. Stuurwiel

Bediening

CONTROLES VÓÓR HET STARTEN

Veiligheid begint al wanneer het voertuig wordt voorbereid voor een werkdag. De volgende punten behoren telkens weer te worden doorgenomen:

1. Controleer de bandenspanning.

Attentie Dit zijn andere banden dan die onder een auto en hebben geringere druk om compactie en beschadiging van het gras te minimaliseren.
2. Controleer alle vloeistofniveaus en vul zo nodig bij met door TORO gespecificeerde kwaliteiten/merken.
3. Controleer de werking van de rempedaal.
4. Controleer de werking van de lichten en de claxon.
5. Draai het stuurwiel naar links en rechts om de reactie te controleren.
6. Controleer op olielekken, loszittende onderdelen en andere waarneembare gebreken. Zorg dat de motor niet loopt en geen delen bewegen alvorens bovengenoemde controles uit te voeren.

Indien onder punten 1 t/m 6 afwijkingen worden geconstateerd meldt dit dan aan de monteur of raadpleeg de supervisor voordat het voertuig in gebruik wordt genomen. Het kan zijn dat uw supervisor u andere dingen wil laten controleren op een dagelijkse basis, dus vraag wat tot uw verantwoordelijkheid behoort.

HET STARTEN VAN DE MOTOR

1. Neem plaats op de zitting en trek de parkeerrem aan.
2. Ontkoppel de krachtafnemer (indien aanwezig) en zet de handgashendel (indien aanwezig) in de OFF stand.
3. Zet de versnellingshendel in de vrijstand (NEUTRAL) en druk de koppelingspedaal in.
4. Alleen bij benzinemodellen: Houdt uw voet van de gaspedaal.
 - A. Bij extreem koud weer (minus 18°C) dient u de gaspedaal enkele malen volledig in te drukken en op te laten komen alvorens u de motor probeert te starten.
 - B. Als de motor heet is houdt u de gaspedaal half ingedrukt terwijl u de motor aanslingert.

- C. Als de carburateur is overgelopen houdt u de gaspedaal volledig ingedrukt tot de motor start—nooit pompen.
5. Steek de sleutel in het contact en draai hem rechtsom om de motor te starten. Zodra dit het geval is laat u de sleutel los.

BELANGRIJK: Om oververhitting van de startmotor te voorkomen mag niet langer dan 15 seconden onafgebroken worden gestart. Na elke 15 seconden moet 60 seconden worden gewacht voordat de motor weer wordt aangeslingerd.

BESTURING VAN HET VOERTUIG

1. Ontspan de parkeerrem.
2. Druk de koppelingspedaal volledig in.
3. Zet de versnellingshendel in de eerste versnelling.
4. Laat de koppelingspedaal rustig opkomen terwijl u de gaspedaal indrukt.
5. Wanneer het voertuig voldoende snelheid heeft haalt u uw voet van de gaspedaal en drukt u de koppelingspedaal volledig in. Vervolgens zet u de versnellingshendel in de volgende stand en laat u de koppelingspedaal opkomen terwijl u de gaspedaal indrukt. Herhaal deze procedure tot de gewenste snelheid is bereikt. Stop alvorens het voertuig in zijn achteruit en daarna weer in zijn vooruit te schakelen.

Attentie Vermijdt lange perioden van stationair lopen.

Attentie Wanneer u de contactsleutel langdurig in de ON stand laat staan zonder dat de motor loopt wordt de accu ontladen.

BELANGRIJK: Houdt de voorwielen niet langer dan vijf seconden tegen de rechter- of linker aanslag omdat de hydraulische pomp hierdoor kan oververhitten wat kan resulteren in beschadiging van pomp of stuurinrichting.

6. Het voertuig mag niet worden gestart door middel van duwen of slepen omdat beschadiging van de

cardanas hiervan het gevolg kan zijn.

STILZETTEN VAN HET VOERTUIG

Om het voertuig te stoppen haalt u uw voet van de gaspedaal, drukt u de koppelingspedaal in en daarna de rempedaal.

AFZETTEN VAN DE MOTOR

Om de motor af te zetten zet u de contactsleutel op OFF. Daarna trekt u de handrem aan. Haal de sleutel uit het contact om per ongeluk starten te voorkomen.

INRIJDEN VAN EEN NIEUW VOERTUIG

Uw Workman® is gereed voor gebruik. Om topprestaties en een lange levensduur te verzekeren dienen de volgende richtlijnen voor de eerste 100 bedrijfsuren te worden opgevolgd.

- Controleer de vloeistof- en motorolieniveaus regelmatig en blijf attent op elke aanwijzing die duidt op oververhitting in enig deel van het voertuig.
- Na een koude start dient u de motor gedurende 15 seconden te laten opwarmen voor u de versnelling inschakelt.
- Laat de motor niet loeien.
- Voorkom situaties waarbij hard remmen wordt vereist, met name wanneer een zware lading wordt vervoerd of een aanhanger wordt getrokken. Het is noodzakelijk dat een nieuwe remvoeringset altijd volledig wordt ingereden om een optimale remprestatie te bereiken.
- Varieer de snelheid van het voertuig tijdens het werk. Voorkom langdurig stationair lopen evenals snel optrekken en plotseling stoppen.
- Tijdens het inrijden behoeft geen speciale motorolie te worden gebruikt. Hetzelfde type kan worden

toegepast als voor het regelmatig ververset.

- Zie de onderhoudssectie van de bedieningshandleiding voor speciale controles bij weinig werkuren.

CONTROLE VAN HET VERGRENDELSYSTEEM

Het vergrendelsysteem voorkomt dat de motor start of aanslaat tenzij de koppelingspedaal is ingedrukt of de krachtafnemer (indien aangebracht) is ontkoppeld.



VOORZICHTIG

De vergrendelschakelaars dienen ter beveiliging van de operator en mogen derhalve niet worden doorverbonden. Controleer dagelijks de werking van de schakelaars om er zeker van te zijn dat het systeem naar behoren functioneert. Een defecte schakelaar dient vóór ingebruikneming van het voertuig te worden vervangen. Ongeacht de conditie waarin ze verkeren moeten alle schakelaars elke twee jaar worden vervangen om optimale veiligheid te waarborgen. U dient zich niet volledig op deze schakelaars te verlaten—gebruik altijd uw gezonde verstand!

Verificatie van de werking van de koppeling-vergrendelschakelaar:

1. Neem op de zitting plaats en trek de parkeerrem aan. Zet de versnellingshendel in de NEUTRAL stand. Ontkoppel de krachtafnemer (indien aangebracht).
2. Zonder de koppelingspedaal in te drukken, draait u de contactsleutel rechtsom naar de START stand.
3. Als de motor start of aanslaat is sprake van een storing in het vergrendelsysteem die moet worden opgeheven vóór het voertuig in gebruik wordt genomen.

OPERATIONELE KENMERKEN

Bij het ontwerp van dit voertuig heeft het veiligheidsaspect een primaire rol gespeeld. De vier wielen geven het

maximale stabiliteit terwijl de bediening ervan sterk overeenkomt met die van een normale personenauto m.n. stuurwiel, rem-, koppelings- en gaspedaal en versnellingshendel. Men dient evenwel altijd in gedachten te houden dat dit voertuig geen personenauto is maar een werkvoertuig dat niet is bestemd voor gebruik op de openbare weg.

Het voertuig beschikt over speciale banden, laag bereik overbrenging, een differentieelslot en andere eigenschappen die het extra tractie geven. De veelzijdigheid van het voertuig die hiermee wordt bereikt dient echter voorzichtig te worden gehanteerd om gevaarlijke situaties te voorkomen. Het is namelijk geen recreatievoertuig en evenmin geschikt voor alle terreinomstandigheden. En het is zeker niet bedoeld voor stuntrijden. Het is een werkvoertuig, geen pleziervoertuig. Kinderen mogen zich nooit op de bestuurderszetel bevinden en iedereen die het voertuig bedient moet een geldig rijbewijs voor personenauto's bezitten.

Als u geen ervaring heeft in de besturing van het voertuig dient u zich hierin te oefenen op een plaats waar de veiligheid van omstanders geen gevaar loopt. Zorg dat u zich vertrouwd maakt met het bedieningsmechanisme, met name stuurinrichting, remmen en versnelling. Het is belangrijk om uit te vinden hoe het voertuig zich op verschillende soorten terrein gedraagt. Uw vaardigheid zal verbeteren naarmate uw ervaring groter wordt, maar zoals met alle voertuigen geldt ook hier dat u het in het begin rustig aan moet doen. Zorg er vooral voor dat u direct weet hoe u in een noodsituatie snel moet stoppen. Als u hulp nodig denkt te hebben, vraag uw supervisor dan om raad.

Er zijn veel factoren die bijdragen tot het gebeuren van ongelukken. U heeft controle over de belangrijkste hiervan omdat acties van de bestuurder, zoals sneller rijden dan de omstandigheden toelaten, plotseling remmen, het nemen van te scherpe bochten en combinaties hiervan, dikwijls de oorzaak van ongelukken zijn.

Eén van de belangrijkste oorzaken van ongelukken is vermoeidheid. U dient daarom regelmatig te pauzeren omdat het belangrijk is dat u te allen tijde alert blijft.

Bedien het voertuig, of enig ander werktuig, nooit onder de invloed van alcohol of andere stimulerende middelen.

Zelfs voorgeschreven medicijnen en middelen tegen verkoudheid kunnen slaperigheid teweegbrengen. Lees het betreffende etiket of raadpleeg uw arts of apotheker indien u niet zeker bent van de uitwerking van bepaalde medicijnen.

Eén van de voornaamste regels die moeten worden opgevolgd is dat u vaart moet verminderen wanneer u zich op onbekend terrein bevindt. Het is verbazingwekkend hoeveel schade kan worden veroorzaakt door alledaagse dingen. Op de meeste terreinen en golfbanen en in parken worden boomtakken en -stronken, hekken, afrasteringsdraad, andere voertuigen, greppels, zandkuilen, waterstromen enz. aangetroffen, die alle gevaar voor bestuurder en passagier kunnen opleveren.

Rijdt niet in het donker, vooral niet op onbekend terrein. Wanneer dit evenwel onvermijdelijk is zorg dan dat u de grootste voorzichtigheid betracht en dat de koplampen branden—u kunt zelfs overwegen om extra verlichting te voeren.

PASSAGIERS

Wanneer een passagier meerijdt in het voertuig, zorg dan dat hij/zij zich goed vasthoudt. Rijdt langzamer en maak minder scherpe bochten dan normaal omdat uw passagier niet weet wat u van plan bent en mogelijk niet is voorbereid op draaien, stoppen, versnellen en hobbels.

Bestuurder en passagier moeten te allen tijde blijven zitten en armen en benen binnen het voertuig houden. De bestuurder dient wanneer mogelijk beide handen aan het stuurwiel te houden en de passagier dient de handgrepen te gebruiken.

Er mogen zich nooit passagiers in de laadbak of op eventuele hulpwerktuigen bevinden. Het voertuig is bestemd voor maximaal één passagier die naast de bestuurder is gezeten.

SNELHEID

Snelheid is één van de belangrijkste factoren die tot ongelukken leiden. Sneller rijden dan onder de omstandigheden wenselijk is kan er de oorzaak van zijn dat de macht over het stuur wordt verloren met alle

gevolgen van dien.

Snelheid kan tevens een in eerste instantie onbeduidend ongeval erger maken. Wanneer u met lage snelheid frontaal tegen een boom rijdt kunnen licht letsel en oppervlakkige beschadiging het resultaat zijn maar hetzelfde ongeval kan bij hoge snelheid de dood van de inzittenden en een total loss voertuig tengevolge hebben.

Rijdt nooit sneller dan de omstandigheden toelaten. Indien er enige twijfel over de toegestane snelheid bestaat, minder dan vaart.

Wanneer zware hulpwerktuigen worden gebruikt (met een gewicht van meer dan 450 kg) zoals spuiters, meststrooiers of -schudders enz., dient de rijdsnelheid te worden beperkt door de hoogste versnelling lockoutschakelaar in de SLOW stand te zetten.

DRAAIEN

Draaien is eveneens een belangrijke factor waar het om ongelukken gaat. Te scherp draaien gezien de omstandigheden kan er toe leiden dat het voertuig tractie verliest en slipt of zelfs omslaat.

Natte, zanderige en glibberige oppervlakken maken draaien moeilijker en riskanter. Hoe sneller u rijdt des te ongunstiger wordt de situatie, zodat u altijd vaart moet verminderen voor u een bocht neemt.

Bij een met relatief hoge snelheid uitgevoerde scherpe draai kan het achterwiel aan de binnenzijde van de grond komen. Dit betekent geen fout in het ontwerp: het gebeurt met de meeste vierwielige voertuigen inclusief personenauto's. Het is een aanwijzing dat u een bocht met te grote snelheid neemt. Vaart minderen!

REMMEN

Het is een goede gewoonte om langzamer te gaan rijden als u een obstakel nadert. Dit geeft u extra tijd om te stoppen of van richting te veranderen. Wanneer u een obstakel raakt kan niet alleen het voertuig en een eventueel hulpwerktuig worden beschadigd maar uzelf en/of uw passagier letsel worden toegebracht.

Het totaalgewicht van het voertuig met lading heeft een grote invloed op uw vermogen om te stoppen en te draaien. Zware ladingen en hulpwerktuigen maken het een voertuig in dit opzicht moeilijker. Hoe zwaarder de lading des te langer is de remweg.

De remeigenschappen veranderen eveneens wanneer het voertuig zonder laadbak of hulpwerktuig is. Door hard te remmen kunnen de achterwielen eerder blokkeren dan de voorwielen wat een effect kan hebben op de controle over het voertuig. Het wordt aangeraden om de neiging te onderdrukken sneller te rijden zonder lading of hulpwerktuig.

Gras en plaveisel zijn onder natte weersomstandigheden veel gladder dan normaal. De remtijd op een nat oppervlak is doorgaans twee- tot viermaal zo lang als op een droog oppervlak.

Als u door plassen rijdt die zo diep zijn dat de remmen nat worden werken ze minder goed tot ze weer droog zijn. Wanneer dit gebeurt dient u de remmen uit te proberen om er zeker van te zijn dat ze naar behoren functioneren. Zo niet, rij dan langzaam in de eerste versnelling terwijl u lichte druk op de rempedaal uitoefent. Hierdoor drogen de remmen vlugger.

Schakel niet naar een lagere versnelling om te remmen op bevroren of glibberige oppervlakken (nat gras) of wanneer u een helling afrijdt omdat remmen op de motor slippen en verlies van de macht over het stuur kan veroorzaken. Zet het voertuig in een lagere versnelling voordat u aan een afdaling begint.

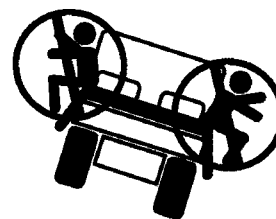
OMKANTELEN

De TORO WORKMAN® is uitgerust met een rolbeugel, heup- en schoudersteunen en handgrepen. Het rollover-beveiligingssysteem van het voertuig vermindert het risico op ernstige of dodelijke verwonding in het (normaliter) onwaarschijnlijke geval van omslaan, hoewel het niet onder alle omstandigheden verwonding van bestuurder en/of passagier kan voorkomen.

Een beschadigd rollover-beveiligingssysteem moet worden vervangen, niet gereviseerd of gerepareerd. Elke verandering aan het systeem moet worden goedgekeurd door de fabrikant.

De

In geval van omslaan



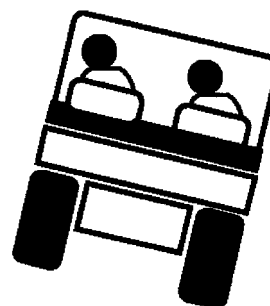
Spring niet van het voertuig af



Bestuurder: Houdt u stevig vast en zet uw voeten schrap



Passagier: Houdt de heupsteun en de handgreep vast en zet uw voeten schrap



Leun terug

beste manier om ongevallen met werkvoertuigen te voorkomen is gelegen in de constante supervisie en training van de bestuurders en in het onafgebroken in de



Omslaan kan zich voordoen bij verkeerde bediening van het voertuig en verwonding of dood tengevolge hebben

gaten houden van de omstandigheden van het terrein waar met het voertuig wordt gewerkt.

Teneinde zichzelf en anderen ernstige verwonding of erger te besparen kunnen bestuurders zichzelf het beste zo goed en snel mogelijk vertrouwd maken met de juiste bediening van het voertuig, en behoren tijdens het rijden oplettend te blijven en handelingen en omstandigheden te vermijden die tot een ongeval kunnen leiden. Wanneer het voertuig omslaat wordt het risico op ernstig letsel of dood verminderd indien de bestuurder het rollover-beveiligingssysteem gebruikt en de gegeven instructies opvolgt.

HEUVELS

Op heuvels dient men extra voorzichtig te zijn. Ga nooit een bijzonder steile heuvel op. Stoppen in heuvelafwaartse richting duurt langer dan op een horizontaal vlak. Draaien tijdens het bestijgen of afdalen van een heuvel is riskanter dan op een horizontaal. Draaien wanneer men heuvelaf rijdt, vooral met ingedrukte rempedaal, en wanneer men schuin heuvelop rijdt, is uitermate gevaarlijk. Zelfs bij lage snelheid en zonder lading is omslaan op een heuvel geen uitzondering wanneer een draaibeweging wordt uitgevoerd.

Verminder vaart en schakel terug naar een lagere versnelling voordat u aan de bestijging of afdaling van een heuvel begint. Als u op een heuvel moet draaien doe dit

dan zo langzaam en voorzichtig mogelijk. Draai op een heuvel nooit scherp of snel.



WAARSCHUWING

Kantelen van het voertuig op een heuvel kan ernstig lichamelijk letsel veroorzaken.

- Als de motor afslaat of het voertuig snelheid verliest op een heuvel tracht dan nooit om te keren.
- Rijdt altijd recht achteruit de heuvel af met de versnelling in de achteruitstand.
- Rijdt nooit achteruit met de versnelling in de vrijstand of ingedrukte koppelingspedaal. Gebruik uitsluitend de rempedaal.
- Rijdt op een steile helling nooit in schuine richting maar altijd recht omhoog en omlaag.
- Vermijdt het maken van bochten op een heuvel.
- Laat de koppelingspedaal niet onverhoeds los en ga niet op de rem staan. Plotselinge snelheidsverandering kan omslaan veroorzaken.

Als de motor afslaat of het voertuig snelheid verliest terwijl u een steile helling opgaat, rem dan ogenblikkelijk, schakel naar de vrijstand, start (zo nodig) de motor weer en zet de versnelling in zijn achteruit. Bij stationaire snelheid versterken motor- en achterbrugweerstand de remfunctie om het voertuig te controleren zodat het daarmee veiliger wordt om achterwaarts de heuvel af te rijden.

Verminder het gewicht van de lading als het een steile helling betreft of als het zwaartepunt van de lading hoog ligt. Vergeet nooit dat ladingen kunnen schuiven, zodat ze goed moeten worden vastgesjord.

Attentie De Workman 3200® bezit uitstekende klimcapaciteiten die door het differentieelslot worden vergroot. Meer tractie om heuvels beter te kunnen bestijgen kan tevens worden bereikt door de achterkant van het voertuig op één van de volgende manieren te verzwaren:

- Het plaatsen van (goed te bevestigen) gewicht in de laadbak.
- Het aanbrengen van gewichten aan de achterwielen.
- Toevoeging van vloeibare ballast (calciumchloride) in de achterbanden.
- De tractie neemt ook toe wanneer geen passagier voorin meerijdt.

LADEN EN LOSSEN

Het gewicht en de positie van lading en passagier kunnen het zwaartepunt van het voertuig verleggen en de besturing beïnvloeden. Om verlies van de macht over het stuur en lichamelijk letsel te voorkomen dienen de volgende richtlijnen te worden opgevolgd.



WAARSCHUWING

De laadbak gaat omlaag wanneer het hefhandel wordt neergedrukt, ook als de motor is afgezet. Het afzetten van de motor verhindert de bak NIET om te zakken. Bevestig altijd de veiligheidssteun aan de uitgeschoven cilinderhefstang om de bak omhoog te houden in gevallen dat hij voorlopig in deze positie moet blijven

Vervoer geen ladingen die het toegestane gewicht overschrijden dat is aangegeven op de gewichtslabel van het voertuig.



WAARSCHUWING

Wanneer de laadbak wordt neergelaten is het mogelijk dat uw handen of andere lichaamsdelen -of die van omstanders- zich per ongeluk op de verkeerde plaats bevinden en bekneld raken. Neem grote voorzichtigheid in acht opdat niemand ooit gewond wordt. Voorkom verder dat lading op iemands voeten wordt gestort. Dit mag komisch lijken maar is in feite potentieel gevaarlijk.

Het voertuig beschikt over verschillende bakken, platforms en hulpwerktuigen. Deze kunnen in diverse combinaties worden gebruikt ten behoeve van maximale inhoud en veelzijdigheid. De grootste bak meet 140 cm breed x 160 cm lang en kan ruim 900 kg evenwichtig

gespreide lading bevatten.

De spreiding van uiteenlopende ladingen verschilt. Zand kan gelijkmatig en vrij laag worden verdeeld. Andere lading zoals, bijvoorbeeld, bakstenen, kunstmest of houten afscheidingspaaltjes wordt hoger opgestapeld.

De hoogte en het gewicht van een lading hebben een sterk effect op de mogelijkheid tot kantelen van het voertuig. Hoe hoger de lading, des te waarschijnlijker dit wordt. Het kan zijn dat een lading met het volle gewicht van 900 kg naar uw gevoel te hoog stapelt om veilig te vervoeren. Vermindering van het totale gewicht is één manier om het risico op omslaan te verkleinen. Verdeling van de lading tot een lager niveau is een andere.

Wanneer het gewicht van de lading meer aan één kant rust dan in het midden, is het voertuig veel meer geneigd—aan de betreffende kant—om te slaan. Dit geldt vooral bij draaien met de lading aan de buitenkant van de bocht.

Plaats nooit een zware lading achter de achterbrug. Indien dit het geval is wordt het gewicht op de voorwielen verminderd en daarmee de stuurtractie. Wanneer de lading helemaal achterin ligt kunnen de voorwielen zelfs van de grond komen bij het rijden over hobbels of heuvelopwaarts. Hierdoor verliest men de macht over het stuur en is het zelfs niet uitgesloten dat het voertuig omslaat.

Als algemene regel luidt dat het gewicht van de lading evenwichtig van voren naar achteren en van links naar rechts moet worden verdeeld.

Als een lading niet goed is vastgemaakt of wanneer een grote container met vloeistof, zoals een sproeimiddel, wordt vervoerd kan schuiven optreden. Dit gebeurt doorgaans bij het nemen van een bocht, wanneer men heuvelop of heuvelaf gaat, plotseling van snelheid verandert of over ruw terrein rijdt. Schuivende lading kan leiden tot omslaan, zodat u altijd moet zorgen voor stevige bevestiging. Los een lading nooit terwijl het voertuig dwars op een helling staat.

Zware ladingen veroorzaken een langere remweg en verminderen uw vermogen om snel van richting te veranderen zonder dat het voertuig omslaat.

De laadbak is uitsluitend bestemd voor vervoer van

materieel, niet van passagiers.

GEBRUIK VAN HET DIFFERENTIEELSLOT

Het differentieelslot doet de tractie van het voertuig toenemen door de achterwielen te blokkeren (synchroniseren) zodat één van beide niet doordraait. Dit is nuttig wanneer u zware vrachten moet vervoeren op nat gras, glibberig of zanderig terrein, of heuvelopwaarts.

Het is echter belangrijk om te weten dat deze extra tractie slechts voor beperkt en tijdelijk gebruik is en dat de eerder gegeven aanwijzingen ten behoeve van veilig rijden op hellingen en met zware ladingen, ook hier van kracht blijven.

Het differentieelslot laat de achterwielen met dezelfde snelheid draaien. Inschakeling ervan betekent dat men in iets geringere mate in staat is om scherpe bochten te nemen en dat er slijtplekken op het gras kunnen ontstaan. Gebruik het differentieelslot alleen wanneer het nodig is, bij relatief lage snelheden en uitsluitend in de eerste of tweede versnelling.



WAARSCHUWING

Omslaan van het voertuig op een heuvel kan ernstig letsel veroorzaken.

- De extra tractie die door het differentieelslot wordt geleverd kan voldoende zijn om u in een gevaarlijke situatie te brengen, zoals tijdens de bestijging van hellingen die te steil zijn om te draaien. U dient dus met name daar zeer voorzichtig te zijn met het gebruik van het differentieelslot.
- Als het differentieelslot is ingeschakeld bij het nemen van een scherpe bocht met relatief hoge snelheid en het achterwiel aan de binnenzijde komt los van de grond, dan kan de macht over het stuur worden verloren waar slippen het gevolg van kan zijn. (Zie de sectie Gebruik van het differentieelslot). Het differentieelslot dient alleen bij lagere snelheden te worden toegepast..

VIERWIELAANDRIJVING

Uitsluitend vierwielangedreven model

De “Automatic On Demand” (automatisch geregelde) vierwiel aandrijving op dit voertuig hoeft niet door de bestuurder ingeschakeld te worden. De voorwiel aandrijving wordt niet ingeschakeld (de voorwielen worden niet aangedreven) voordat de achterwielen grip gaan verliezen. Als de koppeling merkt dat de achterwielen slippen, worden de voorwielen aangedreven totdat de achterwielen voldoende grip hebben om het voertuig zonder te slippen voort te bewegen. Indien dit zich voordoet, schakelt het systeem automatisch terug naar tweewiel aandrijving. Dit geldt voor zowel voor-als achteruit rijden. In bochten zullen de achterwielen meer slippen voordat de voorwielen aangedreven zullen worden.

TRANSPORT VAN HET VOERTUIG

Voor transport van het voertuig over grote afstanden moet een trailer worden gebruikt. Zorg dat het voertuig daarop stevig is verankerd. Zie Afb.13 voor de plaats van de bevestigingspunten.

SLEPEN VAN HET VOERTUIG

In noodgevallen kan het voertuig over een korte afstand worden gesleept, maar TORO raadt dit als standaardprocedure sterk af.



WAARSCHUWING

Slepen met grote snelheid kan er de oorzaak van zijn dat de macht over het stuur wordt verloren. Sleep het voertuig nooit sneller dan 8 km/uur.

Het slepen van het voertuig dient door twee personen te worden uitgevoerd. Breng een sleepkabel aan door de gaten in de voorste chassisbalk. Zet de versnellingshendel in de NEUTRAL stand en ontspan de parkeerrem. Indien het voertuig over een grotere afstand moet worden getransporteerd maak dan gebruik van een vrachtwagen of

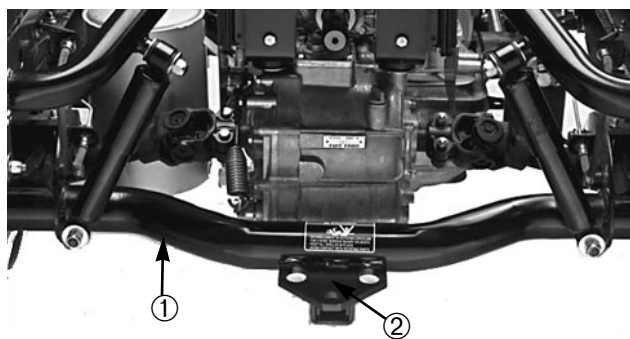
trailer.

Attentie: Omdat de stuurbechrachting niet functioneert wordt het moeilijker (zwaarder) om te sturen.



Afbeelding 13

1. Bevestigingsogen in chassisbalk



Afbeelding 14

1. Achteras
2. Positie aanhangwagenkoppeling (optioneel)

HET TREKKEN VAN EEN AANHANGWAGEN

De Workman is in staat om aanhangwagens en hulpwerktuigen te trekken met een groter gewicht dan het voertuig zelf.

Er zijn verschillende typen aanhangwagenkoppelingen leverbaar voor de Workman, afhankelijk van de behoefte. Neem voor nadere bijzonderheden contact op met uw erkende TORO dealer.

Wanneer uw Workman is uitgerust met een aan de achteras vastgeboute aanhangwagenkoppeling kunt u aanhangwagens en hulpwerktuigen trekken met een

maximaal gewicht (inclusief volle belading) van 680 kg. Plaats 60% van het gewicht van de lading altijd voorin de aanhanger. Hierdoor drukt ongeveer 10% (tot een maximum van 90 kg) op de koppelinrichting van het voertuig.

Wanneer aanhangers/opleggers worden getrokken die zijn voorzien van een standaard oplegpunt of koppelschotel, met een maximum (beladen) gewicht van meer dan 680 kg, gebruik dan een op het chassis gemonteerde trekbal (berekend op een totaal gewicht van 1590 kg) of een koppelschotel-remset. Wanneer het totaalgewicht (inclusief volle belading) meer is dan 680 kg moeten door de Workman getrokken aanhangwagens zijn uitgerust met remmen.

Wanneer lading wordt vervoerd of een aanhanger/-hulpwerktuig wordt getrokken, zorg dan dat voertuig noch aanhanger zijn overbeladen. Dit kan matige prestatie of beschadiging inhouden van remmen, as, motor, achterbrug, stuurinrichting, ophanging, carrosserie en banden.

BELANGRIJK: Om het potentiële risico van beschadiging van de aandrijving te verminderen dient het laag bereik te worden ingeschakeld.

Wanneer hulpwerktuigen met een koppelschotel worden getrokken, zoals bijvoorbeeld een fairway-aëerator, dient altijd de stang te worden aangebracht die tot de koppelschotelset behoort om te voorkomen dat de voorwielen los van de grond komen als de beweging van het getrokken hulpwerktuig plotseling wordt onderbroken.

Onderhoud

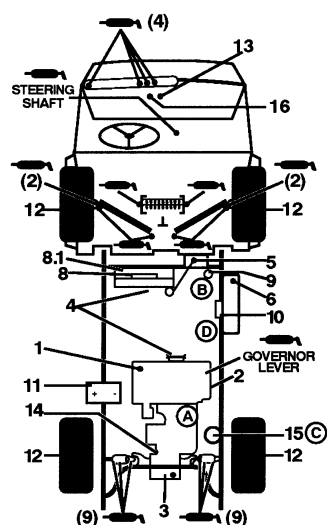
Dagelijkse onderhoudsprocedures

Controleer dagelijks de volgende zaken

- Functioneren Interlockbeveiliging
- Veiligheid en functioneren parkeerrem
- Brandstofpeil
- Functioneren gaspedaal
- Functioneren koppeling en versnellingspook
- Motoroliepeil
- Oliepeil as-overbrenging
- Koelvloeistofpeil
- Remoliepeil

Luchtfilter (stofdop & keerring) (vaker onder smerige omstandigheden)

- Abnormale motorgeluiden
- Bandenspanning
- Radiateurscherm/reinigingsopening
- Hydraulische slangen v.w.b. lekkages
- Vloeistoflekkages
- Bediening instrumenten
- Smeren van alle smeernippels (ook onmiddellijk na elke wasbeurt)
- Lakbeschadigingen bijwerken



Controleren/Onderhouden

1. Motoroliepeil
2. Aftappen motorolie
3. Oliepeil as-overbrenging/hydrauliek olie (peilstok)
4. Riemen (regulateurafstelling, waterpomp, oliepomp)
5. Koelvloeistof bijvullen
6. Brandstof (uitsluitend loodvrije benzine)
7. Smeernippels (34) 100 uur
8. Radiateurscherm
- 8.1 Reinigingsopening radiateurscherm
9. Luchtfilter
10. Brandstoffilter
11. Accu
12. Bandenspanning—maximaal 1,4kg/cm² voor, 2,3kg/cm² achter (23" band), of 1,3kg/cm² achter (24" band)
13. Smeltzekeringen (lampen 10A, ontsteking 7,5A, accessoires dashboard 7,5A)
14. Hydraulische zeef
15. Hydraulisch oliefilter
16. Remvloeistof

VLOEISTOFSPECIFICATIE/TERMIJN VOOR VERVERSEN

	Vloeistofsoort	Capaciteit	Verversen/vervangen		Filter Onderdeelnr.
			Vloeistof	Filter	
Motorolie 10°C tot 40°C	SAE 10W 30 CD	3,2l	100 uur	100 uur	67-4330
Transmissie/Hydraulische olie	Dextron II ATF	7,1l	800 uur	800 uur	54-0110
Luchtfilter	reinig iedere 50 uur			200 uur	33-1300
Brandstof/Filter	Lood-vrij	26,5		400 uur	18-1520
Koelvloeistof 50/50 Ethyleenglycol/Water	—	3,3	1200 uur	400 uur	
Zeef	—		reinig iedere 800 uur		87-3990

INDIEN ER ONDER ZEER BELASTENDE OMSTANDIGHEDEN GEWERKT WORDT, MOET ER DUBBEL ZO VAAK ONDERHOUD UITGEVOERD WORDEN.

Onderhoudsplanning

Minimaal aanbevolen onderhoudswerkzaamheden

Onderhoudsprocedure	Termijn onderhoud & service										
<table border="1"> <tr> <td>Controleren accuvloeistofpeil/ kabelverbindingen</td> <td>Elke 50 uur</td> <td>Elke 100 uur</td> <td>Elke 200 uur</td> <td>Elke 400 uur</td> <td>Elke 800 uur</td> </tr> </table>	Controleren accuvloeistofpeil/ kabelverbindingen	Elke 50 uur	Elke 100 uur	Elke 200 uur	Elke 400 uur	Elke 800 uur					
Controleren accuvloeistofpeil/ kabelverbindingen	Elke 50 uur	Elke 100 uur	Elke 200 uur	Elke 400 uur	Elke 800 uur						
<p>Smeren alle smeernippels Inspecteren conditie en slijtage banden Verversen olie differentieel voor (4-wielaandrijving) ‡ Verversen motorolie en vervangen filter Inspecteren slangen koelsysteem Controleren oliepeil reguleur</p> <p>† Controleren kabelafstelling † Controleren wisselstroomgenerator en ventilatorriemen Service-beurt luchtfilter Controleren zelfregelende koppeling vooras (4-wielaandrijving) Controleren motortoerental (stationair en vol gas) † Aanhalen wielmoeren</p> <p>Controleren uitlijning voorwielen Inspecteren wielremmen en parkeerrem Inspecteren brandstofleidingen Vervangen brandstoffilter</p>											
<p>† Vervangen filter as-overbrenging Verversen olie as-overbrenging Reinigen zeef as-overbrenging Smeren wiellagers voor (2-wielaandrijving) Verversen olie differentieel voor (4-wielaandrijving) Bijstellen kleppen Vervangen bougies en timing controleren</p>											
<p>† Inrijperiode eerste 10 uur ‡ Inrijperiode eerste 50 uur</p>											
<p>Vervangen alle interlock-schakelaars Uitspoelen koelsysteem en verversen vloeistof Verversen remolie Vervangen v-snaar</p>	<p>Jaarlijks aanbevolen Items zijn aanbevolen voor elke 1200 uur of 2 jaar, afhankelijk van hetgeen zich het eerst voordoet. Vervang de v-snaar elke 2.000 uur of elke 2 jaar, afhankelijk van hetgeen zich het eerst voordoet.</p>										

Alvorens service of bijstellingen aan het voertuig te verrichten moet de motor worden afgezet, de handrem worden aangetrokken en de contactsleutel worden verwijderd. Eventuele lading moet uit de laadbak of een hulpwerktuig worden gehaald voordat met werk onder een omhooggebrachte laadbak wordt aangevangen. Begin hier pas aan nadat de veiligheidssteun aan de volledig uitgeschoven cilinderhefstang is aangebracht. Draai de veiligheidssteun altijd eerst in de neerstand voor u verder gaat.

SMERING VAN LAGERS EN BUSSEN

Het voertuig heeft smeernippels die regelmatig gesmeerd moet worden met Nr.2 Smeervet op lithiumbasis voor algemene doeleinden. Indien de machine gebruikt wordt onder normale omstandigheden moeten alle lagers en lagerbussen na elke 100 bedrijfsuren gesmeerd worden. Indien de machine zwaar belast wordt moet deze vaker gesmeerd worden.

De smeernippels bevinden zich op de volgende plaatsen in de volgende aantallen: Centerpen-uiteinden (4) (Afb. 16); Kogelgewrichten voor (4) (Afb. 16); Aandrijfassen achter (6) (Afb. 17); Mid-aandrijf—uitsluitend 4-wielaandrijving (3) (Afb. 18); Scharnierpunten pedalen (4) (Afb. 19); Stuuras (1) (Afb. 20); draaiende lagerbussen (2) (Afb. 21) en Hendel reguleurstelling (1) (Afb. 22).

BELANGRIJK: Bij het smeren van de universele kruisstuklagers van de aandrijfjas moet het vet zolang in elk kruisstuk worden gepompt, tot het bij alle vier de lagercups naar buiten komt.

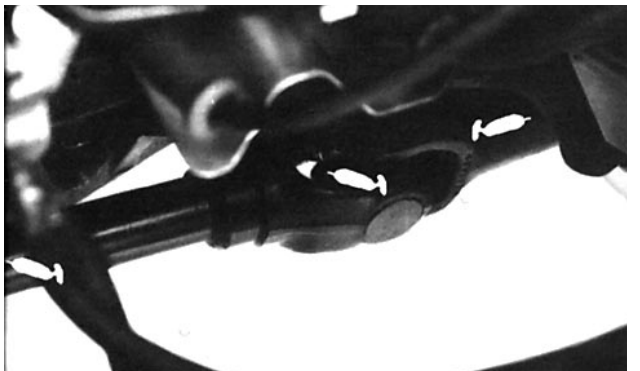
1. Veeg de smeernippel schoon, zodat er geen vreemde stoffen in het lager of de lagerbus kunnen komen.
2. Pomp smeer in het lager of de lagerbus.
3. Verwijder overtollig smeer.



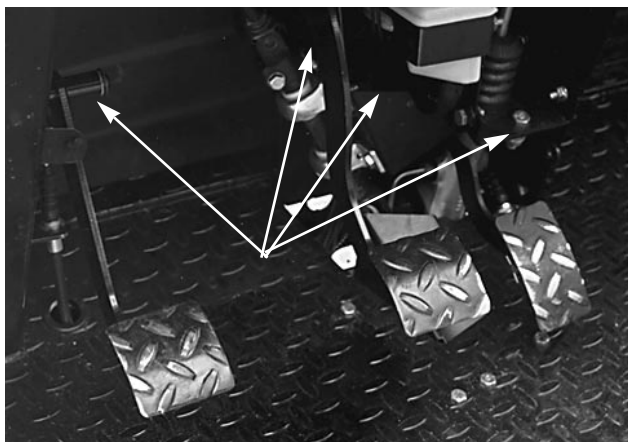
Afbeelding 16



Afbeelding 17



Afbeelding 18



Afbeelding 19



Afbeelding 21



Afbeelding 20



Afbeelding 22

BELANGRIJK

Zware werkcondities

Indien het voertuig is blootgesteld aan onderstaande omstandigheden dient het aantal onderhoudsbeurten te worden verdubbeld:

- Woestijnklimaat
- Koud klimaat (temperatuur onder nul)
- Aanhangwagen of oplegger
- Regelmatig operationeel in stoffige omgeving
- Regelmatig operationeel met maximaal toegestane belading
- Regelmatig operationeel op bouwterrein
- Na langdurig operationeel gebruik onder vuile omstandigheden—modder, zand, water of vergelijkbaar—dient u zo spoedig mogelijk de remmen te laten inspecteren en schoonmaken en de cardanaskoppelingen te laten smeren. Hierdoor wordt voorkomen dat schurende materialen overmatige slijtage veroorzaken.
- Wanneer het voertuig regelmatig wordt gebruikt onder zware werkomstandigheden dient u dagelijks alle smeernippels te smeren en het luchtfilter te inspecteren om overmatige slijtage te voorkomen.



WAARSCHUWING

Het is alleen bevoegd en daartoe gemachtigd personeel toegestaan om het voertuig te onderhouden, repareren, bij te stellen of te inspecteren.

Vermijdt brandgevaar en zorg dat er zich in het werkgebied brandbestrijdingsmiddelen bevinden. Gebruik nooit een naakte vlam om het peil of eventuele lekkage te controleren van brandstof, accu elektrolyt of koelvloeistof. Gebruik evenmin open bakken met benzine of brandbare reinigingsmiddelen om onderdelen schoon te maken.

HET GEBRUIK VAN DE VEILIGHEIDSSTEUN VOOR DE LAADVLOER

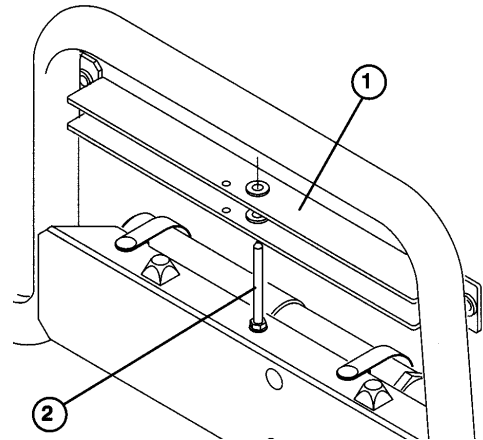


WAARSCHUWING

Alvorens service of bijstellingen aan het voertuig te verrichten moet de motor worden afgezet, de parkeerrem worden aangetrokken en de contactsleutel verwijderd. Eventuele lading moet uit de laadbak of een hulpwerktuig worden gehaald voordat met werk onder een omhooggebrachte laadbak wordt aangevangen. Draai de veiligheidssteun altijd eerst in de neerstand voor u verder gaat.

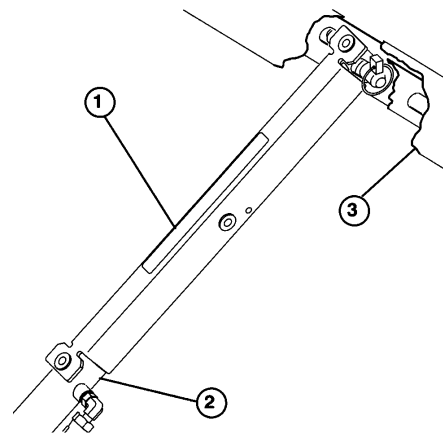
1. Zet de laadvloer omhoog totdat de cilinders volledig uitgeschoven zijn.
2. Verwijder de veiligheidssteun voor de laadvloer van de opbergplaats die zich boven op de steunbuis van de rugsteun van de Workman bevindt (Afb. 23).
3. Druk de veiligheidssteun voor de laadvloer op de cilinderstang, waarbij u er voor moet zorgen dat de uitsteeksels op de uiteinden van de steun rusten op het uiteinde van de cilinderbus en het uiteinde van de cilinderstang (Afb. 24).
4. Om de veiligheidssteun voor de laadvloer weer op te bergen, verwijdert u de steun van de cilinder en bergt u hem op op de daarvoor bestemde plaats boven op de steunbuis van de rugsteun.

5. De veiligheidssteun voor de laadvloer moet altijd van buitenaf gezien van de laadvloer geïnstalleerd of verwijderd worden.
6. Probeer niet de laadvloer neer te laten terwijl de veiligheidssteun op de cilinder geplaatst is.



Afbbeelding 23

1. Veiligheidsstang 2. Opbergplaats



Afbbeelding 24

1. Veiligheidsstang 2. Cilinderbus 3. Laadvloer

HET OPKRIKKEN VAN HET VOERTUIG

1. Start het voertuig niet terwijl het opgekrikt is, omdat door de trilling van de motor of de beweging van de wielen het voertuig van de krik af kan schieten.
2. Voer geen werkzaamheden uit onder het voertuig

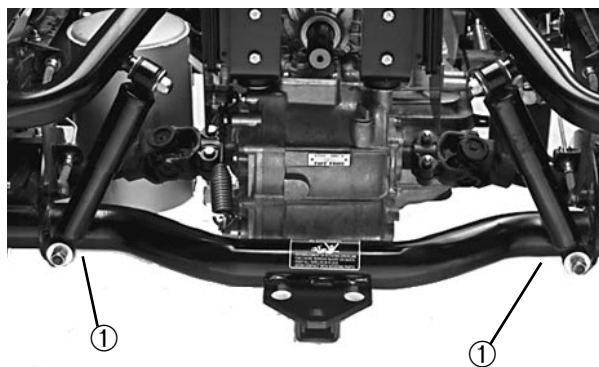
zonder dat dit met krikken ondersteund wordt. Het voertuig kan van de krik schieten, waardoor personen onder het voertuig bekneld kunnen raken.

3. Het krikpunt aan de voorkant van het voertuig bevindt zich onder de framesteun midden voor, en het krikpunt aan de achterkant bevindt zich onder de as.
4. Als het voertuig aan de voorkant opgekrikt wordt, moet u altijd een blok of iets dergelijks van 50 x 100mm tussen de krik en het frame van het voertuig plaatsen.



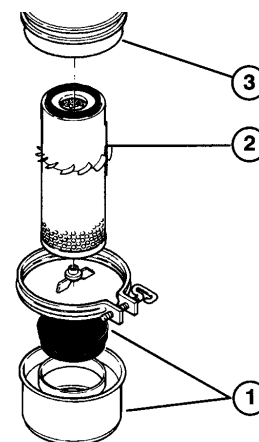
Afbeelding 25

1. Voorste hefpunt



Afbeelding 26

1. Achterste hefpunt



Afbeelding 27

1. Stofdop & keerring
2. Filterelement
3. Luchtfilterhuis

Plaatsen voor diverse onderhoudswerkzaamheden



Afbeelding 28

1. Motorolie-aftapplug



Afbeelding 29

1. Motoroliefilter



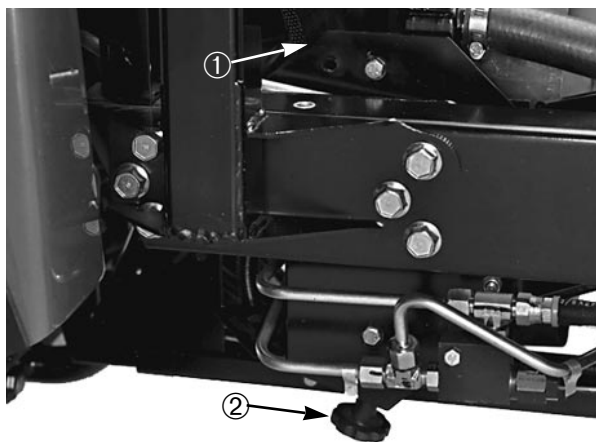
Afbeelding 30

1. Brandstoffilter



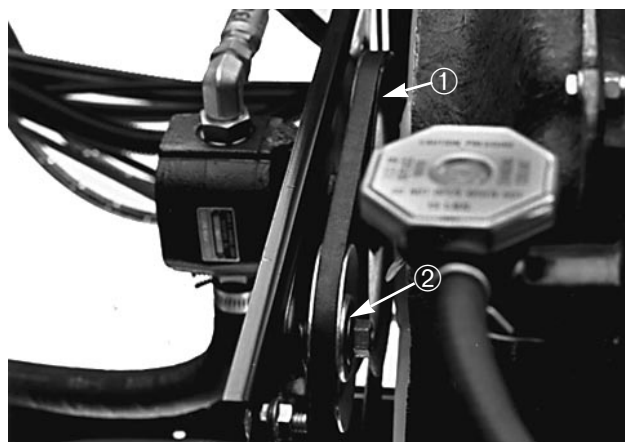
Afbeelding 33

1. Riem reguleurstelling 3. Vrijlopende poelie
2. Riem wisselstroomgenerator



Afbeelding 31

1. Radiator-afdekplaat 2. Reinigingsopening



Afbeelding 34

1. Ventilatorriem 2. Vrijlopende poelie



Afbeelding 32

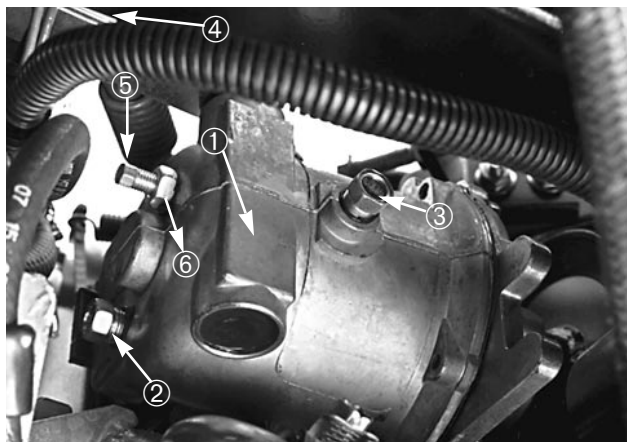
1. Radiatordop 2. Reserve tankdop

HET CONTROLEREN VAN HET OLIEPEIL VAN DE REGULATEUR

Controleer om de 100 bedrijfsuren het oliepeil van de reguleur.

1. Plaats het voertuig op een horizontaal oppervlak, stop de motor en activeer de parkeerrem.
2. Zet de kap omhoog (indien hiermee uitgerust) en plaats de veiligheidssteun op de uitgeschoven liftcilinder om de kap in deze positie vast te zetten.
3. Reinig de plek rondom de controleplug van de reguleur.
4. Verwijder de controleplug van de reguleur. Het

oliepeil moet tot aan de onderkant van het gaatje staan. Indien het oliepeil te laag staat, verwijdert u de vuldop en vult u dezelfde olie bij als die voor de motor gebruikt wordt. Als het oliepeil helemaal tot aan de onderkant van het controlegatje staat, draait u de controleplug en de vuldop weer vast.

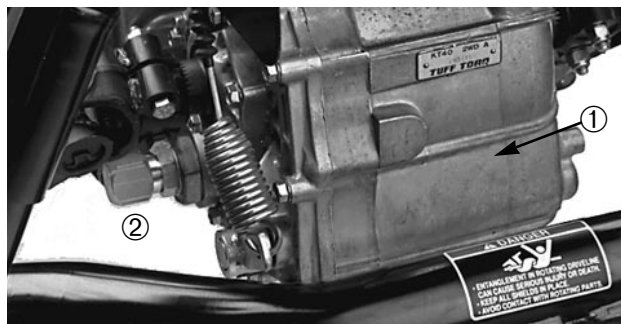


Afbeelding 35

1. Regulateur
2. Controleplug
3. Vuldop
4. Output-hendel reguleteur
5. Overloopschroef
6. Borgmoer

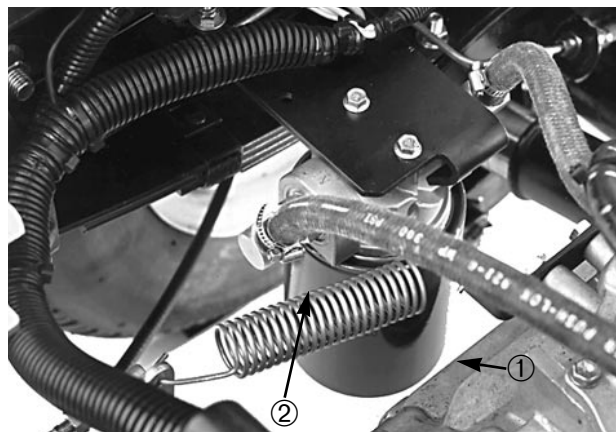
HET VERVERSEN VAN DE HYDRAULISCHE VLOEISTOF IN DE AS-OVERBRENGING

Om de 800 bedrijfsuren moet u de hydraulische olie van de as-overbrenging verversen, het oliefilter vervangen en de zeef reinigen.



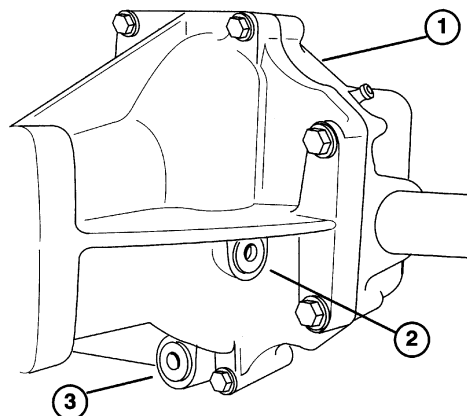
Afbeelding 36

1. Hydraulisch reservoir
2. Aftapplug



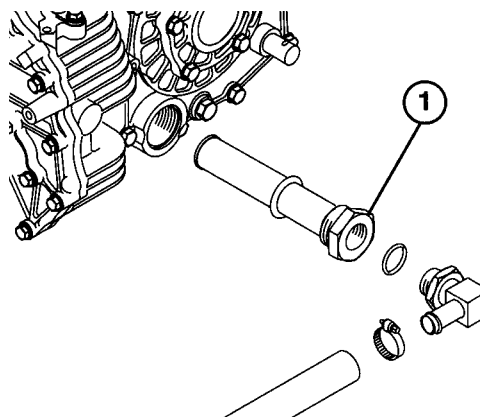
Afbeelding 37

1. Hydraulisch filter
2. Pakking



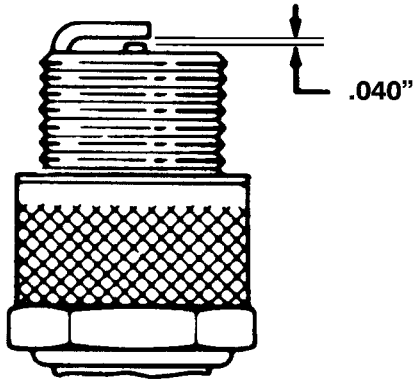
Afbeelding 38

1. Differentieel voorkant
2. Vuldop
3. Aftapplug

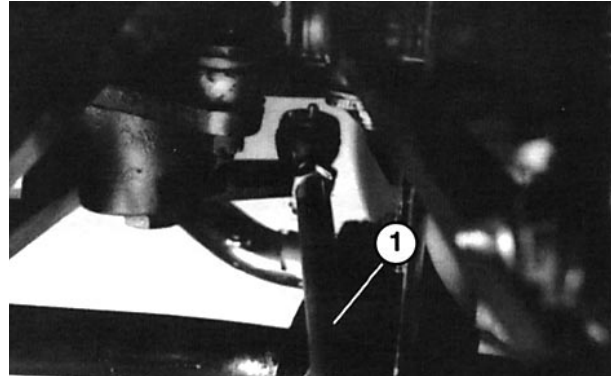


Afbeelding 39

1. Hydraulische zeef



Afbeelding 40



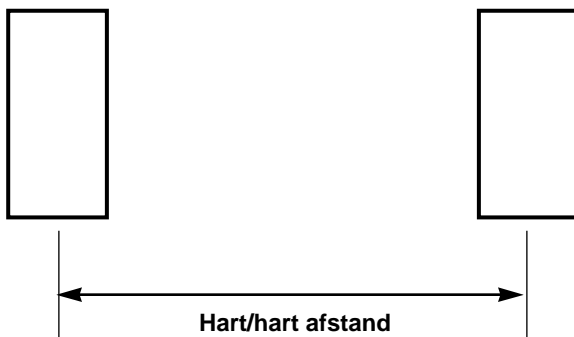
Afbeelding 42

1. Centerpen

TOESPOOR VOORWIELEN

Controleer om de 400 bedrijfsuren of jaarlijks het toespoor van de voorwielen.

1. Meet de afstand hart-op-hart (op ashoogte) aan de voorkant en de achterkant van de stuurwielen. De afstand aan de voorkant moet gelijk zijn ($\pm 3\text{mm}$) aan



Afbeelding 45

de gemeten afstand aan de achterkant.

2. Draai de contraoeren aan beide uiteinden van de centerpen los om afstellingen te kunnen uitvoeren.
3. Verdraai de centerpen om de voorkant van de band naar binnen of naar buiten te draaien.
4. Draai de contraoeren van de centerpen vast als de afstelling goed is.

HET OMHOOG ZETTEN VAN DE KAP IN GEVAL VAN NOOD (zonder de motor te starten)

De kap kan in geval van nood omhoog gezet worden door de startmotor in te schakelen en de lifthendel vast te houden. Laat de startmotor 15 seconden en lopen wacht daarna 60 seconden voordat u de startmotor opnieuw inschakelt.

Indien de motor niet wil starten, moeten de lading en de kap (appendages) verwijderd worden om onderhoudswerkzaamheden aan de motor of de as-overbrenging uit te voeren.

ZEKERINGEN

Het elektrisch systeem van de machine is uitgerust met drie zekeringen. Deze bevinden zich rechts onder het dashboard.

ZEKERINGEN	
OPEN	—
LICHT & CLAXON	10A
ONTSTEKING	7,5A
DASHBOARD	7,5A



Afbeelding 43

1. Zekeringenkast

PROCEDURE VOOR STARTEN MET STARTKABELS



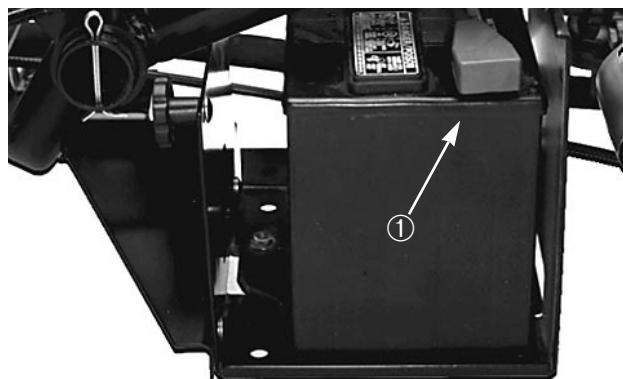
WAARSCHUWING

Starten met hulpstartkabels kan gevaarlijk zijn. Om lichamelijk letsel of schade aan het elektrische gedeelte van het voertuig te voorkomen dienen de volgende waarschuwingen niet te worden veronachtzaamd:

- Voer nooit een hulpstart uit met een spanningsbron die krachtiger is dan 15 volt gelijkstroom omdat anders het elektrische systeem wordt beschadigd.
- Voer nooit een hulpstart uit terwijl de lege batterij bevroren is omdat deze in zo'n geval kan scheuren of exploderen.
- Volg tijdens een hulpstart alle voorschriften op die betrekking hebben op de accu.
- Zorg ervoor dat uw voertuig geen contact maakt met het voertuig dat als startbron fungeert.
- Aansluiting van een kabel op de verkeerde pool kan lichamelijk letsel en/of beschadiging van het elektrische systeem tengevolge hebben.

verwijder de afdekplaat.

2. Verbind de twee pluspolen van de twee accu's met elkaar door middel van een startkabel. U kunt de pluspolen herkennen aan de markering "+" boven op de accu.



Afbeelding 44

1. Pluskabel (+)

3. Verbind een uiteinde van de andere startkabel met de minpool van de accu van het andere voertuig. De minpool boven op de accu is aangeduid met de tekst "NEG". Maak het andere uiteinde van de startkabel niet aan de minpool van de lege accu vast, maar maak deze aan de motor vast. Verbind de startkabel niet met het brandstofsysteem.
4. Start de motor van het voertuig dat de stroom levert. Laat deze motor enkele minuten lopen en start vervolgens uw eigen motor.
5. Verwijder eerst de negatieve startkabel van uw motor, en vervolgens van de accu in het andere voertuig.
6. Installeer de afdekplaat weer aan de onderkant van de accu en draai vervolgens de knoppen vast.

1. Draai de knoppen los waarmee de afdekplaat van de accu aan de onderkant van de accu bevestigd is en

IDENTIFICATIE EN BESTELLEN

MODEL- EN SERIENUMMERS

De WORKMAN® heeft twee identificatienummers: een model- en een serienummer. Beide zijn in het plaatje gestampt dat zich rechts op het frame onder het dashboard bevindt. In alle correspondentie betreffende het voertuig dienen model- en serienummer te worden vermeld om er zeker van te zijn dat relevante informatie wordt verstrekt en dat de juiste vervangingsonderdelen worden geleverd.

Bestelling van vervangingsonderdelen bij een erkende TORO dealer moet vergezeld gaan van de volgende gegevens:

1. Model- en serienummer.
2. Onderdeelnummer, beschrijving en gewenste hoeveelheid.