



Count on it.

Betjeningsvejledning

Workman® HDX-D-arbejdskøretøj med lad

Modelnr. 07385—Serienr. 314000001 og derover

Modelnr. 07385H—Serienr. 314000001 og derover

Modelnr. 07385TC—Serienr. 314000001 og derover

Modelnr. 07387—Serienr. 314000001 og derover

Modelnr. 07387H—Serienr. 314000001 og derover

Modelnr. 07387TC—Serienr. 314000001 og derover



⚠ ADVARSEL

CALIFORNIEN

Advarsel i henhold til erklæring nr. 65

Dette produkt indeholder et eller flere kemikalier, der ifølge staten Californien er kræftfremkaldende og giver medfødte defekter eller forplantningsskader.

Dieselmotorens udstødningsgas og nogle af dens bestanddele er ifølge staten Californien kræftfremkaldende og kan medføre fødselsskader eller andre forplantningsskader.

Dette er et arbejds køretøj, som udelukkende må bruges af professionelle, ansatte operatører i kommercielle anvendelsesområder. Det er hovedsageligt beregnet til transport af redskaber, som benyttes i sådanne anvendelsesområder. Køretøjet har kapacitet til sikker transport af en operatør og en passager på de angivne sæder. Køretøjets lad er uegnet til passagerer.

Dette produkt overholder alle relevante EU-direktiver. Yderligere oplysninger fås på den separate produktspecifikke overensstemmelseserklæring.

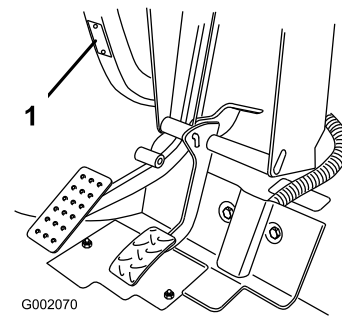
Vigtigt: Motoren i dette produkt er ikke udstyret med en gnistfangerlydpotte. Det er en overtrædelse af California Public Resource Code Section 4442 at bruge eller betjene denne motor på et skovbegrøet, buskbegrøet eller græsbegrøet område som defineret i CPRC 4126. Andre stater eller føderale områder kan have lignende lovgivning.

Indledning

Læs denne vejledning omhyggeligt, så du kan lære at betjene og vedligeholde produktet korrekt samt undgå person- og produktskade. Det er dit ansvar at betjene produktet korrekt og sikkert.

Du kan kontakte Toro direkte på www.Toro.com for at få oplysninger om produkter og tilbehør, hjælp til at finde en forhandler eller for at registrere dit produkt.

Når du har brug for service, originale Toro-dele eller yderligere oplysninger, bedes du kontakte en autoriseret serviceforhandler eller Toros kundeservice samt have produktets model- og serienummer parat. Figur 1 viser model- og serienummerets placering på produktet. Skriv numrene, hvor der er gjort plads til dette.



Figur 1

1. Model- og serienummerets placering

Modelnr. _____

Serienr. _____

Denne manual advarer dig om mulige farer og giver dig særlige sikkerhedsoplysninger ved hjælp af advarselssymbolet (Figur 2), der angiver en fare, som kan forårsage alvorlig personskade eller død, hvis du ikke følger de anbefalede forholdsregler.



Figur 2

1. Advarselssymbol

Denne betjeningsvejledning bruger to ord til at fremhæve oplysninger. **Vigtigt** henleder opmærksomheden på særlige mekaniske oplysninger, og **Bemærk** angiver generel information, som det er værd at lægge særligt mærke til.

Indhold

Sikkerhed	4
Betjening.....	4
Lydtryk	6
Vibration.....	6
Sikkerheds- og instruktionsmærkater	7
Opsætning	12
1 Montering af rattet (kun TC-modeller)	12
2 Montering af styrtøjlesystemet (ROPS) – (kun TC-modeller)	12
3 Kontrol af olie- og væskestande.....	13
Produktoversigt	14
Betjeningsanordninger	14
Specifikationer	18
Udstyr/tilbehør.....	18
Betjening	18
Betjening af ladet.....	18
Kontrol af motoroliestanden.....	19
Påfyldning af brændstof.....	20
Kontrol af kølervæskestanden	21
Kontrol af gearkasse-/hydraulikoliestanden	22
Kontrol af højstrømningshydraulikvæskestanden (kun TC-modeller).....	22
Kontrol af oliestand i fordifferentiallet (kun modeller med 4-hjulstræk).....	23
Kontrol af hjulmøtrikkernes tilspændingsmoment	24
Kontrol af dæktrykket	24
Kontrol af bremsevæskestanden	24
Start af motoren	25
Kørsel med køretøjet	25
Standstning af maskinen	25
Standstning af motoren	25
Indkøring af en ny maskine	25
Kontrol af sikkerhedslåsesystemet	26
Sikring af passagersikkerhed.....	26
Sikring af korrekt hastighed.....	27
Sikring af korrekt drejning	27
Sikring af korrekt bremsning	27
Forhindring af, at maskinen vælter	27
Betjening på bakkeskråninger.....	28
Af- og pålæsning	28
Brug af differentialelåsen.....	29
Brug af 4-hjulstræk (kun modeller med 4-hjulstræk).....	29
Transport af maskinen	29
Bugsering af maskinen	30
Bugsering af anhænger med maskinen	30
Brug af hydraulikstyring	30
Vedligeholdelse	32
Skema over anbefalet vedligeholdelse	32
Drift under dårlige forhold	33
Tiltag forud for vedligeholdelse	34
Brug af ladstøtten.....	34
Afmontering af fuldt lad	35
Montering af fuldt lad	35
Hævning af maskinen.....	36

Afmontering af motorhjelm.....	37
Montering af motorhjelm	37
Smøring	38
Smøring af lejerne og bøsningerne	38
Motorvedligeholdelse	40
Eftersyn af luftfilteret.....	40
Udskiftning af motorolie og filter	40
Vedligeholdelse af brændstofssystem	41
Eftersyn af brændstofslanger og -forbindelser.....	41
Service af brændstoffilteret/vandudskilleren	41
Vedligeholdelse af elektrisk system	42
Serviceeftersyn af sikringerne.....	42
Start af maskinen med startkabler	43
Serviceeftersyn af batteriet.....	43
Vedligeholdelse af drivsystem	44
Skift af olie i fordifferentiallet (kun modeller med 4-hjulstræk).....	44
Eftersyn af det homokinetiske led (kun modeller med 4-hjulstræk).....	44
Justering af gearkabler	45
Justering af kablet til højt-lavt hastighedsområde	45
Justering af differentialelåsens kabel	45
Eftersyn af dækkene.....	45
Kontrol af justering af forhjul.....	46
Vedligeholdelse af kølesystem	47
Fjernelse af snavs fra kølesystemet	47
Udskiftning af motorkølevæsken	47
Vedligeholdelse af bremses	48
Justering af parkeringsbremsen.....	48
Justering af bremsepedalen	49
Vedligeholdelse af remme	50
Justering af generatorremmen	50
Vedligeholdelse af betjeningsanordningssystem	50
Justering af gaspedal	50
Justering af koblingspedal	51
Omstilling af speedometer	51
Vedligeholdelse af hydrauliksystem	52
Skift af hydraulikvæsken og rengøring af filteret	52
Udskiftning af hydraulikfilteret	52
Skift af højstrømningshydraulikvæske og -filter (kun TC-modeller)	53
Løft af lad i nødstilfælde	53
Rengøring	55
Vask af maskinen.....	55
Opbevaring	55

Sikkerhed

Hvis operatøren eller ejeren anvender eller vedligeholder maskinen forkert, kan det medføre personskade. For at nedsætte risikoen for potentiel personskade skal operatøren overholde disse sikkerhedsforskrifter og altid være opmærksom på advarselssymbole, der betyder **Forsigtig, Advarsel** eller **Fare** – ”personlige sikkerhedsanvisninger”. Hvis forskrifterne ikke overholdes, kan det medføre personskade eller død.

Betjening

- Operatør og passager skal benytte sikkerhedsseler og blive siddende, når maskinen er i bevægelse. Operatøren skal holde begge hænder på rattet, når som helst det er muligt, og passageren skal benytte de dertil beregnede holdegreb. Hold til enhver tid arme og ben inden for selve køretøjet. Transporter aldrig passagerer på lad eller på redskaber. Husk, at din passager måske ikke forventer, at du bremser eller drejer, og derfor muligvis ikke er forberedt.
 - Overlæs aldrig maskinen. Mærkepladen (der er placeret under midten af instrumentbrættet) viser lastgrænserne for maskinen. Overfyld aldrig udstyr, og overskrid aldrig maskinens maksimale bruttovægt.
 - Når motoren startes:
 - Sæt dig ind på førersædet, og aktivér parkeringsbremsen.
 - Udkobl kraftudtaget (hvis køretøjet er udstyret med et), og sæt gashåndtaget i positionen Off (fra) (hvis køretøjet er indrettet på denne måde).
 - Sørg for, at det hydrauliske løftegreb er i midterpositionen.
 - Sæt gearstangen i neutral position, og tryk koblingspedalen ned.
 - Hold foden væk fra gaspedalen.
 - Drej tændingskontakten til tændt position. Når gløderørslampen slukkes, kan motoren startes.
 - Drej tændingsnøglen til startpositionen.
- Bemærk:** Gløderørslampen tændes i yderligere 15 sekunder, når kontakten returnerer til positionen start.
- Det kræver koncentration at bruge maskinen. Hvis ikke maskinen betjenes sikkert, kan det medføre ulykker. Maskinen kan vælte og forårsage alvorlig personskade eller død. Kør forsigtigt. For at forhindre, at maskinen vælter, eller at operatøren mister kontrollen over den, skal der træffes følgende forholdsregler:
 - Vær meget forsigtig, reducer hastigheden, og hold sikker afstand til bunkere, grøfter, vandløb, ramper, ukendte steder eller andre risikoområder.
 - Hold øje med huller eller andre skjulte farer.
 - Vær forsigtig, når du betjener maskinen på en stejl skråning. Kør normalt lige op og ned ad skråninger. Sænk hastigheden, når du drejer skarpt eller vender

på skråninger. Undgå at vende på skråninger, hvis det er muligt.

- Vær ekstra forsigtig, når du betjener køretøjet på våde overflader, ved højere hastigheder eller med fuld last. Standsningstiden øges med fuld last. Skift til lavere gear, før maskinen køres op eller ned ad en skråning.
 - Når ladet læsses, skal lasten fordeles jævnt. Vær ekstra forsigtig, hvis lasten overskrider maskinens/ladets dimensioner. Brug køretøjet særlig forsigtigt ved håndtering af last, der ikke kan anbringes i midten. Hold lasten afbalanceret og fastgjort for at forhindre den i at forskybe sig.
 - Undgå at stoppe og starte pludseligt. Skift ikke fra bak til fremadkørsel eller fremadkørsel til bak uden først at standse helt op.
 - Forsøg ikke at dreje skarpt eller udføre pludselige manøvrer eller andre usikre kørselshandlinger, som kan medføre, at du mister herredømmet over maskinen.
 - Overhul ikke andre maskiner, der kører i samme retning i vejkryds, ved blinde vinkler eller på andre farlige steder.
 - Når du aflæsser, må der ikke stå nogen stå bag maskinen, og du skal passe på ikke at aflæsse på eventuelle omkringstående personers fødder. Løsn bagsmækkens låse fra siden af ladet, ikke bagfra.
 - Hold alle omkringstående væk. Før du bakker, skal du se bagud og sikre dig, at der ikke står nogen bag maskinen. Bak langsomt.
 - Hold øje med trafikken, når du krydser eller kører i nærheden af veje. Hold altid tilbage for fodgængere og andre maskiner. Denne maskine er ikke beregnet til brug på gader eller motorveje. Vis altid af, når du skal dreje, eller stop tidsnok til, at andre mennesker ved, hvad din hensigt er. Overhold alle færdselsregler og -bestemmelser.
 - Betjen aldrig maskinen i eller i nærheden af et område, hvor der er støv eller røggasser i luften, som er eksplosive. Maskinens el- og udstødningssystemer kan fremkalde gnister, som kan antænde eksplosive materialer.
 - Hold altid øje med og undgå lave udhæng som f.eks. grene, døråbninger, gangbroer osv. Sørg for, at der er tilstrækkelig plads over dig til, at maskinen og dit hoved let kan komme under.
 - Hvis du nogensinde er i tvivl om en sikker betjening, skal du **standse arbejdet** og spørge din tilsynsførende.
- Rør ikke motoren, gearkassen, køleren, lyd-potten eller lyd-potteskærmen, mens motoren kører, eller kort tid efter at den er stoppet, da disse områder kan være så varme, at de giver brandsår.
 - Hvis maskinen nogen sinde vibrerer unormalt, skal du omgående standse, slukke for motoren, vente på, at al bevægelse standser, og efterse køretøjet for skader.

Reparer alle skader, før du genoptager brugen af maskinen.

- Før du forlader sædet:
 1. Stop maskinen.
 2. Aktiver parkeringsbremsen.
 3. Drej tændingsnøglen til slukket position.
 4. Fjern tændingsnøglen.
- Bemærk:** Hvis maskinen står på en skråning, skal du blokere hjulene, efter at du er steget ud af maskinen.
- Lyn kan forårsage alvorlig personskade eller død. Hvis der observeres lyn eller høres torden i området, må maskinen ikke anvendes. Søg ly.

Bremsning

- Sænk farten, før du nærmer dig en forhindring. Således får du ekstra tid til at standse eller undvige. Hvis du rammer en forhindring, kan du og din passager komme til skade. Desuden kan det skade maskinen og maskinens indhold.
- Køretøjets bruttovægt har stor indflydelse på din evne til at standse og/eller dreje. Tung last og påmonteret udstyr gør, at maskinen er sværere at standse eller dreje. Jo tungere lasten er, jo længere tid tager det at standse.
- Sænk maskinens hastighed, hvis ladet er fjernet, og der ikke er noget udstyr påmonteret maskinen. Bremseegenskaberne ændrer sig, og hurtige opbremsninger kan få baghjulene til at låse, hvilket kan påvirke herredømmet over maskinen.
- Græs og kørebaner er langt glattere, når det er vådt. Det kan tage 2 til 4 gange længere at standse maskinen på våde overflader end på tørre overflader. Hvis du kører gennem stillestående vand, der gør bremserne våde, vil de ikke fungere ordentligt, før de er tørre. Når du er kørt gennem vand, bør du teste bremserne for at sikre dig, at de fungerer korrekt. Hvis de ikke gør det, skal du køre langsomt på en jævn flade, mens du trykker let på bremsepedalen. Så vil bremserne tørre.

Betjening på bakkeskråninger

⚠ ADVARSEL

Betjening af maskinen på en skråning kan medføre, at den vælter eller ruller, eller motoren kan sætte ud, og du kan miste fart på bakken. Dette kan medføre personskade.

- Anvend ikke maskinen på meget stejle skrænter.
- Accelerer ikke hurtigt, og brems ikke pludseligt hårdt op, når du bakker ned ad en bakke, især ikke med last.
- Hvis motoren sætter ud, eller du begynder at miste fart på en bakke, skal du langsomt bakke lige ned ad bakken. Forsøg aldrig at dreje maskinen rundt.
- Sørg for at køre langsomt på bakker, og udvis forsigtighed.
- Undgå at dreje på en bakke.
- Mindsk lasten og maskinens hastighed.
- Undgå at standse på bakker, især med last på.

Disse ekstra forsigtighedshensyn skal tages, når du betjener maskinen på en bakke:

- Sænk maskinens fart, før du begynder at køre op eller ned ad en bakke.
- Hvis motoren sætter ud, eller du begynder at miste fremdrift, mens du kører op ad en bakke, skal du gradvist bremse ned og langsomt bakke lige ned ad bakken.
- Det kan være farligt at dreje, mens du kører op eller ned ad bakker. Hvis du er nødt til at dreje på en bakke, skal du gøre det langsomt og forsigtigt. Foretag aldrig skarpe eller hurtige drejninger.
- Tung last påvirker stabiliteten. Mindsk lastens vægt samt kørselshastigheden, når du kører på bakker, eller hvis lasten har et højt tyngdepunkt. Fastgør maskinens last forsvarligt, så den ikke forskubber sig. Vær ekstra forsigtig, når du kører med last, der nemt forskubber sig (væske, sten, sand osv.)
- Undgå at standse på bakker, især med last på. Det tager længere tid at standse under kørsel ned ad bakke end på plan grund. Hvis maskinen skal standses, skal du undgå pludselige hastighedsskift, som kan forårsage, at den vælter eller ruller. Brems ikke pludseligt hårdt op, mens du ruller baglæns ned ad bakke, da dette kan få maskinen til at vælte.
- Hvis maskinen skal bruges i bakket terræn, kan du montere det ekstra styrtbøjlesæt.

Betjening i ujævnt terræn

Sænk kørselshastigheden, og mindske lasten, når du kører i ujævnt terræn og i nærheden af kantsten, huller og andre pludselige forandringer i terrænet. Lasten kan forrykke sig, så maskinen bliver ustabil.

Hvis maskinen skal bruges i ujævnt terræn, kan du montere det ekstra styrtbøjlesæt.

⚠ ADVARSEL

Pludselige forandringer i terrænet kan give pludselige ratbevægelser, som kan medføre skader på hænder og arme.

- **Sænk farten, når du kører i ujævnt terræn og i nærheden af kantsten.**
- **Tag løst fast om rattet omkring perimeteren med tommelfingrene opad og væk fra rattets eger.**

Af- og pålæsning

Lastens og passagerens vægt og position kan påvirke maskinens stabilitet og håndtering. Vær opmærksom på følgende forhold for at undgå at miste kontrollen over maskinen og undgå, at den vælter:

- Overskrid ikke maskinens nominelle vægtkapacitet, når den betjenes med et læs i lasten, når du bugserer en anhænger eller begge dele. Se Specifikationer (side 18).
- Vær forsigtig, når du betjener maskinen på en bakke eller i et ujævnt terræn, særligt når der er et læs i lasten, eller når du bugserer en anhænger eller begge dele.
- Vær forsigtig, når du kører med høje laster.
- Vær opmærksom på, at du har mindre kontrol over maskinen, og at maskinen er mindre stabil, når lasten ikke er fordelt jævnt.
- Hvis maskinen er læsset med for stor en last, kan det påvirke maskinens stabilitet.
- Styring og bremsning af maskinen og maskinens stabilitet påvirkes ved kørsel med en last, hvor materialets vægt ikke kan fastgøres til maskinen, som f.eks. væske i en stor tank.

⚠ ADVARSEL

Ladet kan være tungt. Hænder eller andre kropsdele kan blive knust.

- **Hold hænder og andre kropsdele væk, når du sænker ladet.**
- **Aflæs ikke materialer på omkringstående.**
- Aflæs aldrig et lastet lad, mens maskinen vender sidelæns på en bakke. Ændringen i vægtfordelingen kan få maskinen til at vælte.
- Når du kører med en tungt last i ladet, skal du sænke farten og tage højde for tilstrækkelig bremselængde. Brems ikke pludseligt op. Vær ekstra forsigtig på bakker.
- Vær opmærksom på, at en tung last øger bremselængden og mindsker maskinens evne til at dreje hurtigt uden at vælte.
- Den bageste ladplads er kun beregnet til last, ikke til passagerer.
- Overlæs aldrig maskinen. Mærkepladen (der er placeret under midten af instrumentbrættet) viser lastgrænserne

for maskinen. Overfyld aldrig udstyr, og overskrid aldrig maskinens maksimale bruttovægt.

Lydtryk

Maskinen har et lydtryksniveau ved brugerens øre på 82 dBA, hvori der er medtaget en usikkerhedsværdi (K) på 1 dBA.

Lydtryksniveauet er fastlagt i overensstemmelse med procedurerne beskrevet i EN ISO 11201.

Vibration

Hånd-Arm

- Målt vibrationsniveau for højre hånd = 0,41 m/s²
- Målt vibrationsniveau for venstre hånd = 0,2 m/s²
- Usikkerhedsværdi (K) = 0,5 m/s²

De målte værdier er fastlagt i overensstemmelse med procedurerne beskrevet i EN 1032.

Hele kroppen

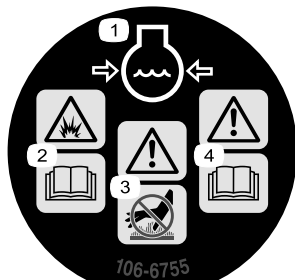
- Målt vibrationsniveau = 0,3 m/s²
- Usikkerhedsværdi (K) = 0,5 m/s²

De målte værdier er fastlagt i overensstemmelse med procedurerne beskrevet i EN 1032.

Sikkerheds- og instruktionsmærkater

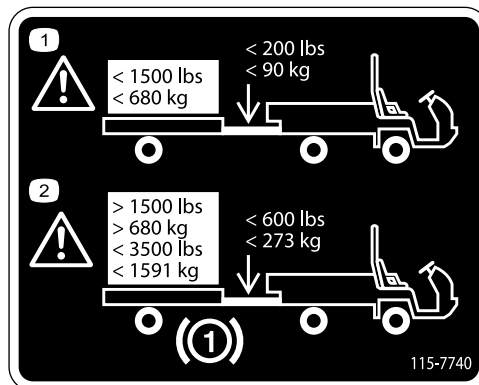


Sikkerheds- og instruktionsmærkaterne kan nemt ses af operatøren og er placeret tæt på potentielle risikoområder. Beskadigede eller bortkomne mærkater skal udskiftes.



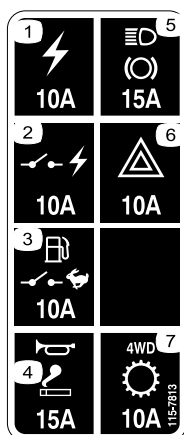
106-6755

- | | |
|--|---|
| 1. Motorkølevæske under tryk. | 3. Advarsel – rør ikke ved den varme overflade. |
| 2. Eksplosionsfare – læs betjeningsvejledningen. | 4. Advarsel – læs betjeningsvejledningen. |



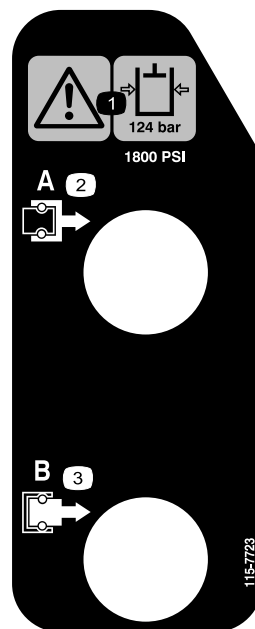
115-7740

- Advarsel – maksimal anhængervægt er 680 kg, maksimal trækstangsvægt er 90 kg.
- Advarsel – anhængerens skal have bremses, hvis der bugseres mere end 680 kg. Maksimal anhængervægt med anhængerbremses er 1591 kg, maksimal trækstangsvægt med anhængerbremses er 273 kg.



115-7813

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Stikkontakt – 10 A | 5. Lys, bremse – 15 A |
| 2. Tændt strøm – 10 A | 6. Fare – 10 A |
| 3. Brændstofpumpe, overvågningskontakt – 10 A | 7. 4-hjulstræk, transmission – 10 A |
| 4. Horn, stikkontakt – 15 A | |



115-7723

- Advarsel – hydraulikolietrykket er 124 bar (1800 psi)
- A-kobling
- B-kobling



115-2047

- Advarsel – rør ikke ved den varme overflade.



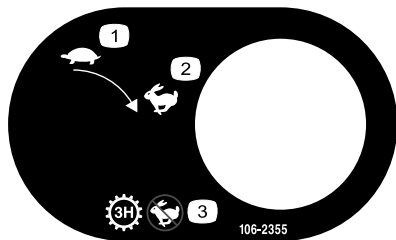
115-2282

1. Advarsel – læs *betjeningsvejledningen*.
2. Advarsel – hold afstand fra bevægelige dele, og bevar alle afskærmninger på plads.
3. Fare for knusning/lemlæstelse af omkringstående – hold omkringstående på sikker afstand af køretøjet, kør ikke med passagerer i ladet, hold altid arme og ben inde i køretøjet, og brug sikkerhedsseler og holdegreb.



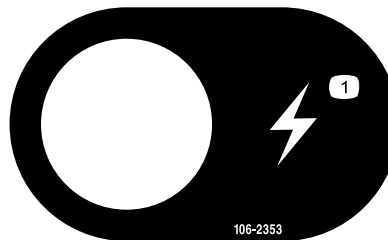
115-7746

1. Advarsel – få undervisning, før denne maskine tages i brug.
2. Advarsel – lås parkeringsbremsen, sluk motoren, og tag tændingsnøglen ud, før du forlader maskinen.
3. Brandfare – stop motoren før påfyldning af brændstof.
4. Fare for væltning – sænk hastigheden og drej gradvist, udvis forsigtighed, og kør langsomt ved kørsel på skrånninger, overskrid ikke 32 km/t, og kør langsomt over ujævnt terræn, eller når du kører med fuld eller tung last.



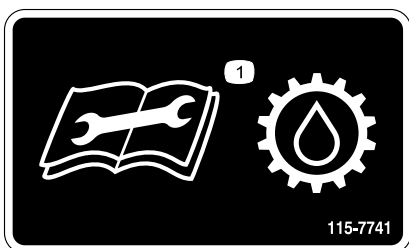
106-2355

1. Langsom
2. Hurtig
3. Transmission – tredje gear, høj; ingen høj hastighed



106-2353

1. Stikkontakt



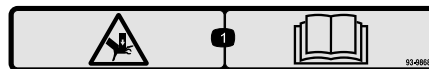
115-7741

1. Læs *betjeningsvejledningen* før udskiftning af transmissionsvæske.



105-4215

1. Advarsel – undgå klempunkter.



93-9868

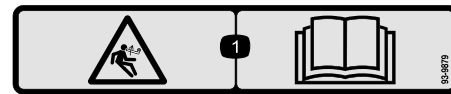
1. Fare for knusning af hænder – læs *betjeningsvejledningen*.



Batterisymboler

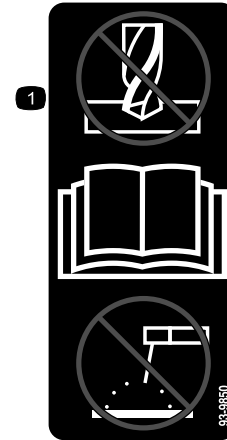
Nogle af eller alle disse symboler findes på batteriet

- | | |
|---|---|
| 1. Eksplosionsfare | 6. Hold omkringstående på sikker afstand af batteriet. |
| 2. Ingen ild, åben flamme eller rygning. | 7. Bær beskyttelsesbriller; eksplosive gasser kan forårsage blindhed og andre personskader. |
| 3. Kaustisk væske/fare for kemisk forbrænding | 8. Batterisyre kan forårsage blindhed og alvorlige forbrændinger. |
| 4. Bær beskyttelsesbriller. | 9. Skyl omgående øjnene med vand, og søg hurtigt læge. |
| 5. Læs <i>betjeningsvejledningen</i> . | 10. Indeholder bly; må ikke kasseres. |



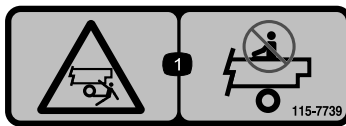
93-9879

1. Fare ved oplagret energi – læs *betjeningsvejledningen*.



93-9850

1. Foretag ikke reparation – læs *betjeningsvejledningen*.



115-7739

1. Fald, fare for knusning, omkringstående – ingen fører på maskinen.



93-9899

1. Fare for knusning – monter cylinderlåsen.



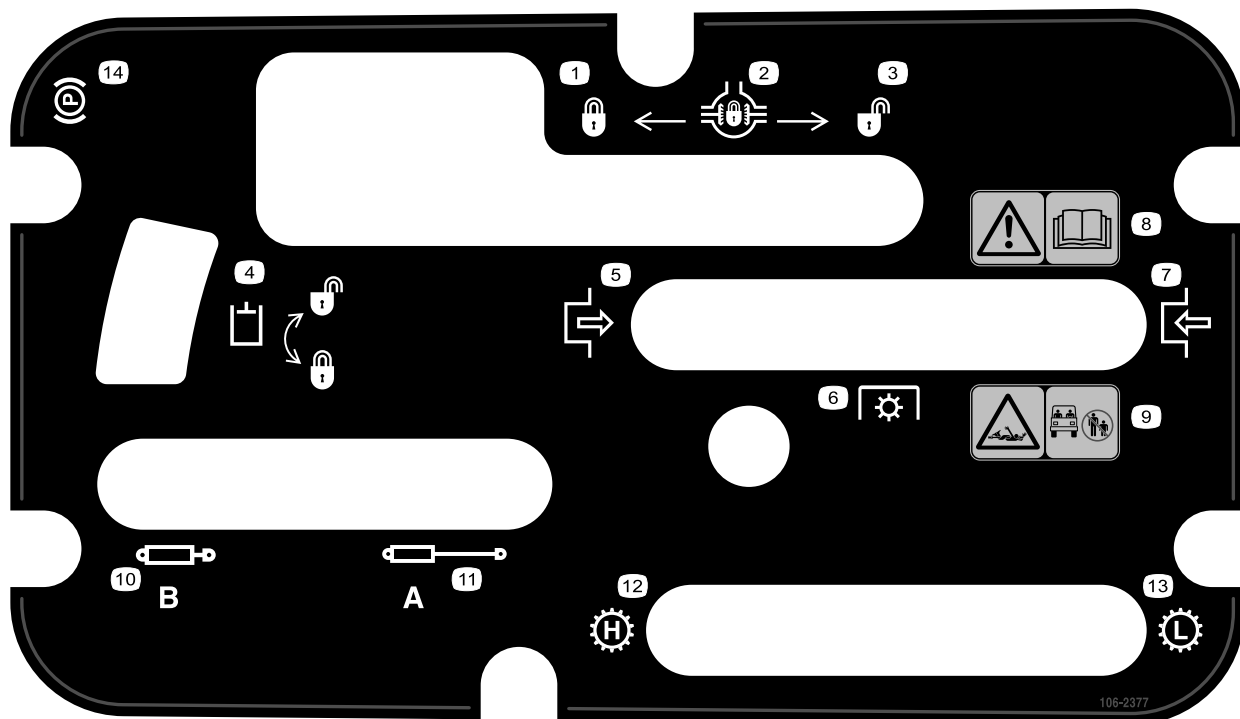
115-7756

1. Højstrømningshydraulik – aktiveret



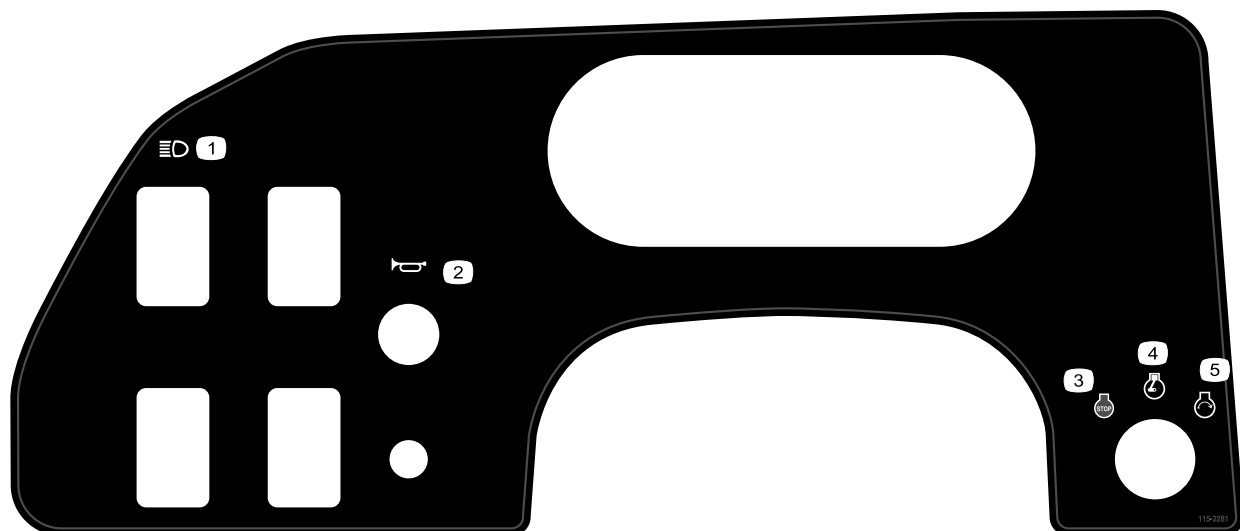
106-7767

1. Advarsel – læs *betjeningsvejledningen*. Undgå at tippe maskinen, spænd sikkerhedsselen, og læn dig væk fra den retning, maskinen tipper.



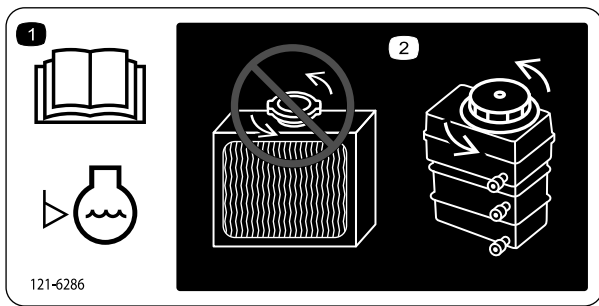
106-2377

- | | |
|----------------------|--|
| 1. Låst | 8. Advarsel – læs <i>betjeningsvejledningen</i> . |
| 2. Differentialelås | 9. Fare for at blive viklet ind, aksel – hold omkringstående på sikker afstand af køretøjet. |
| 3. Ulåst | 10. Indkøringshydraulik |
| 4. Lås til hydraulik | 11. Udkøringshydraulik |
| 5. Indkobling | 12. Transmission – høj hastighed |
| 6. Kraftudtag | 13. Transmission – lav hastighed |
| 7. Udkobling | 14. Parkeringsbremse |



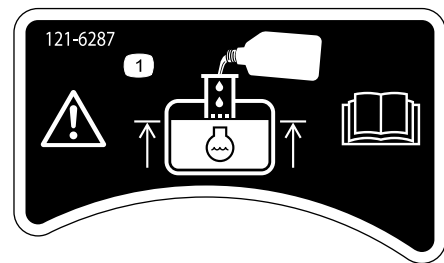
115-2281

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1. Forlygter | 4. Motor – kører |
| 2. Horn | 5. Motor – start |
| 3. Motor – stop | |



121-6286

1. Læs *betjeningsvejledningen*, før du kontrollerer kølevæskestanden.
2. Fyld ikke kølevæske på køleren. Fyld kølevæske på beholderen.



121-6287

1. Fyld beholderen op med kølevæske til bunden af standrøret.



93-9852

1. Advarsel – læs *betjeningsvejledningen*.
2. Fare for knusning – monter cylinderlåsen.

Opsætning

Løsdele

Brug skemaet herunder til at kontrollere, at alle dele er blevet leveret.

Fremgangsmåde	Beskrivelse	Antal	Anvendelse
1	Rat	1	Monter rattet (kun TC-modeller).
2	Styrbøjlestel Bolt (1/2 tomme)	1 6	Monter styrbøjlesystemet (ROPS).
3	Kræver ingen dele	–	Kontroller motoroliestanden, gearkasse-/hydraulikvæskestanden og bremsevæskestanden.

Bemærk: Maskinens venstre og højre side er som set fra den normale betjeningsposition.

1

Montering af rattet (kun TC-modeller)

Dele, der skal bruges til dette trin:

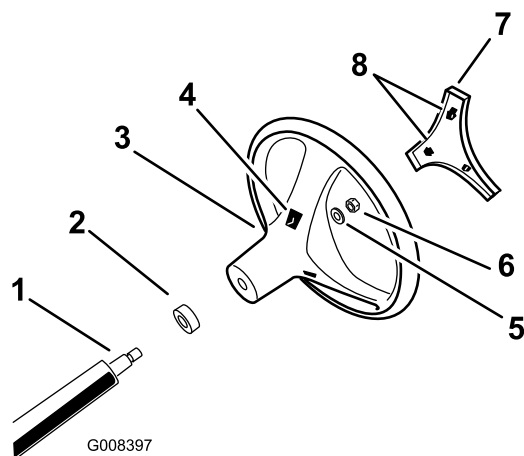
1	Rat
---	-----

Fremgangsmåde

1. Løsn tapperne bag på rattet, der holder midterdækslet på plads, og afmonter dækslet fra navet på rattet.
2. Afmonter låsemøtrikken og spændeskiven fra ratakslen.
3. Skub rattet og spændeskiven på akslen. Juster rattet på akslen, så tværbjælken er vandret, når dækkene peger lige frem, og den brede ege på rattet peger nedad.

Bemærk: Støvdækslet placeres på ratakslen på fabrikken.

4. Fastgør rattet til akslen med låsemøtrikken (Figur 3). Spænd låsemøtrikken til 24 til 29 Nm



Figur 3

1. Rataksel
 2. Støvdæksel
 3. Rat
 4. Tap-riller i rattet
 5. Spændeskive
 6. Låsemøtrik
 7. Dæksel
 8. Tappe i dæksel
5. Ret tapperne i dækslet ind efter hullerne i rattet, og tryk dækslet fast på rattets nav (Figur 3).

2

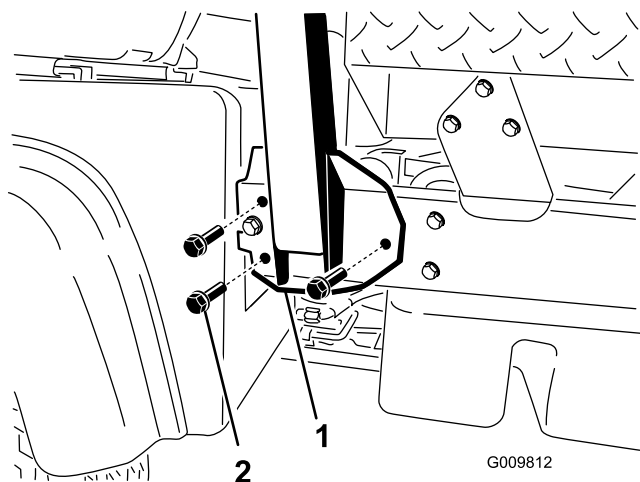
Montering af styrtbøjle-systemet (ROPS) – (kun TC-modeller)

Dele, der skal bruges til dette trin:

1	Styrtbøjlestel
6	Bolt (1/2 tomme)

Fremgangsmåde

1. Placer hver side af styrtbøjlen ud for monteringshullerne i hver side af køretøjets stel, som vist i Figur 4.



Figur 4

1. Styrtbøjleens monteringsbeslag
2. Flangebolte (1/2 x 1-1/4 tomme)

2. Fastgør hver side af styrtbøjlen til stellet med tre flangebolte (1/2 x 1-1/4 tommer), og tilspænd boltene til 115 Nm.

3

Kontrol af olie- og væskestande

Kræver ingen dele

Fremgangsmåde

1. Kontroller motoroliestanden, før og efter motoren startes første gang. Se Kontrol af motoroliestanden (side 19).
2. Kontroller gearkasse-/hydraulikvæskestanden, før motoren startes første gang. Se Kontrol af gearkasse-/hydraulikoliestanden (side 22).
3. Kontroller bremsevæskestanden, før motoren startes første gang. Se Kontrol af bremsevæskestanden (side 24).

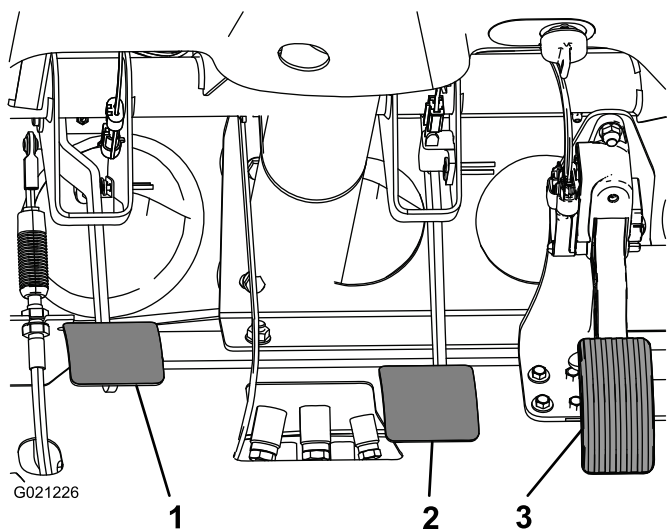
Produktoversigt

Betjeningsanordninger

Bemærk: Maskinens venstre og højre side er som set fra den normale betjeningsposition.

Gaspedal

Gaspedalen (Figur 5) giver operatøren mulighed for at variere maskinens motoromdrejningshastighed og kørselshastighed, når transmissionen er i gear. Motorens omdrejningshastighed og køretøjets kørselshastighed øges ved at træde ned på pedalen. Motorens omdrejningshastighed og kørselshastighed sænkes ved at slippe pedalen.



Figur 5

1. Koblingspedal
2. Bremsepedal
3. Gaspedal

Koblingspedal

Koblingspedalen (Figur 5) skal trykkes helt i bund for at udkoble, når motoren startes, eller der skiftes gear. Slip pedalen jævnt, når transmissionen er i gear, for at forebygge unødigt slidage af transmissionen og andre tilknyttede dele.

Vigtigt: Hvil ikke foden på koblingspedalen under kørsel. Koblingspedalen skal være sluppet helt, da koblingen ellers ikke tager rigtigt ved, hvilket medfører opvarmning og slidage. Lad ikke køretøjet stå stille på en bakke ved brug af koblingspedalen. Det kan medføre beskadigelse af koblingen.

Bremsepedal

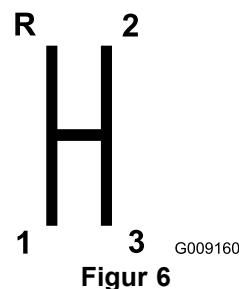
Bremsepedalen (Figur 5) bruges til at aktivere driftsbremserne for at stoppe køretøjet eller sænke hastigheden.

⚠ FORSIGTIG

Slidte eller forkert justerede bremser kan medføre personskaade. Hvis bremsepedalen vandrer til inden for 3,8 cm fra køretøjets guly, skal bremserne justeres eller repareres.

Gearstang

Tryk koblingspedalen helt i bund, og sæt gearstangen (Figur 6) i det ønskede gear. Et diagram over gearskiftemønstret vises nedenfor.



Figur 6

Vigtigt: Skift ikke til bakgear eller kørsel fremad, medmindre køretøjet står stille. Det kan medføre beskadigelse af gearkassen.

⚠ FORSIGTIG

Nedgearing fra for høj hastighed kan forårsage udskridning af baghjulene, der kan medføre, at operatøren mister kontrollen over maskinen, samt beskadigelse af kobling og/eller gearkasse. Skift gear forsigtigt for at undgå, at tandhjulene skurrer.

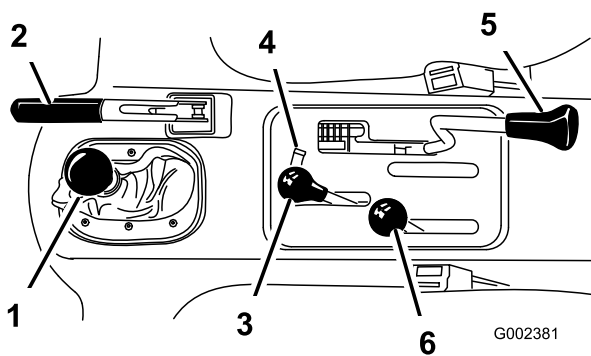
Differentialelås

Differentialelåsen gør det muligt at låse bagakslen og få større trækraft. Differentialelåsen (Figur 7) kan indkobles, mens maskinen er i bevægelse. Flyt håndtaget fremad og til højre for at indkoble låsen.

Bemærk: Maskinen skal bevæges og drejes en smule for at ind- eller udkoble differentialelåsen.

⚠ FORSIGTIG

Hvis maskinen drejes med differentialelåsen slået til, kan det medføre, at operatøren mister kontrollen. Kør ikke med differentialelåsen slået til ved høje hastigheder, eller når der drejes skarpt. Se Brug af differentialelåsen (side 29).



Figur 7

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. Gearstang | 4. Lås til hydraulisk løft |
| 2. Parkeringsbremse | 5. Differentialelås |
| 3. Hydraulisk løft af ladbund | 6. Skifter til højt/lavt hastighedsområde |

Parkeringsbremse

Når du slukker motoren, skal du aktivere parkeringsbremsen (Figur 7) for at forhindre, at maskinen bevæger sig ved et uheld.

- Aktivér parkeringsbremsen ved at trække tilbage i håndtaget.
- Den deaktiveres ved at skubbe håndtaget frem.

Bemærk: Deaktiver parkeringsbremsen, før maskinen flyttes.

Hvis du parkerer maskinen på en stejl skråning, skal du aktivere parkeringsbremsen, sætte transmissionen i første gear ved parkering op ad en bakke eller bakgear ved parkering ned af en bakke og placere stopklodser på den side af hjulene, der vender nedad.

Hydraulisk løft

Det hydrauliske løft hæver og sænker ladet. Flyt det tilbage for at løfte ladet og fremad for at sænke det (Figur 7).

Vigtigt: Når ladet sænkes, skal håndtaget skubbes frem i 1 eller 2 sekunder, når ladet er i kontakt med stellet, for at fastgøre det i sænket position. Hold ikke det hydrauliske løft i hverken hævet eller sænket position i mere end 5 sekunder, når cylindrene har nået afslutningen på deres vandring.

Lås til hydraulisk løft

Låsen til det hydrauliske løft låser løftehåndtaget, så hydraulikcylindrene ikke aktiveres, når maskinen ikke er udstyret med et lad (Figur 7). Den låser også løftegrebet i positionen On (til), når hydraulikken bruges til redskaber.

Skifter til højt/lavt hastighedsområde

Skifteren til højt/lavt hastighedsområde giver mulighed for tre yderligere hastigheder til nøjagtig hastighedsregulering (Figur 7):

- Maskinen skal stå fuldstændigt stille, inden der skiftes mellem højt og lavt hastighedsområde.
- Skift kun på jævnt terræn.
- Tryk koblingspedalen helt i bund.
- Skub håndtaget helt frem for at bruge højt område og helt tilbage for at bruge lavt område.

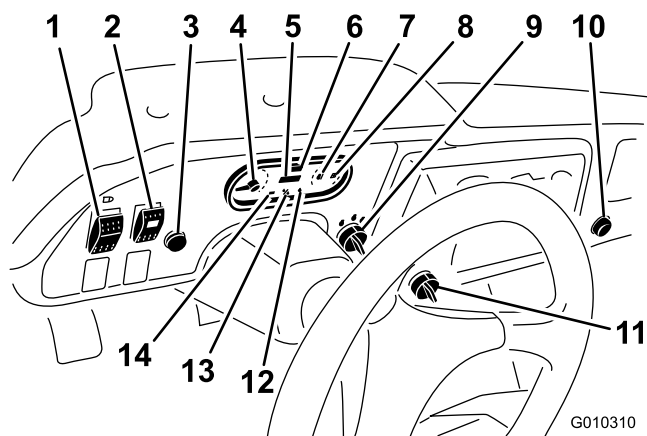
Høj er til kørsel med højere hastighed på jævne, tørre flader med let last.

Lav er til kørsel med lav hastighed. Brug dette område, når det er nødvendigt med større kraft eller kontrol end normalt. F.eks. stejle skråninger, vanskeligt terræn, tung last, langsom kørselshastighed, men høj motorhastighed (sprøjtning).

Vigtigt: Der er en placering mellem Høj og Lav, hvor gearkassen ikke befinder sig i noget område. Denne placering må ikke bruges som en neutral position, fordi køretøjet kan bevæge sig uventet, hvis operatøren støder til skifteren, og gearstangen er i gear.

Tændingskontakt

Tændingen (Figur 8) bruges til at starte og stoppe motoren. Den har tre positioner: Til, Fra og Start. Drej nøglen med uret til startpositionen for at starte startermotoren. Slip nøglen, når motoren starter. Nøglen drejer automatisk over på positionen Til. Drej nøglen mod uret til positionen Fra for at slukke for motoren.



Figur 8

1. Lyskontakt
2. Højstrømningshydraulikkontakt (kun TC-modeller)
3. Horn (kun TC-modeller)
4. Omdrejningstæller
5. Timetæller
6. Speedometer
7. Kølevæsketemperaturmåler og -lampe
8. Brændstofmåler
9. Tændingskontakt
10. Stikkontakt
11. Kontakt til spærring af 3. gear i det høje område
12. Kontrollampe for olietryk
13. Gløderørskontrollampe
14. Ladekontrollampe

Timetæller

Viser det samlede antal timer, maskinen har været i brug. Timetælleren (Figur 8) begynder at tælle, når tændingsnøglen drejes til positionen On (til), eller hvis motoren kører.

Kontakt til spærring af 3. gear i det høje område

Flyt kontakten til spærring af 3. gear (Figur 8) til langsom position, og fjern nøglen for at forhindre brugen af 3. gear, når køretøjet bruges i det høje hastighedsområde. Motoren afbrydes, hvis gearstangen sættes i tredje gear, når køretøjet bruges i det høje område. Nøglen kan fjernes i begge positioner.

Lyskontakt

Tryk på lyskontakten (Figur 8) for at tænde eller slukke for forlygterne.

Kontrollampe for olietryk

Kontrollampen for olietryk lyser (Figur 8), når olietrykket i motoren falder til under et sikkert niveau, mens motoren

kører. Hvis lampen blinker eller lyser konstant, skal køretøjet standses, motoren slukkes, og oliestanden kontrolleres. Hvis oliestanden er lav, men påfyldning af olie ikke får lampen til at slukke, når motoren startes igen, skal motoren slukkes med det samme og den lokale Toro-forhandler kontaktes for at få assistance.

Kontroller advarselsslampernes funktion som følger:

1. Aktiver parkeringsbremsen.
2. Drej tændingsnøglen til positionen Til/forvarm, men start ikke motoren.

Bemærk: Olietrykslampen skal lyse rødt. Hvis lampen ikke fungerer, skyldes det enten en sprængt pære eller en fejl i systemet, der skal afhjælpes.

Bemærk: Hvis motoren lige er blevet slukket, kan det tage 1 til 2 minutter, før lampen tændes.

Gløderørskontrollampe

Gløderørskontrollampen (Figur 8) lyser rødt, når gløderørene er aktiveret.

Vigtigt: Gløderørslampen tændes i yderligere 15 sekunder, når kontakten returnerer til positionen start.

Kølevæsketemperaturmåler og -lampe

Registrerer motorens kølevæsketemperatur. Fungerer kun, når tændingskontakten er i positionen On (til) (Figur 8). Kontrollampen blinker med rødt lys, hvis motoren overophedes.

Ladekontrollampe

Tændes, når batteriet aflades. Hvis lampen lyser under drift, stoppes maskinen, motoren slukkes, og de mulige årsager kontrolleres, f.eks. generatorremmen (Figur 8).

Vigtigt: Hvis generatorremmen er løs eller i stykker, må maskinen ikke bruges, før justering eller reparation er foretaget. Hvis denne foranstaltning ikke overholdes, kan det medføre beskadigelse af motoren.

Kontroller advarselsslampernes funktion som følger:

- Aktiver parkeringsbremsen.
- Drej tændingsnøglen til positionen Tændt/forvarm, men start ikke motoren. Kontrollamperne for kølevæsketemperatur, ladning og olietryk bør lyse. Hvis en lampe ikke fungerer, skyldes det enten en sprængt pære eller en fejl i systemet, der skal afhjælpes.

Brændstofmåler

Brændstofmåleren viser mængden af brændstof i tanken. Den fungerer kun, når tændingskontakten er i positionen Tændt/forvarm (Figur 8). Rød betyder lav væskestand, og blinkende rød betyder næsten tom.

Højstrømningshydraulikkontakt (kun TC-modeller)

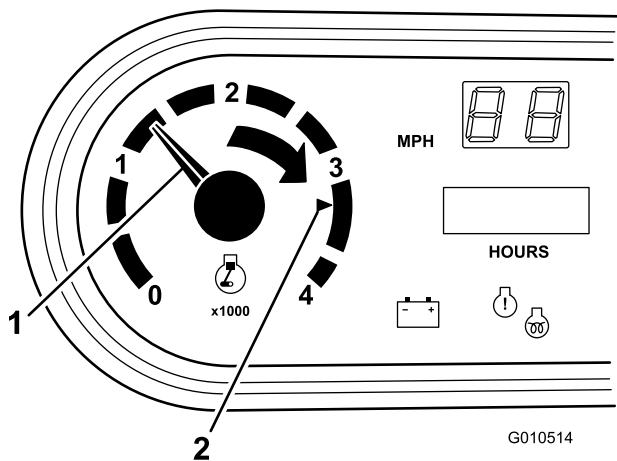
Tænd for kontakten for at aktivere højstrømningshydraulikken (Figur 8).

Hornknap (kun TC-modeller)

Tryk på hornknappen aktiverer køretøjets horn (Figur 8).

Omdrejningstæller

Omdrejningstælleren registrerer motorens hastighed (Figur 8 og Figur 9). Hvid trekant angiver det ønskede omdrejningstal for kraftudtagsdrift (Figur 9).



Figur 9

1. Motorens hastighed
2. 3300 o/min for 540 o/min. for kraftudtagsdrift

Speedometer

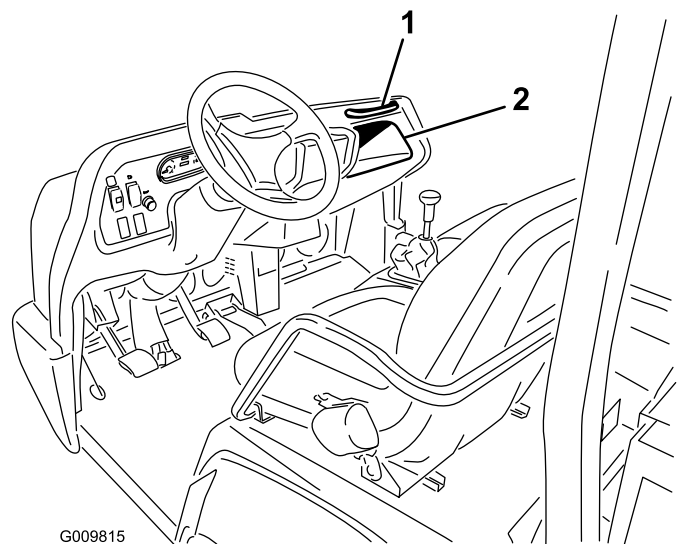
Registrerer maskinen hastighed (Figur 8). Speedometeret viser mph, men kan nemt omstilles til at vise km/t. Se Omstilling af speedometer (side 51).

Stikkontakt

Brug stikkontakten (Figur 8) til at strømføde ekstra, elektrisk tilbehør med 12 V.

Passagerholdegreb

Passagerholdegrebet er placeret på instrumentbrættet (Figur 10).

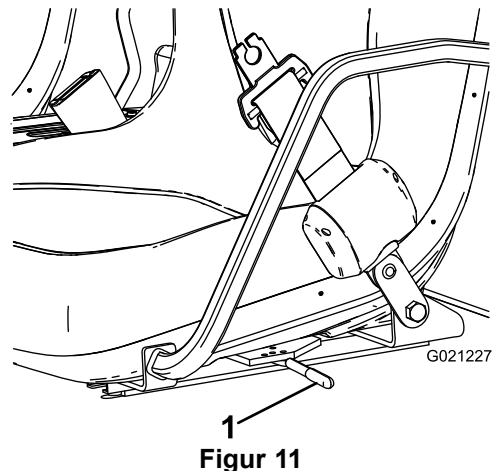


Figur 10

1. Passagerholdegreb
2. Opbevaringsrum

Sædejusteringshåndtag

Sæderne kan justeres frem og tilbage, så føreren får den bedst mulige komfort (Figur 11).



Figur 11

1. Sædejusteringshåndtag

Specifikationer

Bemærk: Specifikationer og design kan ændres uden forudgående varsel.

Mål

Samlet bredde	160 cm
Samlet længde	Uden lad: 326 cm Med fuldt lad: 331 cm Med 2/3 lad monteret bagest: 346 cm
Egenvægt (tør)	Model 07385 – 887 kg Model 07385H – 887 kg Model 07385TC – 924 kg Model 07387 – 914 kg Model 07387H – 914 kg Model 07387TC – 951 kg
Nominel kapacitet (inkl. operatør på 91 kg, passager på 91 kg og lastede redskaber).	Model 07385 – 1471 kg Model 07385TC – 1435 kg Model 07387 – 1445 kg Model 07387TC – 1408 kg
Maksimum. Køretøjets bruttovægt	2359 kg
Bugserkapacitet	Trækstangsvægt: 272 kg Maks. anhængervægt: 1587 kg
Frihøjde	18 cm uden last
Akselafstand	118 cm
Dækslidbane (midterlinje til midterlinje)	Front: 117 cm Bag: 121 cm
Højde	191 cm til toppen af styrtbøjlen

Udstyr/tilbehør

Der kan fås en række forskelligt Toro-godkendt udstyr og tilbehør til brug sammen med maskinen, som gør den bedre og mere alsidig. Kontakt en autoriseret serviceforhandler, eller gå ind på www.Toro.com for at få en liste over alt godkendt udstyr og tilbehør.

Betjening

Bemærk: Maskinens venstre og højre side er som set fra den normale betjeningsposition.

⚠ FORSIGTIG

Stop motoren, aktiver parkeringsbremsen, og tag nøglen ud af tændingen, før der foretages serviceeftersyn eller justeringer af maskinen. Fjern alt lastmateriale eller andet udstyr fra bunden, før du arbejder under en hævet bund. Arbejd aldrig under et hævet lad uden at placere ladsikkerhedsstøtten på en fuldt udstrakt cylinderstang.

Betjening af ladet

Bemærk: Placer lasten midt på ladet om muligt.

Bemærk: Fjern al lasten fra ladet, før det løftes for at reparere maskinen.

Hævning af ladet

⚠ ADVARSEL

Kørsel med hævet lad kan medføre, at maskinen nemmere tipper eller vælter. Ladets struktur kan blive beskadiget, hvis du betjener maskinen med ladet hævet.

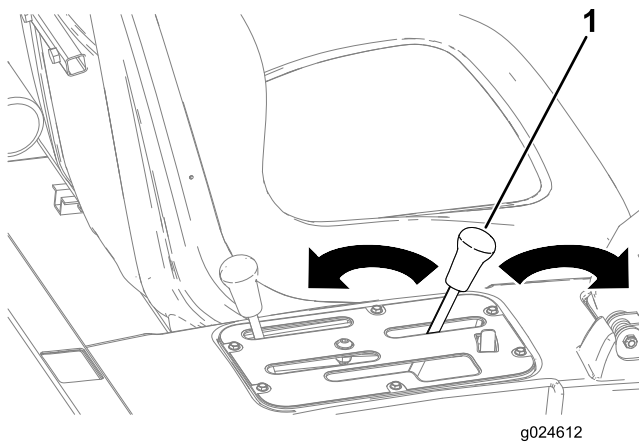
- Betjen kun maskinen, når ladet er nede.
- Når du har tømt ladet, skal det sænkes.

⚠ FORSIGTIG

Hvis lasten er placeret langt bagude på ladet, når låsene løsnes, kan ladet uventet vippe op, hvilket kan påføre dig eller omkringstående personer skade.

- Placer lasten midt på ladet om muligt.
- Hold ladet nede og sørg for, at ingen læner sig ind over ladet eller står bagved det, når låsene løsnes.
- Fjern al lasten fra ladet, før det løftes for at reparere maskinen.

Flyt håndtaget bagud for at hæve ladet (Figur 12).



Figur 12

1. Ladets håndtag

Sådan sænkes ladet

⚠ ADVARSEL

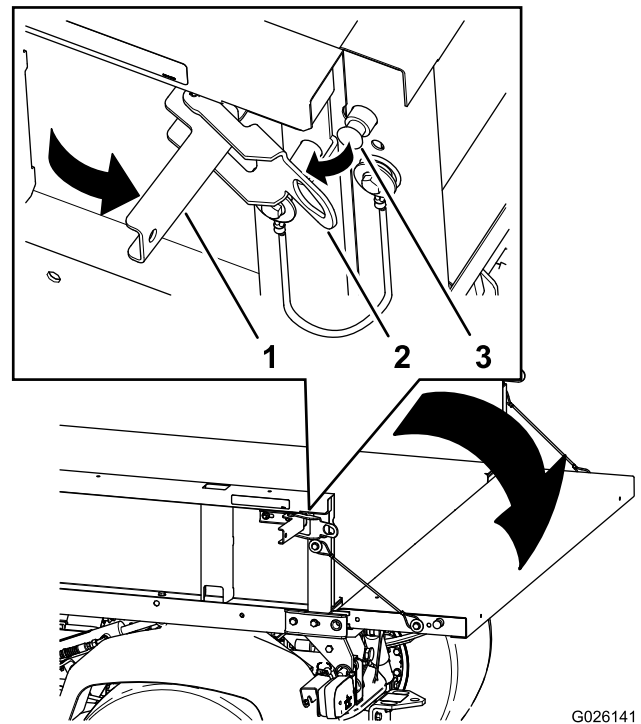
Ladet kan være tungt. Hænder eller andre kropsdele kan blive knust.

Hold hænder og andre kropsdele væk, når du sænker ladet.

Flyt håndtaget fremad for at sænke ladet (Figur 12).

Åbning af bagklappen

1. Kontroller, at ladet er sænket helt ned.
2. Åbn låsene på ladets højre og venstre side, og sænk bagklappen (Figur 13).



Figur 13

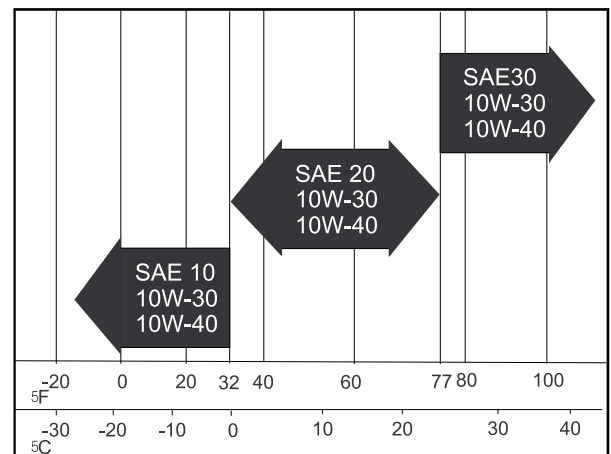
1. Låsehåndtag
2. Låseport
3. Låsestift

Kontrol af motoroliestanden

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt

Motorolietype: Selvrensende dieselmotorolie API CH-4 eller højere

Motorolieviskositet: Vælg en motorolieviskositet i henhold til den omgivende lufttemperatur i tabellen i Figur 14.



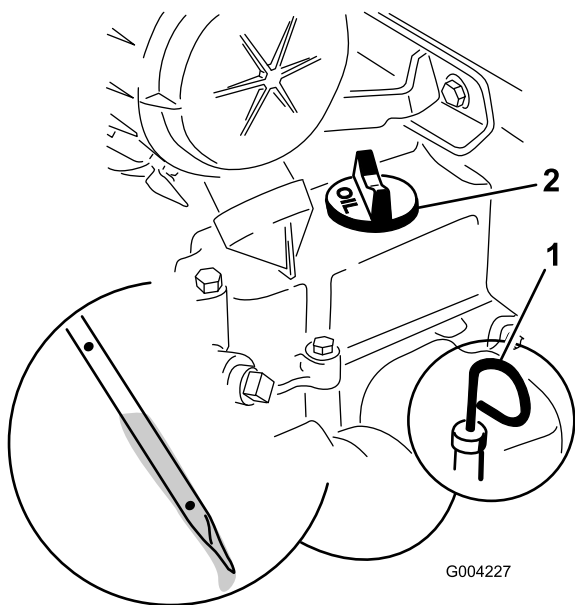
Figur 14

G001061

Bemærk: Det bedste tidspunkt at kontrollere motorolien på er, når motoren er kold, og inden den startes første gang på en dag. Hvis motoren allerede har kørt, skal olien drænes

tilbage i sumpen mindst 10 minutter før, der udføres kontrol. Hvis oliestanden er på eller under mærket "Add" (påfyld) på målepinden, skal du tilsætte olie for at bringe oliestanden op på mærket "Full" (fuld). **Overfyld ikke motoren med olie.** Hvis oliestanden er mellem "full"- og "add"-mærket (fuld og påfyld), skal der ikke fyldes mere olie på.

1. Parker maskinen på en plan flade.
2. Fjern målepinden, og aftør den med en ren klud (Figur 15).



Figur 15

1. Målepind
2. Oliepåfyldningsdæksel

3. Sæt målepinden i røret, og sørg for, at den er helt i bund (Figur 15).
4. Fjern målepinden, og kontroller oliestanden (Figur 15).
5. Hvis oliestanden er lav, skal påfyldningsdækslet tages af (Figur 15) og tilstrækkeligt olie hældes på til at hæve niveauet til full-mærket på målepinden.
6. Sæt målepinden helt på plads (Figur 15).

Påfyldning af brændstof

Brændstoftankens kapacitet: 22 l

Brug kun ren, frisk diesellole eller biodieselbrændstoffer med lavt (<500 ppm) eller ekstra lavt (<15 ppm) svovlindhold. Det minimale cetanantal bør være 40. Køb brændstof i mængder, der kan bruges inden for 180 dage for at sikre, at brændstoffet er friskt.

- Brug sommerdiesellole (nr. 2-D) ved temperaturer over -7°C og vinterdiesellole (nr. 1-D eller en blanding af nr. 1-D/2-D) ved temperaturer under -7°C .
- Brug af vinterdiesellole ved lavere temperaturer giver et lavere flammepunkt og en kold flowkarakteristik, som letter start og minimerer tilstopning af brændstoffilteret.

Bemærk: Brug af sommerdiesellole over -7°C bidrager til at forlænge brændstofpumpens levetid og giver øget kraft sammenlignet med vinterdiesellole.

Vigtigt: Brug ikke petroleum eller benzin i stedet for diesellole. Hvis denne advarsel ikke overholdes, kan motoren blive beskadiget.

⚠ ADVARSEL

Brændstof er farligt eller dødbringende, hvis det indtages. Længere tids udsættelse for dampe kan forårsage alvorlige skader og sygdomme.

- Undgå længere tids indånding af dampe.
- Hold ansigtet væk fra spidsen af slangen og brændstoftanken eller stabilisatoråbningen.
- Undgå at få brændstof i øjnene eller på huden.

⚠ FARE

Under visse forhold er dieselolie og brændstofdampe meget brandfarlige og eksplosive. En brand eller eksplosion forårsaget af brændstof kan give forbrændinger samt forårsage tingsskade.

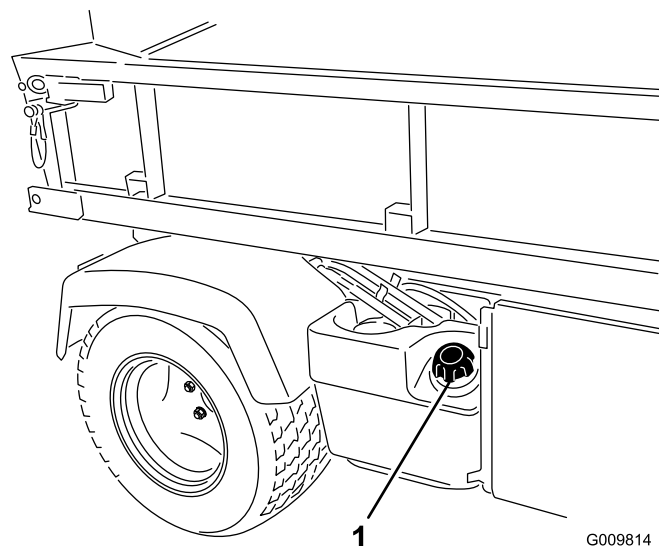
- Sørg for, at køretøjet er placeret på en plan overflade, før brændstofdækslet fjernes. Åbn brændstofdækslet langsomt.
- Anvend en tragt, og fyld tanken udendørs på et åbent område, mens motoren er slukket og kold. Tør eventuelt spildt brændstof op.
- Fyld ikke brændstoftanken helt op. Hæld brændstof i brændstoftanken, indtil standen står 25 mm under bunden af påfyldningsstudsens. Dette tomrum i tanken giver brændstoffet plads til at udvide sig.
- Ryg aldrig under håndtering af brændstof, og hold afstand til åben ild eller steder, hvor brændstofdampe kan antændes af en gnist.
- Opbevar brændstof i en ren, sikkerhedsgodkendt beholder, og sørg altid for, at låget er skruet på.

Brug af biodieselbrændstof

Denne maskine kan også bruge et blandet biodieselbrændstof på op til B20 (20 % biodiesel, 80 % petrodiesel). Andelen af petrodiesel bør være lav eller have et ekstra lavt svovlindhold. Overhold følgende forholdsregler:

- Andelen af biodiesel skal opfylde specifikationen anført i ASTM D6751 eller EN 14214.
- Brændstofsammensætningen skal opfylde ASTM D975 eller EN 590.
- Malede overflader kan beskadiges af biodieselblandinger.
- Brug B5 (biodieselinhold på 5 %) eller blandinger med et lavere biodieselinhold under kolde vejrforhold.
- Efterse tætninger, slanger og pakninger, der kommer i berøring med brændstoffet, da de kan forringes over tid.
- Tilstopning af brændstoffilteret kan forventes i tiden efter, at du er gået over til at bruge biodieselblandinger.
- Kontakt din forhandler for at få flere oplysninger om biodiesel.

1. Rengør området omkring brændstoftankens dæksel.
2. Fjern brændstofdækslet (Figur 16).



Figur 16

1. Brændstofdæksel

3. Fyld tanken op til lige under toppen af tanken (bunden af påfyldningsstudsens), og sæt derefter dækslet på.

Bemærk: Overfyld ikke brændstoftanken med brændstof.

4. Tør eventuel benzin op, som kan være blevet spildt, for at undgå brandfare.

Kontrol af kølevæskestanden

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt

Kølesystemets kapacitet: 3,7 l

Kølevæsketype: en 50/50-blanding af vand og permanent ethylenglycolfrostvæske.

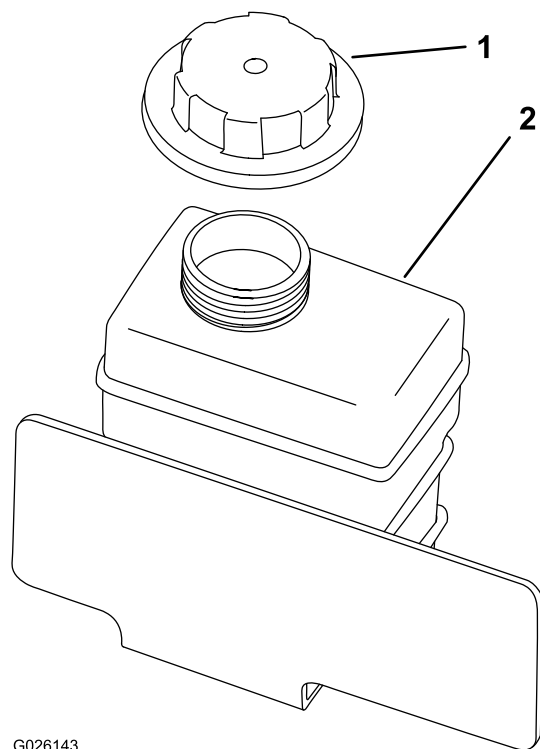
⚠ FORSIGTIG

Hvis motoren har kørt, kan varm kølevæske under tryk slippe ud og forårsage forbrændinger.

- Åbn ikke kølerdækslet.
- Lad altid motoren køle af i mindst 15 minutter, eller indtil kølerdækslet er koldt nok til at røre ved uden at brænde hånden.
- Brug en klud, når reservetankens dæksel åbnes, og åbn det langsomt, så damp kan slippe ud.
- Kontroller ikke kølevæskestanden på køleren, men kun på reservetanken.

1. Parker maskinen på en plan flade.
2. Kontroller kølevæskestanden i reservetanken (Figur 17).

Bemærk: Kølevæsken skal nå op til bunden af påfyldningsstudsens, når motoren er kold.



G026143

Figur 17

1. Reservetankens dæksel
2. Reservetank

3. Hvis kølevæskestanden er lav, afmonteres reservetankens dæksel, og der tilsættes en 50/50 blanding af vand og permanent ethylenglycolfrostvæske.

Bemærk: Overfyld ikke reservetanken med brændstof.

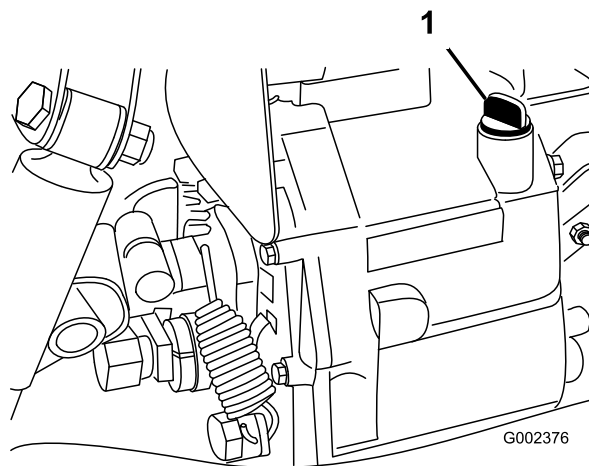
4. Sæt reservetankens dæksel på.

Kontrol af gearkasse- /hydraulikoliestanden

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt (kontroller brændstofstanden, før motoren startes første gang, og hver 8. time eller dagligt derefter).

Gearkassevæsketype: Dexron III ATF

1. Parker maskinen på en plan flade.
2. Rengør området omkring målepinden (Figur 18).



G002376

Figur 18

1. Målepind

3. Skru målepinden løs fra toppen af gearkassen, og tør den med en ren klud.
4. Skru målepinden ind i gearkassen, og sørg for, at den sidder helt i bund.
5. Skru målepinden af, og kontroller væskestanden.

Bemærk: Væsken skal nå op til toppen af den flade del af målepinden.

6. Hvis standen er lav, efterfyldes tilstrækkeligt med den specifikke væske for at nå den korrekte stand.

Kontrol af højstrømningshydraulikvæskestanden (kun TC-modeller)

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt (kontroller hydraulikvæskestanden, før motoren startes første gang og derefter dagligt).

Hydraulikvæsketype: Toro Premium All Season Hydraulic Fluid (fås i spande med 19 l (5 gallons) eller tønder med 208 l (55 gallons). Reservedelsnumrene findes i reservedelskataloget. Alternativt kan du spørge din Toro-forhandler).

Alternative væsker: Hvis Toro-væsken ikke kan fås, kan der anvendes en anden gængs mineraloliebaseret væske, forudsat at den overholder følgende materialeegenskaber og branchespecifikationer. Spørg din smøremiddelforhandler til råds for at finde frem til et tilfredsstillende produkt.

Bemærk: Toro påtager sig intet ansvar for skader forårsaget af forkerte erstatningsprodukter. Brug derfor kun produkter fra producenter med et godt omdømme, som står bag deres anbefaling.

Slidhæmmende hydraulikvæske med højt viskositetsindeks/lavt flydepunkt, ISO VG 46

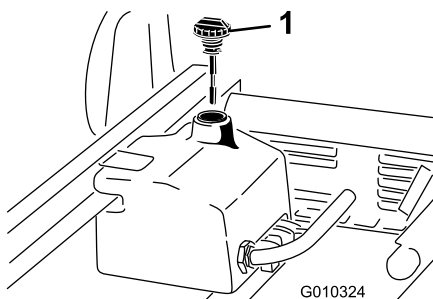
Materialeegenskaber:

- Viskositet – ASTM D445 cSt ved 40° C: 44 til 48/cSt ved 100° C: 7,9 til 8,5
- Viskositetsindeks, ASTM D2270 – 140 til 152
- Flydepunkt, ASTM D97 – -37° C til -43° C
- FZG, belastningstrin – 11 eller højere
- Vandindhold (ny væske) – 500 ppm (maksimum)

Branchespecifikationer:

Vickers I-286-S, Vickers M-2950-S, Denison HF-0, Vickers 35 VQ 25 (Eaton ATS373-C)

1. Rengør området omkring påfyldningshalsen og hydrauliktankens dæksel (Figur 19).
2. Fjern dækslet fra påfyldningsstudsens.



Figur 19

1. Hætte

3. Fjern målepinden (Figur 19) fra påfyldningsstudsens, og tør den af med en ren klud.
4. Indfør målepinden i påfyldningsstudsens, tag den op igen, og kontroller væskestanden.

Bemærk: Væskestanden skal være mellem de to mærker på målepinden.

5. Hvis væskestanden er lav, skal du efterfylde med en passende mængde væske for at hæve den til det øverste mærke. Se Skift af højstrømningshydraulikvæske og -filter (kun TC-modeller) (side 53).
6. Sæt målepinden i igen, og sæt dækslet på påfyldningsstudsens.
7. Start motoren, og tænd for udstyret.

Bemærk: Lad dem køre i ca. to minutter, indtil systemet er tomt for luft.

Vigtigt: Maskinen skal være i drift, før højstrømningshydraulikken startes.

8. Stop motoren og udstyret, og kontroller for lækager.

▲ ADVARSEL

Hydraulikvæske, der slipper ud under tryk, kan trænge ind i huden og dermed forårsage personskader.

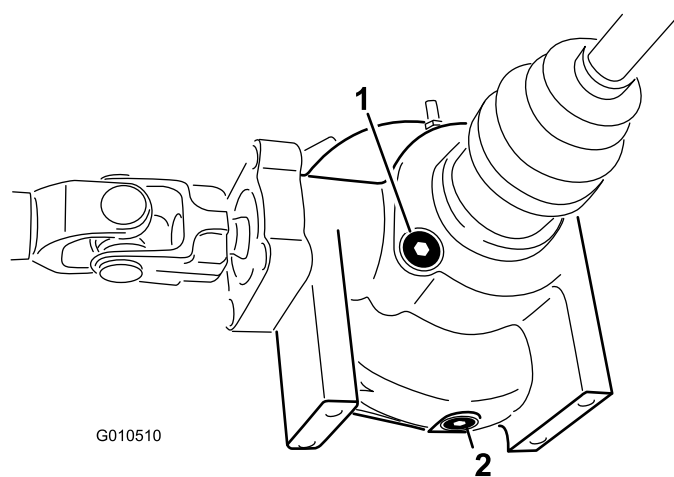
- Sørg for, at alle slanger og rør til hydraulikvæske er i god stand, og at alle hydrauliske forbindelser og fittings slutter tæt, før der sættes tryk på det hydrauliske system.
- Hold kroppen og hænderne væk fra små lækagehuller eller dyser, der sprøjter hydraulikvæske under højt tryk ud.
- Brug pap eller papir til at finde eventuelle hydrauliklækager.
- Tag hele trykket af det hydrauliske system, før der udføres arbejde på det.
- Søg straks lægehjælp, hvis der sprøjtes væske ind under huden.

Kontrol af oliestand i fordifferentialet (kun modeller med 4-hjulstræk)

Eftersynsinterval: For hver 100 timer/En gang om måneden (alt efter hvad der indtræffer først)

Differentialeolietype: Mobil 424-hydraulikolie

1. Parker maskinen på en plan flade.
2. Rengør området omkring påfyldnings-/kontrolskruen på siden af differentialet (Figur 20).



Figur 20

1. Påfyldnings-/kontrolskruer
2. Aftapningsprop

3. Fjern påfyldnings-/kontrolskruen, og kontroller oliestanden.

Bemærk: Olien skal stå ved hullet.

4. Hvis oliestanden er lav, påfyldes den specifikke olie.

5. Skru påfyldningsproppen i.

Kontrol af hjulmøtrikkernes tilspændingsmoment

Eftersynsinterval: Efter de første 2 timer

Efter de første 10 timer

For hver 200 timer

⚠ ADVARSEL

Hvis du ikke bevarer det rette tilspændingsmoment i hjulmøtrikkerne, kan det medføre svigt eller tab af hjulet, hvilket kan medføre personskaade.

Tilspænd hjulmøtrikkerne for og bag med et moment på 109-122 Nm efter 1-4 timers brug og igen efter 10 timers brug. Tilspænd derefter for hver 200 timer.

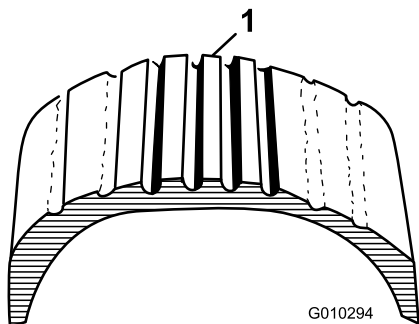
Kontrol af dæktrykket

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt

Lufttrykket i fordækkene er 2,21 bar, og i bagdækkene er det 1,24 bar.

Kontroller dæktrykket regelmæssigt for at sikre korrekt tryk. Hvis dæktrykket ikke er korrekt, opslides dækkene før tid.

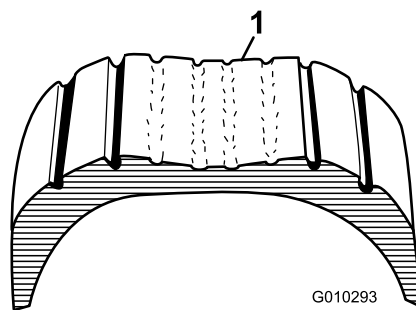
Figur 21 er et eksempel på dækslid forårsaget af for lavt dæktryk.



Figur 21

1. Dæk med for lavt tryk

Figur 22 er et eksempel på dækslid forårsaget af for højt dæktryk.



Figur 22

1. Dæk med for højt tryk

Kontrol af bremsevæskestanden

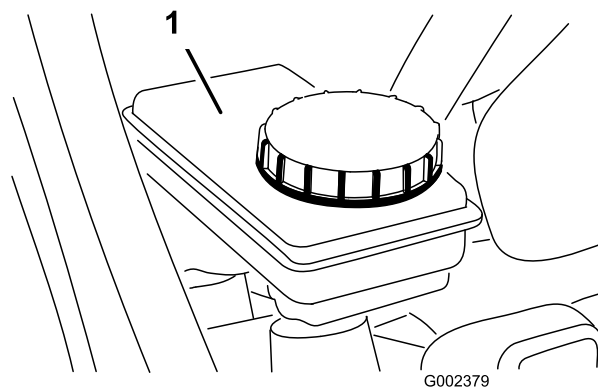
Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt—Kontroller bremsevæskestanden. (Kontroller standen, før motoren startes første gang og derefter hver 8. time eller dagligt.)

For hver 1000 timer/Hvert 2. år (alt efter hvad der indtræffer først)—Udskift bremsevæsken.

Bremsevæsketype: DOT 3-bremsevæske

Bremsevæskebeholderen er placeret under instrumentbrættet.

1. Parker maskinen på en plan flade.
2. Væskestanden skal være op til linjen Full (fuld) på beholderen (Figur 23).

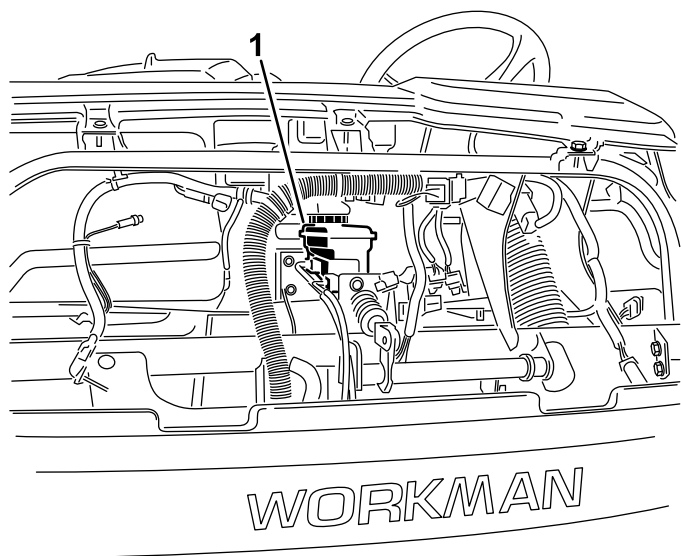


Figur 23

1. Bremsevæskebeholder
3. Hvis væskestanden er lav, skal du rengøre området omkring dækslet, tage dækslet af og fylde beholderen med den specifikke bremsevæske til det korrekte niveau.

Bemærk: Fyld ikke for meget bremsevæske i beholderen.

Bemærk: Du kan fjerne motorhjemsadgangen til beholderen fra maskinens front (Figur 24).



G009817

Figur 24

1. Bremsevæskebeholder

Start af motoren

1. Stig ind på førersædet, og aktiver parkeringsbremsen.
2. Udkobl kraftudtaget og højstrømningshydraulikken (hvis køretøjet er udstyret med et), og sæt gashåndtaget i positionen Off (fra) (hvis køretøjet er indrettet på denne måde).
3. Sæt gearstangen i neutral position, og tryk koblingspedalen ned.
4. Sørg for, at det hydrauliske løftegreb står i midterpositionen.
5. Hold foden væk fra gaspedalen.
6. Drej tændingen til positionen On (tændt). Når gløderørslampen slukkes, kan motoren startes.
7. Drej tændingsnøglen til Start-position. Slip nøglen med det samme, når motoren starter, og lad den vende tilbage til positionen Run (Kør).

Bemærk: Gløderørslampen tændes i yderligere 15 sekunder, når kontakten returnerer til positionen Run (Kør).

Bemærk: Kør ikke startmotoren i mere end 10 sekunder ad gangen, da den ellers kan blive ødelagt. Hvis motoren ikke starter efter 10 sekunder, skal nøglen drejes tilbage til positionen Off (Fra). Kontroller betjeningsanordningerne og startprocedurerne, vent yderligere 15 sekunder og gentag startproceduren.

Kørsel med køretøjet

1. Deaktiver parkeringsbremsen.
2. Tryk koblingspedalen helt i bund.
3. Sæt gearstangen i første gear.

4. Slip koblingspedalen roligt, og trød samtidig på gaspedalen.
5. Når maskinen får tilstrækkeligt med fart på, fjernes foden fra gaspedalen, koblingspedalen trykkes helt i bund, gearstangen sættes i næste gear, og koblingspedalen slippes, mens der trædes på gaspedalen.
6. Gentag proceduren, indtil den ønskede hastighed er opnået.

Vigtigt: Stop altid maskinen, før der skiftes mellem at bakke og køre fremad.

Bemærk: Undgå lange perioder med motoren i tomgang.

Brug skemaet herunder til at bestemme køretøjets kørselshastighed ved 3600 o/min.

Gear	Område	Forhold	Hastighed (km/t)	Hastighed (mph)
1	L (lav)	82,83 : 1	4,7	2,9
2	L (lav)	54,52 : 1	7,2	4,5
3	L (lav)	31,56 : 1	12,5	7,7
1	H (høj)	32,31 : 1	12,2	7,6
2	H (høj)	21,27 : 1	18,5	11,5
3	H (høj)	12,31 : 1	31,9	19,8
R	L (lav)	86,94 : 1	4,5	2,8
R	H (høj)	33,91 : 1	11,6	7,1

Vigtigt: Forsøg ikke at skubbe eller bugser maskinen for at starte den. Det kan beskadige motor/gearkasse.

Standning af maskinen

Tag foden væk fra gaspedalen, trød på koblingspedalen, og trød derefter på bremsepedalen for at standse maskinen.

Standning af motoren

Motoren standses ved at dreje tændingsnøglen til positionen Off (Fra) og derefter aktivere parkeringsbremsen. Fjern nøglen fra tændingen for at forhindre utilsigtet start.

Indkøring af en ny maskine

Følg disse retningslinjer i de første 100 driftstimer for at opnå korrekt ydeevne og lang levetid for maskinen.

- Kontroller væske- og motoroliestanden regelmæssigt, og vær opmærksom på tegn på overophedning i maskinens dele.
- Når en kold motor startes, skal den varme op i ca. 15 sekunder, inden køretøjet sættes i gear.

- Undgå at speede motoren op i tomgang.
- For at sikre optimal bremsesystemydelse skal bremserne trykpoleres (indkøres) før brug. Sådan trykpoleres bremserne: Sæt fuld hastighed på køretøjet, aktiver bremserne hurtigt for at standse køretøjet uden at låse hjulene. Gentag dette 10 gange, med 1 minuts ventetid mellem opbremsninger for at undgå overophedning af bremserne. Dette er mest effektivt, hvis maskinen er lastet med 454 kg.
- Regulér maskinens hastighed under betjening. Undgå unødigt tomgang. Undgå hurtig start og standsning.
- Tilkørselolie til motoren er ikke nødvendig. Den originale motorolie er den samme type som angivet for regelmæssige olieskift.
- Se afsnittet Vedligeholdelse for at få oplysninger om særlige kontrolforanstaltninger efter få timers kørsel.

Kontrol af sikkerhedslåsesystemet

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt

Formålet med sikkerhedslåsesystemet er at forhindre motoren i at tørne eller starte, medmindre koblingspedalen er trykket ned.

▲ FORSIGTIG

Hvis kontakterne til sikkerhedslåsesystemet frakobles eller beskadiges, kan maskinen reagere uventet og forårsage personskade.

- Pil ikke ved sikkerhedskontakterne.
- Kontroller dagligt, at sikkerhedskontakterne fungerer, og udskift eventuelle beskadigede kontakter, før du betjener maskinen.

Bemærk: Se *brugerhåndbogen til redskabet* for at få proceduren til kontrol af udstyrets sikkerhedslåsesystem.

Kontrol af sikkerhedskontakterne

1. Stig ind på førersædet, og aktiver parkeringsbremsen.
2. Sæt gearstangen i neutral position.

Bemærk: Motoren tørner ikke, hvis det hydrauliske løftegreb er fastlåst i fremadrettet position.

3. Drej tændingsnøglen med uret til positionen Start uden at træde på koblingspedalen.

Bemærk: Hvis motoren tørner eller starter, er der en fejl i sikkerhedslåsesystemet, som skal afhjælpes, inden maskinen tages i brug.

Kontrol af det hydrauliske løftegrebs sikkerhedslåsesystem

1. Stig ind på førersædet, og aktiver parkeringsbremsen.

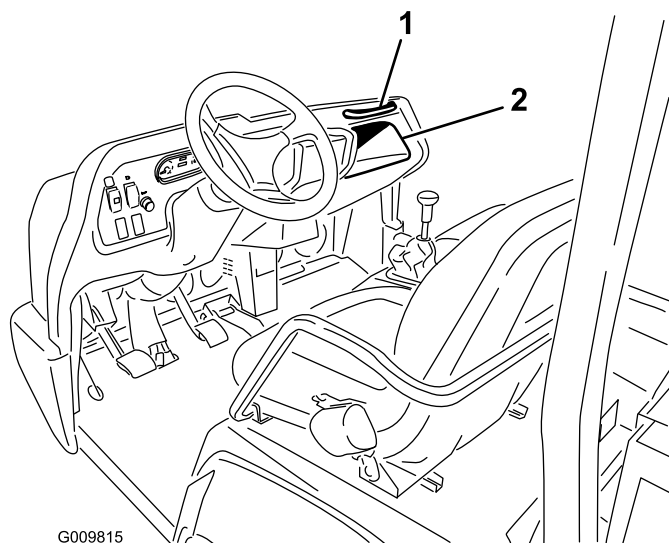
2. Sæt gearstangen i neutral position, og sørg for, at det hydrauliske løftegreb står i midterpositionen.
3. Tryk koblingspedalen i bund.
4. Flyt det hydrauliske løftegreb fremad, og drej tændingsnøglen med uret til startpositionen.

Bemærk: Hvis motoren tørner eller starter, er der en fejl i sikkerhedslåsesystemet, som skal afhjælpes, inden maskinen tages i brug.

Sikring af passagersikkerhed

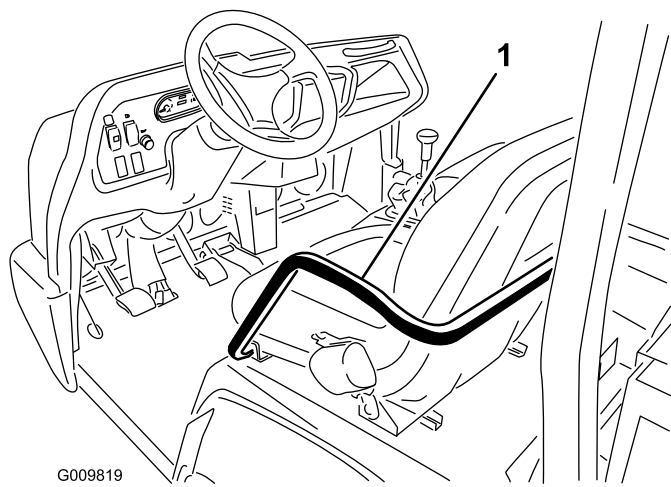
Når du medtager en passager i maskinen, skal du sørge for, at vedkommende benytter sikkerhedsselen og holder godt fast. Kørsel langsommere, og drej mindre brat, da passageren ikke ved, hvad du vil foretage dig, og muligvis ikke er forberedt på vending, standsning, acceleration og bump.

Du og passageren skal hele tiden blive siddende og holde arme og ben inden for i køretøjet. Operatøren skal holde begge hænder på rattet, når som helst det er muligt, og passageren skal benytte de dertil beregnede holdegreb (Figur 25 and Figur 26).



Figur 25

1. Passagerholdegreb
2. Opbevaringsrum



G009819

Figur 26

1. Håndtag og hofstøtte

Passagerer må ikke opholde sig på ladet eller på redskaber. Køretøjet er beregnet til én fører og én passager og ikke flere.

Sikring af korrekt hastighed

Hastighed er en af de vigtigste variabler, der kan medføre ulykker. For hurtig kørsel efter forholdene kan medføre, at du mister kontrollen og kommer ud for en ulykke. Hastighed kan endvidere gøre en mindre ulykke værre. Direkte kollision med et træ ved langsom hastighed kan medføre person- og tingsskader, mens direkte kollision med et træ ved høj hastighed kan ødelægge køretøjet og slå dig og din passager ihjel.

Kør aldrig for hurtigt efter forholdene. Sænk hastigheden, hvis du er i tvivl om, hvor hurtigt du kan køre.

Når der bruges tungt udstyr, over 454 kg, f.eks. sprøjte-, planerings- eller spredemaskiner osv., skal driftshastigheden begrænses ved at sætte kontakten til spærring af 3. gear i højt område i langsom position.

Sikring af korrekt drejning

En anden vigtig faktor, der fører til ulykker, er, når køretøjet skal drejes. Hvis der drejes for skarpt efter forholdene, kan køretøjet miste traktion og skride ud eller endda vælte.

Der er vanskeligere og mere risikabelt at dreje på våde, sandede og glatte overflader. Jo hurtigere der køres, jo værre bliver situationen. Sænk derfor farten, inden der drejes.

Under et skarpt sving ved høj hastighed kan det indvendige baghjul blive løftet op fra jorden. Det er ikke en konstruktionsfejl. Det sker med de fleste firehjulstrukne maskiner, herunder personbiler. Hvis det sker, drejer du for skarpt i forhold til hastigheden. **Sænk farten!**

Sikring af korrekt bremsning

Det er god praksis at sænke farten, inden du når til en forhindring. Således får du ekstra tid til at standse eller undvige. Hvis du rammer en forhindring, kan maskinen og dens indhold blive beskadiget. Og hvad vigtigere er, kan du og din passager komme til skade. Maskinens bruttovægt har stor indflydelse på din evne til at standse og/eller dreje. Tung last og tunge redskaber gør køretøjet sværere at standse eller dreje. Jo tungere lasten er, jo længere tid tager det at standse.

Bremsegenskaberne ændres også, når der ikke er lad eller redskaber på maskinen. Hurtig opbremsning kan få baghjulene til at låse, inden forhjulene låser, hvilket kan påvirke kontrollen over maskinen. Det er en god ide at sænke maskinens hastighed, når lad eller redskaber ikke er monteret.

Græs og fortove er langt glattere, når det er vådt. Det kan tage 2 til 4 gange længere at standse på våde overflader end på tørre overflader.

Hvis du kører gennem stillestående vand, der er dybt nok til at gøre bremserne våde, vil de ikke fungere ordentligt, før de er tørre. Når du er kørt gennem vand, bør du teste bremserne for at sikre dig, at de fungerer korrekt. Hvis de ikke gør det, skal du køre langsomt i første gear, mens du trykker let på bremsepedalen. Så vil bremserne tørre.

Gear ikke ned for at bremse på isede eller glatte overflader (vådt græs) eller på vej ned ad en bakke, da motornedbremsning kan medføre udskridning eller tab af kontrol over køretøjet. Skift til lavere gear, før der køres ned ad en skråning.

Forhindring af, at maskinen vælter

Maskinen er udstyret med en styrtøjle, hofstøtter, sikkerhedsseler og håndtag. Maskinens styrtøjlesystem (ROPS) reducerer risikoen for alvorlig personskade eller dødsfald, hvis maskinen mod forventning skulle vælte, selvom systemet ikke kan beskytte operatøren mod alle eventuelle skader.

Udskift et beskadiget styrtøjlesystem. Det må ikke repareres. Enhver ændring af styrtøjlesystemet skal godkendes af producenten.

Den bedste måde at undgå ulykker på er via konstant tilsyn med og uddannelse af operatører og ved hele tiden at være opmærksom på det område, hvor køretøjet bruges.

Den bedste måde for operatører at forhindre alvorlig personskade eller dødsfald på er ved at lære at bruge arbejds-køretøjet korrekt, at være agtpågivende og at undgå handlinger eller forhold, der kan føre til en ulykke. I tilfælde af væltning reduceres risikoen for alvorlig personskade eller dødsfald, hvis operatøren bruger styrtøjlesystemet og sikkerhedsselerne samt følger de givne instruktioner.

Betjening på bakkeskråninger

▲ ADVARSEL

Hvis maskinen vælter eller ruller på en bakke, kan det medføre alvorlig personskade.

- Anvend ikke køretøjet på stejle skrænter.
- Hvis motoren sætter ud, eller du mister fart på en bakke, må du aldrig forsøge at vende køretøjet.
- Bak altid lige ned ad en bakke i bakgear.
- Bak aldrig nedad i frigear eller med koblingen trykket ned, hvor kun bremsene bruges.
- Kør aldrig på tværs af en stejl bakke. Kør altid lige op eller ned.
- Undgå at dreje på en bakke.
- Undlad at slippe koblingen pludseligt og at blokere bremsene. En pludselig hastighedsændring kan medføre væltning.

Vær ekstra forsigtig ved kørsel på bakker. Kør aldrig på bakker, der er meget stejle. Det tager længere tid at standse under kørsel ned ad bakke end at standse på plan grund. Det er mere farligt at dreje på vej op eller ned ad en bakke end at dreje på plan grund. Det er særligt farligt at dreje på vej ned ad bakke, især hvis bremsene er aktiverede, og at dreje op ad en bakke ved kørsel på tværs af bakken. Selv med langsom hastighed og uden last er der større sandsynlighed for at vælte, hvis der drejes på en bakke.

Sænk farten, og skift til lavere gear, før maskinen køres op eller ned ad en skråning. Hvis du er nødt til at dreje på en bakke, skal du gøre det så langsomt og forsigtigt som muligt. Foretag aldrig skarpe eller hurtige vendinger på en bakke.

Hvis motoren sætter ud, eller du begynder at miste fart, mens du kører op ad en stejl bakke, skal du hurtigt bremse ned, skifte til frigear, starte motoren og skifte til bakgear. I tomgang vil motor- og gearkassemodstand hjælpe bremsene med at styre køretøjet på bakken og hjælpe dig med at bakke nedad mere sikkert.

Reducer lastens vægt, hvis bakken er stejl, eller hvis lasten har et højt tyngdepunkt. Vær opmærksom på at sikre lasten, da den kan forskydes.

Bemærk: Denne maskine har fremragende egenskaber i forhold til kørsel på bakker. Differentialelåsen forøger disse egenskaber. Bakkeforceringstraktionen kan endvidere forbedres ved at forøge vægten bagest på køretøjet på en af følgende måder:

- Lægge vægt indvendigt på ladet og sikre, at den er fastgjort.
- Montere hjulvægte på baghjulene.
- Give bagdækkene en flydende ballast (calciumklorid).
- Traktionen forøges uden passager på forsædet.

Af- og pålæsning

Lastens og passagerens vægt og position kan ændre maskinens tyngdepunkt og håndtering. Følg disse retningslinjer for at undgå at miste kontrollen med personskade til følge:

Transporter ikke læs, der overskrider lastbegrænsningerne beskrevet på maskinens vægtmærkat.

▲ ADVARSEL

Ladet sænkes, når tipp håndtaget skubbes ned, selv når motoren er slukket. Selvom motoren slukkes, forhindrer det **IKKE** ladet i at blive sænket. Sæt altid sikkerhedsstøtten på udstrakt løftecylinder for at holde ladet oppe, hvis du ikke har tænkt dig at sænke det med det samme.

Der findes flere kombinationer af lad, platforme og redskaber til maskinen. De kan bruges i forskellige kombinationer, så der kan opnås maksimal kapacitet og alsidighed. Ladet i fuld størrelse er 140 cm bredt gange 165 cm langt og kan indeholde op til 1360 kg jævnt fordelt last.

Læs varierer med hensyn til, hvordan de fordeles. Sand spredes jævnt og forholdsvis lavt. Andre ting som mursten, gødning eller træplanker kan stables højere på ladet.

Lastens højde og vægt har stor indflydelse på risikoen for at vælte. Jo højere en last er stablet, jo større risiko er der for, at køretøjet vælter. Det er muligt, at 1360 kg bliver for højt til sikker drift. Risikoen for at vælte kan bl.a. formindskes ved at reducere den samlede vægt. En anden måde er at fordele lasten så lavt som muligt.

Hvis lasten er placeret ud mod en af siderne, er maskinen mere tilbøjelig til at vælte over på den pågældende side. Det gælder især under sving, hvis lasten vender udad i svinget.

Placer aldrig en tung last bag bagakslen. Hvis lasten er placeret så langt bagud, at den befinder sig bag ved bagakslen, reduceres vægten på forhjulene, hvilket giver dårligere styreegenskaber. Hvis lasten ligger helt tilbage, er der endda risiko for, at forhjulene slipper jorden ved kørsel over bump eller op ad en bakke. Dette medfører tab af styreegenskaber og kan bevirke, at køretøjet vælter.

Som tommelfingerregel skal lastens vægt fordeles ligeligt fra for til bag og side til side.

Hvis en last ikke er fastgjort, eller væske transporteres i en stor beholder, f.eks. et sprøjteapparat, kan lasten forskydes. Det sker hyppigst under drejning, kørsel op eller ned ad bakke, ved pludseligt skiftende hastigheder, eller når du kører hen over ujævne overflader. Læs, der forskydes, kan få køretøjet til at vælte. Fastgør altid lasten forsvarligt, så den ikke forskubber sig. Aflæs aldrig, mens køretøjet vender sidelæns på en bakke.

Tunge læs øger bremselængden og mindsker maskinens evne til at dreje hurtigt uden at vælte.

Den bageste ladplads er kun beregnet til last, ikke til passagerer.

Brug af differentialelåsen

Differentialelåsen forøger maskinens traktion ved at låse baghjulene, så ét hjul ikke laver hjulspind. Det er en hjælp ved transport af tunge læs på vådt græs eller i glatte områder, ved kørsel op ad bakke og på sandede overflader. Det er dog vigtigt at huske på, at denne ekstra traktion kun er beregnet til midlertidig brug. Brug af funktionen erstatter ikke sikker drift, der allerede er beskrevet i forbindelse med bakker og tunge læs.

Differentialelåsen får baghjulene til at dreje rundt med samme hastighed. Når differentialelåsen anvendes, er køretøjet i en vis grad begrænset mht. at dreje skarpt, og grønsværen kan blive beskadiget. Brug kun differentialelåsen, når det er nødvendigt, ved lavere hastigheder og kun i første eller andet gear.

⚠ ADVARSEL

Hvis maskinen vælter eller ruller på en bakke, medfører det alvorlig personskade.

- Den ekstra traktion, der kan opnås med differentialelåsen, kan være tilstrækkelig til at udsætte operatøren for farlige situationer, f.eks. køre op ad skråninger, der er for stejle til at vende på. Vær ekstra forsigtig, når differentialelåsen er slået til, især på stejle skråninger.
- Hvis differentialelåsen er slået til i skarpe sving med høj hastighed, og det indvendige baghjul løftes fra jorden, kan operatøren miste kontrollen, og køretøjet kan skride ud. Brug kun differentialelåsen med lav hastighed.

Brug af 4-hjulstræk (kun modeller med 4-hjulstræk)

Firehjulstrækket på dette køretøj aktiveres automatisk og kræver ingen indgriben fra operatørens side. Forhjulstrækket bliver ikke slået til (ingen kraftoverførsel til forhjulene), før baghjulene begynder at miste traktion. Når tovejskoblingen registrerer, at hjulene mister greb, indkobles forhjulstrækket og overfører kraft til forhjulene. Firehjulstrækket fortsætter med at overføre kraft til forhjulene, indtil baghjulene har tilstrækkelig traktion til at flytte køretøjet, uden at hjulene mister greb. Når dette sker, stopper systemet med at overføre kraft til forhjulene, og håndteringssegenskaberne bliver som på modellen med tohjulstræk. Firehjulstrækket fungerer både, når der køres fremad og bagud, men når der drejes, skrider baghjulene lidt mere, før der overføres kraft til forhjulene.

⚠ ADVARSEL

Hvis maskinen vælter eller ruller på en bakke, medfører det alvorlig personskade.

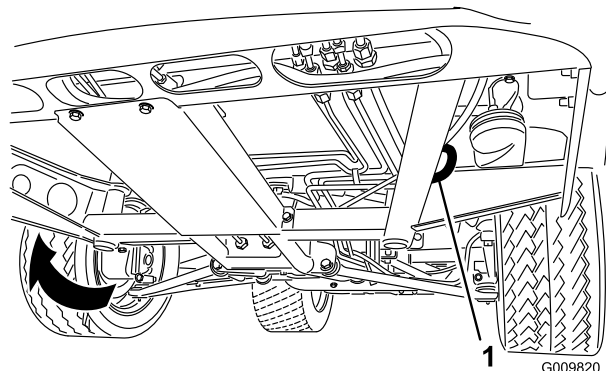
Den ekstra traktion, der kan opnås med firehjulstrækket, kan være tilstrækkelig til at udsætte operatøren for farlige situationer, f.eks. kørsel op ad skråninger, der er for stejle til at vende på. Vær forsigtig, især ved kørsel på stejle skråninger.

Transport af maskinen

Du kan flytte maskinen over lange afstande ved at bruge en anhænger. Sørg for, at maskinen er forsvarligt fastgjort til anhængerens. Se Figur 27 og Figur 28 for at se placeringen af bindepunkterne.

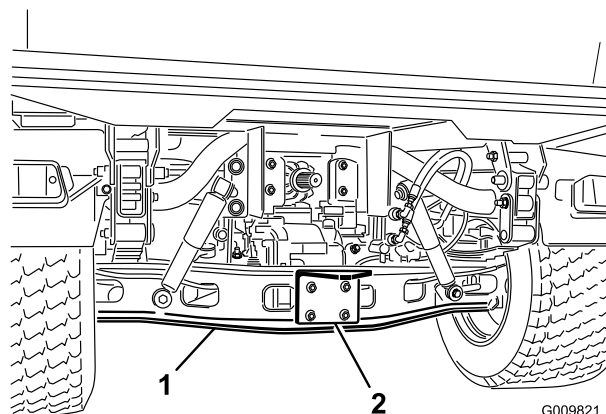
Vigtigt: Anhængere, der vejer over 680 kg, skal udstyres med anhængerbremser.

Bemærk: Sæt maskinen på anhængerens med forsiden fremad. Hvis dette ikke er muligt, skal maskinens motorhjelme fastgøres til stellet med en rem, eller motorhjelmen skal tages af og transporteres og fastgøres separat, da der ellers er risiko for, at den blæser af under transporten.



Figur 27

1. Bugseringsringe (hver side)



Figur 28

1. Aksel
2. Trækplade

Bugsering af maskinen

I nødstilfælde kan køretøjet bugseres over en kort afstand. Toro anbefaler imidlertid ikke dette som standardprocedure.

⚠ ADVARSEL

Bugsering med høj hastighed kan medføre, at operatøren mister kontrollen over maskinen. Bugser aldrig maskinen med en hastighed, som er højere end 8 km/t.

Bugsering af maskinen skal udføres af to personer. Fastgør en trækline til hullerne på stallets forreste vange. Sæt gearstangen i neutral, og deaktiver parkeringsbremsen. Hvis maskinen skal flyttes over en betydelig afstand, skal den transporteres på en lastbil eller trailer.

Bemærk: Servostyringen fungerer ikke, så det bliver vanskeligere (kræver flere kræfter) at styre.

Bugsering af anhænger med maskinen

Maskinen er i stand til at trække anhangere og redskaber med en vægt, der er større end selve maskinen.

Der kan fås flere typer bugsertræk til maskinen afhængigt af anvendelsesformålet. Kontakt en autoriseret Toro-forhandler for at få nærmere oplysninger.

Når maskinen er udstyret med et bugsertræk boltet fast på bagakselrøret, kan den trække anhangere eller udstyr med en bruttoanhangervægt på op til 1587 kg. Læs altid en anghænger med 60 % af lastens vægt forrest på anghængerens. Således placeres ca. 10 % (maks. 272 kg) af anghængerens bruttovægt på maskinens bugsertræk.

Anghængerens skal have bremses, hvis den vejer mere end 680 kg (anghængerens bruttovægt) og trækkes bag en maskine.

Overlæs ikke maskinen eller anghængerens, når du kører med last eller bugserer en anghænger (redskab). Overlæsning kan forårsage dårlig ydeevne eller skader på bremses, aksel, motor, transaksel, styring, ophæng, karosseristruktur eller dæk.

Vigtigt: Brug det lave område for at reducere risikoen for transmissionsskader.

Ved bugsering af 5-hjulsudstyr, f.eks. en plæneblufter, skal du altid montere den ”wheel bar”, der følger med 5-hjulsættet, for at forhindre, at forhjulene løftes fri af jorden, hvis det bugserede udstyrs bevægelse pludselig hæmmes.

Brug af hydraulikstyring

Hydraulikstyringen overfører hydraulisk kraft fra maskinens pumpe, når motoren kører. Kraften kan bruges via lynkoblingerne bag på maskinen.

⚠ FORSIGTIG

Hydraulikvæske, der trænger ud under tryk, kan have tilstrækkelig kraft til at trænge gennem huden og forårsage alvorlig personskade. Vær forsigtig, når hydrauliske lynkoblinger til- og frakobles. Stands motoren, aktiver parkeringsbremsen, sænk redskabet, og sæt fjernhydraulikventilen i flydelåseposition for at tage hydrauliktrykket af, inden lynkoblinger til- eller frakobles.

Vigtigt: Hvis flere maskiner bruger samme redskab, kan der opstå krydskontaminering af transmissionsvæsken. Udskift transmissionsvæsken hyppigere

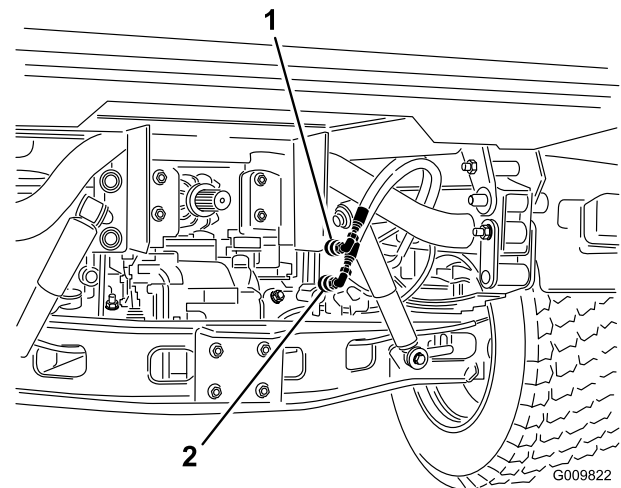
Brug det hydrauliske lads løftehåndtag til at styre de hydrauliske redskaber

- Positionen Off (fra):

Dette er den normale position for styreventilen, når den ikke bruges. I denne position er styreventilens arbejdsporte blokeret, og eventuel last holdes af kontraventilerne i begge retninger.

- Hæv (lynkoblingens position ”A”)

I denne position løftes ladet, bagtræksredskabet, eller tryk overføres til lynkoblingens position A. Hydraulikvæske fra lynkoblingen B kan også løbe tilbage i ventilen og derefter ud til beholderen. Dette er en overgangsposition, og når håndtaget slippes, returnerer det til midterpositionen Off (fra).



Figur 29

1. Lynkoblingens position A
2. Lynkoblingens position B

- Sænk (lynkoblingens position B)

I denne position sænkes ladet, bagtræksredskabet, eller tryk overføres til lynkoblingens position B. Hydraulikolien fra lynkoblingen A kan også løbe tilbage i ventilen og derefter ud til beholderen. Dette er en overgangsposition, og når håndtaget slippes, returnerer det til midterpositionen Off (fra). Hvis man midlertidigt

holder og derefter slipper styregrebet i denne position, leveres et hydraulikvæskeflow til lynkoblingen B, hvilket giver kraft til bagtrækket. Når håndtaget slippes, opretholdes det nedadgående tryk på trækket.

Vigtigt: Hvis det bruges med en hydraulikcylinder, vil hydraulikvæsken, når styrehåndtaget holdes i den sænkede position, løbe via en sikkerhedsventil, hvilket kan beskadige det hydrauliske system.

- Positionen On (til):

Denne position svarer til Lower (sænk) (lynkoblingens position B). Den leder også hydraulikolie til lynkoblingen B, bortset fra, at håndtaget holdes i denne position af et låsegreb i kontrolpanelet. Hydraulikolie kan således flyde konstant til det udstyr, der bruger en hydraulikmotor.

Denne position må kun bruges til redskaber med hydraulikmotor.

Vigtigt: Hvis positionen On (til) bruges med en hydraulikcylinder eller uden redskaber, vil hydraulikvæsken løbe via en sikkerhedsventil, hvilket kan beskadige det hydrauliske system. Brug kun denne position kortvarigt eller med en motor tilsluttet.

Vigtigt: Kontroller hydraulikvæskestanden efter montering af et redskab. Kontroller at redskabet fungerer, ved at aktivere det flere gange for at presse luft ud af systemet, og kontroller derefter hydraulikvæskestanden igen. Redskabets cylinder påvirker væskestanden i gearkassen en smule. Pumpe, fjernhydraulik, servostyring og transmissionen kan blive beskadiget, hvis køretøjet bruges med lav hydraulikvæskestand.

Tilkobling af lynkoblingerne

Vigtigt: Rens snavs fra lynkoblingerne inden tilkobling. Snavsede koblinger kan medføre forurening i det hydrauliske system

1. Træk låseringen på koblingen tilbage.
2. Sæt slangenipen i koblingen, indtil den klikker på plads.

Bemærk: Når fjernudstyr forbindes med lynkoblingerne, skal du finde ud af, hvilken side der kræver tryk, og derefter forbinde den pågældende slange med lynkoblingen B, der således vil blive forsynet med tryk, når håndtaget skubbes fremad eller fastlåses i positionen On (til).

Frakobling af lynkoblingerne

Bemærk: Mens både køretøj og udstyr er slukket, skal løftegrebet bevæges frem og tilbage for at fjerne systemtrykket og lette frakoblingen af lynkoblingerne.

1. Træk låseringen på koblingen tilbage.
2. Træk slangen ud af koblingen.

Vigtigt: Rengør og sæt støvhætten og støvdæksler på lynkoblingens ender, når de ikke er i brug.

Fejlfinding i den hydrauliske betjeningsanordning

- Problemer med at til- og frakoble lynkoblingerne.
 - Trykket er ikke taget af (lynkoblingen er under tryk).
- Servostyringen drejer med stort besvær eller drejer slet ikke.
 - Hydraulikvæskestanden er lav.
 - Hydraulikvæsketemperaturen er varm.
 - Pumpen fungerer ikke.
- Der er hydrauliklækager.
 - Fittingerne er løse.
 - Fittingen mangler o-ringen.
- Et redskab fungerer ikke.
 - Lynkoblingerne er ikke helt tilkoblede.
 - Der er byttet om på lynkoblingerne.
- Der er en hvinende lyd.
 - Fjern ventilen i låsepositionen On (til), som får hydraulikvæsken til at løbe via sikkerhedsventilen.
 - Remmen er løs.
- Motoren vil ikke starte.
 - Det hydrauliske greb er fastlåst i fremadrettet position.

Vedligeholdelse

Skema over anbefalet vedligeholdelse

Vedligeholdelsesintervaller	Vedligeholdelsesprocedure
Efter de første 2 timer	<ul style="list-style-type: none">• Tilspænding af de forreste og bageste hjulmøtrikker.
Efter de første 8 timer	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller generatorremmens tilstand og spænding.
Efter de første 10 timer	<ul style="list-style-type: none">• Tilspænding af de forreste og bageste hjulmøtrikker.• Kontroller gearkablernes justering• Kontroller parkeringsbremsens justering.• Udskiftning af hydraulikfilteret.• Skift højstrømningshydraulikvæskefilteret (kun TC-modeller).
Efter de første 50 timer	<ul style="list-style-type: none">• Skift motorolie og filter.• Juster motorventilspillerummet.
Hver anvendelse eller dagligt	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller motoroliestanden.• Kontrol af kølevæskestanden.• Kontroller gearkasse-/hydraulikoliestanden. (kontrollér brændstofstanden, før motoren startes første gang, og hver 8. time eller dagligt derefter).• Kontroller højstrømningshydraulikvæskestanden (kun TC-modeller). (kontrollér hydraulikvæskestanden, før motoren startes første gang og derefter dagligt.• Kontroller dæktrykket.• Kontroller bremsevæskestanden. (Kontroller standen, før motoren startes første gang og derefter hver 8. time eller dagligt.)• Kontroller, at sikkerhedslåsesystemet fungerer.• Kontroller luftfilterets serviceindikator.• Tøm vandudskilleren for vand eller andre forureningsstoffer.• Fjernelse af snavs fra motorområde og køler (rengør oftere under snavsede forhold).
For hver 25 timer	<ul style="list-style-type: none">• Fjern luftfilterdækslet, rens det for snavs og kontroller luftfilterets serviceindikator.
For hver 50 timer	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller batterivæskestanden (en gang om måneden ved opbevaring).• Kontroller batterikabelforbindelserne.
For hver 100 timer	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollér oliestand i fordifferentialet (kun modeller med 4-hjulstræk).• Smør alle lejer og bøsninger (smør oftere under krævende anvendelsesbetingelser).• Skift motorolie og filter.• Efterse dækkenes tilstand.
For hver 200 timer	<ul style="list-style-type: none">• Tilspænding af de forreste og bageste hjulmøtrikker.• Efterse det homokinetiske led for revner, huller eller en løs klemme.• Kontroller gearkablernes justering• Kontroller justeringen af kablet til højt-lavt hastighedsområde.• Kontroller justeringen af differentialelåsens kabel.• Kontroller parkeringsbremsens justering.• Kontroller skifteklæbernes justering.• Kontroller generatorremmens tilstand og spænding.• Kontroller koblingspedalens justering.• Efterse drifts- og parkeringsbremser.
For hver 400 timer	<ul style="list-style-type: none">• Efterse brændstofslanger og -forbindelser.• Udskift brændstoffilterskålen.• Kontroller justering af forhjul• Efterse bremserne for slidte bremseblokke.
For hver 600 timer	<ul style="list-style-type: none">• Udskift sikkerhedsluftfilteret (oftere i støvede, snavsede omgivelser).• Juster motorventilspillerummet.

Vedligeholdelsesintervaller	Vedligeholdelsesprocedure
For hver 800 timer	<ul style="list-style-type: none"> • Skift olie i fordifferentialet. • Skift hydraulikvæsken, og rengør filteret. • Udskiftning af hydraulikfilteret. • Skift højstrømningshydraulikvæske og -filter (kun TC-modeller).
For hver 1000 timer	<ul style="list-style-type: none"> • Udskift bremsevæsken. • Tømning/udskylning af brændstoffranken. • Udskyl eller skift væsken i kølesystemet.

Bemærk: Maskinens venstre og højre side er som set fra den normale betjeningsposition.

▲ FARE

Det er kun tilladt for kvalificeret og autoriseret personale at vedligeholde, reparere, justere eller efterse maskinen.

Undgå brandfare, og sørg for at have brandbeskyttelsesudstyr til rådighed på arbejdsområdet. Brug ikke åben ild til at kontrollere brændstofstand eller -lækage, batterielektrolyt eller kølevæske. Brug ikke åbne beholdere til brændstof eller brændbare rensesvæsker ved rengøring af dele.

▲ FORSIGTIG

Hvis du lader nøglen sidde i tændingen, kan andre personer utilsigtet komme til at starte motoren og forårsage alvorlig personskade på dig eller andre omkringstående personer.

Fjern nøglen fra tændingen, før vedligeholdelsesarbejde påbegyndes.

Drift under dårlige forhold

Vigtigt: Hvis maskinen udsættes for nogen af nedenstående forhold, skal vedligeholdelse udføres dobbelt så hyppigt:

- Brug i ørkenområder
- Kørsel i kolde klimaer under 0° C
- Bugsering af anhænger
- Hyppig brug på støvede veje
- Byggearbejde
- Få bremserne efterset og renses så hurtigt som muligt efter lang tids betjening i mudder, sand, vand eller lignende snavsede forhold. Dette vil forhindre slibematerialer i at forårsage kraftig slitage.

Tiltag forud for vedligeholdelse

Mange af de emner, der beskrives i dette vedligeholdelsesafsnit, kræver, at ladet hæves og sænkes. Følgende forholdsregler skal tages for at undgå alvorlig personskade eller dødsfald.

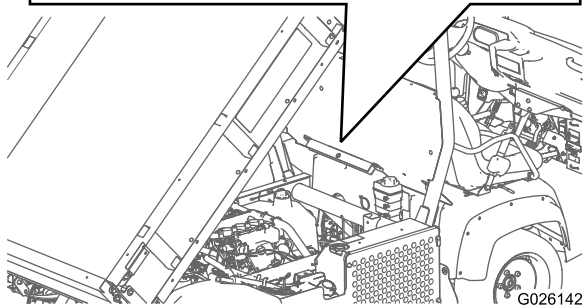
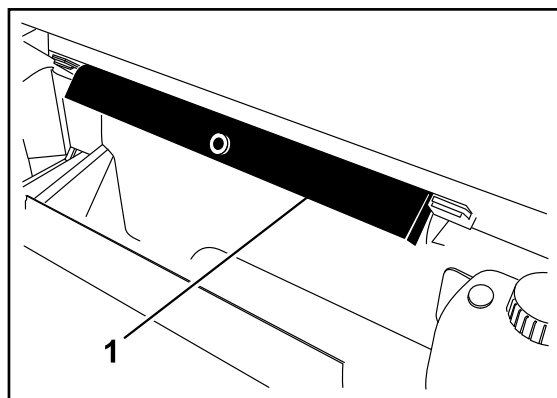
⚠ ADVARSEL

Stop motoren, aktiver parkeringsbremsen, og tag nøglen ud af tændingen, før der foretages serviceeftersyn eller justeringer af maskinen. Fjern alt lastmateriale eller andet udstyr fra bunden, før du arbejder under en hævet bund. Arbejd aldrig under et hævet lad uden at placere ladsikkerhedsstøtten på en fuldt udstrakt cylinderstang.

Brug af ladstøtten

Vigtigt: Monter eller fjern altid ladstøtten fra den udvendige side af ladet.

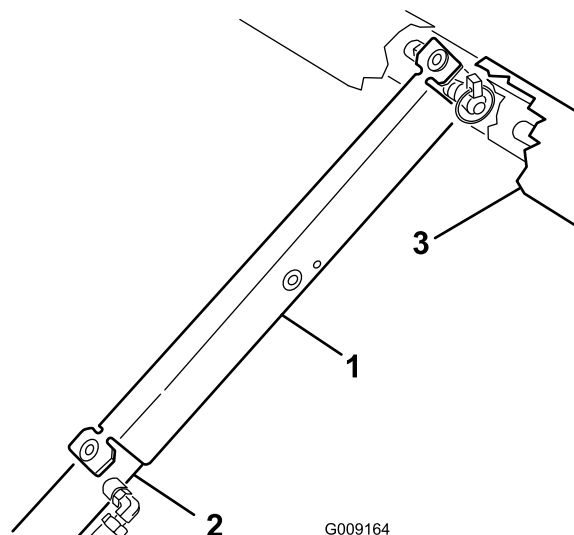
1. Hæv ladet, indtil løftecylindrene er helt udstrakte.
2. Fjern ladstøtten fra opbevaringsbeslagene bag på styrtbøjlepanelet (Figur 30).



Figur 30

1. Ladstøtte

3. Skub ladstøtten ned over cylinderstangen, og sørg for, at taperne på støtteenden hviler på enden af cylinderløbet og cylinderstangenden (Figur 31).



G009164
Figur 31

1. Ladstøtte
2. Cylinderløb
3. Lad

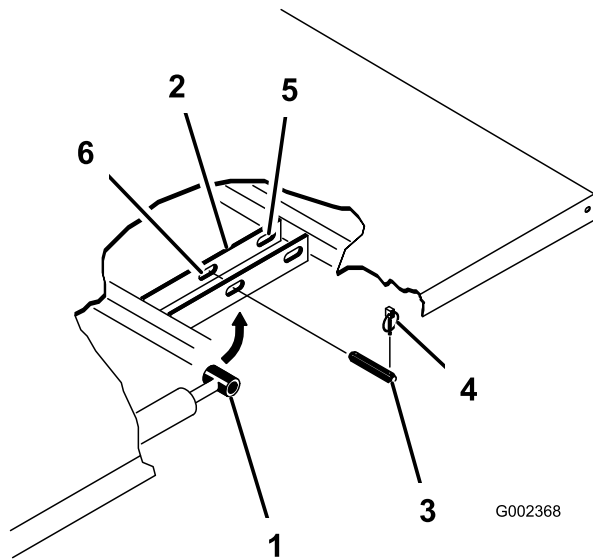
4. Fjern ladstøtten fra cylinderen, og sæt den i beslagene bag på styrtbøjlepanelet.

⚠ FORSIGTIG

Forsøg ikke at sænke ladet, når ladsikkerhedsstøtten er placeret på cylinderen.

Afmontering af fuldt lad

1. Start motoren, aktiver det hydrauliske løftegreb, og sænk ladet, indtil cylindrene sidder løst i rillerne.
2. Slip løftegrebet, og sluk for motoren.
3. Tag ringstifterne af de yderste ender af cylinderstangens gaffelbolte (Figur 32).



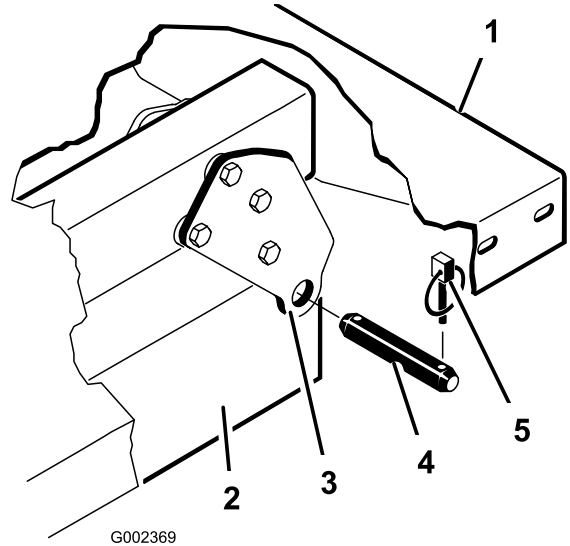
Figur 32

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| 1. Cylinderstangens ende | 4. Ringstift |
| 2. Ladmonteringsplade | 5. Bageste riller (fuldt lad) |
| 3. Gaffelbolt | 6. Forreste riller (2/3 lad) |

Montering af fuldt lad

Bemærk: Hvis ladsiderne skal monteres på det flade lad, er det nemmere at montere dem, før ladet monteres på maskinen.

Bemærk: Sørg for, at de bageste drejeplader boltes til bundstellet/kanalen, så den lave ende vipper bagud (Figur 33).



Figur 33

- | | |
|----------------------------------|---------------|
| 1. Ladets bageste venstre hjørne | 4. Gaffelbolt |
| 2. Maskinstelkanal | 5. Ringstift |
| 3. Drejeplade | |

4. Afmonter de gaffelbolte, der fastgør cylinderstangens ender til ladmonteringspladerne, ved at skubbe boltene indad (Figur 32).
5. Afmonter de ringstifter og gaffelbolte, der fastholder aksebeslagene på stelkanalerne (Figur 32).
6. Løft ladet af maskinen.

⚠ FORSIGTIG

Det fulde lad vejer ca. 148 kg, så forsøg aldrig selv at montere eller afmontere det. Brug en løbekran, eller få to eller tre andre personer til at hjælpe dig.

7. Opbevar cylindrene i opbevaringsklemmerne.
8. Aktiver den hydrauliske løftegrebslås på maskinen for at forhindre, at løftcylindrene bliver strakt ud utilsigtet.

⚠ FORSIGTIG

Det fulde lad vejer ca. 148 kg, så forsøg aldrig selv at montere eller afmontere det. Brug en løbekran, eller få to eller tre andre personer til at hjælpe dig.

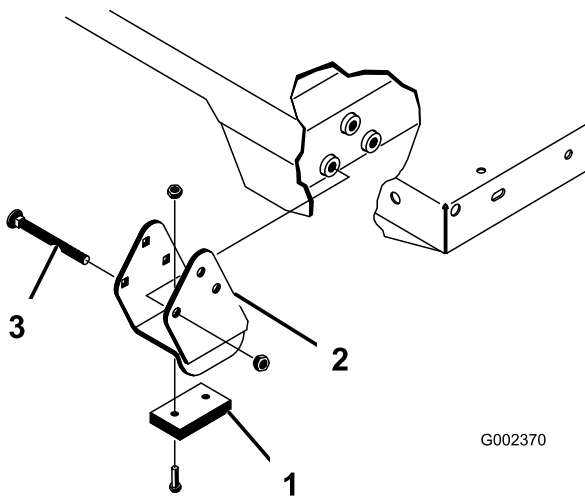
Bemærk: Sørg for, at afstandsstykkets beslag og slidblokkene (Figur 34) er monteret med brædeboltens hoveder placeret inden i maskinen.

Hævning af maskinen

⚠ FARE

En maskine på en donkraft kan være ustabil og glide ned af donkraften, hvorved personer nedenunder den kan komme til skade.

- Start ikke maskinen, mens maskinen står på en donkraft.
- Fjern altid nøglen fra tændingen, før du stiger af maskinen.
- Bloker hjulene, når maskinen står på en donkraft.
- Start ikke motoren, når maskinen er løftet med donkrafte, da motorvibrationer eller hjulbevægelse kan få maskinen til at glide af donkraften.
- Arbejd ikke under maskinen uden støttebukke, som understøtter den. Maskinen kan glide af donkraften og skade nogen under det.
- Når køretøjets forreste del løftes med donkraft, skal du altid placere en klods (eller tilsvarende materiale) på 5 x 10 cm mellem donkraften og maskinstellet.
- Donkraftpunktet foran på maskinen er under stelstøtten midt på (Figur 35), og bagpå maskinen er det under akslen (Figur 36).



Figur 34

1. Slidblok
2. Afstandsbøsningens beslag
3. Bræddebolt

1. Kontroller, at løftecylindrene er trukket helt tilbage.
2. Anbring forsigtigt ladet på stellet, og anbring hullerne i ladets bageste drejehjul på linje med hullerne i den bageste stelkanal. Monter 2 gaffelbolte og ringstifter (Figur 34).
3. Sørg for, at ladet er sænket, og fastgør hver cylinderstangsende til de relevante riller på ladmonteringspladerne med en gaffelbolt og en ringstift.
4. Sæt gaffelbolten på fra ladets yderside med ringstiften udad (Figur 34).

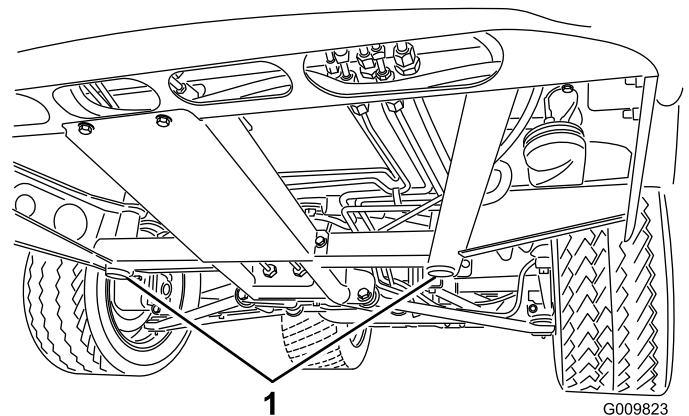
Bemærk: De bageste riller er til montering af fuldt lad, og de forreste riller er til montering af 2/3-lad.

Bemærk: Det kan være nødvendigt at starte motoren for at forlænge cylindrene eller trække dem tilbage, når de tilrettes efter hullerne.

Bemærk: Den ubrugte rille kan lukkes med en bolt og møtrik for at undgå monteringsfejl.

5. Start motoren, og aktiver det hydrauliske løftegreb for at hæve ladet.
6. Slip løftegrebet, og sluk for motoren.
7. Monter ladsikkerhedsstøtten for at forhindre sænkning af ladet ved et uheld. Se Brug af ladstøtten (side 34).
8. Monter ringstifterne på de inderste ender af gaffelboltene.

Bemærk: Hvis den automatiske bagsmækudløser er blevet monteret på ladet, skal du sikre dig, at den forreste vippeforbindelsesstang er blevet placeret på indersiden af venstre gaffelbolt, før ringstiften monteres.

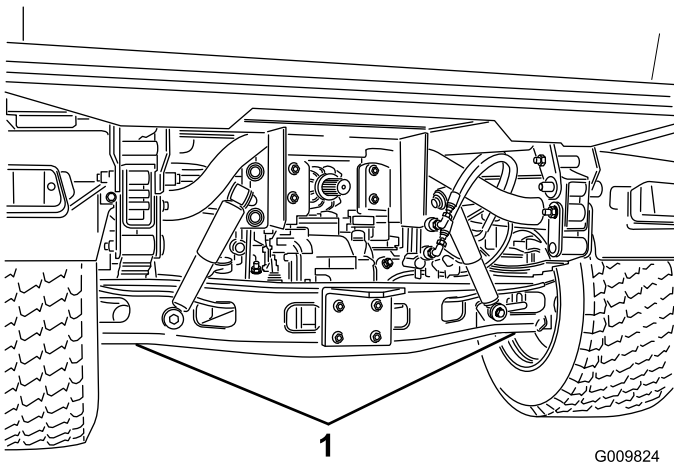


Figur 35

1. Donkraftpunkter fortil

Montering af motorhjelman

1. Tilslut lygterne
2. Indsæt de øverste monteringsstapper i stelrillerne.
3. Indsæt de nederste monteringsstapper i stelrillerne.
4. Sørg for, at motorhjelman er helt fastgjort i rillerne øverst, nederst og på siderne.

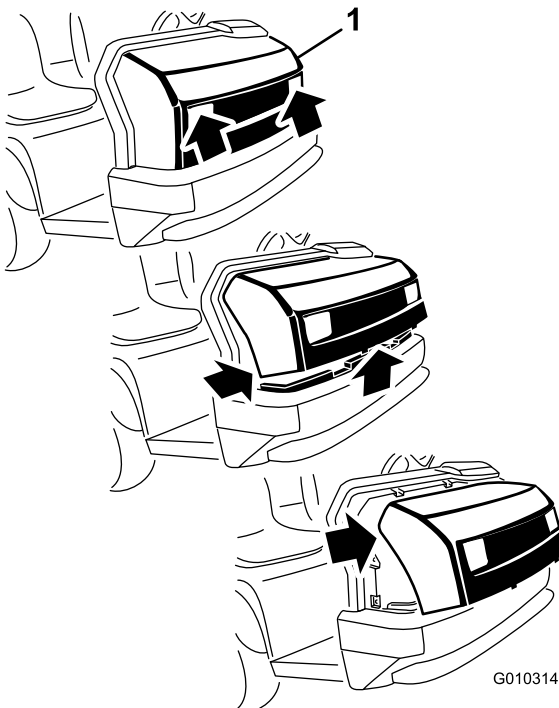


Figur 36

1. Donkraftpunkter bagtil

Afmontering af motorhjelman

1. Mens du har fat i motorhjelmens forlygteåbninger, løfter du op i motorhjelman for at frigøre de nederste monteringsstapper fra stelrillerne (Figur 37).



Figur 37

1. Motorhjelm
2. Drej den nederste del af motorhjelman opad indtil de øverste monteringsstapper kan trækkes af stelrillerne (Figur 37).
3. Drej den øverste del af motorhjelman fremad, og kobl ledningsstikkene fra forlygterne (Figur 37).
4. Afmonter motorhjelman.

Smøring

Smøring af lejerne og bøsningerne

Eftersynsinterval: For hver 100 timer (smør oftere under krævende anvendelsesbetingelser).

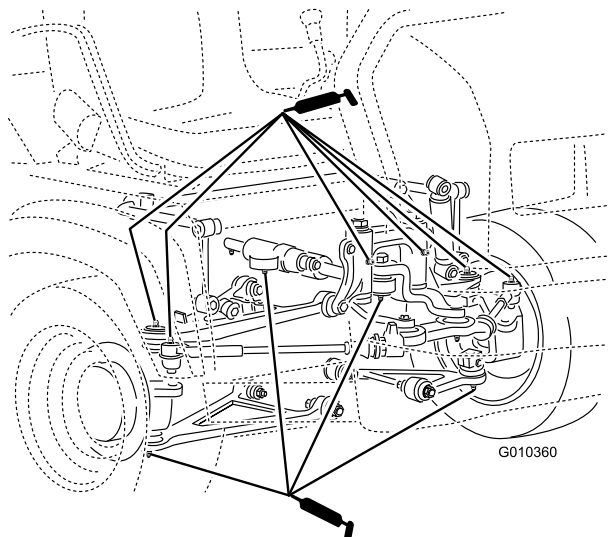
Maskinen har smørenipler, som skal smøres jævnligt med litiumbaseret universalfedt nr. 2.

Smøreniplernes placering og antal er som følger:

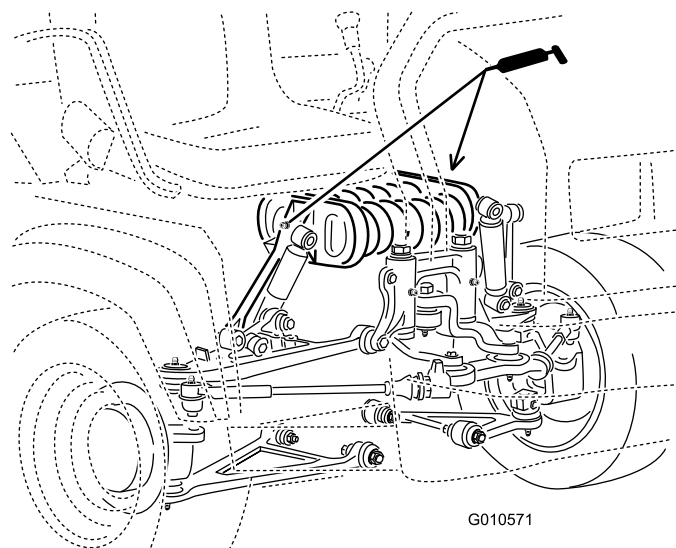
- Kugleled (4), forbindelsesstænger (2), drejebeslag og styretøjscylinder (2) (Figur 38)
- Fjederstamme (2) (Figur 39)
- Kobling (1), gaspedal (1), bremse (antal 1) (Figur 40)
- U-samling (18) og 4-hjuls-drivaksel (3) (Figur 41)

Vigtigt: Når drivakslens universallejkryds smøres, pumpes smørefedt ind, indtil det kommer ud af alle fire skåle i hvert kryds.

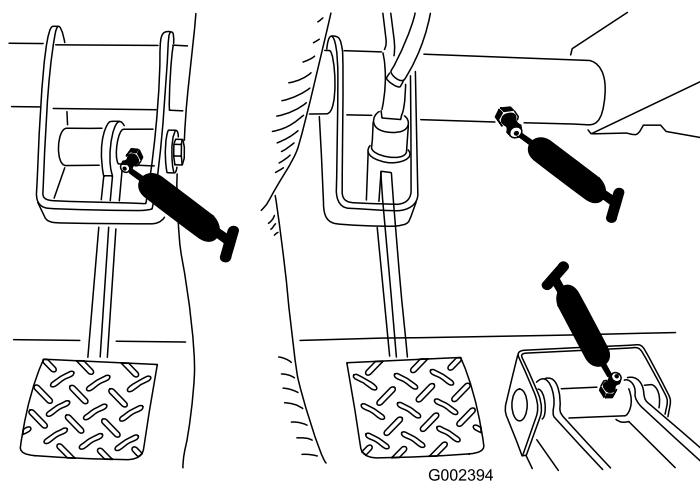
1. Tør hver smørenippel ren, så der ikke kan komme fremmedlegemer ind i lejet eller bøsningen.
2. Pump fedt ind i hvert leje eller bøsning.
3. Tør overskydende fedt af.



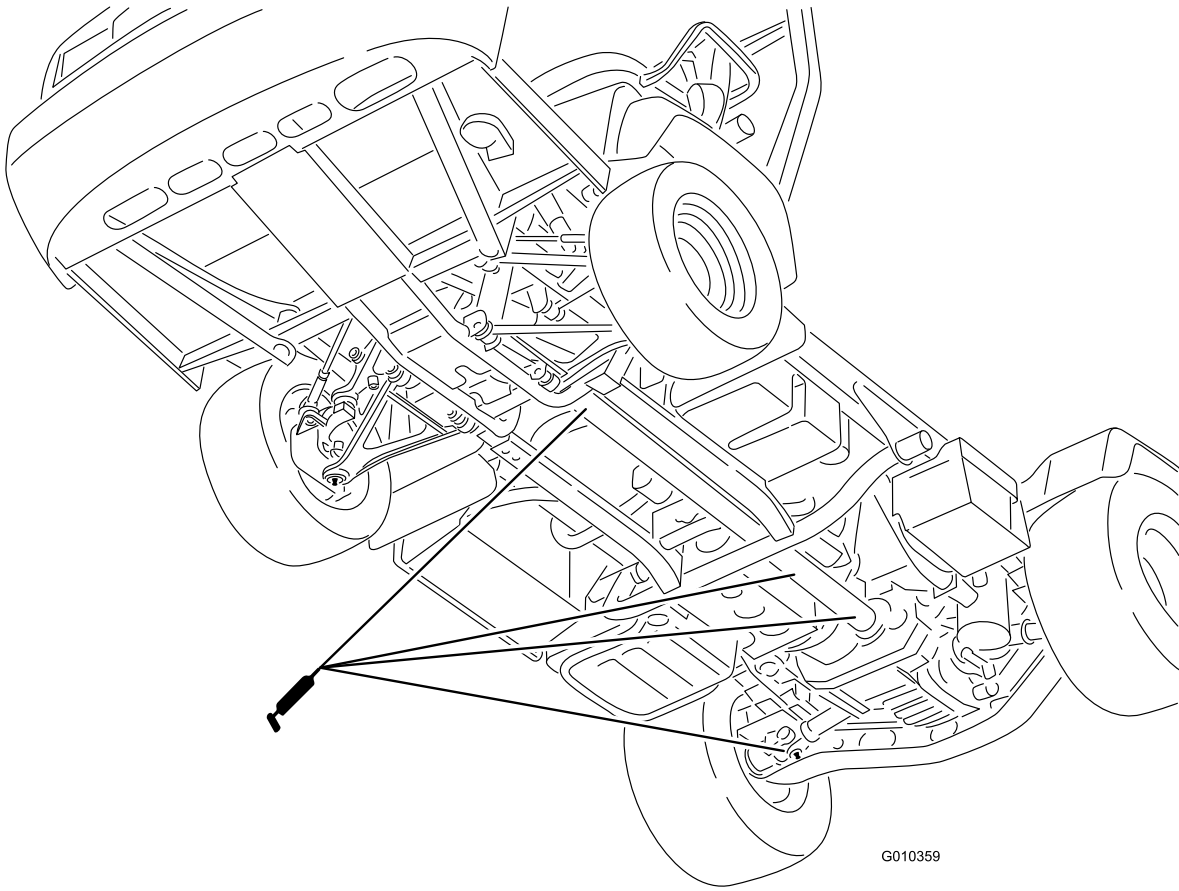
Figur 38



Figur 39



Figur 40



G010359

Figur 41

Motorvedligeholdelse

Eftersyn af luftfilteret

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt—Kontroller luftfilterets serviceindikator.

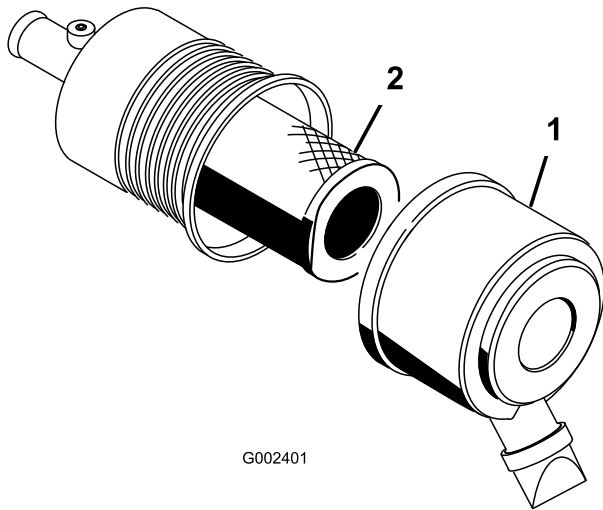
For hver 25 timer

For hver 600 timer—Udskift sikkerhedsluftfilteret (oftere i støvede, snavsede omgivelser).

Efterse luftfilter og slanger regelmæssigt for at opretholde maksimal motorbeskyttelse og sikre maksimal driftslevetid. Kontroller luftfilterhuset for skader, som kan medføre en luftlækage. Udskift et beskadiget luftfilterhus.

Efterse og skift luftfilteret som beskrevet i følgende procedure:

1. Åbn låsene på luftfilteret, og træk luftfilterdækslet af luftfilterhuset (Figur 42).



Figur 42

1. Luftfilterdæksel
2. Filter

2. Klem støvhættens sider for at åbne den og banke støvet ud.
3. Skub forsigtigt primærfilteret ud af luftfilterhuset (Figur 42).

Bemærk: Undgå at ramme husets side med filteret.

Bemærk: Forsøg ikke at rengøre primærfilteret.

4. Fjern kun sikkerhedsfilteret, hvis du har til hensigt at udskifte det.

Vigtigt: Forsøg aldrig at rense sikkerhedsfilteret. Hvis sikkerhedsfilteret er beskadiget, er primærfilteret beskadiget, og begge filtre skal udskiftes.

5. Efterse det/de nye filter/filtre for skader ved at kigge ind i filteret, mens du lyser med skarpt lys på filterets udvendige side.

Bemærk: Huller i filteret kan ses som lyse pletter.

Bemærk: Undersøg indsatsen for revner, oliefilm eller beskadigelse af gummipakningen. Hvis filteret er beskadiget, må det ikke bruges.

6. Hvis du skal udskifte sikkerhedsfilteret, skal du forsigtigt skyde det nye filter ind i filterhuset (Figur 42).

Bemærk: Vær særligt opmærksom på, at småpartikler ikke falder ind i luftfilterhusets rene områder.

Bemærk: For at undgå motorskade skal begge luftfiltre og dækslet altid være monteret, når motoren betjenes.

7. Skub forsigtigt primærfilteret over sikkerhedsfilteret (Figur 42).

Bemærk: Sørg for, at det er helt på plads ved at skubbe på filterets yderste kant, mens det installeres.

8. Monter luftfilterdækslet med siden opad, og fastgør låsene (Figur 42).

Udskiftning af motorolie og filter

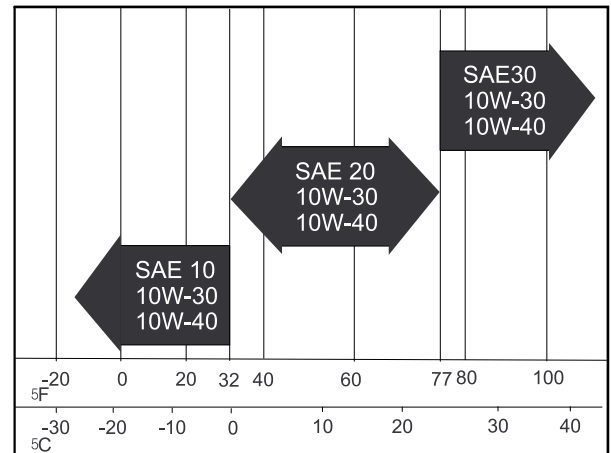
Eftersynsinterval: Efter de første 50 timer

For hver 100 timer

Motoroliekapacitet: 3,2 l

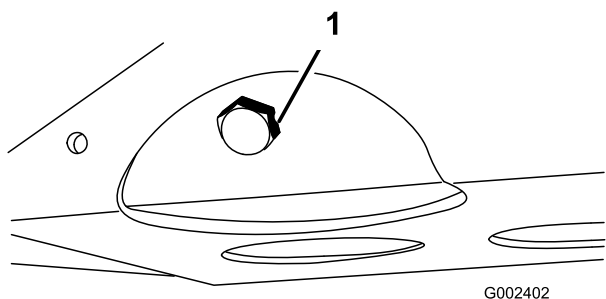
Motorolietype: Selvrensende dieselmotorolie API CH-4 eller højere

Motorolieviskositet: Vælg en motorolieviskositet i henhold til den omgivende lufttemperatur i tabellen i Figur 43.



Figur 43

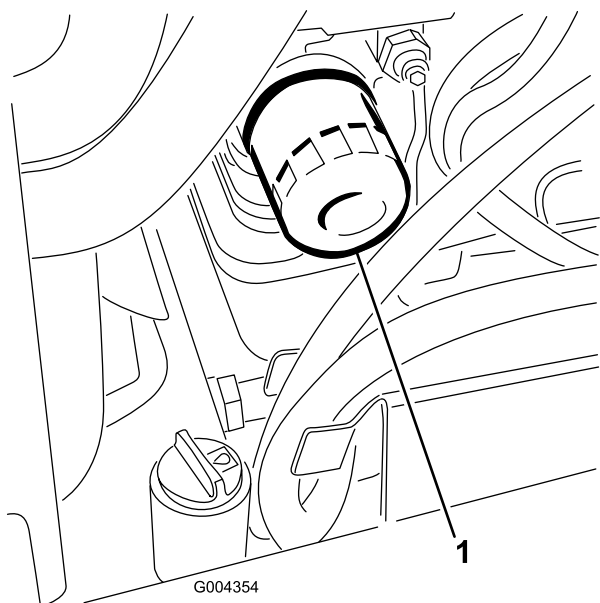
1. Hæv ladet, og placer sikkerhedsstøtten på den udstrakte løftecylinder for at holde ladet oppe.
2. Fjern aftappingsproppen, og lad olien løbe ned i en bakke (Figur 44).



Figur 44

1. Maskinolieaftapningsprop

3. Monter aftapningsproppen igen, når olien holder op med at løbe.
4. Fjern oliefilteret (Figur 45).



Figur 45

1. Motoroliefilter

5. Smør et tyndt lag ren olie på den nye filterforsegling, før den skrues på.
6. Skru filteret på, indtil pakningen berører monteringspladen. Spænd derefter filteret 1/2 til 2/3 omgang.

Bemærk: Overspænd ikke.

7. Fyld olie på krumtaphuset. Se Kontrol af motoroliestanden (side 19).

Vedligeholdelse af brændstofs-system

Eftersyn af brændstofslanger og -forbindelser

Eftersynsinterval: For hver 400 timer/Årlig (alt efter hvad der indtræffer først)

For hver 1000 timer/Hvert 2. år (alt efter hvad der indtræffer først)

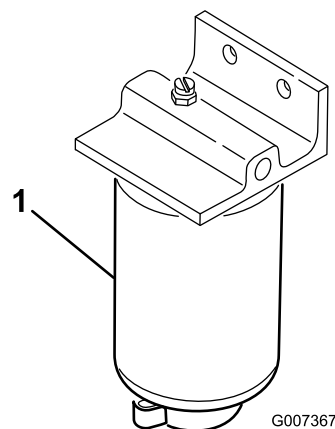
Efterse brændstofslangerne og forbindelserne for slitage, skader eller løse forbindelser.

Service af brændstoffilteret/vandudskilleren

Tømning af brændstoffilteret/vandudskilleren

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt—Tøm vandudskilleren for vand eller andre forureningsstoffer.

1. Anbring en ren beholder under brændstoffilteret (Figur 46).
2. Løsn aftapningsproppen i bunden af filterdåsen.



Figur 46

1. Filterdåsens vandudskiller

3. Stram aftapningsproppen i bunden af filterdåsen.

Udskiftning af brændstoffilterskålen

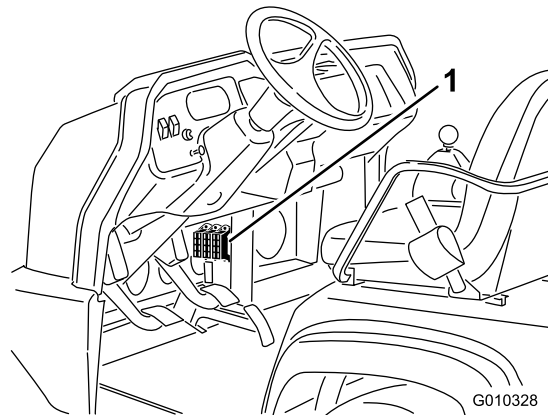
Eftersynsinterval: For hver 400 timer—Udskift brændstoffilterskålen.

1. Dræn vandet fra vandudskilleren. Se Tømning af brændstoffilteret/vandudskilleren (side 41).
2. Rengør området, hvor filterskålen monteres (Figur 46).
3. Afmonter filterdåsen, og rengør monteringsfladen.
4. Smør pakningen på filterdåsen med ren olie.
5. Monter filterdåsen med hånden, indtil pakningen berører monteringsoverfladen. Drej dernæst endnu 1/2 omgang.
6. Stram aftappingsproppen i bunden af filterdåsen.

Vedligeholdelse af elektrisk system

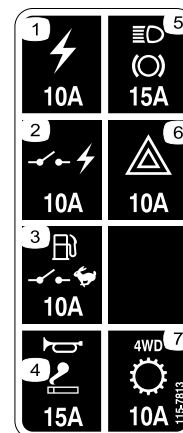
Serviceeftersyn af sikringerne

Sikringerne til det elektriske system er placeret midt under instrumentbrættet (Figur 47 og Figur 48).



Figur 47

1. Sikringer



Figur 48

1. Stikkontakt – 10 A
2. Tændt strøm – 10 A
3. Brændstofpumpe, overvågningskontakt – 10 A
4. Horn, stikkontakt – 15 A
5. Lys, bremse – 15 A
6. Fare – 10 A
7. 4-hjulstræk, transmission – 10 A

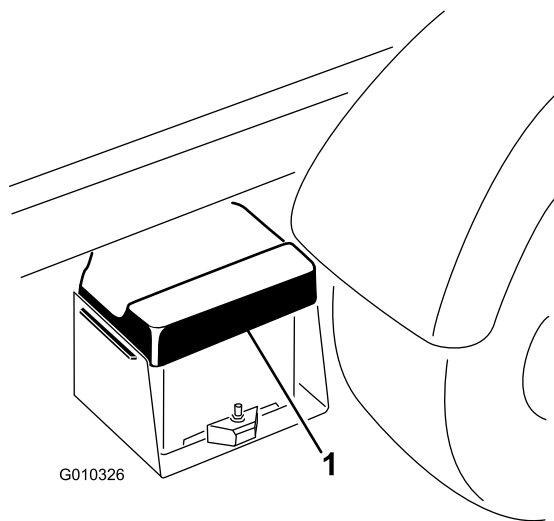
Start af maskinen med startkabler

⚠ ADVARSEL

Det kan være farligt at starte maskinen med startkabler. Overhold følgende advarsler for at undgå personskade eller beskadigelse af elektriske komponenter i maskinen:

- Start aldrig køretøjet med startkabler med en spændingskilde, der er større end 15 volt jævnstrøm, da det vil beskadige det elektriske system.
- Forsøg aldrig at starte et afladet batteri, der er frossent, med startkabler. Batteriet kan blive ødelagt eller eksplodere under start med startkabler.
- Overhold alle batteriadvarsler, når maskinen startes med startkabler.
- Sørg for, at de to maskiner, der bruges til start med startkabler, ikke er i kontakt med hinanden.
- Tilslutning af kabler til den forkerte pol kan medføre personskade og/eller skader på det elektriske system.

1. Klem på batteridækslet for at løsne tapperne fra batteribundpladen, og fjern batteridækslet fra batteribundpladen (Figur 49).



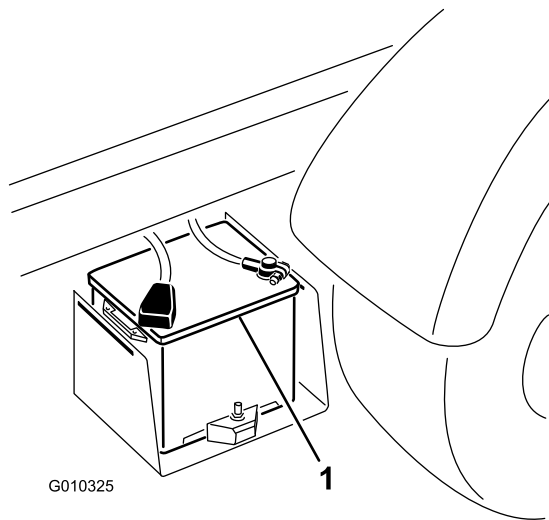
Figur 49

1. Batteridæksel

2. Forbind et startkabel mellem pluspolerne på de to batterier (Figur 50). Pluspolen kan identificeres ved tegnet + oven på batteridækslet.
3. Forbind den ene ende af det andet startkabel med batteriets minuspol i den anden maskine.

Bemærk: Minuspolen er mærket med NEG på batteridækslet.

Bemærk: Forbind ikke den anden ende af startkablet med minuspolen på det afladte batteri. Slut startkablet til motoren eller stellet. Forbind ikke startkablet med brændstofsyste



Figur 50

1. Batteri

4. Start motoren i den maskine, der skal starte den anden maskine.

Bemærk: Lad motoren køre et par minutter, og start derefter din motor.

5. Fjern først minusstartkablet fra din motor og derefter fra batteriet i den anden maskine.
6. Monter batteridækslet på batterikassen.

Serviceeftersyn af batteriet

Eftersynsinterval: For hver 50 timer—Kontroller batterivæskestanden (en gang om måneden ved opbevaring).

For hver 50 timer—Kontroller batterikabelforbindelserne.

⚠ ADVARSEL

CALIFORNIEN

Advarsel i henhold til erklæring nr. 65
Batteripoler og tilbehør indeholder bly og bly sammensætninger, som ifølge staten Californien er kræftfremkaldende og forårsager forplantningsskader. Vask hænder efter håndtering.

⚠ FARE

Batterielektrolyt indeholder svovlsyre, som er en dødelig gift, der forårsager alvorlige forbrændinger.

- Drik ikke elektrolyt og undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Brug sikkerhedsbriller for at beskytte øjnene og gummihandsker for at beskytte hænderne.
- Fyld batteriet op på et sted, hvor der altid er rent vand i nærheden til at skylle huden med.
- Sørg for, at batteriets elektrolyttilstand vedligeholdes korrekt.
- Hold oversiden af batteriet rent ved at vaske det periodisk med en børste dyppet i ammoniak eller en opløsning af tveksurt natron. Skyl overfladen med vand efter rengøring. Fjern ikke påfyldningsdækslet under rengøring.
- Sørg for, at batteriledningerne er strammet til på polerne for at sikre god elektrisk kontakt.
- Hvis der opstår korrosion på batteripolerne, skal ledningerne fjernes, negativ (-) ledning først, og klemmerne og polerne skal skræbes separat. Tilslut ledningerne igen, (pluskablet (+) først), og smør polerne med vaseline.
- Hold celle-elektrolytniveauet konstant med destilleret eller demineraliseret vand. Fyld ikke cellerne op til over bunden af påfyldningsringen i hver celle.
- Hvis maskinen opbevares på et sted med meget høje temperaturer, løber batteriet hurtigere tør for strøm, end hvis maskinen opbevares på et sted med kølige temperaturer.

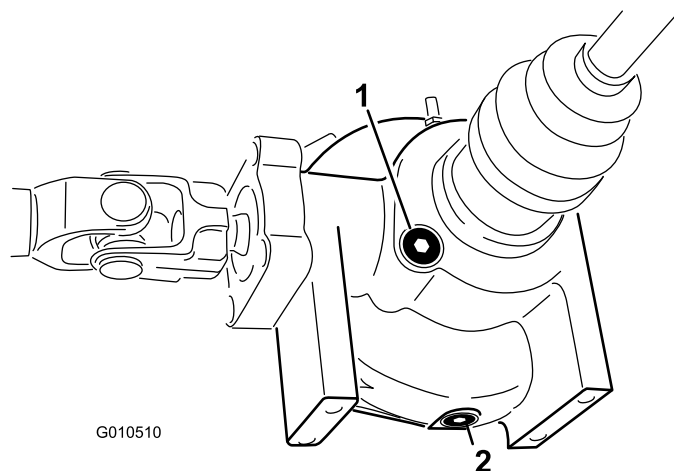
Vedligeholdelse af drivsystem

Skift af olie i fordifferentialet (kun modeller med 4-hjulstræk)

Eftersynsinterval: For hver 800 timer

Differentialeoliespecifikation: Mobil 424-hydraulikolie

1. Parker maskinen på en plan flade, stop motoren, aktiver parkeringsbremsen, og tag nøglen ud af tændingskontakten.
2. Rengør området rundt om aftapningsproppen på siden af differentialet (Figur 51).
3. Anbring en dræningsbakke under aftapningsproppen.



Figur 51

1. Påfyldnings-/kontrolskruer 2. Aftapningsprop

4. Fjern aftapningsproppen, og lad olien løbe ned i en dræningsbakke.
5. Monter og tilspænd proppen, når olien er holdt op med at løbe.
6. Rengør området omkring påfyldnings-/kontrolskruen i bunden af differentialet.
7. Fjern påfyldnings-/kontrolskruen og påfyld den specifikke olie, indtil olien når op til hullet.
8. Skru påfyldningsproppen i.

Eftersyn af det homokinetiske led (kun modeller med 4-hjulstræk)

Eftersynsinterval: For hver 200 timer

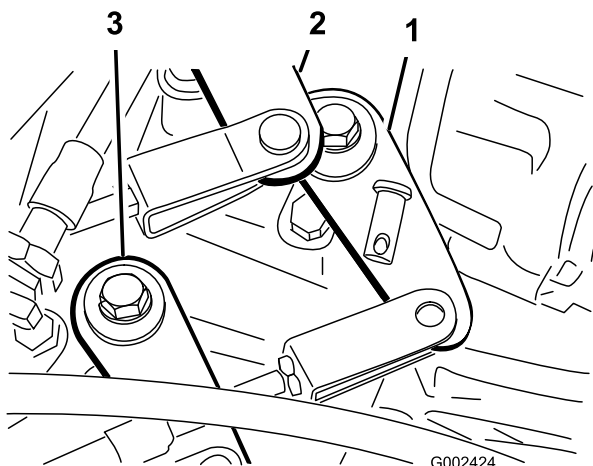
Efterse det homokinetiske led for revner, huller eller en løs klemme. Kontakt din autoriserede Toro-forhandler for reparation, hvis du finder nogen skader.

Justering af gearkabler

Eftersynsinterval: Efter de første 10 timer

For hver 200 timer

1. Sæt gearstangen i neutral position.
2. Fjern gaffelboltene, der fastgør gearkablerne til gearkassens geararme (Figur 52).



Figur 52

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1. Geararm (1. til bak) | 3. Geararm (høj til lav) |
| 2. Geararm (2. til 3.) | |

3. Løsn gaffelboltens kontramøtrikker, og juster hver gaffelbolt, så kablets frigang er ens fremad og bagud i forhold til hullet i geararmen (hvor gearstangens frigang optages i samme retning).
4. Monter trækbojlen, og spænd kontramøtrikkerne, når du er færdig.

Justering af kablet til højt-lavt hastighedsområde

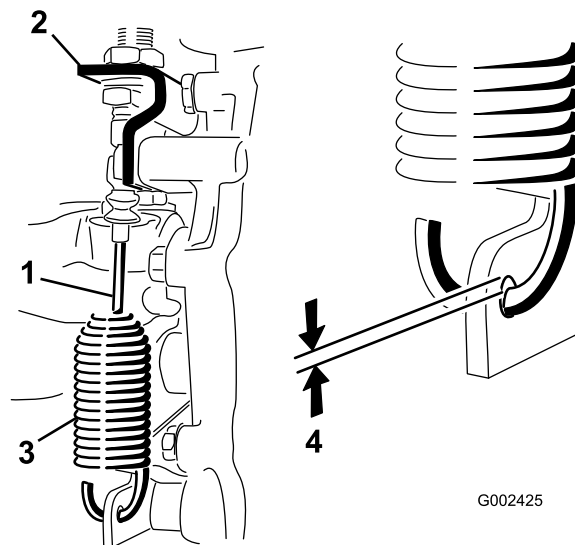
Eftersynsinterval: For hver 200 timer

1. Fjern gaffelboltene, der fastgør kablet til højt-lavt hastighedsområde til gearkassen (Figur 52).
2. Løsn gaffelboltens kontramøtrikker, og juster gaffelboltene, så gaffelbolthullet flugter med hullet i gearkassekonsollen.
3. Monter trækbojlen og spænd kontramøtrikken, når du er færdig.

Justering af differentialelåsens kabel

Eftersynsinterval: For hver 200 timer

1. Flyt differentialelåsehåndtaget til positionen Off (fra).
2. Løsn de kontramøtrikker, der fastgør differentialelåsens kabel til beslaget på gearkassen (Figur 53).



Figur 53

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. Differentialelåsens kabel | 3. Fjeder |
| 2. Gearkassekonsol | 4. 0,25 til 1,5 mm mellemrum |

3. Juster kontramøtrikkerne til et mellemrum på 0,25 til 1,5 mm mellem fjederkrogen og hullets udvendige diameter i gearkassehåndtaget.
4. Spænd kontramøtrikkerne, når du er færdig.

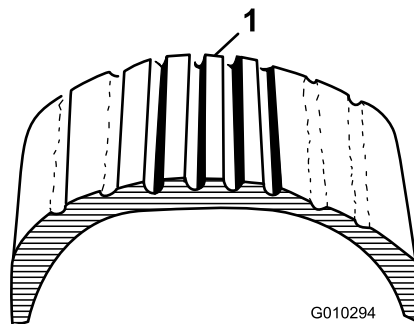
Eftersyn af dækkene

Eftersynsinterval: For hver 100 timer

Uheld, som f.eks. kollision med en kantsten, kan beskadige et dæk eller en fælg samt bringe hjulspringen ud af balance. Dækkenes stand skal derfor kontrolleres efter sådanne uheld.

Kontroller dæktrykket regelmæssigt for at sikre korrekt tryk. Hvis dæktrykket ikke er korrekt, opslides dækkene før tid.

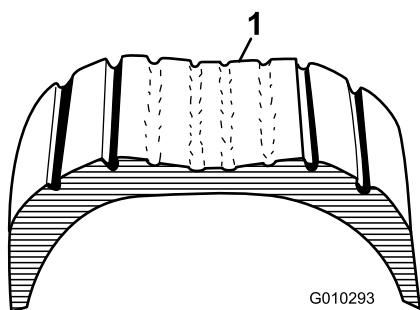
Figur 54 er et eksempel på dækslid forårsaget af for lavt dæktryk.



Figur 54

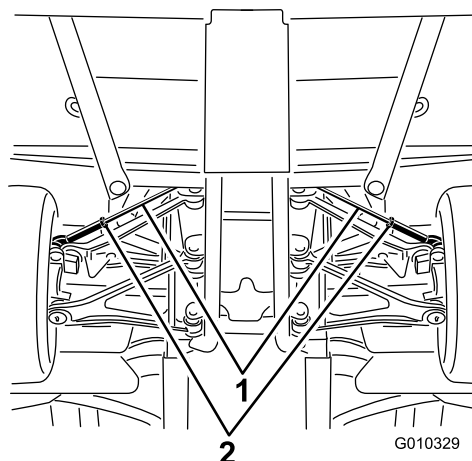
1. Dæk med for lavt tryk

Figur 55 er et eksempel på dækslid forårsaget af for højt dæktryk.



Figur 55

1. Dæk med for højt tryk



Figur 57

1. Forbindelsesstænger
2. Kontramøtrikker

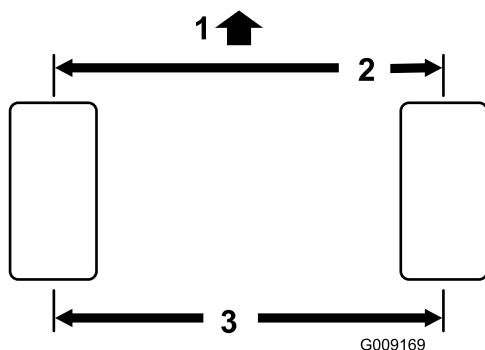
Kontrol af justering af forhjul

Eftersynsinterval: For hver 400 timer/Årlig (alt efter hvad der indtræffer først)

1. Sørg for, at hjulene vender lige frem.
2. Mål afstanden fra midte til midte (i akselhøjden) på de styrende dæk, foran og bag akslen (Figur 56).

Bemærk: Afstanden skal være indenfor 0 ± 3 mm foran på dækket end bagpå. Drej dækket 90° , og kontroller afstanden.

Vigtigt: Kontroller afstanden på de samme steder på dækket. Maskinen skal stå på en plan overflade med hjulene rettet lige frem.



Figur 56

1. Maskinens forende
2. 0 ± 3 mm for til bag på dæk
3. Afstand midte til midte

3. Juster afstanden fra midte til midte på følgende måde:

- A. Løsn kontramøtrikken midt på forbindelsesstængen (Figur 57).

- B. Drej forbindelsesstængen for at flytte dækkets forende indad eller udad, indtil den korrekte afstand fra midte til midte er opnået foran og bagpå dækket.
- C. Tilspænd forbindelsesstangens kontramøtrik, når justeringen er korrekt.
- D. Kontroller for at sikre, at dækkene drejer lige meget til højre og til venstre.

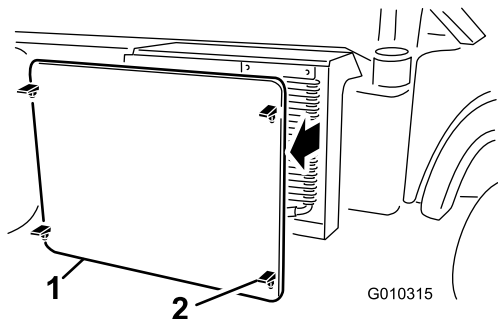
Bemærk: Hvis dækkene ikke drejer lige meget, henvises der til justeringsproceduren i *servicevejledningen*.

Vedligeholdelse af kølesystem

Fjernelse af snavs fra kølesystemet

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt (rengør oftere under snavsede forhold).

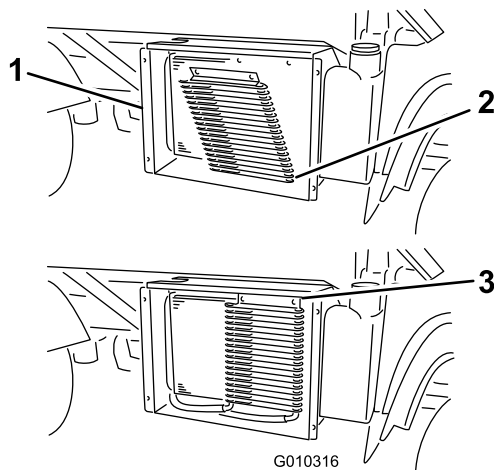
1. Sluk for motoren, og rengør motorområdet grundigt for alt snavs.
2. Løsn og fjern kølegitteret foran på køleren (Figur 58).



Figur 58

1. Kølegitter
2. Lås

3. Roter låsen og drej olie-køleren væk fra køleren (Figur 59), hvis det er monteret således.



Figur 59

1. Kølerhus
2. Oliekøler
3. Låse

4. Rengør køler, olie-køler og gitter grundigt med trykluft.

Bemærk: Blæs snavs væk fra køleren. Brug ikke vand til at rengøre kølerens yvendige overflader.

5. Monter køleren og skærmen på køleren.

Udskiftning af motorkølevæsk

Eftersynsinterval: For hver 1000 timer/Hvert 2. år (alt efter hvad der indtræffer først)

Kølevæsketype: en 50/50-blanding af vand og permanent ethylenglycolfrostvæske

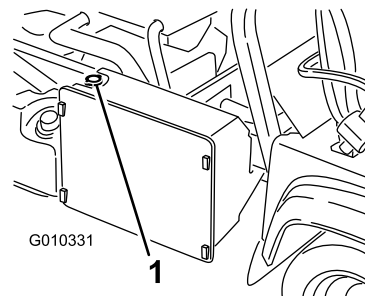
1. Parker maskinen på en plan flade.
2. Hæv ladet (hvis maskinen er udstyret med et lad), og placer sikkerhedsstøtten på den udstrakte løftecylinder for at holde ladet oppe.

▲ FORSIGTIG

Hvis motoren har kørt, kan varm kølevæske under tryk slippe ud og forårsage forbrændinger.

- Tag ikke kølerdækslet af, når motoren kører.
- Lad altid motoren køle af i mindst 15 minutter, eller indtil kølerdækslet er koldt nok til at røre ved uden at brænde hænderne.
- Brug en klud, når kølerdækslet åbnes, og åbn det langsomt, så damp kan slippe ud.

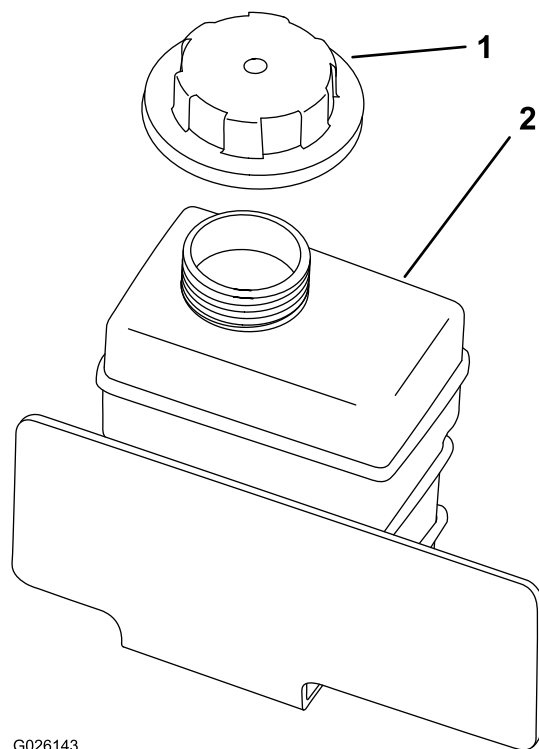
3. Fjern kølerdækslet.



Figur 60

1. Kølerdæksel

4. Fjern reservetankens dæksel (Figur 61).



G026143

Figur 61

1. Reservetankens dæksel
2. Reservetank

5. Afmonter den nederste kølerslange, og lad kølevæsken løbe ned i en dræningsbakke.
6. Forbind den nederste kølerslange, når kølevæsken er holdt op med at løbe.
7. Fjern aftapningsskruen til kølevæsken fra motoren, og lad kølevæsken løbe ned i en drænbakke.
8. Sæt aftapningsskruen på igen, når kølevæsken holder op med at løbe.
9. Fyld langsomt køleren med en 50/50-opløsning af vand og permanent ethylenglycolfrostvæske.
10. Sæt kølerdækslet på.
11. Fyld tanken op til bunden af påfyldningsstuds.
12. Start motoren, og lad den køre i tomgang.
13. Fyld beholderen til bunden af påfyldningsstuds, mens luft siver ud.

Bemærk: Lad ikke motoren blive opvarmet til kørselstemperaturen.

14. Monter beholderens tankdæksel.
15. Lad maskine køre, indtil den når driftstemperaturen.
16. Sluk for maskinen, og lad den køle af.
17. Kontroller kølevæskestanden igen, og påfyld om nødvendigt mere.

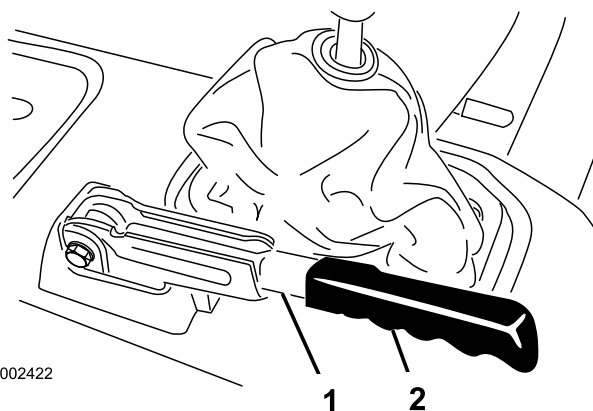
Vedligeholdelse af bremsen

Justering af parkeringsbremsen

Eftersynsinterval: Efter de første 10 timer

For hver 200 timer

1. Fjern gummigrebet fra parkeringsbremsehåndtaget (Figur 62).

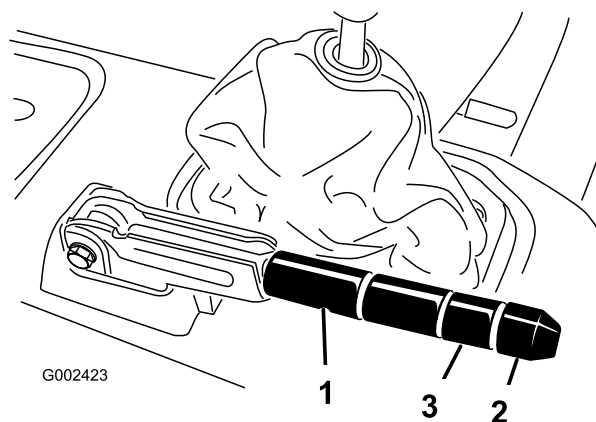


G002422

Figur 62

1. Parkeringsbremsehåndtag
2. Greb

2. Løsn sætskruen, der holder skruen fast til parkeringsbremsehåndtaget (Figur 63).
3. Drej skruen, indtil der kræves en kraft på 20 til 22 kg for at aktivere håndtaget.



G002423

Figur 63

1. Parkeringsbremsehåndtag
3. Sætskru
2. Skru

4. Tilspænd sætskruen, når du er færdig.

Bemærk: Hvis der ikke er mulighed for at justere håndtaget, så sæt det i den midterste justering og justér kablet bagest. Gentag derefter trin 3.

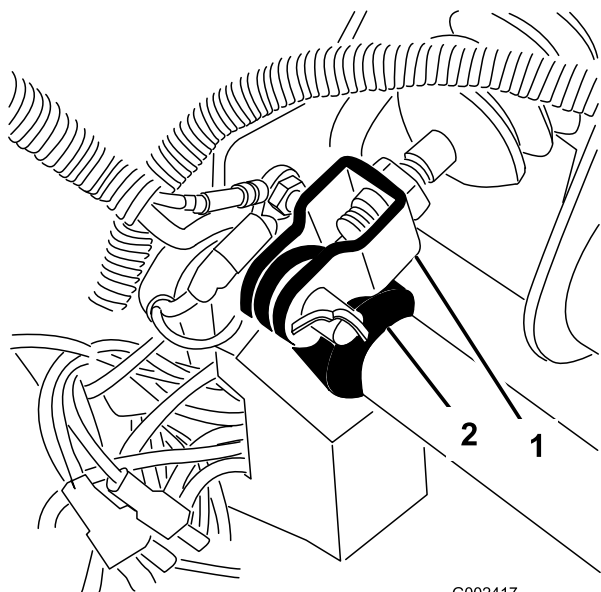
5. Monter gummigrebet på parkeringsbremsehåndtaget.

Justering af bremsepedalen

Eftersynsinterval: For hver 200 timer

Bemærk: Fjern motorhjelmene for at lette justeringsproceduren.

1. Fjern låseclipsen og gaffelbolten, som fastgør hovedcylindergafflen til bremsepedalens drejetap (Figur 64).

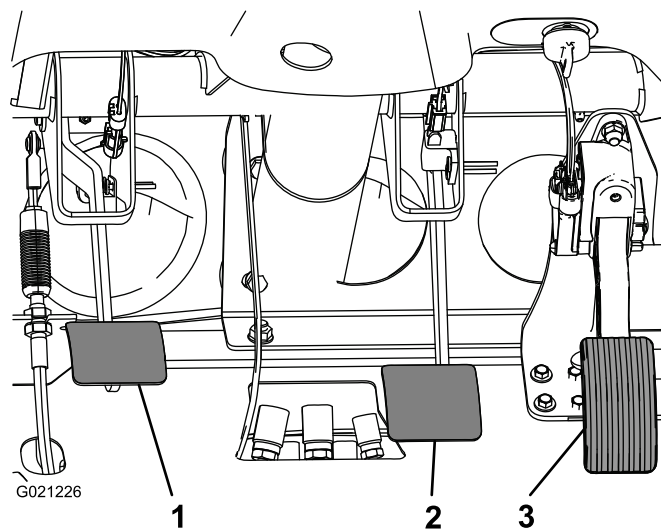


Figur 64

1. Hovedcylindergaffel
2. Bremsepedalens drejetap

2. Løft op i bremsepedalen (Figur 65), indtil den berører stellet.
3. Løsn kontramøtrikkerne, der fastgør gafflen til hovedcylinderakslen (Figur 65).
4. Juster gafflen, indtil dens huller sidder ud for hullet i bremsepedalens drejetap.
5. Fastgør derefter gafflen med gaffelbolten og låseclipsen.
6. Spænd kontramøtrikkerne, der fastgør gafflen til hovedcylinderakslen.

Bemærk: Hovedbremsecylinderen skal tage trykket af, når den er korrekt justeret.



Figur 65

1. Koblingspedal
2. Bremsepedal
3. Gaspedal

Vedligeholdelse af remme

Justering af generatorremmen

Eftersynsinterval: Efter de første 8 timer—Kontroller generatorremmens tilstand og spænding.

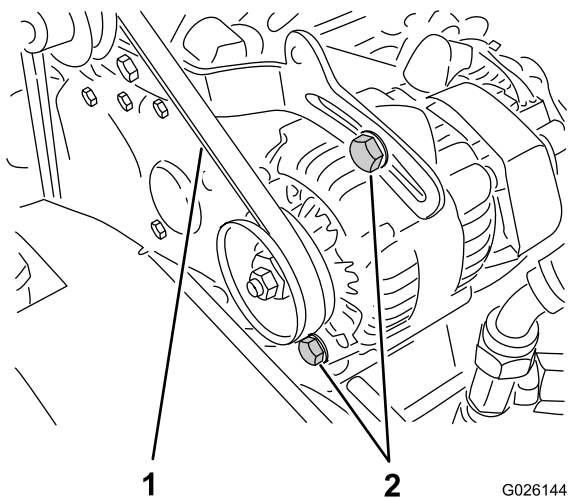
For hver 200 timer—Kontroller generatorremmens tilstand og spænding.

1. Hæv ladet (hvis køretøjet er udstyret med et lad), og placer sikkerhedsstøtten på den udstrakte løftecylinder for at holde ladet oppe.
2. Kontroller spændingen ved at trykke ned på remmen midt mellem remskiverne på krumtapakslen og generatoren med en belastning på 10 kg (Figur 66).

Bemærk: En ny rem skal give sig 8 til 12 mm.

Bemærk: En brugt rem skal give sig 10 til 14 mm. Hvis afbøjningen er forkert, så gå videre til næste trin. Fortsæt driften, hvis den er korrekt.

3. Remspændingen justeres på følgende måde:
 - A. Løsn generatorens to monteringsbolte (Figur 66).



Figur 66

1. Generatorrem
2. Generatorens monteringsbolte

- B. Drej generatoren med en løftestang, indtil den korrekte remstramning opnås, og spænd derefter monteringsboltene (Figur 66).

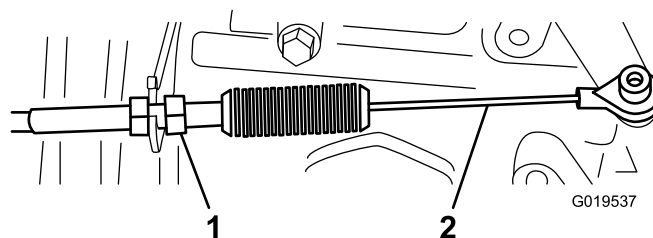
Vedligeholdelse af betjeningsanordningsystem

Justering af gaspedal

1. Placer maskinen på en plan overflade, stop motoren, og aktiver parkeringsbremsen.
2. Juster kugleledet på gaspedalkablet (Figur 67), så der er en afstand på 2,54–6,35 mm mellem gaspedalen og toppen af gulvpladens diamantmønster (Figur 68), når der påføres en kraft på 11,3 kg midt på pedalen.

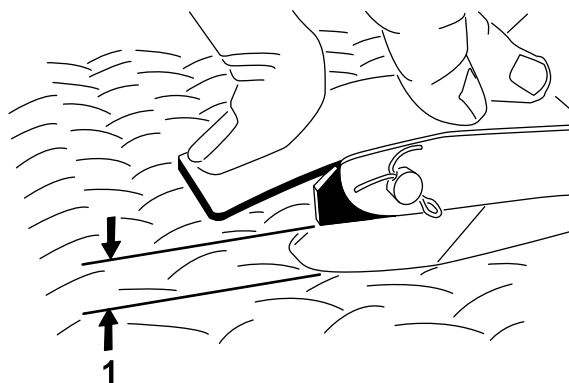
Bemærk: Motoren må ikke køre, og retur fjederen skal være forbundet.

3. Tilspænd låsemøtrikken (Figur 67).



Figur 67

1. Låsemøtrik
2. Gaspedalkabel



Figur 68

1. 2,54 – 6,35 mm afstand

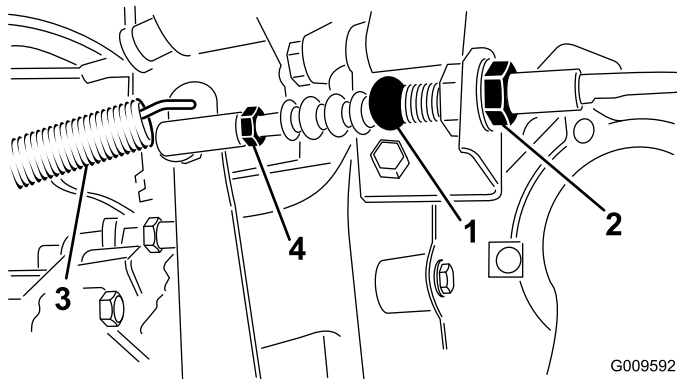
Vigtigt: Den maksimale høje tomgangshastighed er 3650 o/min. Stoppet til høj tomgangshastighed skal ikke justeres.

Justering af koblingspedal

Eftersynsinterval: For hver 200 timer

Bemærk: Bremsepedalens kabel kan justeres ved klokkehuset eller ved koblingspedalens drejetap. Den forreste motorhjelme kan fjernes, så pedalens drejetap bliver nemmere at komme til.

1. Løsn de kontramøtrikker, der fastgør koblingskablet til konsollen på klokkehuset (Figur 69).

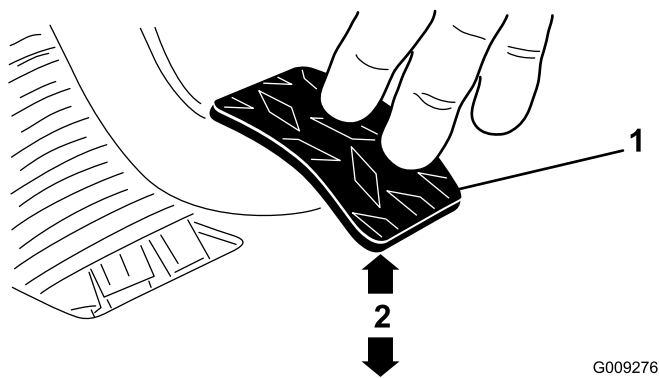


Figur 69

- | | |
|--------------------|----------------|
| 1. Koblingskabel | 3. Returfjeder |
| 2. Kontramøtrikker | 4. Kugleled |

Bemærk: Kugleledet kan fjernes og drejes, hvis yderligere justering er nødvendig.

2. Tag returfjederen af koblingspedalen.
3. Juster kontramøtrikkerne eller kugleledet, indtil bagsiden af koblingspedalens bagkant er $9,5 \pm 0,3$ cm fra toppen af gulypladens diamantmønster, når der trykkes på pedalen med en kraft på 1,8 kg (Figur 70).



Figur 70

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1. Koblingspedal | 2. $9,5 \pm 0,3$ cm |
|------------------|---------------------|

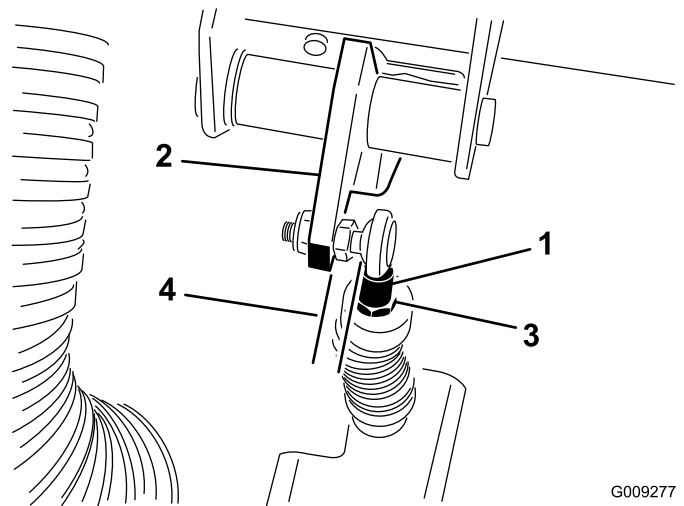
Bemærk: Kraft påføres, så koblingens udrykkerleje berører trykpladefingrene let.

4. Spænd kontramøtrikkerne efter justeringen.
5. Kontroller målet på $9,5 \pm 0,3$ cm, når kontramøtrikkerne er blevet spændt for at sikre, at justeringen er foretaget korrekt.

Bemærk: Juster om nødvendigt igen.

6. Forbind returfjederen til koblingspedalen.

Vigtigt: Sørg for, at stangen er placeret lige ind på kuglen og ikke er drejet, samt at den stadig sidder parallelt med koblingspedalen, efter at kontramøtrikken er spændt (Figur 71).



Figur 71

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. Koblingskabelstangens ende | 3. Kontramøtrik på stangenden |
| 2. Koblingspedal | 4. Parallel |

Bemærk: Koblingens frigang bør aldrig være mindre end 19 mm.

Omstilling af speedometer

Speedometeret kan omstilles fra mph to km/t eller km/t til mph.

1. Parker maskinen på en plan overflade, stop motoren, aktiver parkeringsbremsen, og fjern nøglen fra tændingen.
2. Afmonter motorhjelmen. Se Afmontering af motorhjelmen (side 37).
3. Find de to løse ledninger ved siden af speedometeret.
4. Fjern stikket fra ledningsnettet, og forbind de to ledninger.

Bemærk: Speedometeret skifter til km/t eller mph.

5. Monter motorhjelmen.

Vedligeholdelse af hydrauliksystem

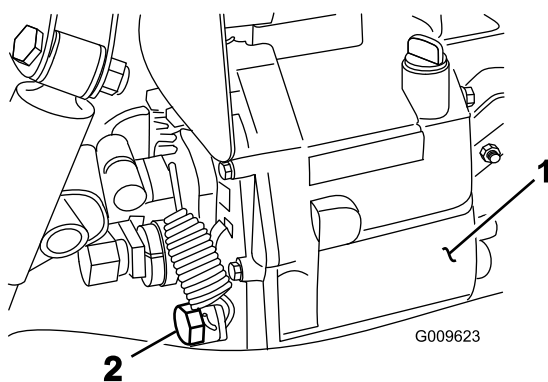
Skift af hydraulikvæsken og rengøring af filteret

Eftersynsinterval: For hver 800 timer

Hydraulikvæskekapacitet: cirka 7 l

Hydraulikvæsketype: Dexron III ATF

1. Parker maskinen på en plan overflade, stop motoren, aktiver parkeringsbremsen, og fjern nøglen fra tændingen.
2. Fjern aftapningsproppen fra siden af beholderen, og lad hydraulikvæsken løbe ud i en drænbakke (Figur 72).

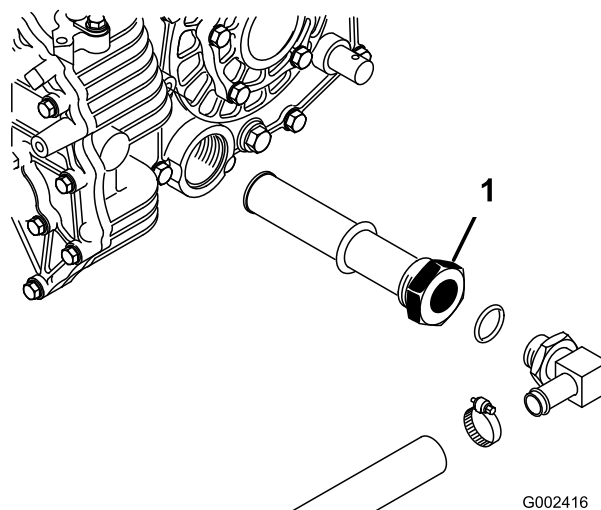


Figur 72

1. Beholder til hydraulikvæske
2. Aftapningsprop

3. Læg mærke til hydraulikslangens retning og 90-grader-beslaget, som er tilsluttet filteret på siden af beholderen (Figur 73).
4. Fjern hydraulikslangen og 90°-beslaget.
5. Fjern oliesien, og rengør den ved at skylle den fra den rene side mod den snavsede med et rent affedtningsmiddel.

Bemærk: Lad væskesien lufttørre, inden den sættes på plads.



Figur 73

1. Hydraulikvæskesi
6. Monter sien.
7. Monter hydraulikslangen og 90-grader-fittingen til sien i samme retning.
8. Monter aftapningsproppen igen, og spænd den til.
9. Fyld beholderen med cirka 7 l af den specifikke hydraulikvæske. Se Kontrol af gearkasse-/hydraulikoliestanden (side 22).
10. Start motoren, og lad maskinen køre for at fylde hydrauliksystemet op.
11. Kontroller hydraulikvæskestanden, og påfyld om nødvendigt mere væske.

Vigtigt: Brug kun den angivne hydraulikvæske. Andre væsker kan beskadige systemet.

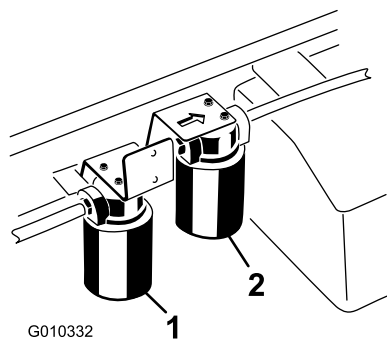
Udskiftning af hydraulikfilteret

Eftersynsinterval: Efter de første 10 timer

For hver 800 timer

Vigtigt: Brug af andre filtertyper kan gøre garantien på visse komponenter ugyldig.

1. Parker maskinen på en plan overflade, stop motoren, aktiver parkeringsbremsen, og fjern nøglen fra tændingen.
2. Rengør området omkring det sted, hvor filteret er monteret.
3. Anbring en drænbakke under filteret, og afmonter filteret (Figur 74).



Figur 74

1. Hydraulikfilter 2. Højstrømningshydraulikfilter

4. Smør pakningen på det nye filter.
5. Sørg for, at området omkring det sted, hvor filteret skal monteres, er rent.
6. Skru filteret på, indtil pakningen berører monteringspladen, og spænd filteret 1/2 omgang.
7. Start motoren, og lad den køre i ca. to minutter for at lukke luft ud af systemet.
8. Stop motoren, og kontroller hydraulikoliestanden, og om der er lækager.

Skift af højstrømningshydraulikvæske og -filter (kun TC-modeller)

Eftersynsinterval: Efter de første 10 timer—Skift højstrømningshydraulikvæskefilteret (kun TC-modeller).

For hver 800 timer—Skift højstrømningshydraulikvæske og -filter (kun TC-modeller).

Hydraulikvæskekapacitet: cirka 15 l

Hydraulikvæsketype: Toro Premium All Season Hydraulic Fluid (fås i spande med 19 l (5 gallons) eller tønder med 208 l (55 gallons). Reservedelsnumrene findes i reservedelskataloget. Alternativt kan du spørge din Toro-forhandler).

Alternative væsker: Hvis Toro-væsken ikke kan fås, kan der anvendes en anden gængs mineraloliebaseret væske, forudsat at den overholder følgende materialeegenskaber og branchespecifikationer. Spørg din smøremiddelforhandler til råds for at finde frem til et tilfredsstillende produkt.

Bemærk: Toro påtager sig intet ansvar for skader forårsaget af forkerte erstatningsprodukter. Brug derfor kun produkter fra producenter med et godt omdømme, som står bag deres anbefaling.

Slidhæmmende hydraulikvæske med højt viskositetsindeks/lavt flydepunkt, ISO VG 46

Materialeegenskaber:

- Viskositet – ASTM D445 cSt ved 40° C: 44 til 48/cSt ved 100° C: 7,9 til 8,5
- Viskositetsindeks, ASTM D2270 – 140 til 152
- Flydepunkt, ASTM D97 – -37° C til -43° C
- FZG, belastningstrin – 11 eller højere
- Vandindhold (ny væske) – 500 ppm (maksimum)

Branchespecifikationer:

Vickers I-286-S, Vickers M-2950-S, Denison HF-0, Vickers 35 VQ 25 (Eaton ATS373-C)

Bemærk: Mange hydraulikvæsker er næsten farveløse, og det kan derfor være svært at få øje på lækager. Der fås et rødt farvetilsætningsstof til hydrauliksystemvæsken i 20 ml-flasker. Én flaske er nok til 15–22 l hydraulikvæske. Bestil delnr. 44-2500 fra en autoriseret Toro-forhandler.

Bemærk: Hvis væsken bliver forurennet, skal du kontakte den lokale Toro-forhandler, eftersom systemet skal skylles ud. Forurennet væske ser mælkeagtig eller sort ud sammenlignet med ren væske. Eftersynsintervallerne skal muligvis øges, hvis der bruges flere redskaber, idet væsken kan blive forurennet hurtigere, når forskellige hydraulikvæsker blandes.

1. Rengør det område, hvor højstrømningsfilteret monteres (Figur 74).
 2. Anbring en drænbakke under filteret, og afmonter filteret.
- Bemærk:** Hvis væsken ikke skal drænes, skal du frakoble hydraulikrøret, der fører hen til filteret.
3. Smør det nye filters forseglingspakning, og drej filteret med hånden op på filterhovedet, indtil pakningen berører filterhovedet. Stram dernæst endnu 3/4 omgang. Filteret skulle nu være forseglet.
 4. Fyld hydraulikbeholderen med ca. 15 l hydraulikvæske.
 5. Start maskinen, og kørs den i tomgang i ca. to minutter for at cirkulere væsken og fjerne luft, som er fanget i systemet.
 6. Stop maskinen, og kontroller væskestanden.
 7. Kontrollér væskeniiveauet.
 8. Bortskaf væsken på forsvarlig vis.

Løft af lad i nødstilfælde

Ladet kan hæves i nødstilfælde uden at starte motoren ved at tørne starteren eller chokstarte det hydrauliske system.

Løft af ladet ved brug af starteren

Tørn starteren, samtidig med at løftegrebet fastholdes i hævepositionen. Kørs starteren i 10 sekunder, og vent derefter i 60 sekunder, inden starteren aktiveres igen. Hvis motoren ikke vil tørne, skal lasten og ladet (redskab) fjernes for at efterse motor eller gearkasse.

Løft af lad med chokstart af det hydrauliske system

▲ FORSIGTIG

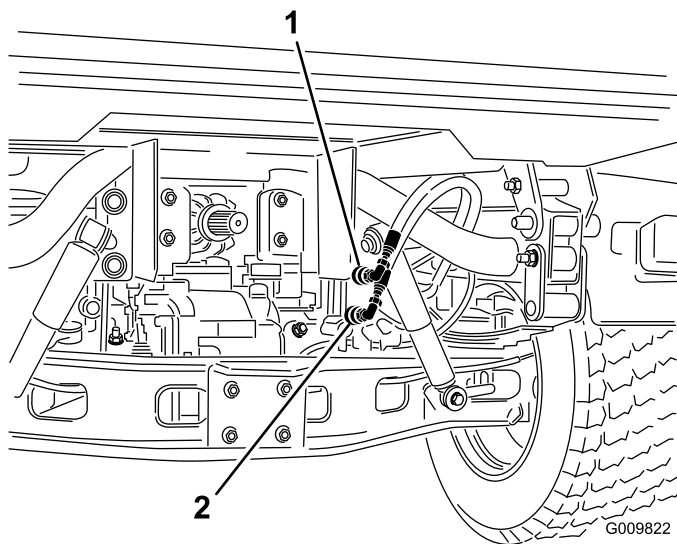
Stop motoren, aktiver parkeringsbremsen, og tag nøglen ud af tændingen, før der foretages serviceeftersyn eller justeringer af maskinen. Fjern alt lastmateriale eller andet udstyr fra ladet, før du arbejder under et hævet lad. Arbejd aldrig under et hævet lad uden at placere ladsikkerhedsstøtten på den fuldt udstrakte cylinderstang.

Der kræves to hydraulikslanger, hver med en han- og hunlynkobling, der passer til køretøjets koblinger.

1. Bak en anden maskine op til bagenden af den maskine, der ikke fungererer.

Vigtigt: Maskinens hydrauliske system anvender Dexron III ATF. For at undgå forurening af systemet skal det sikres, at det køretøj, der bruges til at chokstarte det hydrauliske system med, anvender den samme væske.

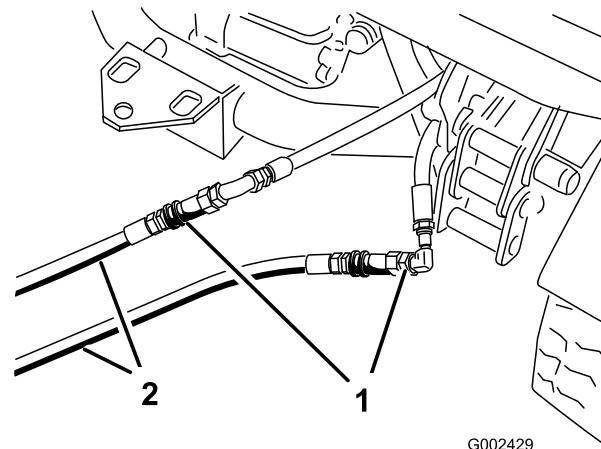
2. På begge maskiner: Kobl de to lynkoblingsslanger fra slangerne, der er fastgjort på koblingsholderen (Figur 75).



Figur 75

1. Lynkoblingsslange A
2. Lynkoblingsslange B

3. På den maskine, der ikke fungerer: Forbind de to startslanger med slangerne, der blev frakoblet (Figur 76).
4. Tildæk alle ubrugte fittings.

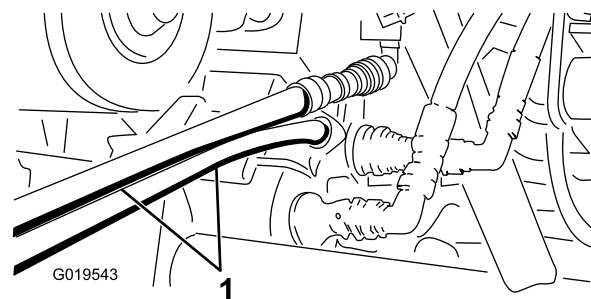


G002429

Figur 76

1. Frakoblede slanger
2. Startslanger

5. På den anden maskine: Forbind de to slanger med koblingen, der stadig sidder i koblingsholderen (forbind topslangen med topkoblingen og bundslangen med bundkoblingen) (Figur 77).
6. Tildæk alle ubrugte fittings.



G019543

Figur 77

1. Startslanger

7. Hold alle omkringstående væk fra maskinerne.
8. Start den anden maskine, og sæt løftegrebet i hævepositionen, hvorved det lad, der ikke fungererer, hæves.
9. Flyt det hydrauliske løftegreb til den neutrale position, og indkobl løftegrebslåsen.
10. Monter ladsstøtten på den udstrakte løftecylinder. Se Brug af ladsstøtten (side 34).
11. Fjern startslangerne, og forbind hydraulikslangerne på begge maskiner, når du er færdig.

Bemærk: Mens begge maskiner er slukket, skal løftegrebet bevæges frem og tilbage for at fjerne systemtrykket og lette frakoblingen af lynkoblingerne.

Vigtigt: Kontroller hydraulikvæskestanden i begge køretøjer, før driften genoptages.

Rengøring

Vask af maskinen

Maskinen skal vaskes efter behov. Brug kun vand eller vand med en mild sæbeopløsning. Du kan bruge en klud, når du vasker maskinen, men motorhjelmens vil miste noget af sin glans.

Vigtigt: Brug ikke vaskeudstyr med højt tryk til at vaske maskinen. Vaskeudstyr med højt tryk kan beskadige det elektriske system, løsne vigtige mærkater eller fjerne nødvendigt smørefedt fra friktionssteder. Undgå overdreven brug af vand i nærheden af kontrolpanelet, motoren og batteriet.

Vigtigt: Undlad at vaske maskinen, mens motoren kører. Hvis maskinen vaskes, mens motoren kører, kan det medføre intern motorskade.

Opbevaring

1. Anbring maskinen på en plan overflade, aktiver parkeringsbremsen, stop motoren, og fjern tændingsnøglen.
2. Fjern snavs og skidt fra hele maskinen, herunder ydersiden af ribberne på motorens topstykke og blæserhuset.
Vigtigt: Du kan vaske maskinen med et mildt rengøringsmiddel og vand. Brug ikke højtryksvand til at vaske maskinen. Hvis maskinen højtryksrensnes, kan det beskadige det elektriske system og fjerne nødvendigt smørefedt fra friktionssteder. Undgå overdreven brug af vand, særligt i nærheden af kontrolpanelet, lygter, motoren og batterierne.
3. Kontroller, om bremserne virker. Se Kontrol af bremsevæskestanden (side 24).
4. Udfør serviceeftersyn af luftfilteret. Se Eftersyn af luftfilteret (side 40).
5. Forseg luftfilterindtaget og udstødningsåbningen med vejrbestandig tape.
6. Smøring af maskinen. Se afsnit Smøring af lejerne og bøsningerne (side 38).
7. Skift motorolien. Se Udskiftning af motorolie og filter (side 40).
8. Skyl brændstoftanken med frisk, rent dieselbrændstof.
9. Spænd alle brændstofsysteemfittings igen.
10. Kontroller dæktrykket. Se Kontrol af dæktrykket (side 24).
11. Kontroller frostvæskebeskyttelsen, og påfyld en 50/50-opløsning af vand og frostvæske efter behov til den forventede minimumstemperatur i dit område.
12. Fjern batteriet fra chassiset, kontrollér elektrolytstanden og lad batteriet helt op. Se Serviceeftersyn af batteriet (side 43).

Bemærk: Batterikabler må ikke være sluttet til batteripolerne under opbevaring.

Vigtigt: Batteriet skal være fuldt opladet for at undgå, at det fryser og beskadiges ved temperaturer på under 0° C. Et fuldt opladet batteri bevarer opladningen i cirka 50 dage ved temperaturer under 4° C. Hvis temperaturerne er over 4° C, skal vandstanden i batteriet kontrolleres, og batteriet skal oplades for hver 30 dage.

13. Kontroller og tilspænd alle bolte, møtrikker og skruer. Reparer eller udskift alle beskadigede dele.
14. Mal alle ridsede eller blotlagte metaloverflader.
Maling kan købes hos en autoriseret Toro-serviceforhandler.
15. Opbevar maskinen i en ren, tør garage eller på et passende sted.

16. Tildæk maskinen for at beskytte den og holde den ren.

Bemærkninger:

Bemærkninger:

Bemærkninger:



Toro Total dækningsgaranti

En begrænset garanti

Fejl og produkter, der er dækket

The Toro Company og dets søsterselskab, Toro Warranty Company, garanterer i fællesskab i henhold til en aftale mellem dem, at dit Toro-produkt ("produktet") er frit for materialefejl og fejl i den håndværksmæssige udførelse i to år eller 1500 driftstimer*, hvad end der måtte indtræde først. Denne garanti gælder for alle produkter med undtagelse af dybdekløvere (se de separate garanti erklæringer for disse produkter). Hvis der forekommer en fejl, som er dækket af garantien, vil vi reparere produktet uden omkostninger for dig. Dette inkluderer fejldiagnose, arbejds løn, reservedele og transport. Denne garanti træder i kraft på den dato, produktet leveres til den person, som oprindeligt køber det i detailledet. * Produkt udstyret med timetæller.

Sådan får du udført service, der er dækket af garantien

Det påhviler dig at underrette produktforhandleren eller den autoriserede produktforhandler, som du har købt produktet hos, så snart du tror, der er opstået en fejl, som er dækket af garantien. Hvis du har brug for hjælp til at finde frem til en produktforhandler eller en autoriseret forhandler, eller hvis du har spørgsmål vedrørende dine rettigheder eller ansvar i henhold til garantien, kan du kontakte os her:

Toro Commercial Products Service Department
Toro Warranty Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196, USA
+1-952-888-8801 eller +1-800-952-2740
E-mail: commercial.warranty@toro.com

Ejerens ansvar

Du er som ejer af produktet ansvarlig for at udføre den vedligeholdelse og de justeringer, som er nødvendige i henhold til din *betjeningsvejledning*. Hvis du ikke udfører den nødvendige vedligeholdelse og de nødvendige justeringer, kan dette danne grundlag for at afvise en reklamation i henhold til garantien.

Genstande og fejl, der ikke er dækket

Det er ikke alle produktfejl eller funktionsfejl, der måtte opstå i garanti perioden, som udgør materialefejl eller fejl i den håndværksmæssige udførelse. Denne garanti dækker ikke følgende:

- Produktfejl, som er en følge af brug af ikke-originale Toro-reservedele eller af installation og brug af ekstra eller modificeret eller ikke-originalt Toro-tilbehør og -produkter. Der kan medfølge en separat garanti erklæring fra producenten af sådanne enheder.
- Produktfejl, som er en følge af manglende udførelse af anbefalet vedligeholdelse og/eller justeringer. Undladelse af at udføre korrekt vedligeholdelse af Toro-produkterne i henhold til skemaet over anbefalet vedligeholdelse i *betjeningsvejledningen* kan danne grundlag for afvisning af et garantikrav.
- Produktfejl, der stammer fra brug af produktet på ødelæggende, uagtsom eller hensynsløs vis.
- Reservedele, som forbruges ved brug, medmindre de skønnes at være defekte. Eksempler på reservedele, som forbruges eller opbruges under normal betjening af produktet omfatter, men er ikke begrænset til, bremseklodser og -belægninger, koblingsbelægninger, skæreknive, knivcylindre, ruller og lejer (forseglede eller smørbare), bundknive, tændrør, styrehjul, lejer, dæk, filtre, remme samt visse sprøjtekomponenter såsom membraner, dyser og kontraventiler osv.
- Fejl, der forårsages af eksterne forhold. Forhold, der anses for at være eksterne forhold, omfatter, men er ikke begrænset til, vejrlig, opbevaringsforhold, forurening, brug af ikke-godkendte brændstoffer, kølevæsker, smøremidler, tilsætningsstoffer, gødningsmidler, vand eller kemikalier osv.
- Funktions- eller driftsfejl forårsaget af brændstoffer (f.eks. benzin, diesel eller biodiesel), der ikke overholder deres respektive branchestandarder.

Andre lande end USA og Canada

Kunder, som har købt Toro-produkter, der er eksporteret fra USA eller Canada, skal kontakte deres Toro-forhandler for at få en garantipolice, som gælder for deres land, provins eller stat. Såfremt du af en eller anden grund er utilfreds med din forhandlers service eller har problemer med at få oplysninger om garantien, bedes du kontakte Toro-importøren.

- Normal støj, vibration, slid og ælde samt forringelse.
- Normalt slid omfatter, men er ikke begrænset til beskadigelse af sæder som følge af slitage eller afslidning, slid på malede overflader, ridsede mærkater eller vinduer osv.

Reservedele

Reservedele, der planmæssigt skal udskiftes i forbindelse med nødvendig vedligeholdelse, er kun dækket af garantien i tidsrummet frem til det planmæssige tidspunkt for udskiftning af den pågældende reservedel. Reservedele, der udskiftes i henhold til denne garanti, er dækket af garantien i den originale produktgarantis løbetid og bliver Toros ejendom. Toro træffer endelig beslutning om, hvorvidt en reservedel eller en samlet enhed skal repareres eller udskiftes. Toro har ret til at bruge fabriksreoverede reservedele til reparationer, der er dækket af garantien.

Garanti på dybdeaflednings- og litium-ion-batterier:

Dybdeaflednings- og litium-ion-batterier kan levere et samlet, specificeret antal kilowatttimer i løbet af deres levetid. Brugs-, opladnings- og vedligeholdelsesteknikker kan forlænge eller forkorte den samlede batterilevetid. I takt med at batterierne i dette produkt forbruges, vil mængden af nyttigt arbejde mellem opladningsintervaller langsomt formindskes, indtil batteriet er helt faldt. Udskiftning af flade batterier efter almindeligt forbrug er produktejerens ansvar. Det kan være nødvendigt at udskifte batterier under produktets normale garanti periode for ejerens regning. Bemærk: (kun litium-ion-batteri): Et litium-ion-batteri har en garanti, der kun dækker delen og dækker forholdsmæssigt, med start i år 3 til år 5 baseret på driftstiden og de brugte kilowatttimer. Der findes flere oplysninger i *betjeningsvejledningen*.

Omkostninger til vedligeholdelse afholdes af ejeren

Motorjustering, smøring, rengøring og polering, udskiftning af filtre, kølevæske og udførelse af anbefalet vedligeholdelse er eksempler på normal service, som Toro-produkter kræver, og omkostninger i forbindelse hermed afholdes af ejeren.

Generelle betingelser

Det eneste retsmiddel, du har til rådighed i henhold til nærværende garanti, er reparation hos en autoriseret Toro-forhandler.

Hverken The Toro Company eller Toro Warranty Company er ansvarlig for indirekte-, hændelige- eller følgeskader i forbindelse med brugen af de Toro-produkter, der er dækket af nærværende garanti, herunder omkostninger eller udgifter til at fremskaffe erstatningsudstyr eller service i de perioder, der med rimelighed medgår i forbindelse med funktionsfejl eller manglende rådighed over produktet, mens der udføres reparationer i henhold til garantien. Bortset fra den emissionsgaranti, der er nævnt nedenfor, og kun såfremt denne måtte finde anvendelse, gives ingen anden udtrykkelig garanti. Alle underforståede garantier om salgbarhed og brugsegnethed er begrænset til denne udtrykkelige garantis varighed.

I visse stater er det ikke tilladt at fragå ansvar for hændelige- og følgeskader eller at begrænse tidsrummet for en underforstået garantis varighed, så ovenstående ansvarsfragørelser og begrænsninger gælder muligvis ikke for dig. Denne garanti giver dig bestemte juridiske rettigheder, men derudover kan du også have andre rettigheder, som varierer fra stat til stat.

Bemærk vedrørende motorgaranti:

Emissionskontrollsystemet på dit produkt kan være dækket af en separat garanti, som overholder de krav, der er fastsat af det amerikanske miljøbeskyttelsesagentur (Environmental Protection Agency, EPA) og/eller rådet for luftressourcer i Californien (California Air Resources Board, CARB). De timemæssige begrænsninger, der er anført ovenfor, gælder ikke for garantien på emissionskontrollsystemet. Der henvises til garanti erklæringen om motoremissionsgaranti, som er vedlagt dit produkt eller er indeholdt i motorfabrikantens dokumentation, for yderligere oplysninger.