



Count on it.

Form No. 3419-711 Rev A

Betjeningsvejledning

Workman® HDX-Auto- arbejds køretøj

Modelnr. 07390—Serienr. 401420001 og derover

Modelnr. 07390H—Serienr. 401420001 og derover

Modelnr. 07390TC—Serienr. 401420001 og derover



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

⚠ ADVARSEL

CALIFORNIEN

Advarsel i henhold til erklæring nr. 65 Udstødningsgassen fra dette produkt indeholder kemikalier, der ifølge staten Californien er kræftfremkaldende samt giver fødselsskader eller andre forplantningsskader.

Det er en overtrædelse af California Public Resource Code Section 4442 eller 4443 at bruge eller betjene denne motor på et skovbegrøet, buskbegrøet eller græsbeholdt område, medmindre motoren er forsynet med en gnistskærm som defineret i Section 4442, som holdes i god driftsmæssig stand, eller medmindre motoren er bygget, udstyret og vedligeholdt til brandforebyggelse.

Den medfølgende motorvejledning indeholder information om U.S. Environmental Protection Agency (EPA) og California Emission Control Regulation for emissionssystemer, vedligeholdelse og garanti. Nye eksemplarer kan bestilles via motorfabrikanten.

Indledning

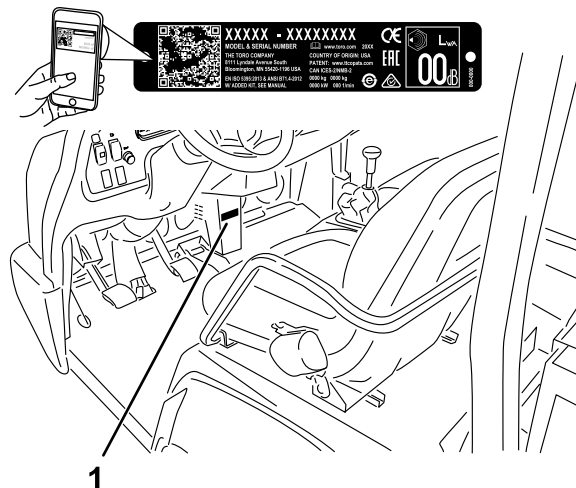
Dette arbejdskøretøj er primært beregnet til transport af personer og materialelast uden for hovedveje.

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 materialer om produktsikkerhed og oplæring i betjening, oplysninger om 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.

Vigtigt: Du kan scanne QR-koden på serienummermærkatens (hvis udstyret hermed) med din mobilenhed for at få adgang til garanti, reservedele og andre produktoplysninger.



Figur 1

g239323

1. Model og serienummerets placering

Modelnr. _____

Serienr. _____

Denne betjeningsvejledning 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

Advarselssymbol

g000502

Denne betjeningsvejledning bruger 2 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	Motorvedligeholdelse	38
Generelt om sikkerhed	4	Motorsikkerhed	38
Sikkerheds- og instruktionsmærkater	5	Serviceeftersyn af luftfilteret	38
Opsætning	10	Serviceeftersyn af motorolien	38
1 Montering af rattet	11	Kontrol af kontrollampen for olietryk	40
2 Tilslutning af batteri	11	Serviceeftersyn af tændrørene	40
3 Kontrol af væskestande og dæktryk	12	Vedligeholdelse af brændstofs-system	41
4 Montering af styrtbøjlen (ROPS)	12	Eftersyn af luftfilteret til beholderen med	
5 Tilslutning af CVT-indsugningskana-		aktivt kul	41
len	12	Udskiftning af brændstoffiltrene	41
6 Trykpolering af bremsere	13	Eftersyn af brændstofs-langer og	
Produktoversigt	14	-forbindelser	42
Betjeningsanordninger	14	Vedligeholdelse af elektrisk system	42
Kontrolpanel	16	Elektrisk system – Sikkerhed	42
Instrumentgruppe	16	Serviceeftersyn af sikringerne	42
Specifikationer	19	Chokstart af maskinen	43
Udstyr/tilbehør	19	Serviceeftersyn af batteriet	44
Før betjening	20	Vedligeholdelse af drivsystem	45
Sikkerhedshensyn før drift	20	Eftersyn af dækkene	45
Udførelse af daglig vedligeholdelse	20	Kontrol af hjulmøtrikkernes tilspændingsmo-	
Kontrol af dæktrykket	20	ment	45
Påfyldning af brændstof	21	Kontrol af justering af forhjul	45
Indkøring af en ny maskine	21	Vedligeholdelse af transmissionen	46
Kontrol af sikkerhedslåsesystemet	22	Vedligeholdelse af differentialet og	
Under betjening	22	akslerne	50
Sikkerhed under drift	22	Vedligeholdelse af kølesystem	51
Betjening af ladet	24	Kølesystem – Sikkerhed	51
Start af motoren	25	Kontroller motorkølevæskestanden	51
Kørsel med maskinen	25	Fjernelse af snavs fra kølesystemet	52
Standsning af maskinen	25	Udskiftning af motorkølevæsken	52
Standsning af motoren	25	Vedligeholdelse af brems	53
Brug af hastighedsomskifteren	26	Kontrol af bremsevæskestanden	53
Brug af differentialelåsen	26	Justering af parkeringsbremsen	54
Brug af hydraulikstyring	27	Justering af bremsepedalen	54
Efter betjening	28	Vedligeholdelse af betjeningsanordnings-sy-	
Sikkerhedshensyn efter drift	28	stem	55
Transport af maskinen	28	Omstilling af speedometer	55
Bugsering af maskinen	29	Vedligeholdelse af hydrauliksystem	56
Bugsering af en anhænger	29	Hydrauliksystem – Sikkerhed	56
Vedligeholdelse	30	Kontrol af hydraulikvæskestanden	56
Skema over anbefalet vedligeholdelse	30	Udskiftning af hydraulikfilteret	57
Vedligeholdelse af maskinen under specielle		Udskiftning af hydraulikvæsken	58
driftsforhold	32	Løft af ladet i nødstilfælde	58
Tiltag forud for vedligeholdelse	32	Rengøring	60
Sikkerhed under vedligeholdelsesar-		Vask af maskinen	60
bejde	32	Opbevaring	60
Klargøring af maskinen til vedligehol-		Sikkerhed i forbindelse med opbevaring	60
delse	32	Opbevaring af maskinen	60
Brug af ladstøtten	32	Fejlfinding	62
Afmontering af fuldt lad	33		
Montering af fuldt lad	34		
Hævning af maskinen	35		
Afmontering og montering af			
motorhjelm	35		
Smøring	36		
Smøring af lejerne og bøsningerne	36		

Sikkerhed

Hvis operatøren eller ejeren anvender eller vedligeholder maskinen forkert, kan det medføre personskade. For at nedsætte risikoen for personskade skal operatøren altid følge sikkerhedsforskrifterne og være opmærksom på advarselssymbolet (**Figur 2**), der betyder *Forsigtig, Advarsel* eller *Fare* – "personlig sikkerhedsanvisning". Hvis forskrifterne ikke overholdes, kan det medføre personskade eller død.

Maskinen overholder kravene i SAE J2258.

Generelt om sikkerhed

Dette produkt kan forårsage personskade. Følg altid sikkerhedsforskrifterne for at undgå alvorlig personskade.

Brug af dette produkt til andre end det tiltænkte formål kan udsætte dig selv og omkringstående for fare.

- Læs og forstå indholdet i denne *betjeningsvejledning*, før du starter motoren. Sørg for, at alle produktets brugere er fortrolige med betjeningen af det og forstår advarslerne.
- Betjening af maskinen kræver din fulde opmærksomhed. Giv dig ikke i kast med aktiviteter, der afleder opmærksomheden, da dette kan medføre person- eller tingsskade.
- Hold hænder og fødder væk fra bevægelige maskinkomponenter.
- Betjen ikke maskinen, uden at alle værn og øvrige sikkerhedsanordninger sidder korrekt på plads og virker på maskinen.
- Hold omkringstående på sikker afstand af maskinen, når den er i bevægelse.
- Hold børn væk fra arbejdsområdet. Lad aldrig børn betjene maskinen.
- Stop maskinen, sluk for motoren, og tag nøglen ud, før maskinen efterses eller fyldes med brændstof.

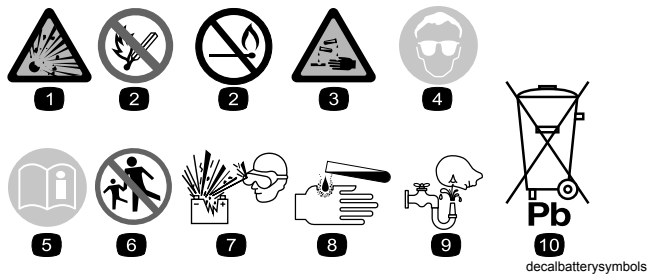
Hvis maskinen betjenes eller vedligeholdes forkert, kan der være risiko for personskade. For at nedsætte risikoen for personskade skal operatøren altid følge sikkerhedsforskrifterne og være opmærksom på advarselssymbolet, der betyder *Forsigtig, Advarsel* eller *Fare* – "personlig sikkerhedsanvisning." Hvis disse forskrifter ikke følges, kan det medføre personskade eller død.

Du kan finde yderligere sikkerhedsoplysninger i denne vejledning.

Sikkerheds- og instruktionsmærkater



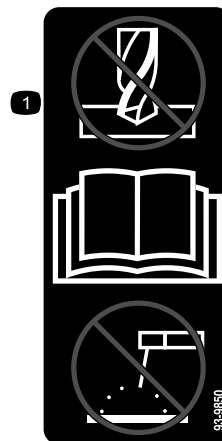
Sikkerheds- og instruktionsmærkaterne kan nemt ses af operatøren og er placeret tæt på potentielle risikoområder. Udskift eventuelle beskadigede eller manglende mærkater.



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 |



93-9850

decal93-9850

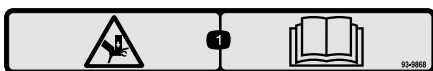
1. Foretag ikke reparation – læs *betjeningsvejledningen*.



93-9852

decal93-9852

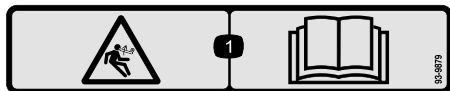
1. Advarsel – læs *betjeningsvejledningen*.
2. Fare for knusning – monter cylinderlåsen.



93-9868

decal93-9868

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



93-9879

decal93-9879

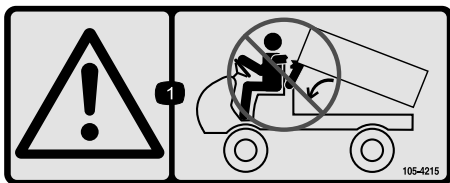
1. Fare ved oplagret energi – læs *betjeningsvejledningen*.



93-9899

decal93-9899

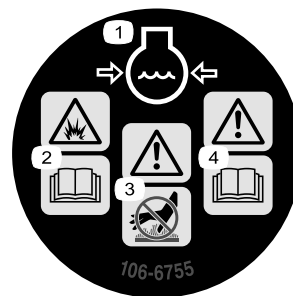
1. Fare for knusning – monter cylinderlåsen.



105-4215

decal105-4215

1. Advarsel – undgå klempunkter.



106-6755

decal106-6755

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



105-7977

decal105-7977

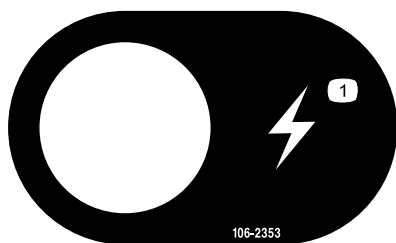
1. Tank
2. Tryk



106-7767

decal106-7767

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



106-2353

decal106-2353

1. Stikkontakt



115-2047

decal115-2047

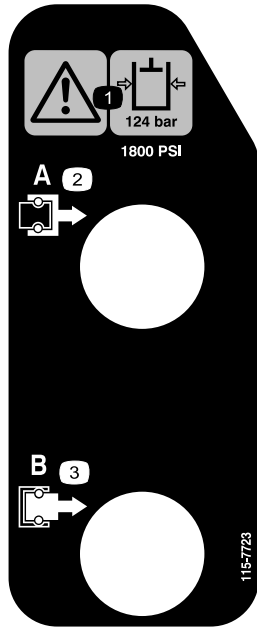
1. Advarsel – rør ikke ved den varme overflade.



decal115-2282

115-2282

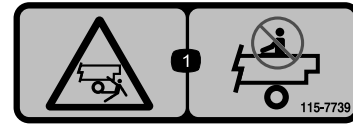
1. Advarsel – læs *betjeningsvejledningen*.
2. Advarsel – hold afstand fra bevægelige dele, og bevar alle afskærmninger på plads.
3. Fare for knusning/lemlæstelse af omkringstående – hold omkringstående på sikker afstand af maskinen, køр ikke med passagerer på ladet, hold altid arme og ben inde i maskinen,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



115-7723

decal115-7723

1. Advarsel – hydraulikvæsketrykket er 124 bar.
2. A-kobling
3. B-kobling



115-7739

decal115-7739

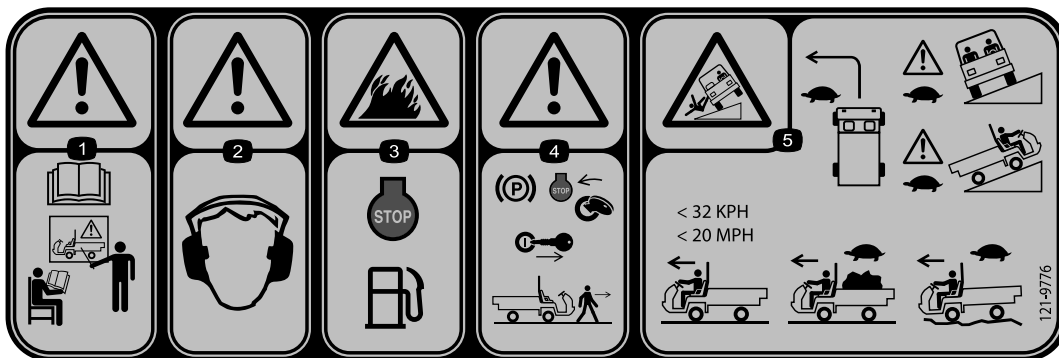
1. Fald, fare for knusning, omkringstående – ingen passagerer på maskinen



115-7756

decal115-7756

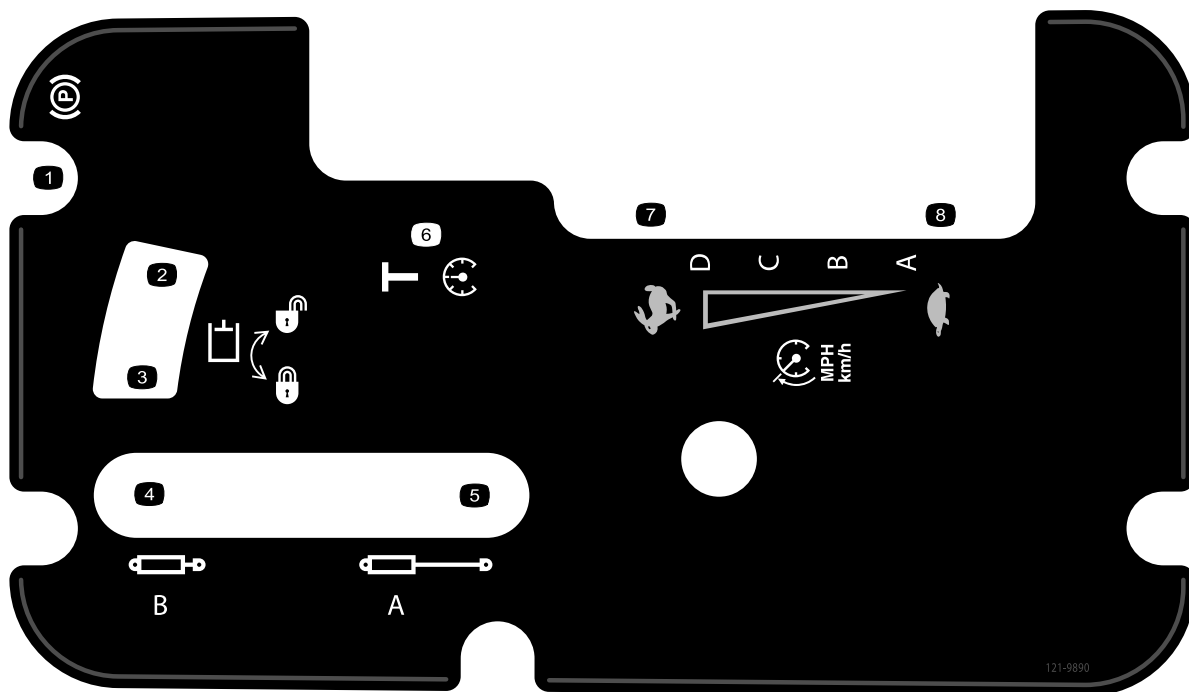
1. Højstrømningshydraulik – aktiveret



121-9776

decal121-9776

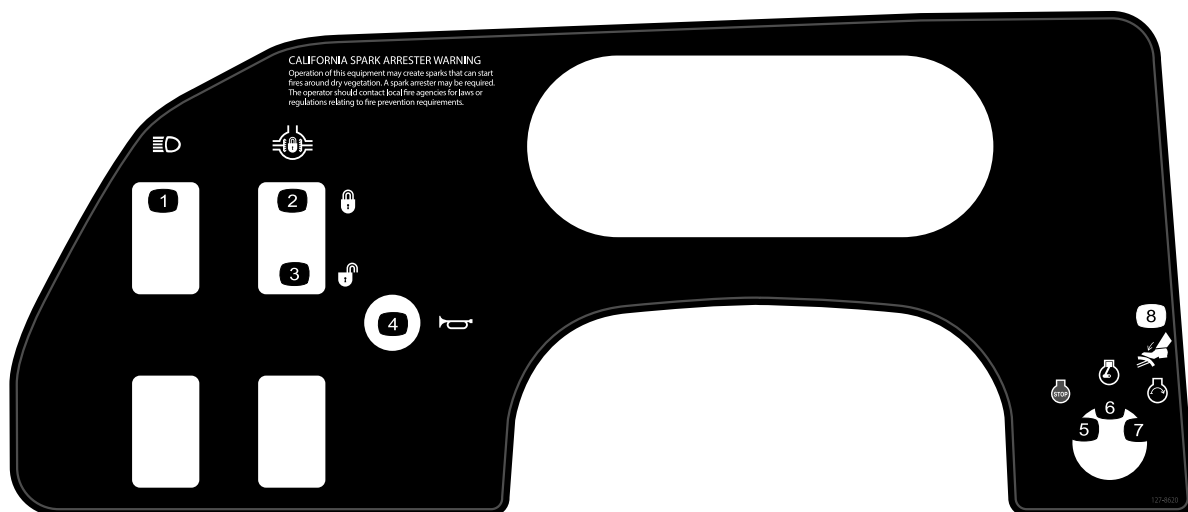
1. Advarsel – Læs *betjeningsvejledningen*, og få grundig undervisning, før maskinen betjenes.
2. Advarsel – bær høreværn.
3. Brandfare – sluk for motoren før du fylder brændstof på maskinen.
4. Advarsel – aktiver parkeringsbremsen, sluk for motoren, og fjern nøglen fra tændingen, før du forlader maskinen.
5. Tippefare – køр langsomt i sving. Køр langsomt op og over skrænter. Kører du uden last, må du ikke overskride 32 km/t. Køр langsomt, hvis du kører med last eller på ujævnt terræn.



121-9890

decal121-9890

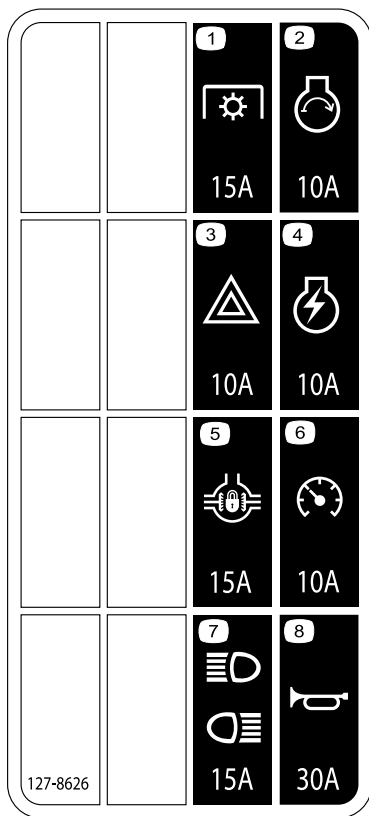
- | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|------------|
| 1. Parkeringsbremse | 4. Tilbagetrækning af cylinder | 7. Hurtig |
| 2. Hydrauliksystem – lås op | 5. Forlængelse af cylinder | 8. Langsom |
| 3. Hydrauliksystem – lås | 6. Transport | |



127-8620

decal127-8620

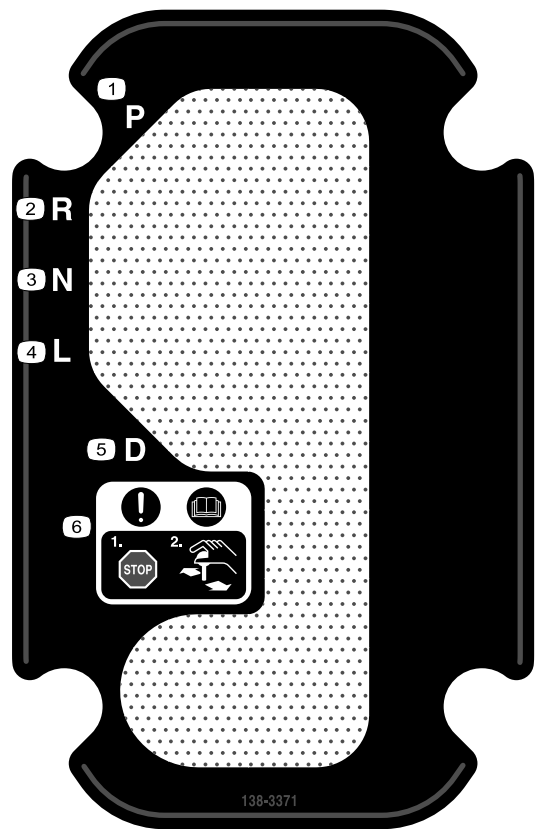
- | | | |
|------------------------------|------------------|------------------|
| 1. Forlygter | 4. Horn | 7. Motor – start |
| 2. Differentialelås – lås | 5. Motor – sluk | 8. Bremse |
| 3. Differentialelås – lås op | 6. Motor – kører | |



127-8626

decal127-8626a

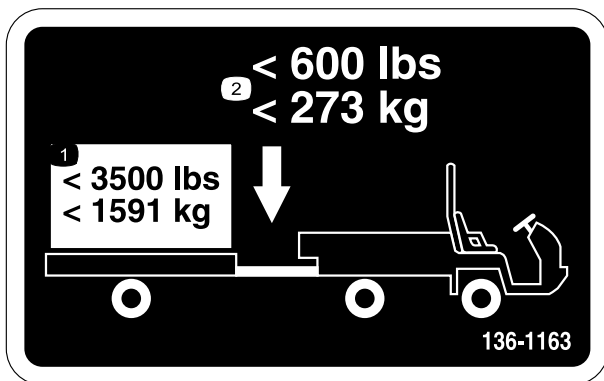
- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1. Kraftudtag (15 A) | 5. Differentialelås (15 A) |
| 2. Start motor (10 A) | 6. Speedometer (10 A) |
| 3. Katastrofelys (10 A) | 7. For- og baglygter (15 A) |
| 4. Motortænding (10 A) | 8. Horn (30 A) |



138-3371

decal138-3371

- | | |
|------------|--|
| 1. Parker | 4. Lavt |
| 2. Bakgear | 5. Kør |
| 3. Neutral | 6. Bemærk – læs
betjeningsvejledningen.
Stop maskinen, før du
skifter gear. |



136-1163

decal136-1163

- | | |
|---|--|
| 1. Overskrid ikke en transportlast på 1.591 kg. | 2. Overskrid ikke en trækstangsvægt på 273 kg. |
|---|--|

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- og H-modeller).
	Dæksel	1	
	Spændeskive (5/8")	1	
2	Kræver ingen dele	–	Tilslut batteriet (kun TC- og H-modeller).
3	Kræver ingen dele	–	Kontroller væskestandene og dæktrykket.
4	Styrbøjlestel	1	Monter styrbøjlesystemet (ROPS).
	Flangehovedbolt (1/2" x 1 1/4")	6	
5	Kræver ingen dele	–	Tilslut den trinløse transmissionsindsugningskanal (CVT).
6	Kræver ingen dele	–	Trykpoler bremserne.

Medier og øvrige dele

Beskrivelse	Antal	Anvendelse
Betjeningsvejledning	1	Læs før betjening af maskinen.
Uddannelsesmateriale til operatøren	1	Se før betjening af maskinen.
CVT-sæt 121-9853	1	Tilslut CVT-indsugningskanalen (kun TC- og H-modeller)
CVT-adapter 127-8750	1	Tilslut CVT-indsugningskanalen (kun TC- og H-modeller)

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

1

Montering af rattet

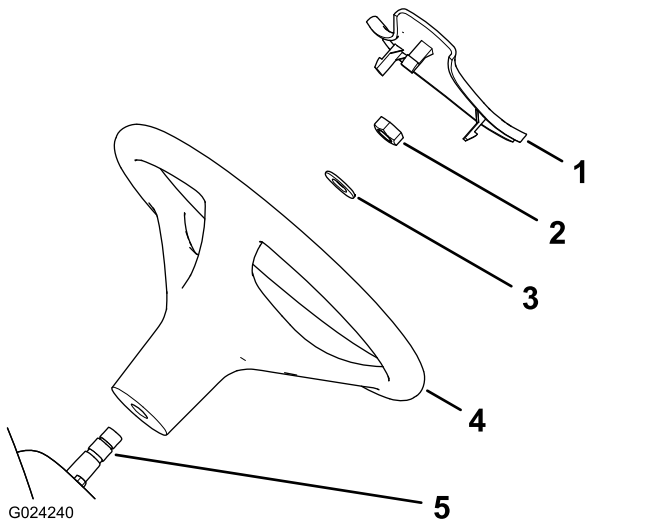
Kun TC- og H-modeller

Dele, der skal bruges til dette trin:

1	Rat
1	Dæksel
1	Spændeskive (5/8")

Fremgangsmåde

1. Fjern dækslet fra navet på rattet, hvis det er monteret (Figur 3).
2. Fjern møtrikken fra styretøjsakslen (Figur 3).
3. Skub rattet og spændeskiven på ratakslen (Figur 3).
4. Fastgør rattet til akslen med møtrikken, og tilspænd den til 27 til 34 N·m.
5. Monter dækslet på rattet (Figur 3).



Figur 3

1. Dæksel
2. Møtrik
3. Spændeskive (5/8")
4. Rat
5. Rataksel

2

Tilslutning af batteri

Kun TC- og H-modeller

Kræver ingen dele

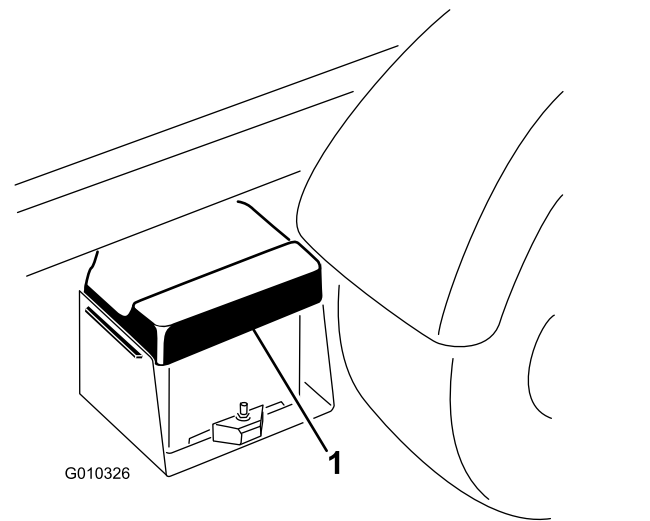
Fremgangsmåde

⚠ ADVARSEL

Forkert batterikabelføring kan danne gnister og beskadige maskinen og kablerne. Gnister kan få batterigasserne til at eksplodere og medføre personskade.

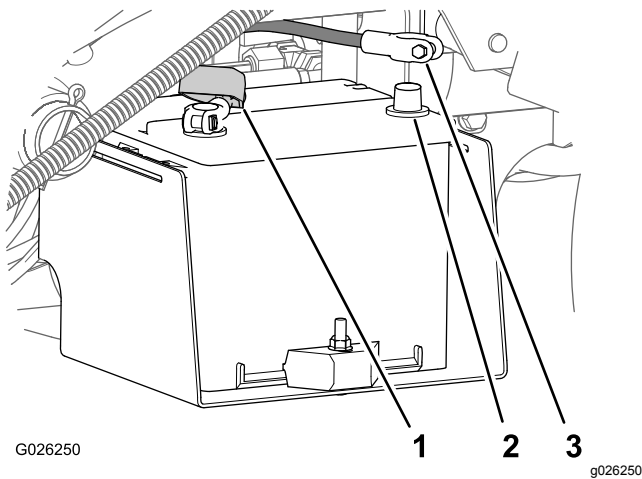
- Frakobl altid batteriets minuskabel (sort), inden du frakobler pluskablet (rødt).
- Tilkobl altid batteriets pluskabel (rødt) først.

1. Klem på batteridækslet for at løsne tapperne fra batteribundpladen (Figur 4).



Figur 4

1. Batteridæksel
2. Fjern batteriet fra batteribundpladen (Figur 4).
3. Kobl batteriets pluskabel (rødt) til batteriets pluspol (+), og fastgør kablet med bolte og møtrikker (Figur 5).



Figur 5

1. Isolatorcappe (batteriets pluskabel)
2. Batteriets minuspol
3. Negativt batterikabel (sort)

4. Skyd isolatorkappen hen over batteriets pluspol.

Bemærk: Isolatorkappen forhindrer en evt. jordslutning.

5. Kobl batteriets minuskabel (sort) til batteriets minuspol (-), og fastgør kablet med bolte og møtrikker.
6. Juster batteridækslet ind efter batteribundpladen (Figur 4).
7. Pres batteridækslet, juster tapperne ind efter batteribundpladen og frigiv batteridækslet (Figur 4).

3

Kontrol af væskestande og dæktryk

Kræver ingen dele

Fremgangsmåde

1. Kontroller motoroliestanden, før og efter motoren startes første gang. Se [Kontrol af motoroliestanden \(side 39\)](#).
2. Kontroller transmissionsvæskestanden, før motoren startes første gang. Se [Kontrol af transmissionsvæskestanden \(side 46\)](#).
3. Kontroller motorkølevæskestanden, før motoren startes første gang. Se [Kontroller motorkølevæskestanden. \(side 51\)](#).

4. Kontroller bremsevæskestanden, før motoren startes første gang. Se [Kontrol af bremsevæskestanden \(side 53\)](#).
5. Kontroller dæktrykket i dækkene. Se [Kontrol af dæktrykket \(side 20\)](#).

4

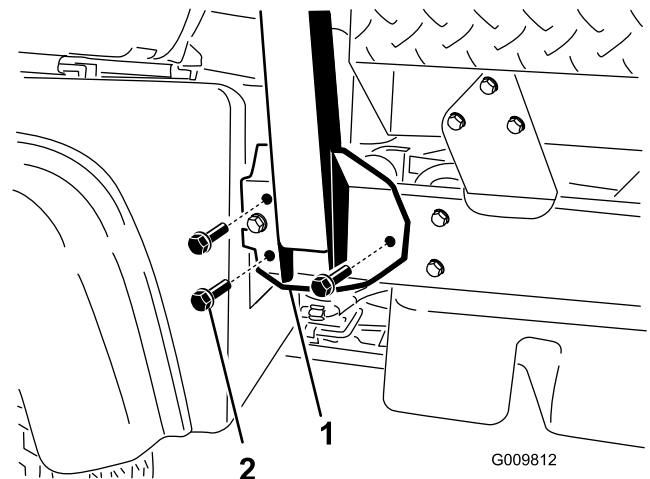
Montering af styrtbøjlen (ROPS)

Dele, der skal bruges til dette trin:

1	Styrtbøjlestel
6	Flangehovedbolt ($\frac{1}{2}$ " x $1\frac{1}{4}$ ")

Fremgangsmåde

1. Påfør gevindlåsemasse (aftageligt ved service) af middel kvalitet på gevindene på de seks flangehovedbolte ($\frac{1}{2}$ " x $1\frac{1}{4}$ ").
2. Ret hver side af styrtbøjlen ind efter monteringshullerne på hver side af maskinens stel (Figur 6).



Figur 6

1. Monteringsbeslag til styrtbøjle
2. Flangehovedbolt ($\frac{1}{2}$ " x $1\frac{1}{4}$ ")
3. Fastgør styrtbøjle's monteringsbeslag på maskinens stel med 3 flangehovedbolte ($\frac{1}{2}$ " x $1\frac{1}{4}$ ") på hver side (Figur 6).
4. Tilspænd flangehovedboltene ($\frac{1}{2}$ " x $1\frac{1}{4}$ ") til 115 N·m.

5

Tilslutning af CVT-indsugningskanalen

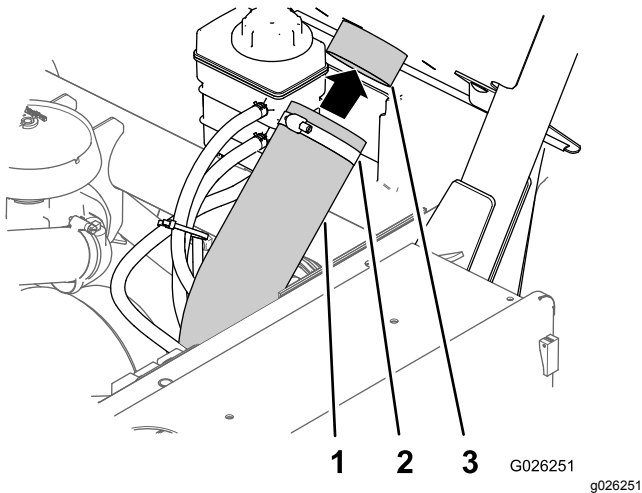
Kræver ingen dele

Fremgangsmåde

Vigtigt: Fjern plastikposen fra enden af CVT-kanalen, før du starter motoren.

CVT-sættet (delnr. 121-9853) og adaptersættet (delnr. 127-8750) skal bruges til denne procedure.

1. Løsn slangeklemmen, der fastgør plastikposen til enden af CVT-indsugningsslangen, og fjern posen.
2. Hæv ladet ved at gøre følgende:
 - A. Aktiver parkeringsbremsen.
 - B. Start motoren.
 - C. Flyt det hydrauliske løftegreb bagud for at hæve ladet.
 - D. Sluk for motoren.
 - E. Fjern ladstøtten fra opbevaringsbeslagene bag på styrbøjlepanelet, og monter støtten på cylinderstangen på ladløftecylinderen. Se [Brug af ladstøtten \(side 32\)](#).
3. Ret CVT-indsugningsslangen ind efter indsugningsrørforbindelsen på bagsiden af styrbøjlepanelet, og stram slangeklemmen ([Figur 7](#)).



Figur 7

1. CVT-indsugningsslange
2. Slangeklemme
3. Indsugningsrørforbindelse

4. Fjern ladstøtten, sænk ladet, sluk motoren, og tag nøglen ud.

6

Trykpolering af bremserne

Kræver ingen dele

Fremgangsmåde

For at sikre optimal bremsesystemydelse skal bremserne trykpoleres før brug.

1. Sæt fuld hastighed på maskinen, og aktiver bremserne for hurtigt at standse maskinen uden at låse hjulene.
2. Gentag denne procedure 10 gange med ét minuts ventetid mellem opbremsningerne for at undgå overophedning af bremserne.

Vigtigt: Denne procedure er mest effektiv, hvis maskinen er lastet med 454 kg.

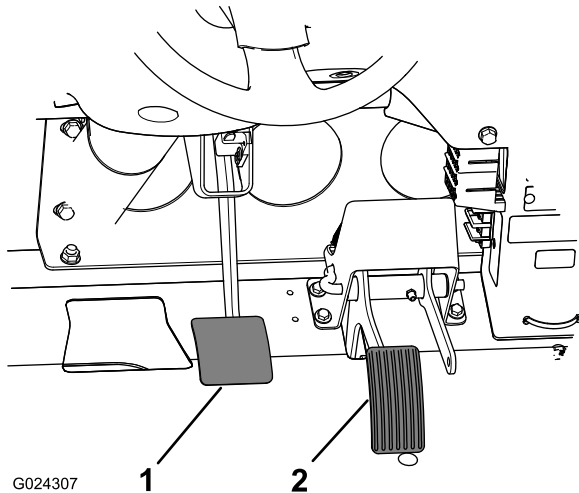
Produktoversigt

Betjeningsanordninger

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

Gaspedal

Brug gaspedalen (Figur 8) til at regulere maskinens kørselshastighed, når transmissionen er i gear. Motorhastigheden og kørselshastigheden øges ved at træde ned på gaspedalen. Motorhastigheden og kørselshastigheden sænkes ved at slippe pedalen.



G024307

Figur 8

g024307

1. Bremsepedal

2. Gaspedal

Bremsepedal

Brug bremsepedalen til at stoppe eller sænke maskinens hastighed (Figur 8).

▲ FORSIGTIG

Hvis du kører en maskine med slidte eller forkert justerede bremser, kan det medføre personskade.

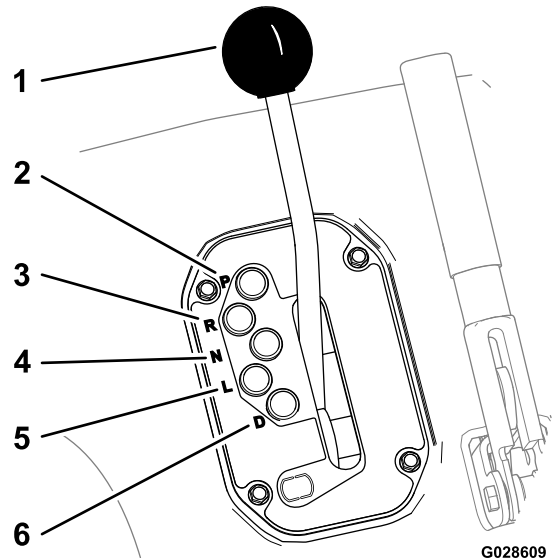
Hvis bremsepedalen vandrer til inden for 25 mm fra maskinens gulvbræt, skal bremserne justeres eller repareres.

Gearstang

Brug gearstangen (Figur 9) til at skifte gearet mellem **P** (PARKER), **R** (BAK), **N** (NEUTRAL), **L** (LAVT FREMAD) og **D** (KØR).

Vigtigt: Skift ikke til positionen REVERSE (bakgear), Low (lavt gear) eller DRIVE (kørsel

fremad), medmindre maskinen står stille, og motoren kører i lav tomgang, da dette ellers kan beskadige gearet.



G028609

g028609

Figur 9

1. Gearstang

2. P (parker)

3. R (bak)

4. N (neutral)

5. L (lavt fremad)

6. D (kør)

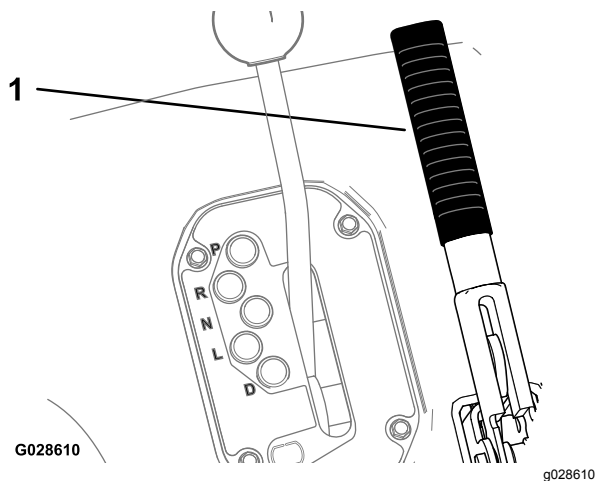
Parkeringsbremsehåndtag

Når du slukker motoren, skal du aktivere parkeringsbremsen (Figur 10) for at forhindre, at maskinen bevæger sig utilsigtet. Sørg for at aktivere parkeringsbremsen, hvis maskinen parkeres på en stejl skråning.

- Træk parkeringsbremsehåndtaget tilbage for at aktivere parkeringsbremsen.
- Skub parkeringsbremsehåndtaget frem for at deaktivere parkeringsbremsen.

Bemærk: Deaktiver parkeringsbremsen, før maskinen flyttes.

- Hvis du parkerer køretøjet på en stejl hældning, skal gearet skiftes til **P** (PARKER), og parkeringsbremsen skal aktiveres. Placer stopklodser på den side af hjulene, der vender nedad.



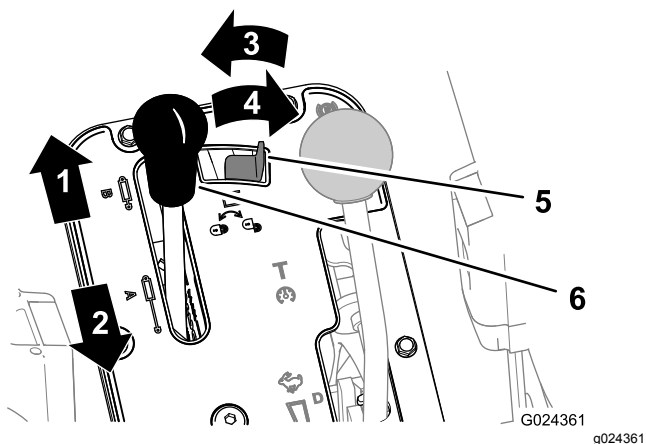
Figur 10

1. Parkeringsbremsehåndtag

Hydraulisk løftegreb

Det hydrauliske løft hæver og sænker ladet. Flyt det hydrauliske løftegreb tilbage for at løfte ladet og fremad for at sænke det (Figur 11).

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



Figur 11

1. Sænk ladet
2. Hæv ladet
3. Låst
4. Ulåst
5. Lås til hydraulisk løft
6. Hydraulisk løftegreb

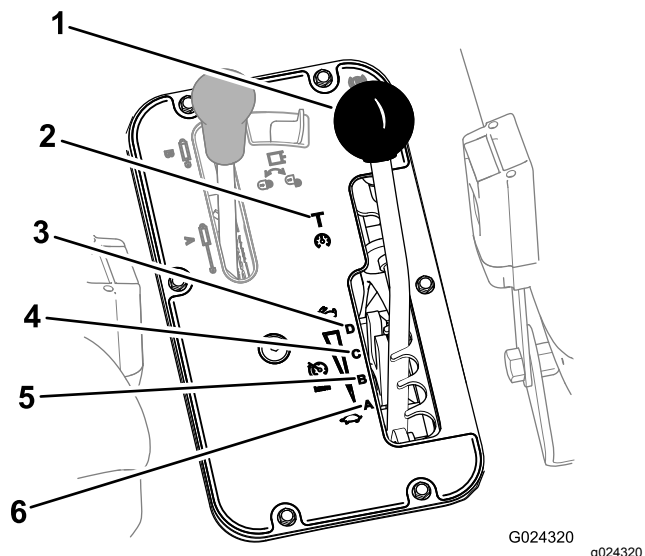
Lås til hydraulisk løft

Låsen til det hydrauliske løft fastgør løftehåndtaget, så hydraulikcylindrene ikke aktiveres, når maskinen ikke er udstyret med et lad (Figur 11). Den låser

også løftegrebet i positionen ON (til), når hydraulikken bruges til redskaber.

Hastighedsomskifter

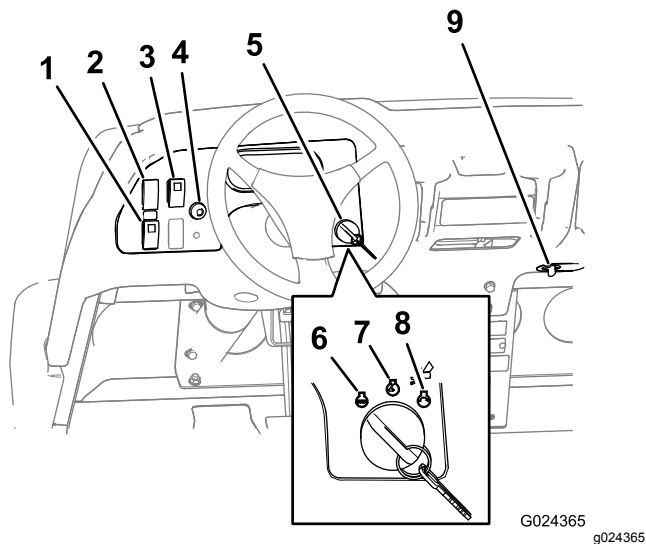
Brug hastighedsomskifteren (Figur 12) til at vælge en af de fire arbejdhastigheder for præcis styring af den maksimale kørselshastighed eller en transporthastighed til flytning af maskinen mellem arbejdssteder.



Figur 12

1. Hastighedsomskifter
2. T (transporthastighed)
3. D (høj hastighed)
4. C (mellemhøj hastighed)
5. B (mellemlav hastighed)
6. A (lav hastighed)

Kontrolpanel



Figur 13

- | | |
|--|----------------|
| 1. Højstrømningshydraulikkontakt (kun TC-modeller) | 7. Aktiveret |
| 2. Lygtekontakt | 8. Start |
| 3. Differentialekontakt | 9. Stikkontakt |
| 4. Hornkontakt (kun TC-modeller) | |
| 5. Nøglekontakt | |

Højstrømningshydraulikkontakt

Kun TC-modeller

Skub kontakten ned for at starte højstrømningshydraulikken, og skub kontakten op for at lukke for hydraulikken (Figur 13).

Bemærk: Du skal indstille kontakten til højstrømningshydraulikken til positionen OFF (fra) for at starte motoren.

Lyskontakt

Tryk på lyskontakten (Figur 13) for at tænde eller slukke for forlygterne.

Differentialelåskontakt

Differentialelåskontakten giver dig mulighed for at låse bagakslen for at opnå øget traktion. Skub differentialelåskontakten (Figur 13) for at slå differentialelåsen til eller fra.

Bemærk: Du kan låse eller låse op for differentialelåsen, mens maskinen er i bevægelse.

Hornknap

Kun internationale modeller

Hornknappen er placeret på kontrolpanelet (Figur 13). Tryk på hornknappen for at aktivere hornet.

Tændingsnøgle

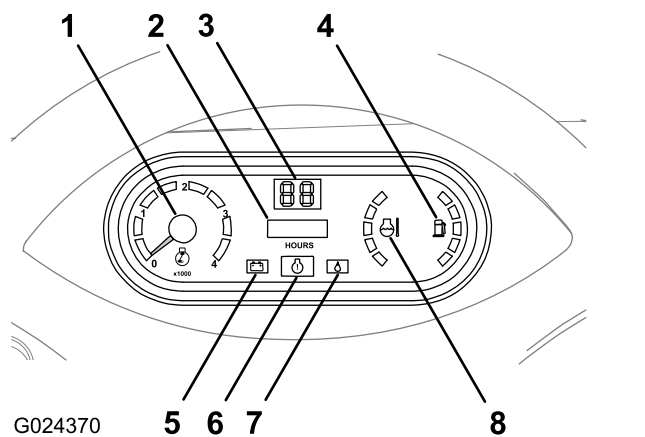
Brug tændingsnøglen (Figur 13) til at starte og stoppe motoren. Drej tændingsnøglen mod uret til positionen OFF (fra) for at slukke motoren.

Tændingsnøglen har tre positioner: OFF (fra), RUN (kør) og START. Drej tændingsnøglen med uret til positionen START for at aktivere startmotoren. Slip tændingsnøglen, når motoren starter. Tændingsnøglen flytter automatisk til positionen ON (til).

Stikkontakt

Brug stikkontakten (Figur 13) til at strømføde ekstra, elektrisk tilbehør med 12 V.

Instrumentgruppe



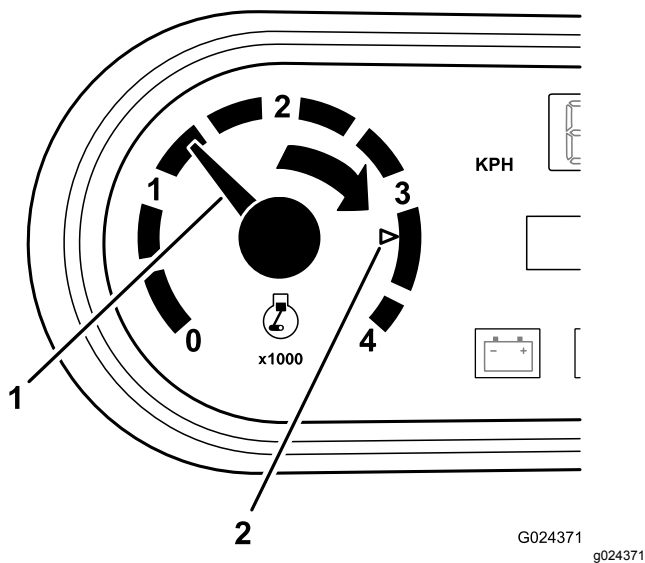
Figur 14

- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| 1. Omdrejningstæller | 5. Ladekontrollampe |
| 2. Timetæller | 6. Motorkontrollampe |
| 3. Speedometer | 7. Lampe for lavt olietryk |
| 4. Brændstofmåler | 8. Kølevæsketemperaturmåler |

Omdrejningstæller

Omdrejningstælleren viser motorhastigheden (Figur 14).

Bemærk: Den hvide trekant angiver den ønskede motorhastighed for kraftudtagsdrift på 540 o/min.



Figur 15

1. Motorhastighed (o/min.)
2. 3300 o/min. for 540 o/min. for kraftudtagsdrift

Timetæller

Timetælleren angiver maskinens samlede antal driftstimer. Timetælleren (Figur 14) begynder at tælle, når tændingsnøglen drejes til positionen ON (til), eller hvis motoren kører.

Speedometer

Speedometeret registrerer maskinens kørselshastighed (Figur 14). Speedometeret viser mph, men kan nemt omstilles til at vise km/t. Se [Omstilling af speedometer \(side 55\)](#).

Motorkontrollampe

Motorkontrollampen (Figur 14) lyser for at underrette operatøren om en fejlfunktion i motoren.

Kontakt en autoriseret Toro-forhandler.

Kontrollampe for olietryk

Kontrollampen for olietryk (Figur 14) lyser, når olietrykket i motoren falder til under et sikkert niveau, mens motoren kører.

Vigtigt: Hvis lampen blinker eller lyser konstant, skal maskinen standses, motoren slukkes, og oliestanden kontrolleres. Hvis oliestanden er lav, men påfyldning af olie ikke får lampen til at slukke, når motoren startes, skal du slukke for motoren med det samme og kontakte din autoriserede serviceforhandler for at få assistance.

Kontroller advarselslampernes funktion som følger:

1. Aktiver parkeringsbremsen.
2. Drej tændingsnøglen til positionen ON/PREHEAT (til/forvarm), men start ikke motoren.

Bemærk: Kontrollampen for olietryk skal lyse rødt. Hvis lampen ikke fungerer, skyldes det enten en sprunget pære eller en fejl i systemet, som skal udbedres.

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

Kølevæsketemperaturmåler og -lampe

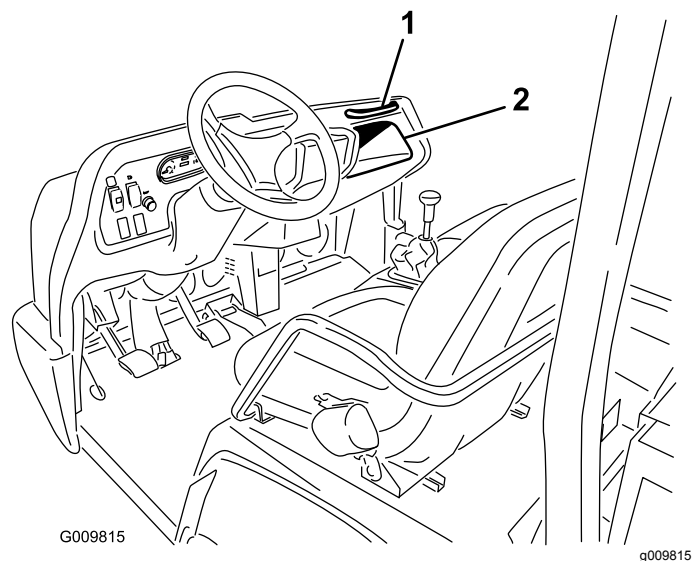
Kølevæsketemperaturmåleren og -lampen registrerer kølevæskens temperatur i motoren og fungerer kun, når tændingsnøglen er i positionen ON (til) (Figur 14). Kontrollampen blinker rødt, hvis motoren overophedes.

Brændstofmåler

Brændstofmåleren viser mængden af brændstof i tanken. Mængden vises kun, når tændingsnøglen er i positionen ON (til) (Figur 14). Det røde segment på displayet angiver et lavt brændstofniveau, og det blinkende røde lys angiver, at brændstoffranken næsten er tom.

Holdegreb til passagerer

Passagerholdegrebet er placeret på instrumentbrættet (Figur 16).

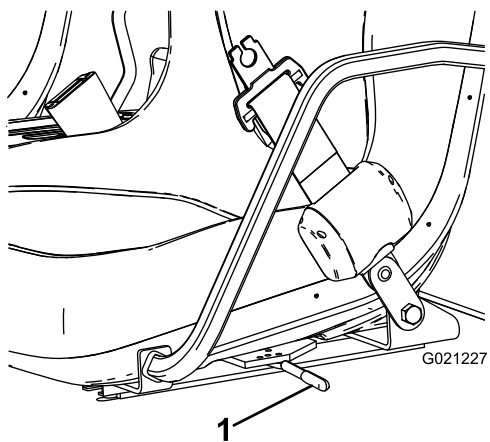


Figur 16

1. Holdegreb til passagerer
2. Opbevaringsrum

Sædejusteringshåndtag

Sædet kan justeres fremad og bagud, så du får den bedst mulige komfort (Figur 17).



Figur 17

g021227

1. Sædejusteringshåndtag
-

Specifikationer

Bemærk: Specifikationer og design kan ændres uden forudgående varsel.

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 07390: 866 kg Model 07390H: 866 kg Model 07390TC: 887 kg
Nominal kapacitet (inkl. operatør på 91 kg, passager på 91 kg og lastede redskaber)	Model 07390: 1.498 kg Model 07390TC: 1.477 kg Model 07090H: 1.498 kg
Køretøjets maksimale bruttovægt	2.363 kg
Bugserkapacitet	Trækstangsvægt: 272 kg Maks. anhængervægt: 1.587 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 distributør, eller gå ind på www.Toro.com for at få en fortegnelse over alt godkendt udstyr og tilbehør.

Brug kun originale Toro-reservedele og tilbehør for at sikre optimal ydelse og sikre, at maskinen fortsat overholder sikkerhedscertificeringen. Reservedele og tilbehør, der er fremstillet af andre producenter, kan være farlige, og brug heraf kan gøre garantien ugyldig.

Betjening

Før betjening

Sikkerhedshensyn før drift

Generelt om sikkerhed

- Maskinen må aldrig betjenes eller vedligeholdes af børn eller utrænede personale. Vær opmærksom på, at lokale forskrifter kan angive en mindstealder for operatøren. Ejeren er ansvarlig for at træne alle operatører og mekanikere.
- Bliv fortrolig med anvisningerne for sikker betjening af udstyret samt med betjeningsanordningerne og sikkerhedssymbolerne.
- Du skal vide, hvordan man hurtigt standser maskinen og slukker for motoren.
- Sørg for ikke at medtage flere passagerer end det antal holdegreb, maskinen er udstyret med.
- Kontroller, at alle sikkerhedsanordninger og mærkater er på plads. Reparér eller udskift alle sikkerhedsanordninger, og udskift ulæselige eller manglende mærkater. Betjen ikke maskinen, hvis disse ikke er på plads, eller ikke er i korrekt driftsmæssig stand.

Brændstofsikkerhed

- Vær yderst forsigtig, når du håndterer brændstof. Det er letantændeligt, og dampene kan eksplodere.
- Sluk alle cigaretter, cigarer, piber og andre antændingskilder.
- Brug kun en godkendt brændstofbeholder.
- Fjern ikke brændstofdækslet, og fyld ikke brændstoftanken, mens motoren kører eller er varm.
- Du må ikke påfylde eller tømme brændstof i et lukket rum.
- Opbevar ikke maskinen eller brændstofbeholdere, hvor der er åben ild, gnister eller vågeblus som f.eks. på en vandvarmer eller andre apparater.
- Hvis du spilder brændstof, må du ikke forsøge at starte motoren. Foretag dig ikke noget, der kan antænde brændstoffet, før dampene er spredt.

Udførelse af daglig vedligeholdelse

Før maskinen startes hver dag, skal procedureerne for hver/daglig anvendelse udføres som beskrevet i [Vedligeholdelse \(side 30\)](#).

Kontrol af dæktrykket

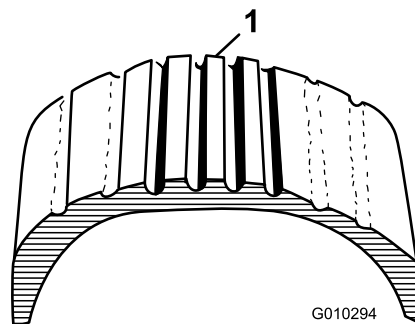
Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt

Luftryksspecifikation – fordæk: 2,2 bar

Luftryksspecifikation – bagdæk: 1,24 bar

Vigtigt: Kontroller dæktrykket regelmæssigt for at sikre korrekt tryk. Hvis dæktrykket ikke er korrekt, opslides dækkene før tid, og firehjulstrækket kan komme til at binde.

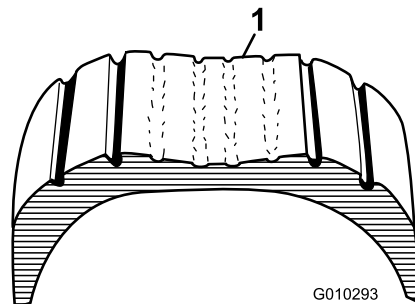
Figur 18 er et eksempel på dækslid forårsaget af for lavt dæktryk.



Figur 18

1. Dæk med for lavt tryk

Figur 19 er et eksempel på dækslid forårsaget af for højt dæktryk.



Figur 19

1. Dæk med for højt tryk

Påfyldning af brændstof

- Du opnår de bedste resultater ved kun at bruge ren og frisk (højest 30 dage gammel) blyfri benzin med et cetantal på 87 eller højere ((R+M)/2-ratingmetode).
- **Ethanol:** Benzin med op til 10 % ethanol (gasohol) eller 15 % MTBE (metyl-tertiær-butylæter) pr. volumen accepteres. Ethanol og MTBE er ikke det samme. Benzin med 15 % ethanol (E15) pr. volumen godkendes ikke til brug. **Brug aldrig benzin, der indeholder mere end 10 % ethanol pr. volumen**, som f.eks. E15 (indeholder 15 % ethanol), E20 (indeholder 20 % ethanol) eller E85 (indeholder op til 85 % ethanol). Hvis der anvendes ikke-godkendt benzin, kan det medføre driftsproblemer og/eller beskadigelse af motoren, som muligvis ikke er dækket af garantien.
- **Anvend ikke** benzin, der indeholder metanol.
- **Opbevar ikke** brændstof i hverken brændstoftanken eller brændstofdunke hen over vinteren, medmindre du anvender en brændstofstabilisator.
- **Fyld ikke** olie i benzin.

Brug af brændstofstabilisator

Brug af brændstofstabilisator i traktoren giver følgende fordele:

- Holder brændstoffet frisk ved opbevaring i op til 90 dage. Ved længere tids opbevaring skal brændstoftanken tømmes
- Renser motoren, når den kører.
- Forhindrer opbygning af gummiagtige lakaflejninger i brændstofsyste­met, som medfører startvanskeligheder.

Vigtigt: Tilsæt aldrig brændstofadditiver, der indeholder metanol eller ethanol.

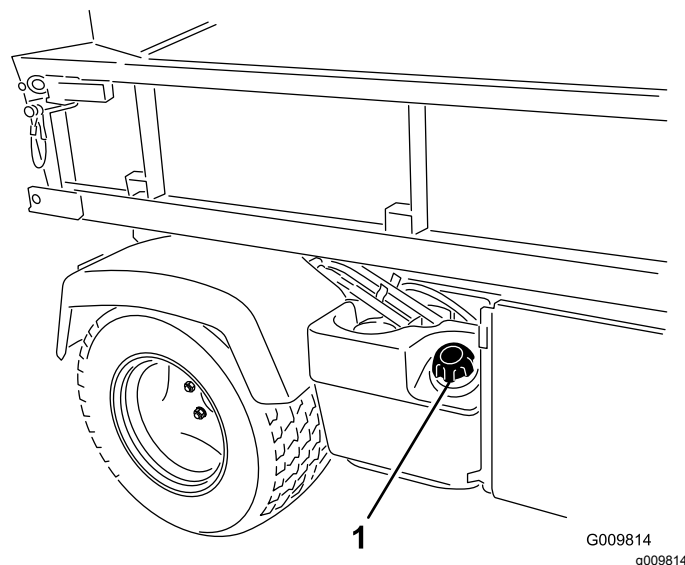
Tilsæt brændstoffet den korrekte mængde brændstofstabilisator.

Bemærk: En brændstofstabilisator er mest effektiv, når den blandes med frisk brændstof. Brug altid brændstofstabilisator for at minimere risikoen for lakaflejninger i brændstofsyste­met.

Opfyldning af brændstoftanken

Brændstoftankens kapacitet: 25 l

1. Rengør området omkring brændstoftankens dæksel.
2. Fjern brændstofdækslet (Figur 20).



Figur 20

1. Brændstofdæksel
3. Fyld tanken til ca. 25 mm under påfyldningsstudsens bund, og sæt dækslet på.
Bemærk: Fyld ikke for meget på brændstoftanken.
4. Tør eventuelt spildt brændstof op for at forhindre brandfare.

Indkøring af en ny maskine

Eftersynsinterval: Efter de første 100 timer—Følg retningslinjerne for indkøring af en ny maskine.

Gør følgende for at opnå korrekt ydeevne for maskinen:

- Sørg for, at bremserne er trykpolerede. Se [6 Trykpolering af bremserne \(side 13\)](#).
- Kontroller væske- og motoroliestanden regelmæssigt. Hold øje med tegn på, at maskinen eller maskinens komponenter overopheder.
- Når du har startet en kold motor, skal du lade den varme op i ca. 15 sekunder, før du anvender maskinen.
Bemærk: Giv motoren mere tid til at varme op ved betjening i kolde temperaturer.
- Reguler maskinens hastighed under betjening. Undgå hurtig start og standsning.
- Det er ikke nødvendigt med en tilkørselsolie til motoren. Den originale motorolie er den samme type som angivet for regelmæssige olieskift.
- Se [Vedligeholdelse \(side 30\)](#) 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 du trykker på koblingspedalen.

▲ FORSIGTIG

Hvis sikkerhedskontakterne frakobles eller beskadiges, kan maskinen reagere uventet og forårsage personskade.

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

Bemærk: Se *betjeningsvejledningen* til redskabet for at få oplysninger om procedurer til kontrol af redskabets låsesystem.

Kontrol af koblingens sikkerhedskontakt

1. Stig ind på førersædet, og aktiver parkeringsbremsen.
2. Sæt gearskiftehåndtaget i NEUTRAL position.

Bemærk: Motoren starter 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 låsesystemet, som skal afhjælpes, inden maskinen tages i brug.

Kontrol af det hydrauliske løftegrebs sikkerhedskontakt

1. Stig ind på førersædet, og aktiver parkeringsbremsen.
2. Sæt gearstangen i positionen NEUTRAL, og sørg for, at det hydrauliske løftegreb står i midterpositionen.
3. Træd koblingspedalen ned.
4. Flyt det hydrauliske løftegreb fremad, og drej tændingsnøglen til positionen START.

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

Under betjening

Sikkerhed under drift

Generelt om sikkerhed

- Ejeren/operatøren kan forhindre og er ansvarlig for ulykker, der kan forårsage personskade eller tingsskade.
- Passagerer må kun sidde på de dertil indrettede siddepladser. Kør ikke med passagerer i ladet. Hold omkringstående og kæledyr på afstand af maskinen, mens den er i drift.
- Bær korrekt beklædning, herunder beskyttelsesbriller, lange bukser, skridsikkert, kraftigt fodtøj og høreværn. Sæt langt hår op, og bær ikke løsthængende smykker.
- Betjen ikke maskinen, hvis du er syg, træt eller påvirket af alkohol eller medicin.
- Maskinen må kun betjenes udendørs eller på et område med god ventilation.
- Maskinens maksimale bruttovægt må ikke overskrides.
- Udvis ekstra forsigtighed, når maskinen betjenes med tung last på ladet. Jo tungere lasten er, jo vanskeligere er det at dreje og stoppe maskinen.
- Hvis maskinen er læsset med for stor last, reduceres maskinens stabilitet.
- Hvis maskinen er læsset med materialer, der ikke kan fastgøres til maskinen, som f.eks. en stor væsketank, hæmmer det maskinens styre- og bremseevne samt dens stabilitet.
- Før du starter motoren, skal du sørge for, at transmissionen er i frigear, at parkeringsbremsen er aktiveret, og at du sidder i betjeningspositionen.
- Du og dine passagerer skal altid blive siddende, når maskinen er i bevægelse. Hold hænderne på rattet. Passagerer skal benytte de dertil beregnede holdegreb. Hold til enhver tid arme og ben inden for selve maskinen.
- Betjen kun maskinen i god sigtbarhed. Vær opmærksom på huller, hjulspor, bump, sten eller andre skjulte genstande. Ujævnt terræn kan få maskinen til at vælte. Højt græs kan skjule forhindringer. Vær forsigtig, når du nærmer dig blinde hjørner, buske, træer eller andre genstande, der kan blokere for udsynet.
- Hold altid øje med og undgå lave nedhæng såsom grene på træer, dørrammer, gangbroer osv.
- Se bagud og ned for at sikre, at der er fri bane, før du bakker.
- Kør ikke maskinen i nærheden af bratte afsatser, grøfter eller volde. Maskinen kan pludselig vælte,

hvis et hjul kører over kanten, eller hvis en kant giver efter.

- Når maskinen bruges på offentlige veje, skal alle færdselsregler følges og yderligere tilbehør, der muligvis er påkrævet ved lov, skal anvendes, såsom lygter, blinklys, skilte til langsomtgående køretøjer og andet, som måtte være påkrævet.
- Hvis maskinen på noget tidspunkt vibrerer unormalt, skal du standse den omgående, slukke for motoren, tage nøglen ud, vente på, at al bevægelse ophører, og efterse maskinen for skader. Reparer alle skader på maskinen, inden du genoptager driften.
- Kør med en mindre last, og sænk maskinens kørehastigheden, når maskinen betjenes i ujævnt terræn og i nærheden af kantsten, huller og andre pludselige forandringer i terrænet. Lasten kan forrykke sig, så maskinen bliver ustabil.
- Det kan tage længere tid at standse maskinen på våde overflader end på tørre overflader. For at tørre våde bremseskal du køre langsomt på en plan flade, mens du træder let ned på bremsepedalen.
- Pludselige forandringer i terrænet kan give pludselige ratbevægelser, som kan medføre skader på hænder og arme. Sænk farten, hold løst om rattets yderside med tommelfingrene væk fra rattets eger.
- Sænk hastigheden, hvis du betjener maskinen uden ladet. Hvis du betjener maskinen ved høj hastighed og bremses hurtigt op, kan det få baghjulene til at låse, hvilket forringer din kontrol over maskinen.
- Rør ikke motor, transmission, lydpotte eller lydpotheskærm, mens motoren kører, eller kort tid efter at du har slukket motoren, da disse områder kan være så varme, at de giver brandsår.
- Efterlad ikke en kørende maskine uden opsyn.
- Før du forlader betjeningspositionen, skal du gøre følgende:
 - Parker maskinen på en plan flade.
 - Aktiver parkeringsbremsen.
 - Sænk ladet.
 - Sluk for motoren, og tag nøglen ud.
- Betjen ikke maskinen, når der er risiko for lynnedslag.
- Brug kun tilbehør og redskaber, der er godkendt af Toro® Company.

Styrtbøjlesystem (ROPS) – Sikkerhed

- Du må **ikke** fjerne styrtbøjlesystemet fra maskinen.

- Sørg for, at sikkerhedsselen er spændt, og at du kan frigøre den hurtigt i nødstilfælde.
- Kontroller omhyggeligt, om der er forhindringer oven over dig, og sørg for, at du i så fald ikke kommer i kontakt med dem.
- Hold styrtbøjlesystemet i sikker driftsmæssig stand ved at udføre grundige periodiske skades eftersyn og sørg for, at alle fastspændingsanordninger er forsvarligt tilspændt.
- Udskift beskadigede styrtbøjlekomponenter. Foretag ikke reparation eller modifikation på dem.

Maskiner med en fast styrtbøjle

- Styrtbøjlesystemet er en integreret sikkerhedsanordning.
- Brug altid sikkerhedssele.

Sikkerhed på skråninger

Skråninger er væsentlige årsager til, at føreren mister herredømmet, eller at maskinen vælter. Sådanne ulykker kan medføre alvorlige personskader, i værste tilfælde med døden til følge.

- Besigtig området med henblik på at klarlægge, hvilke skråninger der er forsvarlige at betjene maskinen på, og fastlæg dine egne procedurer og regler i forbindelse med arbejde på skråninger. Brug altid sund fornuft og god dømmekraft, når du foretager denne besigtigelse.
- Hvis du føler dig utryk ved det, skal du undlade at betjene maskinen på en skråning.
- Udfør al bevægelse på skråninger langsomt og gradvist. Undlad pludseligt at ændre maskinens hastighed eller retning.
- Undgå at betjene maskinen i vådt terræn. Dæk kan miste traktion. Maskinen kan vælter, inden dækkene mister traktion.
- Kør lige op og ned ad skråninger.
- Hvis du begynder at miste fremdrift, mens du kører op ad en skråning, skal du gradvist bremse ned og langsomt bakke lige ned ad skråningen.
- Det kan være farligt at dreje, mens du kører op eller ned ad en skråning. Hvis du er nødsaget til at dreje på en skråning, skal du gøre det langsomt og forsigtigt.
- Tung last påvirker maskinens stabilitet på skråningen. Kør med en mindre last, og sænk kørehastigheden, når du kører på skråninger, eller hvis lasten har et højt tyngdepunkt. Fastgør maskinens last forsvarligt til ladet for at forhindre, at lasten forskyder sig. Vær ekstra forsigtig, når du kører med last, der nemt forskydes (f.eks. væsker, sten, sand osv.).
- Undlad at starte, standse eller vende maskinen på en skråning, især når du kører med last. Det tager

længere tid at standse maskinen, når der køres ned ad en skråning end på en plan flade. Hvis du skal standse maskinen, skal du undgå pludselige hastighedsskift, som ellers kan forårsage, at maskinen vælter eller ruller. Brems ikke pludseligt op, mens du ruller baglæns, da dette kan få maskinen til at vælte.

Sikkerhed i forbindelse med af- og pålæsning

- Maskinens bruttovægt må ikke overskrides, når den betjenes med et lastet lad, og/eller når den trækker en anhænger. Se [Specifikationer \(side 19\)](#).
- Fordel lasten i ladet jævnt for at forbedre maskinens stabilitet og din kontrol over den.
- Kontroller, at der ikke befinder sig nogen bag maskinen, før du aflæsser den.
- Aflæs ikke et lastet lad, mens maskinen vender sidelæns på en skråning. Ændringen i vægtfordelingen kan få maskinen til at vælte.

Betjening af ladet

Hævning af ladet

⚠ ADVARSEL

Et hævet lad kan falde ned og ramme personer, der arbejder under det.

- Brug altid støttepinden til at holde ladet oppe, før du arbejder under det.
- Fjern alt lastmateriale fra ladet, før du løfter det.

⚠ 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.

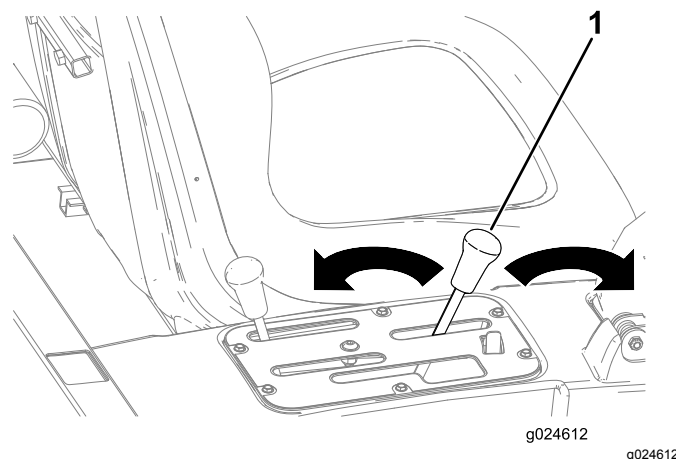
- Betjen kun maskinen, når ladet er nede.
- Når du har tømt ladet, skal det sænkes.

⚠ FORSIGTIG

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

- Placer om muligt lasten midt på ladet.
- Hold ladet nede, og sørg for, at ingen læner sig ind over ladet eller står bagved det, når låsene løsnes.
- Før ladet løftes i forbindelse med reparation eller vedligeholdelse af maskinen, skal al last fjernes fra ladet.

Flyt håndtaget bagud for at hæve ladet ([Figur 21](#)).



Figur 21

1. Håndtag til lad

Sænkning af ladet

⚠ ADVARSEL

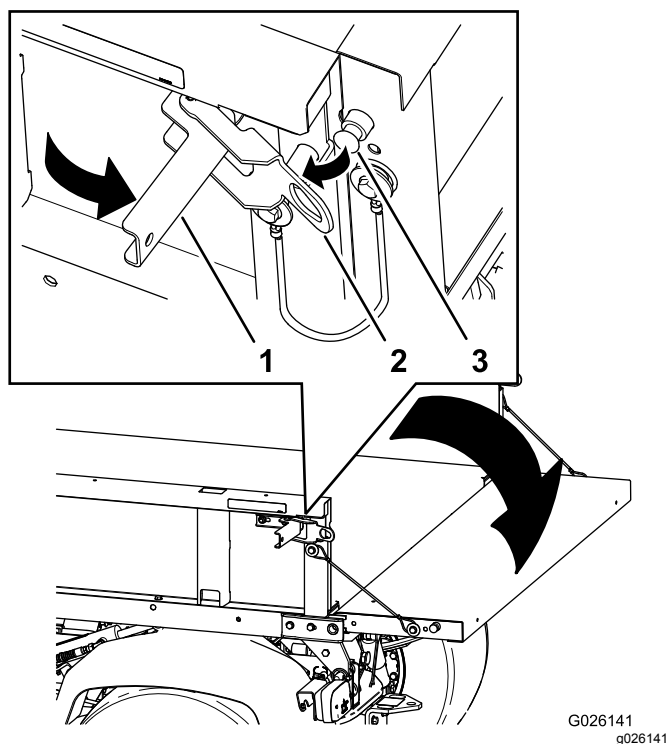
Ladet kan være tungt. Hænder eller andre kropsdele kan blive knust.

Hold hænder og andre kropsdele på afstand, når du sænker ladet.

Flyt håndtaget fremad for at sænke ladet ([Figur 21](#)).

Åbning af bagklappen

1. Sørg for, at ladet er nede og låst.
2. Åbn låsene på ladets højre og venstre side, og sænk bagklappen ([Figur 22](#)).



Figur 22

1. Låsehåndtag
2. Låseport
3. Låsestift

Start af motoren

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

1. Tag plads i førersædet, og aktiver parkeringsbremsen.
2. Udkobl kraftudtaget og højstrømningshydraulikken (hvis maskinen er udstyret hermed), og flyt gashåndtaget til positionen OFF (fra) (hvis maskinen er indrettet på denne måde).
3. Flyt gearstangen til positionen **P** (PARKER).
4. Sørg for, at det hydrauliske løftegreb står i positionen OFF (fra – midterpositionen).
5. Træd bremsepedalen ned.

Bemærk: Hold foden væk fra gaspedalen.

6. Sæt nøglen i tændingskontakten, og drej den med uret for at starte motoren.

Bemærk: Slip tændingsnøglen, når motoren starter.

Bemærk: Kontrollampen for olietryk bør slukke.

Vigtigt: Aktiver ikke startmotoren i mere end 15 sekunder for at forhindre overophedning.

Efter 15 sekunder med kontinuerlig tømning skal du vente i 60 sekunder, før du aktiverer startmotoren igen.

Kørsel med maskinen

1. Træd bremsepedalen ned.
2. Deaktiver parkeringsbremsen.
3. Flyt gearstangen i det ønskede gear.
4. Udløs driftsbremsen, og tryk gradvist gaspedalen ind.

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

Brug skemaet herunder til at bestemme kørselshastigheden for hvert gear, når du betjener maskinen med hastighedsstyringen i positionen **T** (TRANSPORT).

Gear	Hastighed (km/t.)	Hastighed (mph)
R (BAKGEAR)	0 til 21	0 til 13
L (LAVT FREMAD)	0 til 18	0 til 11
D (KØR)	0 til 32	0 til 20

Bemærk: Undgå, at motoren kører i tomgang i længere tid.

Bemærk: Hvis tændingsnøglen efterlades i positionen ON (til) gennem længere tid, uden at motoren startes, aflades batteriet.

Standingsning af maskinen

Fjern foden fra gaspedalen, og træd derefter på bremsepedalen for at standse maskinen.

Standingsning af motoren

1. Stands maskinen.
2. Flyt gearstangen til positionen **P** (PARKER).
3. Aktiver parkeringsbremsen.
4. Drej tændingsnøglen til positionen OFF (fra), og tag nøglen ud.

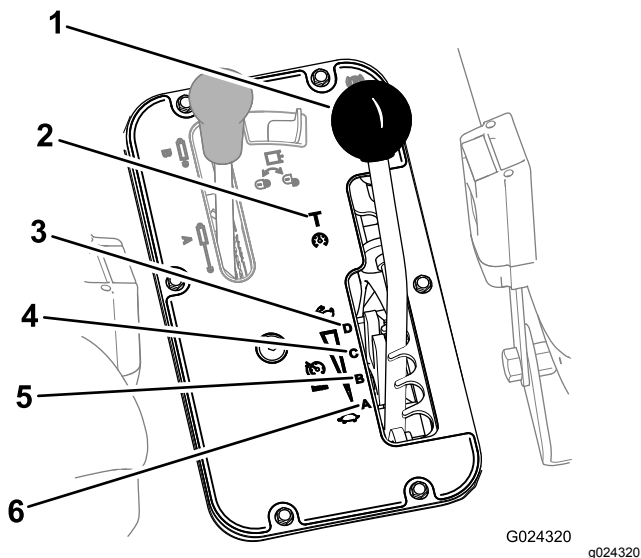
Brug af hastighedsomskifteren

Brug hastighedsomskifteren til at begrænse maskinens maksimale kørselshastighed i forbindelse med drift, hvor der kræves en konstant hastighed som sprøjtning og topdressing. Hastighedsomskifteren (Figur 23) anvendes til at vælge en af fire arbejdhastigheder, der anvendes til at begrænse den maksimale kørselshastighed eller transporthastighed, der anvendes, når du flytter maskinen mellem arbejdssteder.

Bemærk: Du skal slippe gaspedalen for at skifte mellem hastighedsområder, men du behøver ikke standse maskinen for at skifte.

- Flyt hastighedsomskifteren til låsepositionen for hastighedsområde A, B, C og D, når der ønskes præcis styring af den maksimale hastighed.
- Flyt hastighedsomskifteren til positionen T (TRANSPORT) ved at flytte hastighedsomskifteren ud af låsepositionen for området A, B, C eller D, og derefter fremad til positionen T (TRANSPORT).

Bemærk: Brug hastighedsomskifteren til at begrænse den maksimale kørselshastighed inden for hvert område med 4 til 18 km/t med gearstangen i positionen L (LAVT FREMAD) eller 8 til 32 km/t med gearstangen i positionen D (KØR).



Figur 23

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. Hastighedsomskifter | 4. C (mellemhøj hastighed) |
| 2. T (transporthastighed) | 5. B (mellemlav hastighed) |
| 3. D (høj hastighed) | 6. A (lav hastighed) |

Brug af differentialelåsen

⚠ ADVARSEL

Hvis køretøjet vælter eller ruller på en bakke, kan det medføre 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 under skarpe sving ved høj hastighed, og det indvendige baghjul løftes fra jorden, kan operatøren miste kontrollen, og maskinen kan skride ud. Brug kun differentialelåsen med lav hastighed.

⚠ 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.

Differentialelåsen forøger maskinens traktion ved at låse baghjulene, så et hjul ikke laver hjulspind. Dette 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 vigtigt at huske på, at denne ekstra traktion kun er beregnet til midlertidig, begrænset brug. Brug af funktionen erstatter ikke sikker drift, der allerede er beskrevet i forbindelse med bakker og tunge læs.

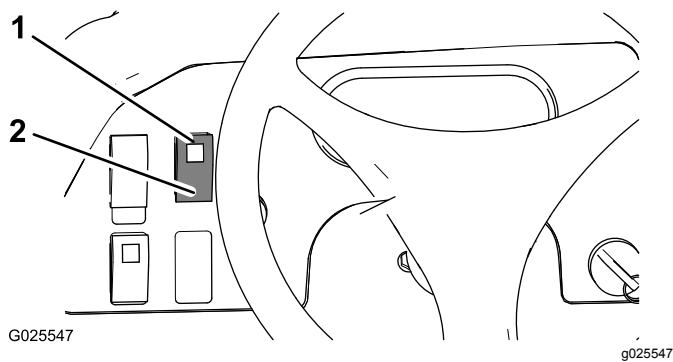
Differentialelåsen får baghjulene til at dreje rundt med samme hastighed. Når differentialelåsen anvendes, kan det begrænse din evne til at foretage skarpe drejninger, og plænen kan blive beskadiget. Brug kun differentialelåsen, når du har brug for det, og ved lavere hastigheder.

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

- Tryk differentialelåskontakten op for at låse differentialet (Figur 24).

Bemærk: Lyset i differentialelåskontakten lyser, når kontakten er i låsepositionen.

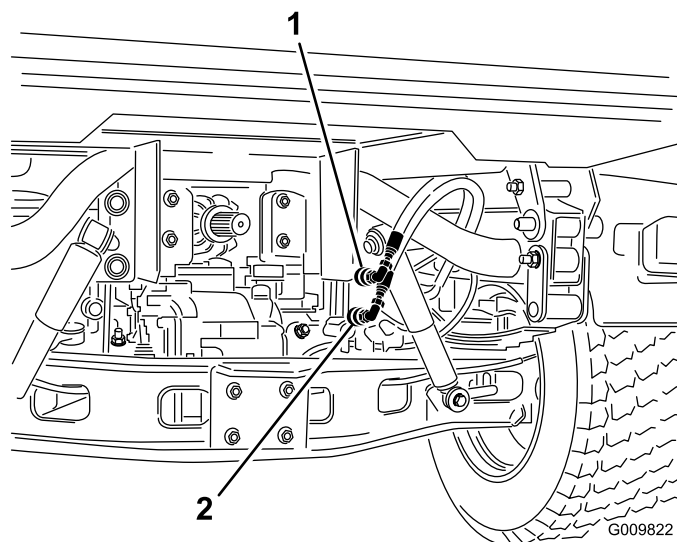
- Tryk differentialelåskontakten opad for at låse differentialet op (Figur 24).



Figur 24

1. Låst position (differentialelåskontakt)
2. Oplåst position (differentialelåskontakt)

håndtaget, vender det tilbage til midterpositionen OFF (fra).



Figur 25

1. Lynkoblingens position A
2. Lynkoblingens position B

Brug af hydraulikstyring

Hydraulikstyringen overfører hydraulisk kraft fra maskinens pumpe, når motoren kører. Du kan bruge kraften via lynkoblingerne bag på maskinen.

⚠ ADVARSEL

Hydraulikvæske, der slipper ud under tryk, kan have tilstrækkelig kraft til at trænge gennem huden og kan forårsage alvorlig personskade.

Vær forsigtig, når du til- eller frakobler de hydrauliske lynkoblinger. Sluk for 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 af det hydrauliske lads løftehåndtag til at styre de hydrauliske redskaber

• Positionen OFF (fra)

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

• Positionen RAISE (hæv – lynkobling A)

Denne position løfter ladet og bagtræksredskabet eller overfører tryk til lynkobling A. Denne position lader også hydraulikvæsken fra lynkobling B løbe tilbage i ventilen og derefter ud til beholderen. Dette er en overgangsposition, og når du slipper

• Positionen LOWER (sænk – lynkobling B)

Denne position sænker ladet og bagtræksredskabet eller overfører tryk til lynkobling B. Dette lader også hydraulikvæsken fra lynkobling A løbe tilbage i ventilen og derefter ud til beholderen. Dette er en overgangsposition, og når du slipper håndtaget, vender det tilbage til midterpositionen OFF (fra). Hvis man midlertidigt holder styregrebet i denne position og derefter slipper det, løber hydraulikvæsken til lynkobling B, hvilket udøver et nedadgående tryk på bagtrækket. Når du slipper det, opretholdes det nedadgående tryk på trækket.

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

• Positionen ON (til)

Denne position svarer til LOW (sænk – lynkoblingens position B). Den leder også hydraulikvæske til lynkobling B, bortset fra at håndtaget holdes i denne position af et låsegreb i kontrolpanelet. Hydraulikvæske kan således flyde konstant til det udstyr, der bruger en hydraulikmotor.

Brug kun denne position på redskaber med hydraulikmotor.

Vigtigt: Hvis du bruger det med en hydraulikcylinder eller uden redskaber, får positionen ON hydraulikvæsken til at 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 derved at presse luft ud af systemet, og kontroller derefter hydraulikvæskestanden igen. Redskabets cylinder påvirker væskestanden i gearkassen i moderat omfang. Betjening af maskinen ved lav hydraulikvæskestand kan beskadige pumpen, fjernhydraulikken, servostyringen og maskinens gearkasse.

Tilkobling af lynkoblingerne

Vigtigt: Rengør lynkoblingerne for snavs, inden de kobles sammen. 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 har tryk, når du skubber håndtaget fremad eller låser det fast i positionen ON (til).

Frakobling af lynkoblingerne

Bemærk: Mens både maskinen og redskabet 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 til- og frakobling af lynkoblingerne.**

Trykket er ikke taget af (lynkoblingen er under tryk).
- **Servostyringen drejer med stort besvær eller drejer slet ikke.**
 - Hydraulikvæskestanden er lav.
 - Hydraulikvæsketemperaturen er for 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), hvilket får hydraulikvæsken til at løbe via sikkerhedsventilen.
 - Remmen er løs.
- **Motoren starter ikke.**

Det hydrauliske greb er låst fast i positionen FORWARD (frem).

Efter betjening

Sikkerhedshensyn efter drift

Generelt om sikkerhed

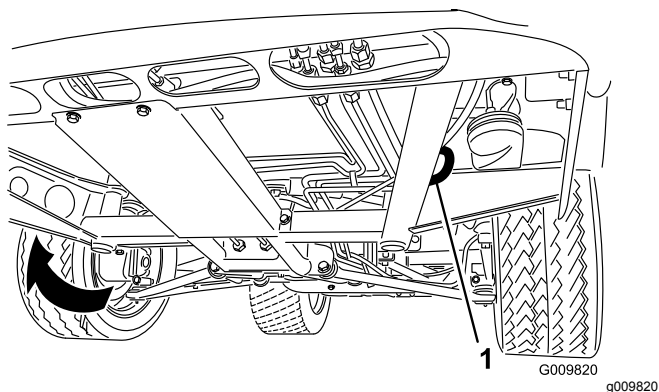
- Lad motoren køle af, før du stiller maskinen til opbevaring på et lukket sted.
- Opbevar ikke maskinen eller brændstofbeholdere, hvor der er åben ild, gnister eller vågeblus som f.eks. på en vandvarmer eller andre apparater.
- Hold alle dele af maskinen i god driftsmæssig stand og alle fastgørelsesdele tilspændt.
- Udskift alle slidte, beskadigede eller manglende mærkater.

Transport af maskinen

- Vær forsigtig, når du læsser maskinen på eller af en anhænger eller lastbil.
- Brug ramper i fuld bredde, når maskinen læsses på en anhænger eller lastbil.
- Fastgør maskinen forsvarligt.

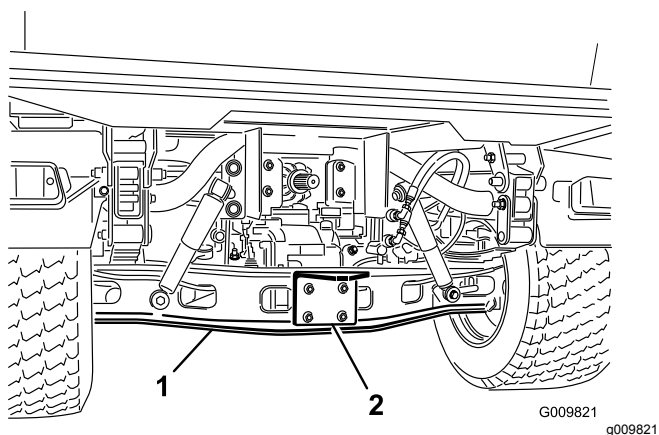
Se [Figur 26](#) og [Figur 27](#) for bindepunkternes placering på maskinen.

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



Figur 26

1. Bugseringsringe (hver side)



Figur 27

1. Aksel
2. Trækplade

Bugsering af en anhænger

Maskinen er i stand til at trække anhængere og redskaber med en vægt, der er større end maskinens egen vægt. Der kan fås flere typer bugsertræk til maskinen afhængigt af anvendelsesformålet. Kontakt en autoriseret serviceforhandler for at få flere oplysninger.

Hvis maskinen er udstyret med et bugsertræk, der er boltet fast på bagakselrøret, kan den trække anhængere eller redskaber med en maks. bruttoanhængervægt på op til 1.587 kg.

Læs altid en anhænger med 60% af lastens vægt forrest på anhængerens. Således placeres ca. 10 % (maks. 272 kg) af anhængerens bruttovægt på maskinens bugsertræk.

Overlæs ikke maskinen eller anhængerens, når du kører med last eller bugserer en anhænger (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 plænebelufter, 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.

Bugsering af maskinen

I nødstilfælde kan maskinen bugseres over kortere afstande. Dette er dog ikke standardproceduren.

⚠ ADVARSEL

Bugsering ved høje hastigheder kan forårsage mistet kontrol over styringen og medføre personskade.

Bugser aldrig maskinen med en hastighed, som er højere end 8 km/t.

Bemærk: Servostyringen fungerer ikke, hvilket gør det vanskeligere at styre.

Bugsering af maskinen skal udføres af to personer. Hvis maskinen skal flyttes over en betydelig afstand, skal den transporteres på en lastbil eller anhænger.

1. Sæt et bugsertov fast på anhængertrækstangen foran på maskinens stel (Figur 26).
2. Flyt transmissionen til positionen NEUTRAL, og deaktiver parkeringsbremsen.

Vedligeholdelse

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

Bemærk: Du kan downloade en kopi af ledningsdiagrammet ved at besøge www.Toro.com og søge efter din maskine via vejledningslinket på hjemmesiden.

Vigtigt: Se motorens betjeningsvejledning for at få yderligere oplysninger om vedligeholdelsesprocedurer.

⚠ ADVARSEL

Hvis maskinen ikke vedligeholdes korrekt, kan det føre til for tidligt maskinsystemsvigt og muligvis til skade på dig eller omkringstående.

Vedligehold maskinen og hold den i god driftsmæssig stand som angivet i disse anvisninger.

⚠ FORSIGTIG

Vedligeholdelse, reparation, justeringer eller eftersyn af maskinen bør kun foretages af kvalificerede og autoriserede medarbejdere.

- Undgå brandfare, og sørg for at have brandbeskyttelsesudstyr til rådighed på arbejdsområdet. Brug ikke åben ild til at kontrollere væskestand, brændstoflækage, batterielektrolyt eller kølevæske.
- Brug ikke åbne beholdere til brændstof eller brændbare rene væsker, når dele rengøres.

⚠ FORSIGTIG

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

Tag nøglen ud af tændingskontakten, og tag tændrørskablerne af tændrørene, før du udfører vedligeholdelsesarbejde. Flyt tændrørskablerne til side, så de ikke kommer i berøring med tændrørene ved et uheld.

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 10 timer	<ul style="list-style-type: none">• Tilspænding af de forreste og bageste hjulmøtrikker.• Kontroller parkeringsbremsens justering.• Udskiftning af hydraulikfilteret.
Efter de første 50 timer	<ul style="list-style-type: none">• Skift motorolie og filter.• Efterse åbningen på filteret.• Kontroller transmissionsvæskestanden.
Efter de første 100 timer	<ul style="list-style-type: none">• Følg retningslinjerne for indkøring af en ny maskine.

Vedligeholdelsesintervaller	Vedligeholdelsesprocedure
Hver anvendelse eller dagligt	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller dæktrykket. • Kontroller, at sikkerhedslåsesystemet fungerer. • Kontroller motoroliestanden. (Kontroller oliestanden, før og efter at motoren startes første gang, og dagligt derefter.) • Kontroller kontrollampen for olietryk. • Kontrol af kølevæskestanden. Kontroller kun kølevæskestanden i overløbsreservetanken. Tag ikke kølerdækslet af. (Kontroller kølevæskestanden, før motoren startes første gang, og dagligt derefter.) • Fjernelse af snavs fra motorområde og køler. (Rengør oftere under snavsede forhold). • Kontroller bremsevæskestanden. (Kontrollér niveauet, før motoren startes første gang, og dagligt derefter.) • Kontroller hydraulikvæskestanden. (Kontroller hydraulikvæskestanden, før motoren startes første gang, og derefter dagligt.)
For hver 25 timer	<ul style="list-style-type: none"> • Afmonter luftfilterdækslet, og fjern eventuelt snavs.
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"> • Smør lejerne og bøsningerne (smør oftere ved krævende anvendelsesformål). • Udskift luftfilteret (oftere i støvede, snavsede omgivelser). • Kontroller tændrørene. • Efterse dækkenes tilstand. • Kontroller de homokinetiske led for beskadigelse og smøremiddel, der lækker.
For hver 200 timer	<ul style="list-style-type: none"> • Skift motorolie og filter. • Udskift luftfilteret til beholderen med aktivt kul. • Tilspænding af de forreste og bageste hjulmøtrikker. • Kontroller væskenniveauet i beholderen for hastighedskontrolcylinderen. • Kontroller parkeringsbremsens justering. • Kontroller skifteklæbernes justering. • Efterse drifts- og parkeringsbremseser.
For hver 400 timer	<ul style="list-style-type: none"> • Udskift brændstoffilteret. • Efterse brændstofslanger og -forbindelser. • Kontroller justering af forhjul • Kontroller transmissionsvæskestanden. • Efterse drivremmens tilstand. • Rengør koblingerne. • Efterse bremseser for slidte bremsesko.
For hver 800 timer	<ul style="list-style-type: none"> • Udskiftning af hydraulikfilteret. • Skift hydraulikvæsken, og rengør filteret.
For hver 1000 timer	<ul style="list-style-type: none"> • Udskylning/udskiftning af væsken i kølesystemet. • Udskift bremsevæsken.
Årlig	<ul style="list-style-type: none"> • Gennemfør hele den årlige vedligeholdelsesprocedure, der er angivet i betjeningsvejledningen til motoren.

Vedligeholdelse af maskinen under specielle driftsforhold

Vigtigt: Udfør vedligeholdelse dobbelt så hyppigt, hvis maskinen udsættes for nogen af nedenstående forhold:

- Brug i ørkenområder
- Drift i koldt klima – under 10 °C
- Bugsering af anhænger
- Hyppig brug under støvede forhold
- Byggearbejde
- Få bremserne efterset og renses så hurtigt som muligt efter lang tids betjening i mudder, sand, vand eller lignende snavsede forhold. Dette forhindrer 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. Træf følgende forholdsregler for at forhindre alvorlig personskade eller dødsfald.

Sikkerhed under vedligeholdelsesarbejde

- Lad ikke personer, som ikke er uddannet dertil, udføre service på maskinen.
- Parker maskinen på en plan flade, aktiver parkeringsbremsen, sluk for motoren, og tag nøglen ud, inden du udfører service eller justeringer på maskinen, for at forhindre utilsigtet start af maskinen.
- Brug donkrafte til at understøtte maskinen eller komponenter efter behov.
- Tag forsigtigt trykket af komponenter, hvori der er oplagret energi.
- Oplad ikke batterierne, mens der udføres serviceeftersyn af maskinen.
- Sørg for, at alle møtrikker, bolte og skruer er korrekt tilspændt for at sikre, at hele maskinen er i god stand.
- For at reducere brandfare skal du holde motorområdet fri for overdreven fedt, græs, blade og ophobet snavs.
- Udfør så vidt muligt ikke vedligeholdelse, mens motoren kører. Hold afstand til bevægelige dele.
- Hvis det er nødvendigt at holde motoren kørende for at udføre en vedligeholdelsesjustering, skal du holde hænder, fødder, tøj og alle kropsdele væk fra motoren og alle bevægelige dele. Sørg for, at omkringstående holder afstand til maskinen.
- Tør spildt olie og brændstof op.
- Kontroller jævnligt parkeringsbremsefunktionen. Udfør justering og eftersyn efter behov.

- Hold alle dele i god driftsmæssig stand og alle beslag tilspændt. Udskift alle slidte eller beskadigede mærkater.
- Gør aldrig noget, der forstyrrer en sikkerhedsanordnings tilsigtede funktion, eller som reducerer den beskyttelse, som sikkerhedsanordningen yder. Efterse regelmæssigt, at de fungerer korrekt.
- Kør ikke motoren med for høj hastighed ved at ændre på regulatorindstillingerne. Få en autoriseret Toro-forhandler til at kontrollere det maksimale motoromdrejningstal med en omdrejningstæller af hensyn til sikker og nøjagtig drift.
- Kontakt en autoriseret Toro-forhandler, hvis det nogensinde bliver nødvendigt med større reparationer, eller du har brug for anden hjælp.
- Ændringer af denne maskine på nogen som helst måde kan påvirke maskinens drift, ydeevne, holdbarhed eller brug og kan medføre personskade eller død. En sådan brug kan ugyldiggøre produktgarantien fra The Toro® Company.

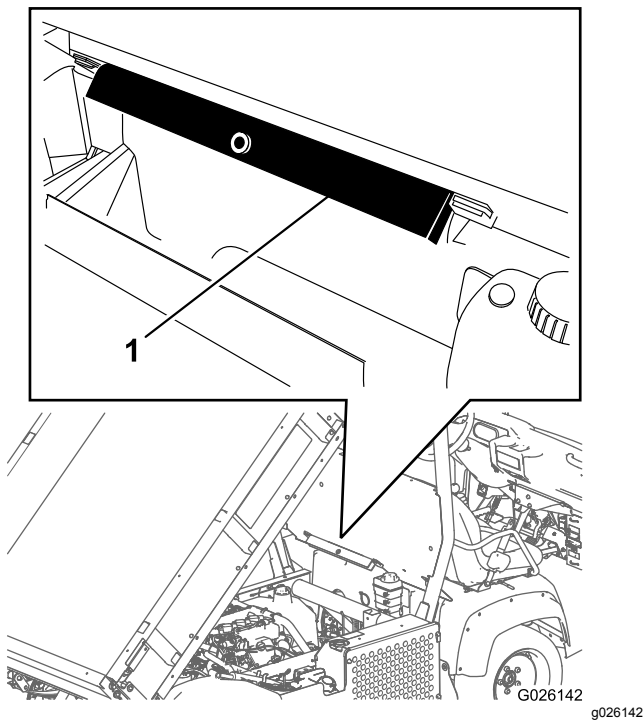
Klargøring af maskinen til vedligeholdelse

1. Parker maskinen på en plan flade.
2. Aktiver parkeringsbremsen.
3. Sluk motoren, og tag nøglen ud.
4. Tøm og hæv ladet. Se [Hævning af ladet \(side 24\)](#).

Brug af ladstøtten

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

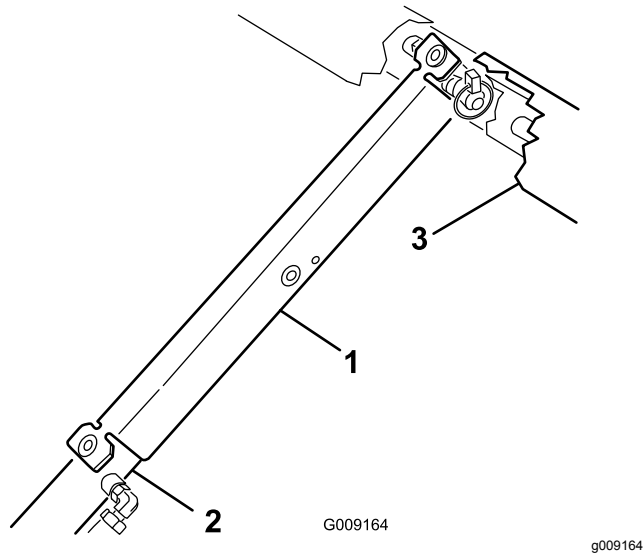
1. Hæv ladet, indtil løftecylindrene er helt udstrakte.
2. Fjern ladstøtten fra opbevaringsbeslagene bag på styrtbøjlepanelet ([Figur 28](#)).



Figur 28

1. Ladstøtte

3. Skub ladstøtten ned over cylinderstangen, og sørg for, at taperne på støtteenden hviler på cylinderløbets og cylinderstangens respektive ender (Figur 29).



Figur 29

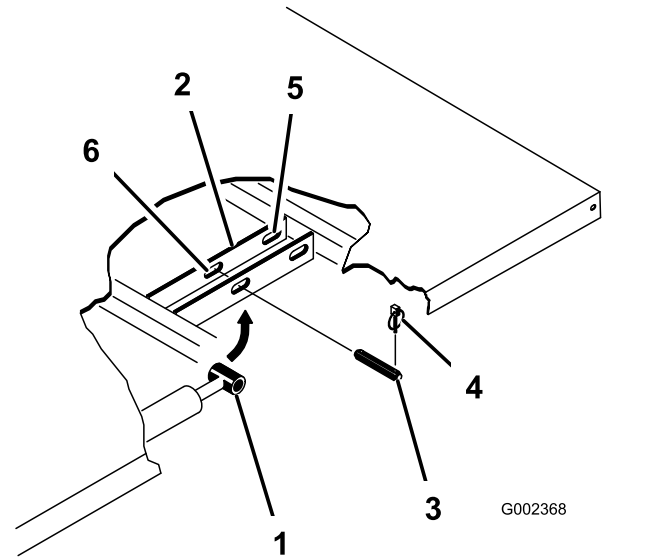
1. Ladstøtte
2. Cylinderløb
3. Lad

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

Vigtigt: Forsøg ikke at sænke ladet, mens ladets sikkerhedsstøtte 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 30).



Figur 30

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

4. Afmonter de gaffelbolte, der fastgør cylinderstangens ender til ladmonteringspladerne, ved at skubbe boltene indad (Figur 30).
5. Afmonter de ringstifter og gaffelbolte, der fastholder aksebeslagene på stelkanalerne (Figur 30)
6. Løft ladet af maskinen.

⚠ FORSIGTIG

Det fulde lad vejer ca. 148 kg, så forsøg aldrig selv at montere eller afmontere det.

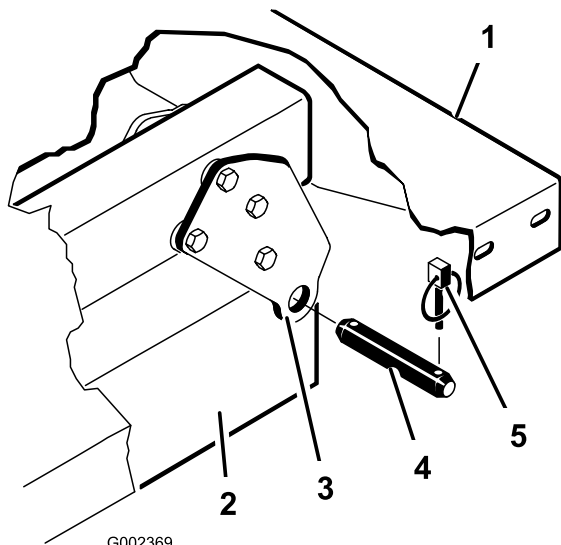
Brug en løbekran, eller få to eller tre andre personer til at hjælpe dig.

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

Montering af fuldt lad

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

Sørg for, at de bageste drejeplader boltes til bundstøttet/kanalen, så den lave ende vipper bagud (Figur 31).



Figur 31

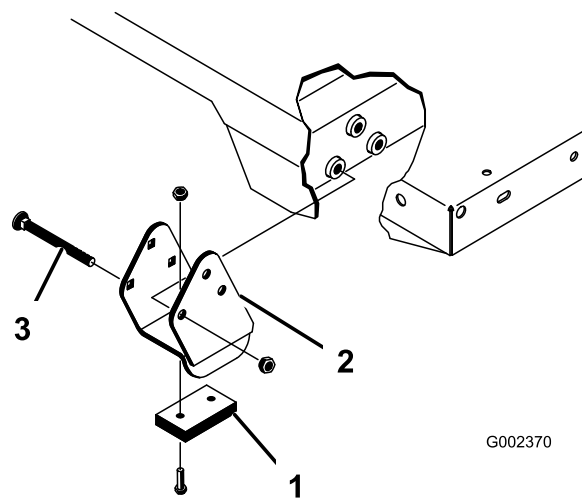
- | | |
|----------------------------------|---------------|
| 1. Ladets bageste venstre hjørne | 4. Gaffelbolt |
| 2. Maskinstelkanal | 5. Ringstift |
| 3. Drejeplade | |

⚠ 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.

Sørg for, at afstandsbøsningens beslag og slidblokkene (Figur 32) er monteret med bræddeboltenes hoveder placeret inden i maskinen.



Figur 32

- | | |
|------------------------------|---------------|
| 1. Slidblok | 3. Bræddebolt |
| 2. Afstandsbøsningens beslag | |

1. Kontroller, at løftcylindrene er trukket helt tilbage.
2. Anbring forsigtigt ladet på maskinstellet, anbring hullerne i ladets bageste drejeplade på linje med hullerne i den bageste stelkanal, og monter de 2 gaffelbolte og ringstifter (Figur 32).
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 rettet udad (Figur 32).

Bemærk: De bageste riller er til montering af et fuldt lad. De forreste riller er til montering af et 2/3 fuldt lad.

Bemærk: Du skal muligvis starte motoren for at forlænge eller trække cylindrene tilbage med henblik på justering efter hullerne.

Bemærk: Du kan lukke den ubrugte rille 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 ladets sikkerhedsstøtte for at forhindre, at ladet sænkes ved et uheld. Se Brug af ladstøtten (side 32).
8. Monter ringstifterne på de inderste ender af gaffelboltene.

Bemærk: Hvis den automatiske bagsmækudløser er monteret på ladet, skal du sikre dig, at den forreste vippeforbindelsesstang

er placeret på indersiden af den venstre gaffelbolt, før ringstiften monteres.

Hævning af maskinen

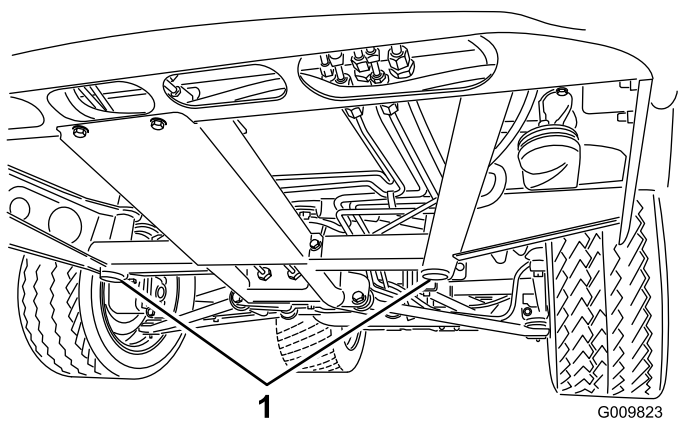
⚠ FARE

En maskine på en donkraft kan være ustabil og glide ned ad donkraften og derved forårsage tilskadekomst på personer under den.

- Start ikke maskinen, mens den befinder sig på en donkraft, da motorvibrationer eller hjulbevægelser kan medføre, at maskinen glider af donkraften.
- Fjern altid nøglen fra tændingskontakten, før du forlader maskinen.
- Bloker hjulene, når maskinen står på en donkraft.

Når maskinens forreste del løftes med donkraft, skal du altid placere en træklods (eller tilsvarende materiale) mellem donkraften og maskinstellet.

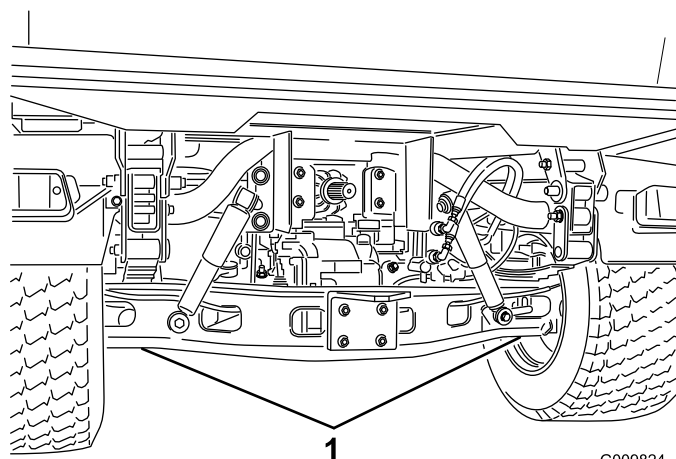
Donkraftpunktet foran på maskinen er placeret under den forreste midterstelstøtte (Figur 33).



Figur 33

1. Donkraftpunkter fortil

Donkraftpunktet bag på maskinen befinder sig under akslen (Figur 34).



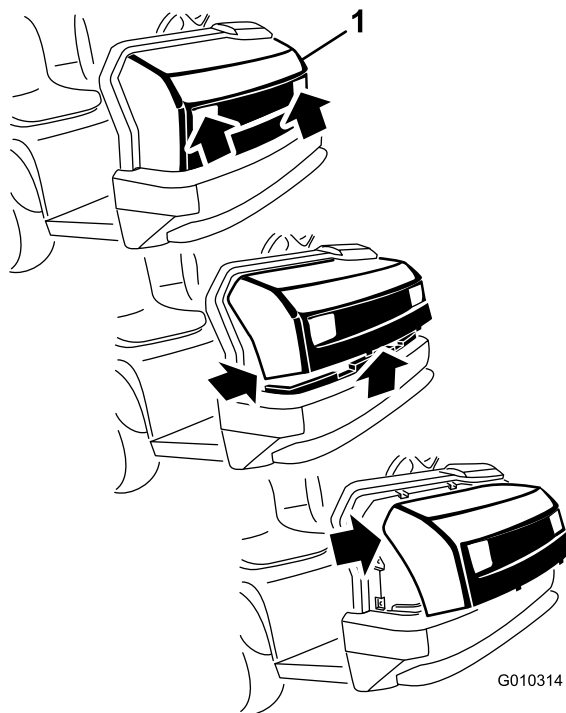
Figur 34

1. Donkraftpunkter bagtil

Afmontering og montering af motorhjelm

Afmontering af motorhjelm

1. Mens du har fat i motorhjelmens forlygteåbninger, løfter du op i motorhjelm for at frigøre de nederste monteringsstapper fra stelrillerne (Figur 35).



Figur 35

1. Motorhjelme

2. Drej den nederste del af motorhjelman opad, indtil du kan trække de øverste monteringsstapper af stelrillerne (Figur 35).
3. Drej den øverste del af motorhjelman fremad, og kobl ledningsstikkene fra forlygterne (Figur 35).
4. Afmonter motorhjelman.

Montering af motorhjelman

1. Tilslut lygterne
2. Indsæt de øverste monteringsstapper i stelrillerne (Figur 35).
3. Indsæt de nederste monteringsstapper i stelrillerne (Figur 35).
4. Sørg for, at motorhjelman er helt fastgjort i rillerne øverst, nederst og på siderne.

Smøring

Smøring af lejerne og bøsningerne

Eftersynsinterval: For hver 100 timer (smør oftere ved krævende anvendelsesformål).

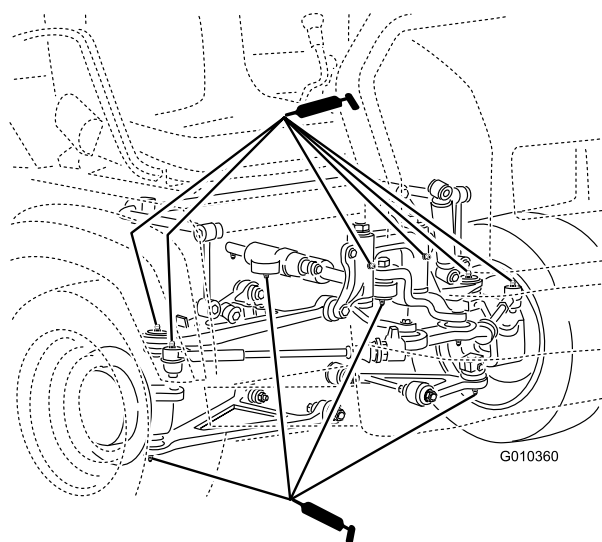
Fedttype: Lithiumbaseret fedt nr. 2

Vigtigt: Når drivakslens universallejekryds smøres, pumpes smørefedt ind, indtil det kommer ud af alle 4 skåle i hvert kryds.

1. Brug en klud til at rengøre smørepiplen, så der ikke kommer fremmedlegemer ind i lejet eller bøsningen.
2. Påfør fedt i maskinens smørepipler med en fedtpistol.
3. Tør eventuelt overskydende fedt af maskinen.

Smørepiplernes placering og antal er som følger:

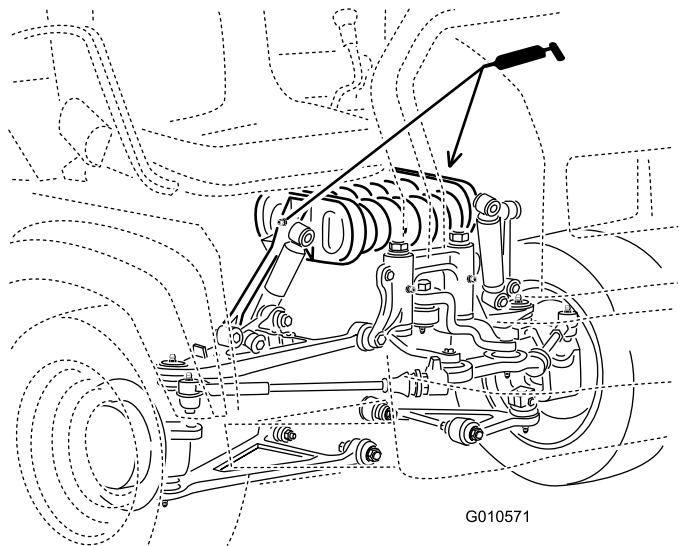
- Kugleled (4), se Figur 36
- Drejebeslag (2), se Figur 36
- Styretøjscylinder (2), se Figur 36
- Forbindelsesstænger (2), se Figur 36



Figur 36

g010360

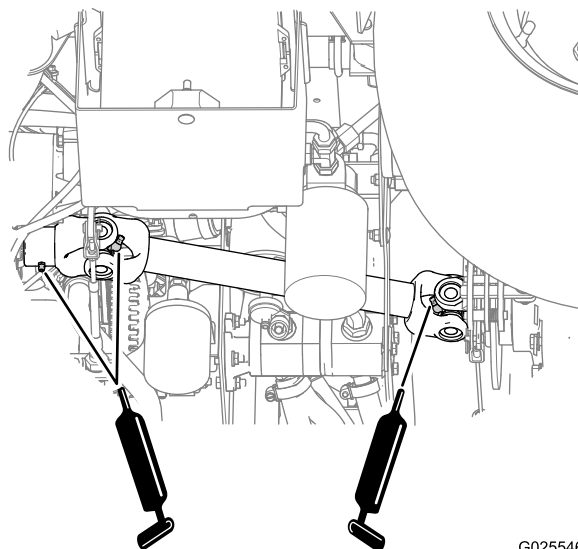
- **Fjederstamme (2)**, se [Figur 37](#)



Figur 37

g010571

- **Drivaksels u-samlinger (2)**, se [Figur 39](#)
- **Glidegaffel (1)**, se [Figur 39](#)

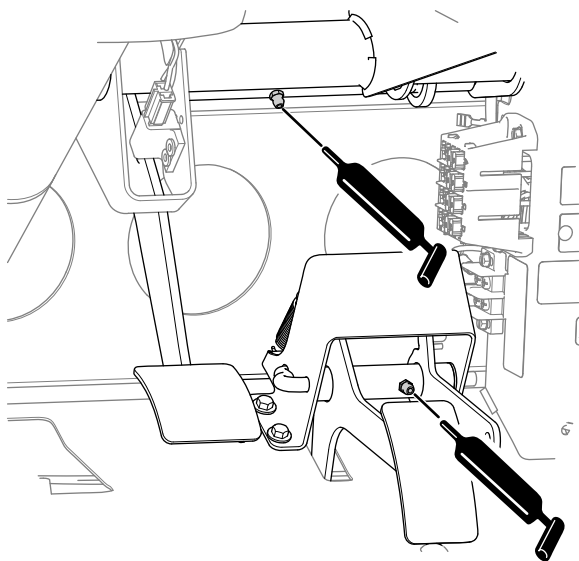


Figur 39

G025546

g025546

- **Bremse (1)**, se [Figur 38](#)
- **Gasregulator (1)**, se [Figur 38](#)



Figur 38

G025519

g025519

Motorvedligeholdelse

Motorsikkerhed

- Sluk for motoren, tag nøglen ud, og vent, til alle bevægelige dele er standset, før du kontrollerer olien eller fylder olie på krumtaphuset.
- Hold hænder og fødder, ansigt og tøj samt andre kropsdele væk fra lyd-potten og andre varme overflader.

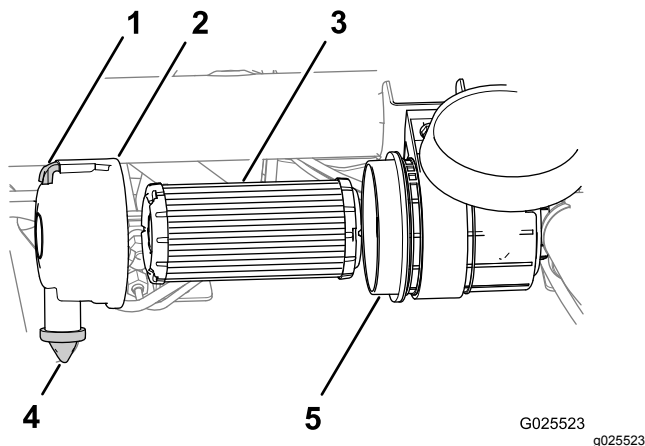
Serviceeftersyn af luftfilteret

Eftersynsinterval: For hver 25 timer—Afmontér luftfilterdækslet, og fjern eventuelt snavs.

For hver 100 timer—Udskift luftfilteret (oftere i støvede, snavsede omgivelser).

Efterse luftfilteret og slangerne regelmæssigt for at opretholde maksimal motorbeskyttelse og sikre maksimal driftslevetid. Kontroller luftfilterdækslet og -huset for skader, som kan medføre luftlækage. Udskift beskadigede luftfilterkomponenter.

1. Træk låsen udad, og drej luftfilterdækslet mod uret (Figur 40).



Figur 40

- | | |
|---------------------|------------------|
| 1. Lås | 4. Støvventil |
| 2. Luftfilterdæksel | 5. Luftfilterhus |
| 3. Luftfilter | |

2. Før du afmonterer filteret, skal du anvende luft under lavt tryk (40 psi, ren og tør luft) til at fjerne større ansamlinger af ophobet snavs mellem luftfilterets yderside og luftfilterhuset.

Vigtigt: Undgå at bruge trykluft med højt tryk, som evt. kan presse snavs gennem filteret og ind i indsugningsrøret. Denne

rengøringsmetode forhindrer, at der kommer snavs ind i indsugningen, når primærfilteret afmonteres.

3. Afmonter luftfilteret fra huset (Figur 40).

Bemærk: Et brugt filterelement må ikke rengøres, idet det kan beskadige filtermediet.

4. Tør luftfilterdækslets og -husets indvendige overflade af (Figur 40).
5. Fjern gummistøvventilen fra dækslet (Figur 40).
6. Rengør åbningen til udblæsning af snavs i luftfilterdækslet samt støvventilfordybningen, og udskift derefter støvventilen (Figur 40).
7. Efterse det nye luftfilter for forsendelseskader, og kontroller filterets forseglingsende og huset.

Vigtigt: Benyt ikke et beskadiget filter.

8. Isæt det nye luftfilter ved at trykke let på den udvendige kant af filteret og skubbe det på plads i luftfilterhuset (Figur 40).
9. Ret luftfilterdækslet ind efter støvventilen i positionen kl. seks set fra venstre ende af dækslet (Figur 40).
10. Fastgør låsen på luftfilterdækslet (Figur 40).

Bemærk: Nulstil indikatoren (hvis køretøjet er udstyret med et), hvis den viser rødt.

Serviceeftersyn af motorolien

Bemærk: Skift olie hyppigere, når maskinen anvendes under meget støvede eller sandede forhold.

Bemærk: Bortskaf den brugte motorolie og oliefilter på et godkendt genbrugsanlæg.

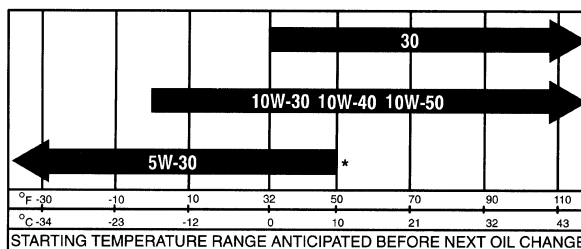
Motoroliespecifikationer

Olietype: Selvrensende motorolie (API SJ eller højere)

Krumtaphusets kapacitet: 2,0 l, når filteret udskiftes

Viskositet: Se nedenstående tabel.

USE THESE SAE VISCOSITY OILS



* A synthetic 5W-30 oil may be used.

G001902

Figur 41

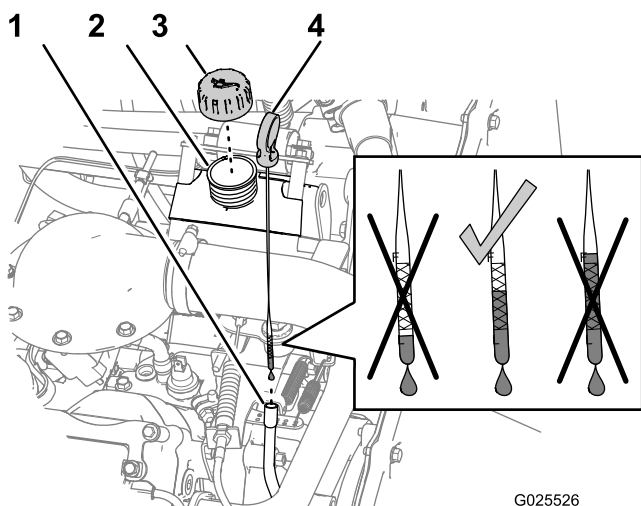
g001902

Kontrol af motoroliestanden

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt—Kontroller motoroliestanden. (Kontroller oliestanden, før og efter at motoren startes første gang, og dagligt derefter.)

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 den slukkes, og du skal vente mindst 10 minutter, før du kontrollerer oliestanden.

1. Parker maskinen på en plan flade.
2. Aktiver parkeringsbremsen.
3. Sluk motoren, og tag nøglen ud.
4. Fjern målepinden, og aftør den med en ren klud (Figur 42).

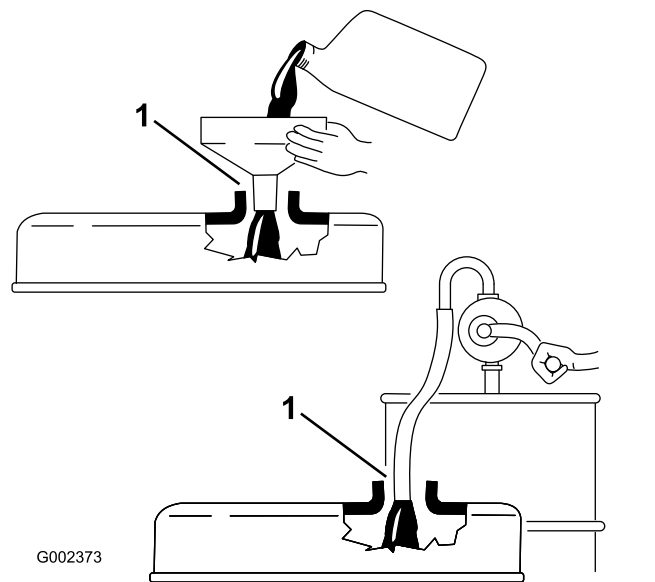


Figur 42

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1. Målepindsrør | 3. Påfyldningsdæksel |
| 2. Påfyldningsstuds | 4. Målepind |
5. Sæt målepinden ned i røret, og sørg for, at den er helt i bund.
 6. Fjern målepinden, og kontroller oliestanden (Figur 42).
 7. Hvis oliestanden er lav, skal påfyldningsdækslet tages af (Figur 42) og tilstrækkeligt olie hældes på til at hæve niveauet til full-mærket på målepinden.

Bemærk: Når olie fyldes på, fjernes målepinden af hensyn til korrekt udluftning. Hæld langsomt olien i påfyldningsstudsens, og kontrollér niveauet ofte under denne proces.

Overfyld ikke motoren med olie.



Figur 43

1. Bemærk afstanden mellem påfyldningsenheden og olieopfyldningsstudsens.

Vigtigt: Når der tilsættes motorolie eller fyldes olie på, skal der være afstand mellem olieopfyldningsenheden og olieopfyldningsstudsens i ventildækslet som vist i Figur 43. Denne afstand er nødvendig for at give udluftning, når der tilføres olie.

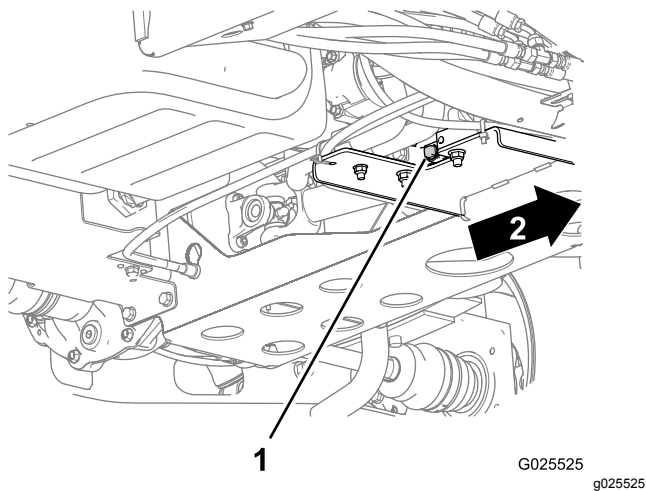
8. Monter påfyldningsdækslet på påfyldningsstudsens (Figur 42).
9. Sæt målepinden godt i (Figur 42).

Udskiftning af motorolie og filter

Eftersynsinterval: Efter de første 50 timer

For hver 200 timer

1. Hæv ladet, og placer sikkerhedsstøtten på den udstrakte løftecylinder for at holde ladet oppe.
2. Placer en stor drænbakke under olieaftapningsproppen (Figur 44).

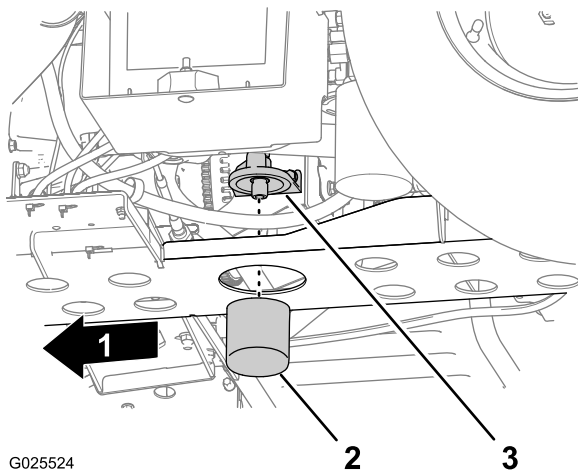


Figur 44

G025525
g025525

1. Aftapningsprop
2. Frem

3. Fjern aftapningsproppen, og lad olien flyde over i aftapningsbeholderen (Figur 44).
4. Monter aftapningsproppen igen, når olien holder op med at løbe.
5. Fjern oliefilteret fra filteradapteren (Figur 45).



Figur 45

G025524

g025524

1. Frem
2. Oliefilter
3. Filteradapter

6. Tør forseglingsbunden på filteradapteren af (Figur 45).
7. Påfør et lille lag ren olie på pakningen på det nye filter.
8. Monter filteret, indtil pakningen er i kontakt med forseglingsbunden på filteradapteren, og tilspænd derefter filteret med uret og yderligere 1/2 til 2/3 omgang (Figur 45).

Bemærk: Stram ikke motoroliefilteret for hårdt.

9. Fyld den foreskrevne olie på motorens krumtaphus.

Kontrol af kontrollampen for olietryk

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt

Bemærk: Hvis du slukker for motoren, kan det tage 1-2 minutter, før lampen tændes.

1. Aktiver parkeringsbremsen.
2. Drej nøglen til positionen ON (Til), men start ikke motoren.

Bemærk: Kontrollampen for olietryk skal lyse rødt.

Bemærk: Hvis lampen ikke fungerer, skyldes det enten en sprunget pære eller en fejl i systemet, som skal udbedres.

Serviceeftersyn af tændrørene

Eftersynsinterval: For hver 100 timer/Årlig (alt efter hvad der indtræffer først) Udskift tændrørene om nødvendigt.

Type: Champion RN14YC (eller tilsvarende)

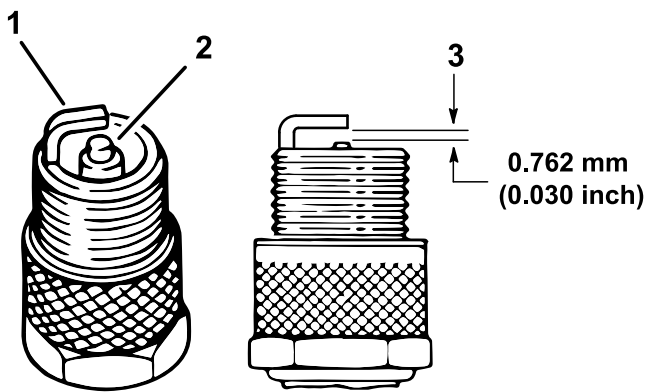
Gnistgab: 0,762 mm

Vigtigt: Udskift et tændrør, hvis det er revnet, beskadiget, snavset eller på anden måde fungerer dårligt. Elektroderne må ikke sandblæses, skræbes eller renses med en stålbørste, da motoren kan blive beskadiget af partikler, som til sidst løsner sig fra tændrøret og falder ind i cylinderen. Resultatet er som regel en beskadiget motor.

Bemærk: Røret skal tages ud og efterses, hvis der opstår problemer med motoren.

1. Rengør området omkring tændrøret, så der ikke kan trænge fremmedlegemer ind i cylinderen, når tændrøret fjernes.
2. Træk ledningen af tændrørets klemme.
3. Afmonter tændrøret fra cylinderhovedet.
4. Kontroller sideelektrodens, midterelektrodens og midterelektrodens isolators tilstand for at sikre, at disse ikke er beskadiget (Figur 46).

Bemærk: Benyt ikke et beskadiget eller slidt tændrør. Udskift det med et nyt tændrør af den angivne type.



Figur 46

g238425

1. Sideelektrode
 2. Midterelektrodens isolator
 3. Gnistgab (ikke i korrekt målestoksforhold)
-
5. Indstil gnistgabet mellem midten og siden af elektroderne til 0,762 mm som vist i [Figur 46](#).
 6. Monter tændrøret på cylinderhovedet, og tilspænd det til et moment på 20 N·m.
 7. Monter tændrørskablet.
 8. Gentag trin 1 til 7 på det andet tændrør.

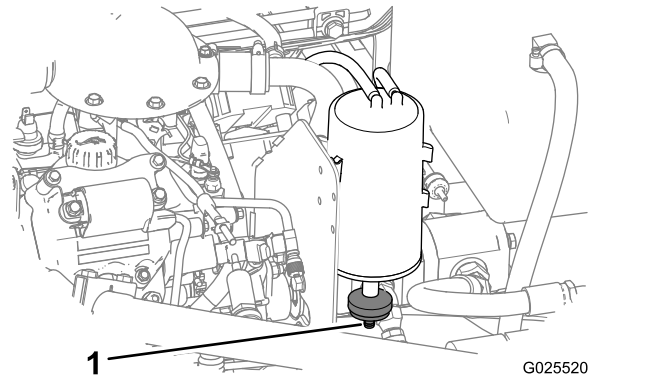
Vedligeholdelse af brændstofs-system

Eftersyn af luftfilteret til beholderen med aktivt kul

Eftersynsinterval: Efter de første 50 timer—Efterse åbningen på filteret.

For hver 200 timer—Udskift luftfilteret til beholderen med aktivt kul.

1. Find luftfilteret i bunden af beholderen med aktivt kul ([Figur 47](#)).



Figur 47

G025520

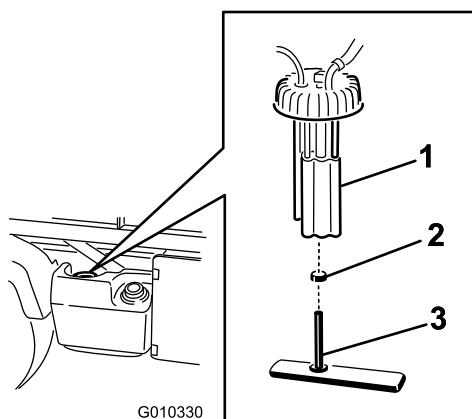
g025520

1. Filterets åbning
-
2. Sørg for, at åbningen i bunden af filteret er ren og åben.
 3. Fjern og monter det nye filter (hvis nødvendigt).

Udskiftning af brændstoffiltrene

Eftersynsinterval: For hver 400 timer

1. Hæv ladet, og placer sikkerhedsstøtten på den udstrakte løftecylinder for at holde ladet oppe.
2. Tag ledningsnetstikkene ud af brændstofpumpen ([Figur 48](#)).
3. Løsn slangeklemmen, og frakobl brændstofrøret fra brændstofpumpedækslet ([Figur 48](#)).



Figur 48

G010330

- | | |
|-------------------|---------------------------------|
| 1. Brændstofpumpe | 3. Brændstofrør/brændstoffilter |
| 2. Slangeklemme | |

4. Fjern brændstofpumpedækslet øverst på brændstoftanken (Figur 48).

Vigtigt: Sørg for, at brændstofpumpen ikke drejer i tanken, når brændstofpumpen fjernes. Der kan opstå skade på flydefunktionen, hvis brændstofpumpen drejer i brændstoftanken.

5. Tag brændstofpumpesamlingen og brændstoffilteret af tanken (Figur 48).
6. Fjern klemmen, som fæstner brændstoffilterslangen til brændstofpumpemonteringen.
7. Fjern slangen fra monteringen (Figur 48).
8. Indsæt den nye slangeklemme på den nye brændstoffilterslange.
9. Indsæt slangen på brændstofpumpen, og fastgør klemmen.
10. Indsæt samlingen i brændstoftanken, og stram dækslet til 20 til 22 N·m.
11. Tilslut kablerne, og fastgør slangen med slangeklemmen.

Eftersyn af brændstofslanger og -forbindelser

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

Efterse brændstofslanger, nipler og klemmer for tegn på lækage, forringelse, skader eller løse forbindelser.

Bemærk: Reparér beskadigede brændstofs-systemkomponenter eller brændstofs-systemkomponenter, der lækker, før du bruger maskinen.

Vedligeholdelse af elektrisk system

Elektrisk system – Sikkerhed

ADVARSEL

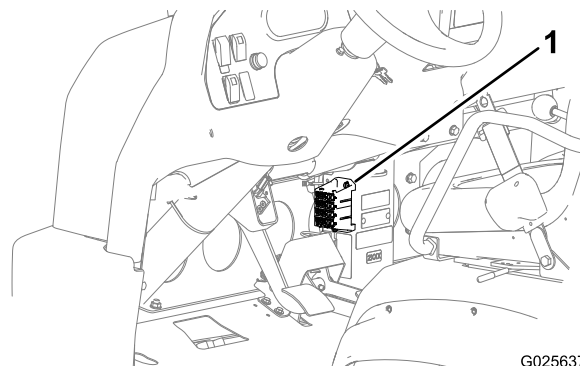
CALIFORNIEN

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

- Frakobl batteriet, før maskinen repareres. Frakobl minuspolen først og pluspolen sidst. Tilslut pluspolen først og minuspolen sidst.
- Oplad batteriet på et åbent sted med god ventilation, væk fra gnister og åben ild. Træk stikket til opladeren ud af stikkontakten, før du slutter den til eller kobler den fra batteriet. Brug beskyttelsesdragt og isoleret værktøj.

Serviceeftersyn af sikringerne

Sikringerne til det elektriske system er placeret midt under instrumentbrættet (Figur 49 og Figur 50).

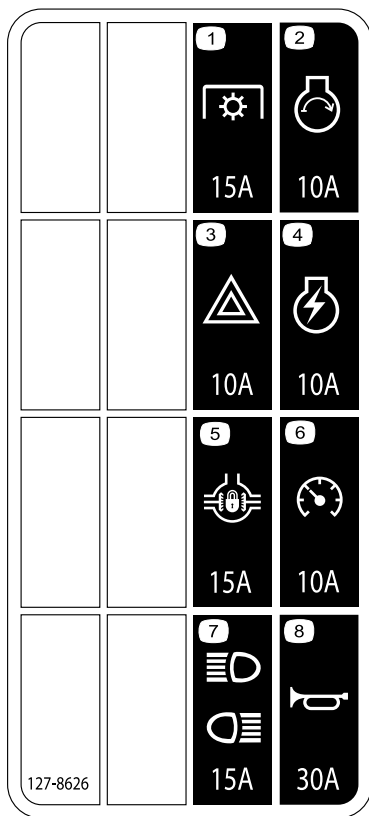


Figur 49

G025637

G025637

1. Sikringer



Figur 50

decal127-8626a

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| 1. Kraftudtag (15 A) | 5. Differentialelås (15 A) |
| 2. Motorstart (10 A) | 6. Speedometer (10 A) |
| 3. Farer (10 A) | 7. For- og baglygter (15 A) |
| 4. Motortænding (10 A) | 8. Horn (30 A) |

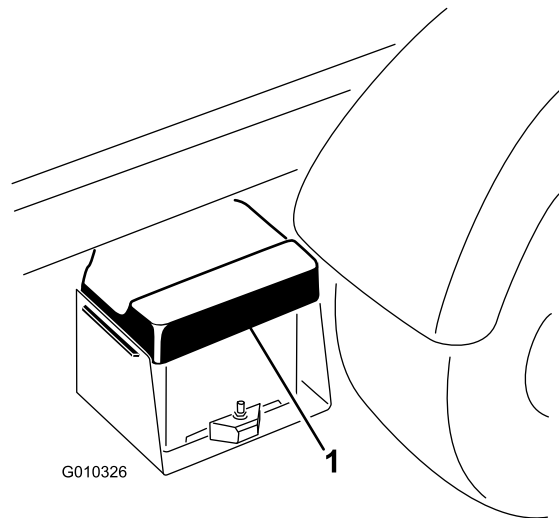
Chokstart af maskinen

⚠ ADVARSEL

Chokstart kan være farligt. Overhold følgende advarsler for at undgå personskade eller beskadigelse af elektriske komponenter i maskinen:

- Brug aldrig startkabler med en spændingskilde på over 15 volt jævnstrøm. Dette vil skade 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 batteriadvvarsler, når maskinen startes med startkabler.
- Sørg for, at din maskine ikke er i kontakt med den maskine, der bruges til start med startkabler.
- 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 51).



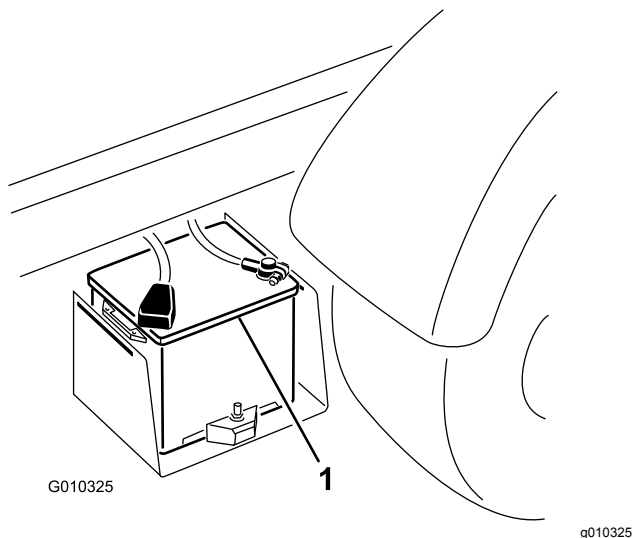
Figur 51

g010326

1. Batteridæksel
2. Forbind et startkabel mellem pluspolerne på de to batterier (Figur 52).
Bemærk: Pluspolen kan identificeres ved tegnet + oven på batteridækslet.
3. Forbind én 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 brændstofsystemet.



Figur 52

1. Batteri

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

Bemærk: Lad den 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.

- Batteriet skal altid holdes rent, og det skal altid være fuldt opladet.
- Batteriet skal altid holdes rent, og det skal altid være fuldt opladet.
- Hvis batteriets poler er rustne, skal de rengøres med en opløsning bestående af 4 dele vand og 1 del tvekulsurt natron.
- Smør et fint lag fedt på batteriets poler for at forhindre, at de rustner.
- Hold batteriets elektrolytstand konstant.
- Hold oversiden af batteriet rent ved at vaske det periodisk med en børste dyppet i ammoniak eller en opløsning af tvekulsurt 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.
- 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.

Serviceeftersyn af batteriet

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

For hver 50 timer—Kontroller batterikabelforbindelserne.

FARE

Batterielektrolyt indeholder svovlsyre, der er dødbringende, hvis det indtages, og forårsager alvorlige forbrændinger.

- Drik ikke elektrolyt, og undgå at få det på huden, i øjnene og på tøjet. 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.

Vedligeholdelse af drivsystem

Eftersyn af dækkene

Eftersynsinterval: For hver 100 timer

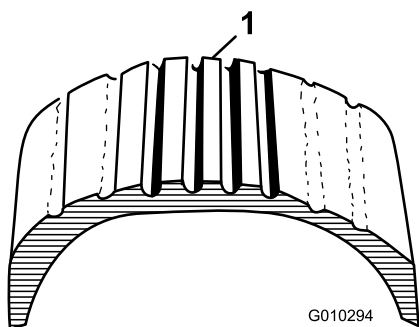
Luftryksspecifikation – fordæk: 2,2 bar

Luftryksspecifikation – bagdæk: 1,24 bar

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.

Vigtigt: Kontroller dæktrykket regelmæssigt for at sikre korrekt tryk. Hvis dæktrykket ikke er korrekt, opslides dækkene før tid, og firehjulstrækket kan komme til at binde.

Figur 53 er et eksempel på dækslid forårsaget af for lavt dæktryk.

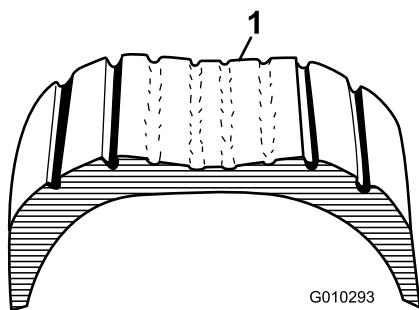


Figur 53

g010294

1. Dæk med for lavt tryk

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



Figur 54

g010293

1. Dæk med for højt tryk

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 N·m efter 1-4 timers brug og igen efter 10 timers brug. Tilspænd derefter hjulmøtrikkerne med 200 timers mellemrum.

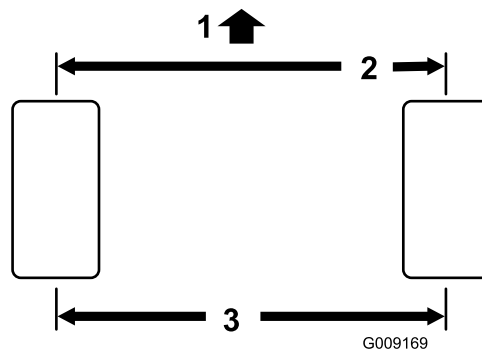
Kontrol af justering af forhjul

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

1. Sørg for, at dækkene vender lige frem.
2. Mål afstanden fra midte til midte (i akselhøjden) på de styrende dæk, foran og bag akslen (Figur 55).

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.



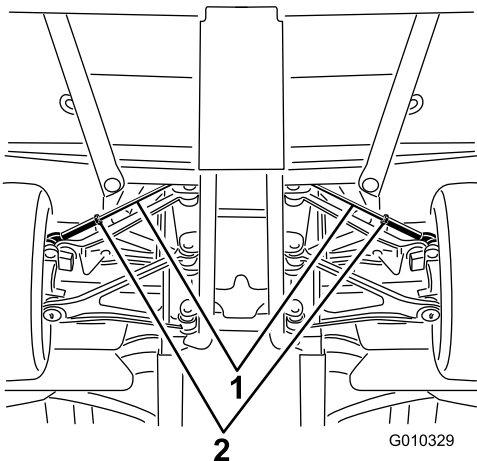
Figur 55

g009169

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 forbindelsesstangen (Figur 56).

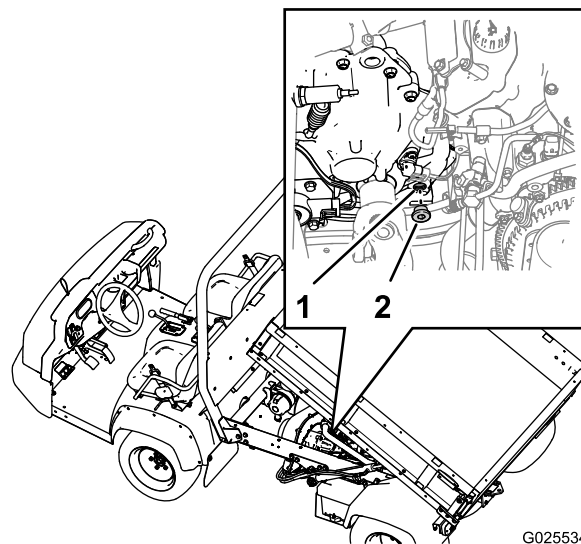


Figur 56

1. Forbindelsesstænger 2. Kontramøtrikker

- B. Drej forbindelsesstangen 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*.



Figur 57

1. Påfyldningshul (transmission) 2. Påfyldningsprop

2. Placer en dræningsbakke under påfyldningsproppen.
3. Drej proppen mod uret, og fjern proppen fra påfyldningshullet i transmissionen (Figur 57).

Bemærk: Når transmissionsvæskenniveauet er korrekt, skal væsken være i niveau med bunden af gevindene i påfyldningshullet.

4. Hvis transmissionsvæskenniveauet er lavt, skal der fyldes transmissionsvæske af den angivne type i transmissionen gennem påfyldningshullet, indtil væskenniveauet flugter med bunden af gevindene i hullet (Figur 57).

Bemærk: Brug en tragt med en fleksibel slange, når transmissionen fyldes.

5. Kontrollér o-ringens tilstand i påfyldningsproppen.

Bemærk: Udskift o-ringens, hvis den er slidt eller beskadiget.

6. Monter påfyldningsproppen i transmissionen, og tilspænd den med hånden (Figur 57).

Vedligeholdelse af transmissionen

Kontrol af transmissionsvæskestanden

Eftersynsinterval: Efter de første 50 timer

For hver 400 timer

Transmissionsvæsketype: Dexron VI

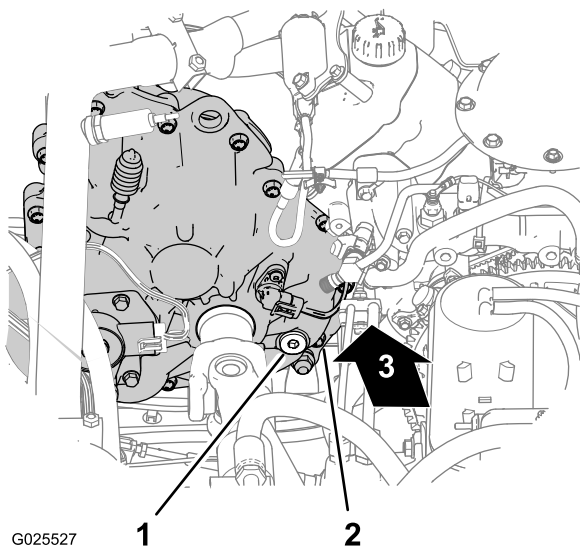
1. Find påfyldningsproppen i det nederste indvendige område bag på transmissionen (Figur 57).

Udskiftning af transmissionsvæskens

Transmissionsvæsketype: Dexron VI

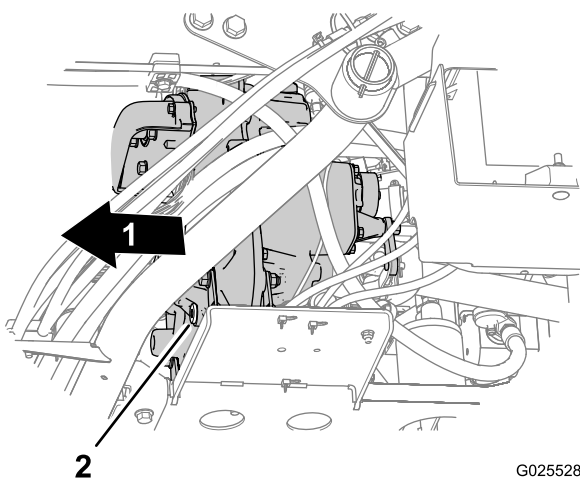
Transmissionsvæskekapacitet: 700 ml

1. Parker maskinen på en plan flade.
2. Find påfyldningsproppen i det bageste indvendige område på transmissionskassen, og find aftapningsproppen på den forreste udvendige side af transmissionen (Figur 58 og Figur 59).



Figur 58

1. Påfyldningsprop
2. Transmissionskasse (bageste indvendige position).
3. Frem



Figur 59

1. Frem
 2. Aftapningsprop
 3. Fjern påfyldningsproppen fra påfyldningshullet ved at dreje proppen mod uret og fjerne den fra transmissionen (Figur 58).
 4. Placer en dræningsbakke under aftapningsproppen (Figur 59).
 5. Fjern aftapningsproppen fra dræningåbningen ved at dreje proppen mod uret og fjerne den fra transmissionen (Figur 59).
- Bemærk:** Lad transmissionsvæsken løbe helt ud.
6. Monter aftapningsproppen (Figur 59).

7. Fyld 700 ml Dexron VI-transmissionsvæske i transmissionen gennem påfyldningshullet (Figur 58).

Bemærk: Brug en tragt med en fleksibel slange, når transmissionen fyldes.

Bemærk: Når transmissionsvæskenniveauet er korrekt, skal væsken være i niveau med bunden af gevindene i påfyldningshullet.

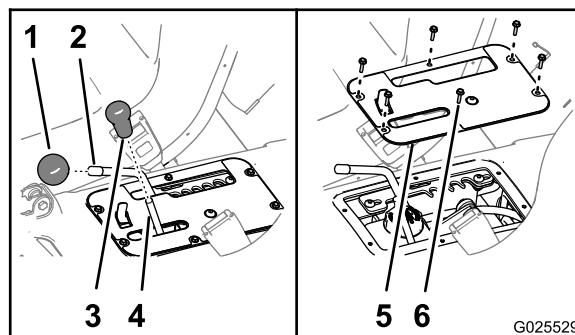
8. Skru påfyldningsproppen på (Figur 58).

Eftersyn af beholderen på hastighedskontrolcylinderen

Eftersynsinterval: For hver 200 timer

Beholdervæsketype: DOT 3-bremsevæske

1. Fjern grebene fra det hydrauliske løftegreb og hastighedsomskifteren (Figur 60).

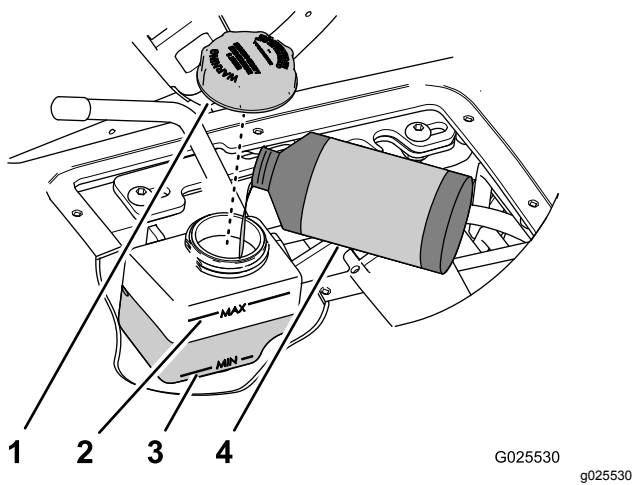


Figur 60

1. Greb (hastighedsomskifter)
2. Stang (hastighedsomskifter)
3. Greb (hydraulisk løftegreb)
4. Stang (hydraulisk løftegreb)
5. Kontrol dækselplade
6. Sekskantede skiveskruer (nr. 10 x 3/4")

2. Fjern de seks sekskantede skiveskruer (nr. 10 x 3/4"), der fastgør kontrol dækselpladen til sædesoklen, og fjern dækselpladen (Figur 60).
3. Flyt hastighedsomskifteren til positionen TRANSPORT. Se Brug af hastighedsomskifteren (side 26).
4. Kontroller væskenniveauet i beholderen for hastighedskontrolcylinderen (Figur 61).

Bemærk: Den normale væskestand er mellem minimums- og maksimumsmærkerne på siden af beholderen.



Figur 61

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. Dæksel | 3. Minimumsmærke (beholder) |
| 2. Maksimumsmærke (beholder) | 4. DOT 3-bremsevæske |

5. Hvis væskestanden er lav, skal følgende udføres:
 - A. Tør området omkring dækslet til beholderen (Figur 61).
 - B. Fjern dækslet fra beholderen (Figur 61).
 - C. Fyld den angivne væske for at hæve niveauet til midt mellem minimums- og maksimumsmærket på siden af beholderen (Figur 61).
 - D. Monter dækslet med hånden (Figur 61).
6. Ret hullerne i kontrolpladen ind efter hullerne i sædesoklen (Figur 60).
7. Fastgør pladen til soklen med de seks sekskantede skiveskruer (Figur 60), som du fjernede i trin 2.
8. Skru grebene på stængerne til det hydrauliske løftegreb og hastighedsomskifteren (Figur 60).

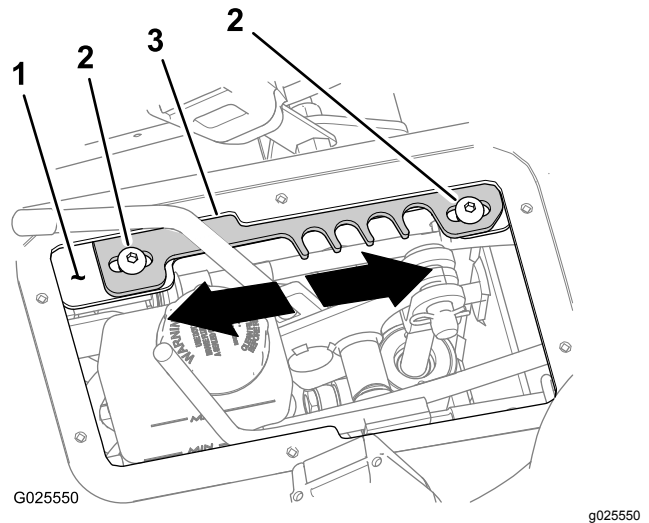
Justering af hastighedsstyringen

Vigtigt: Den minimale kontrollerede hastighed for maskinen er 4,0 km/t ved fuld motorhastighed. En kontrolleret maskinhastighed på under 4,0 km/t vil medføre for stort slid på remme og koblinger.

1. Kør maskinen i hastighedsområdet A (lav hastighed), B (mellemlav hastighed), C (mellemhøj hastighed) eller D (høj hastighed) for at bestemme, hvilket hastighedsområde der omfatter den maksimale kørselshastighed, som du vil indstille. Se .

Bemærk: Brug speedometeret til at bestemme hastigheden, som maskinen kører med.

2. Fjern grebene fra det hydrauliske løftegreb og hastighedsomskifteren (Figur 60).
3. Fjern de seks sekskantede skiveskruer (nr. 10 x 3/4"), der fastgør kontrolpladen til sædesoklen, og fjern pladen (Figur 60).
4. Flyt hastighedsomskifteren til positionen T (TRANSPORT) (Figur 62).
5. Løsn de to skruer med unbrakøkærv (5/16" x 3/4"), der fastgør låsepladen til grebets støttebeslag (Figur 62).



Figur 62

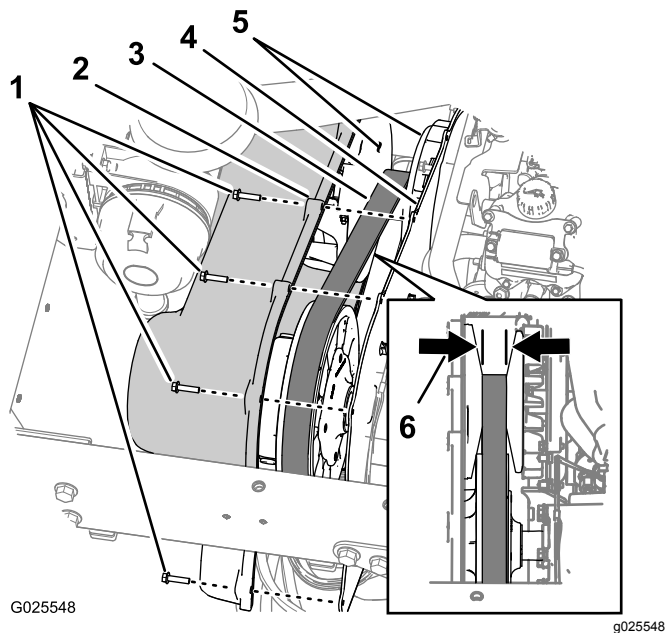
- | | |
|---------------------------|--------------|
| 1. Grebets støttebeslag | 3. Låseplade |
| 2. Skruer med unbrakøkærv | |

6. Flyt låsepladen i en af følgende retninger:
 - Flyt låsepladen **fremad** for at øge den maksimale kørselshastighedsgrænse (Figur 62).
 - Flyt låsepladen **bagud** for at mindske den maksimale kørselshastighedsgrænse (Figur 62).
7. Stram de to skruer med unbrakøkærv (5/16" x 3/4") til 19,8–25,4 N·m.
8. Kør maskinen med hastighedsstyringen indstillet til det hastighedsområde, som du indstiller den maksimale kørselshastighedsgrænse til. Hvis den maksimale kørselshastighedsgrænse er for hurtig eller for langsom, skal trin 1 til 8 gentages, indtil den korrekte maksimale kørselshastighedsgrænse er nået.
9. Ret hullerne i kontrolpladen ind efter hullerne i sædesoklen (Figur 60).
10. Fastgør pladen til soklen med de seks sekskantede skiveskruer (Figur 60), som du fjernede i trin 3.
11. Skru grebene på stængerne til det hydrauliske løftegreb og hastighedsomskifteren (Figur 60).

Kontrol af drivremmen

Eftersynsinterval: For hver 400 timer

1. Fjern de ni sekskantede bolte ($\frac{1}{4}$ " x 1"), der fastgør transmissionsdækslet til monteringspladen på transmissionen (Figur 63).



Figur 63

- | | |
|--|---|
| 1. Sekskantede bolte ($\frac{1}{4}$ " x 1") | 4. Monteringsplade |
| 2. Transmissionsdæksel | 5. Koniske overflader (primær kobling) |
| 3. Drivrem | 6. Rembredde – udskift ved 29,5 mm eller mindre |

2. Flyt dækslet fremad, indtil du kan se drivremmen (Figur 63).
3. Kontrollér de koniske overflader på den primære kobling for tegn på skader (Figur 63).

Bemærk: Hvis overfladerne på den primære kobling er beskadiget, skal den primære kobling udskiftes. Kontakt din autoriserede serviceforhandler eller distributør.

4. Kontrollér drivremmen for manglende eller beskadigede tænder (Figur 63).

Bemærk: Hvis tænderne på drivremmen mangler eller er beskadiget, skal drivremmen udskiftes.

5. Mål omkring remmen, og noter rembredden (Figur 63).

Bemærk: Hvis remmens bredde er 29,5 mm eller derunder, skal remmen udskiftes (Figur 63).

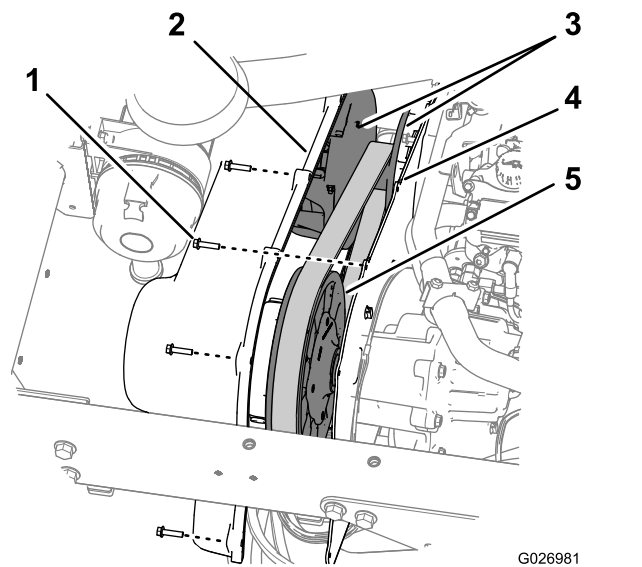
6. Ret hullerne i transmissionsdækslet ind efter hullerne i monteringspladen (Figur 63).
7. Fastgør dækslet til monteringspladen (Figur 63) med de ni sekskantede bolte ($\frac{1}{4}$ " x 1"),

som du fjernede i trin 1, og tilspænd boltene til 10,2-12,4 N·m.

Rengøring af koblingerne

Eftersynsinterval: For hver 400 timer

1. Fjern de ni sekskantede bolte ($\frac{1}{4}$ " x 1"), der fastgør transmissionsdækslet til monteringspladen på transmissionen (Figur 64).



Figur 64

- | | |
|--|---------------------|
| 1. Sekskantede bolte ($\frac{1}{4}$ " x 1") | 4. Monteringsplade |
| 2. Transmissionsdæksel | 5. Sekundær kobling |
| 3. Primær kobling | |

2. Fjern snavs og mudderaflejringer med vand fra den primære og sekundære kobling, og tør straks med trykluft for at fjerne overskydende vand og snavs.

3. Fjern eventuelt resterende snavs med et hurtigtørrende rengøringsmiddel til elektriske kontakter eller bremserengøringsudstyr.

Bemærk: Bemærk: Fjern snavs i og omkring bevægelige dele.

4. Brug en skuresvamp med fine fibre eller et lignende produkt til at fjerne eventuelt snavs eller aflejringer omkring remmen eller langs koblingsakslen.
5. Ret hullerne i transmissionsdækslet ind efter hullerne i monteringspladen (Figur 64).
6. Fastgør dækslet til monteringspladen (Figur 64) med de ni sekskantede bolte ($\frac{1}{4}$ " x 1"), som du fjernede i trin 1, og tilspænd boltene til 10,2-12,4 N·m.

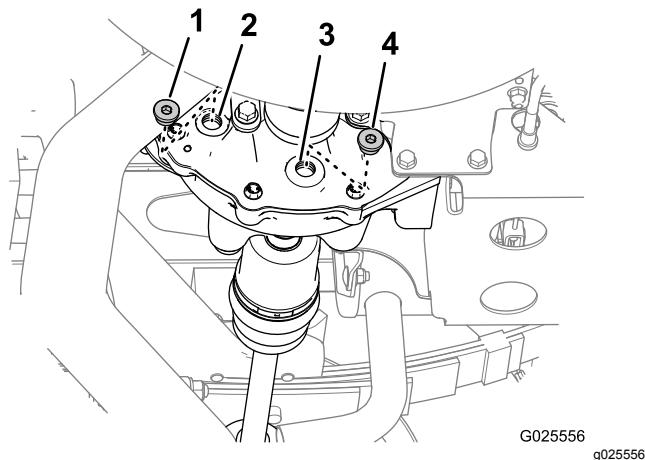
Vedligeholdelse af differentialet og akslerne

Skift af differentialeolien

Olietype: 80W90 API GL-5

Oliekapacitet: 550 ml

1. Placer en dræningsbakke under aftapningsproppen (Figur 65).



Figur 65

- | | |
|--------------------|-------------------|
| 1. Påfyldningsprop | 3. Drænåbning |
| 2. Påfyldningshul | 4. Aftapningsprop |

2. Fjern påfyldningsproppen fra påfyldningshullet og aftapningsproppen fra drænåbningen på differentialet (Figur 65).

Bemærk: Lad differentialet dræne helt.

3. Kontrollér o-ringenes tilstand på propperne.

Bemærk: Udskift beskadigede eller slidte o-ringe.

4. Monter aftapningsproppen i drænåbningen (Figur 65), og tilspænd proppen til 14-19 N·m.

Bemærk: Aftapningsproppen er magnetisk. Der kan normalt ses små mængder jernholdige metalpartikler omkring magneten – forvent flere partikler omkring magneten efter tilkørselsperioden.

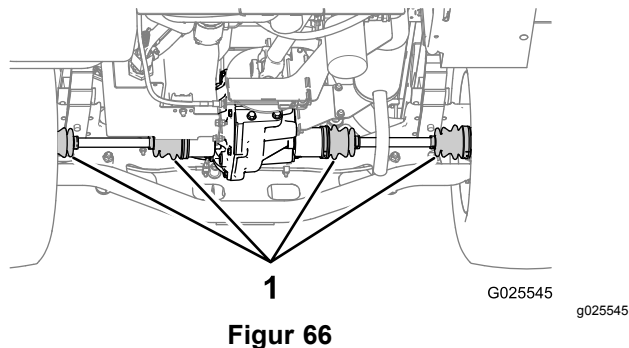
5. Fyld 550 ml af den angivne olie i påfyldningshullet på differentialet (Figur 65).

Bemærk: Brug en tragt med en fleksibel slange til at fylde olie i differentialet.

6. Monter påfyldningsproppen i påfyldningsporten (Figur 65), og tilspænd proppen til 14-19 N·m.

1. Løft den bageste ende af maskinen op med en donkraft, og understøt den med støttebukke. Se [Hævning af maskinen \(side 35\)](#).
2. Kontrollér det homokinetiske led på bagakslerne for beskadigelse og smøremiddel, der lækker (Figur 66).

Bemærk: Udskift homokinetiske led, der er beskadiget eller lækker, før maskinen betjenes.



Figur 66

3. Fjern støttebukkene, og sænk maskinen ned på jorden.

Eftersyn af de homokinetiske led

Eftersynsinterval: For hver 100 timer

Vedligeholdelse af kølesystem

Kølesystem – Sikkerhed

- Indtagelse af motorkølevæske kan forårsage forgiftning. Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.
- Udslip af varm kølevæske under tryk eller berøring af den varme køler og de omgivende dele kan forårsage alvorlige forbrændinger.
 - Lad altid motoren køle af i mindst 15 minutter, før kølerdækslet tages af.
 - Brug en klud, når kølerdækslet åbnes, og åbn det langsomt, så damp kan slippe ud.
- Betjen ikke maskinen, medmindre dækslerne er monteret.
- Hold fingre, hænder og tøj væk fra den roterende ventilator og drivremmen.
- Sluk for motoren, og tag nøglen ud, før der foretages vedligeholdelsesarbejde.

Kontroller motorkølevæskestanden.

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt—Kontrol af kølevæskestanden. Kontroller kun kølevæskestanden i overløbsreservetanken. Tag ikke kølerdækslet af. (Kontroller kølevæskestanden, før motoren startes første gang, og dagligt derefter.)

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

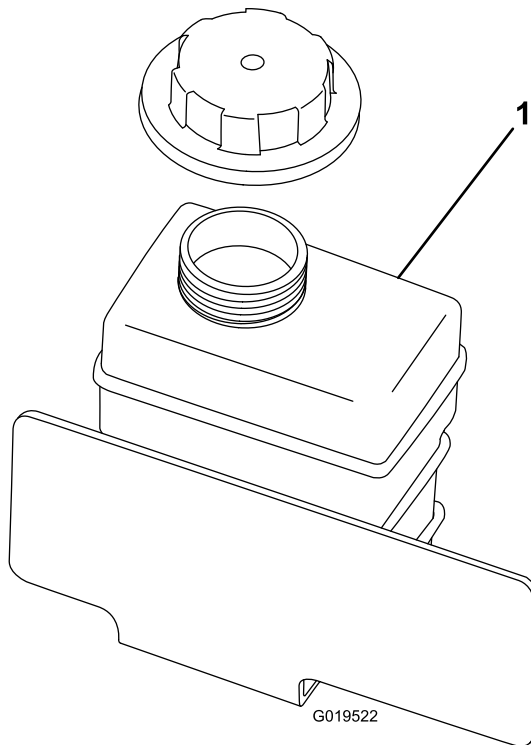
▲ FORSIGTIG

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

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

1. Parker maskinen på en plan flade.
2. Aktiver parkeringsbremsen.
3. Sluk motoren, og tag nøglen ud.
4. Kontroller kølevæskestanden i reservetanken (Figur 67).

Bemærk: Kølevæsken skal nå op til bunden af påfyldningsstudsens.



Figur 67

1. Kølevæskens reservetank

5. Hvis kølevæskestanden er lav, tages reservetankens dæksel af, hvorefter der tilsættes en 50/50-blanding af vand og permanent ethylglycolfrostvæske.

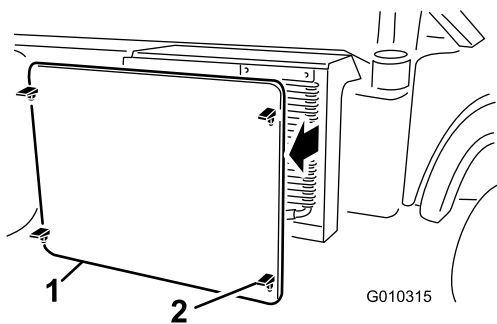
Bemærk: Fyld ikke for meget på.

6. Sæt reservetankens dæksel på.

Fjernelse af snavs fra kølesystemet

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt—Fjernelse af snavs fra motorområde og køler. (Rengør oftere under snavsede forhold).

1. Parker maskinen på en plan flade.
2. Aktiver parkeringsbremsen.
3. Sluk motoren, og tag nøglen ud.
4. Rengør motorområdet grundigt for alt snavs.
5. Løsn og fjern kølergitteret foran på køleren (Figur 68).

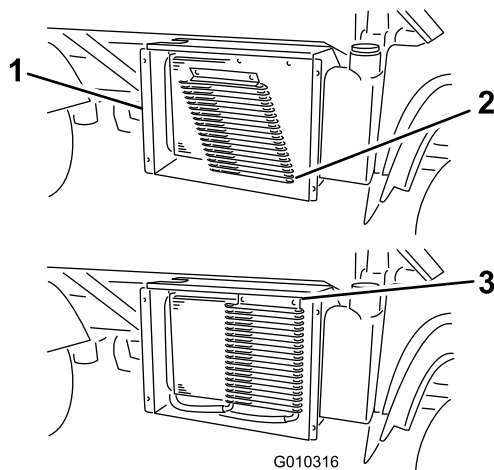


Figur 68

g010315

1. Kølergitter
2. Lås

6. Roter låsene, hvis maskinen er udstyret hermed, og drej olie køleren væk fra køleren (Figur 69).



Figur 69

g010316

1. Kølerhus
2. Oliekøler
3. Låse

7. Rengør køleren, olie køleren og gitteret med trykluft.

Bemærk: Blæs snavs væk fra køleren.

8. Monter køleren og skærmen på køleren.

Udskiftning af motorkølevæsken

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

Kølesystemets kapacitet: 3,7 l

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

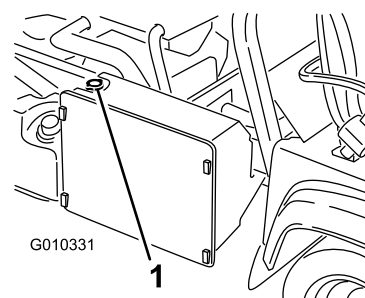
1. Parker maskinen på en plan flade.
2. Hæv ladet, og placer ladsikkerhedsstøtten på den udstrakte løftcylinder for at fastgøre ladet.

⚠ FORSIGTIG

Hvis motoren har kørt, bliver kølesystemet varmt og kommer under tryk, som kan slippe ud og medføre forbrændinger.

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

3. Fjern kølerdækslet (Figur 70).

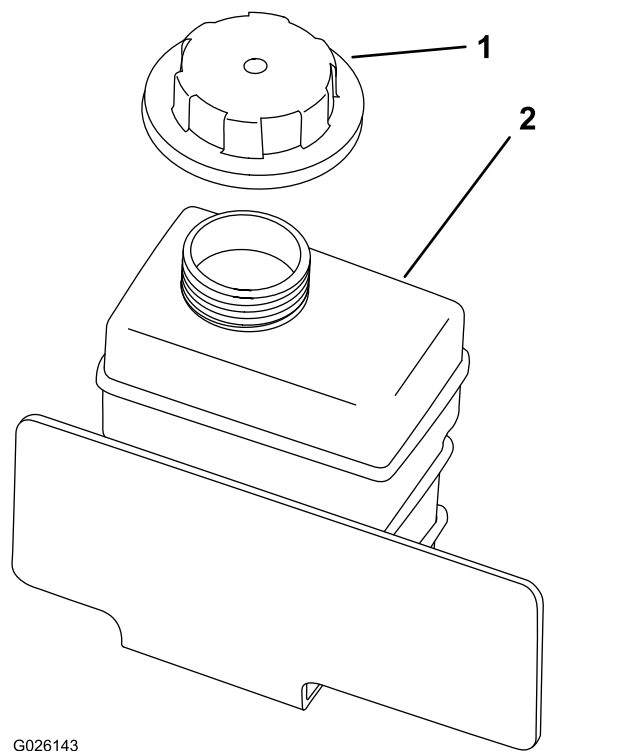


Figur 70

g010331

1. Kølerdæksel

4. Fjern reservetankens dæksel (Figur 70).



G026143

Figur 71

g026143

1. Reservetankens dæksel
2. Reservetank

5. Afmonter den nederste kølerslange og lad kølevæsken løbe ned i en dræningsbakke.

Bemærk: Forbind den nederste kølerslange, når kølevæsken er holdt op med at løbe.

6. Fyld langsomt køleren med en 50/50-opløsning af vand og permanent ethylenglycolfrostvæske.
7. Fyld køleren helt op, og skru dækslet på (Figur 70).
8. Påfyld langsomt kølevæskens reservetank, indtil niveauet når bunden af påfyldningsstudsens (Figur 71).
9. Sæt reservetankens dæksel på (Figur 71).
10. Start motoren, og lad den køre, indtil den er varm.
11. Sluk for motoren, kontroller kølevæskestanden, og påfyld om nødvendigt mere kølevæske.

Vedligeholdelse af bremses

Kontrol af bremsevæskestanden

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt—Kontroller bremsevæskestanden. (Kontrollér niveauet, før motoren startes første gang, og dagligt derefter.)

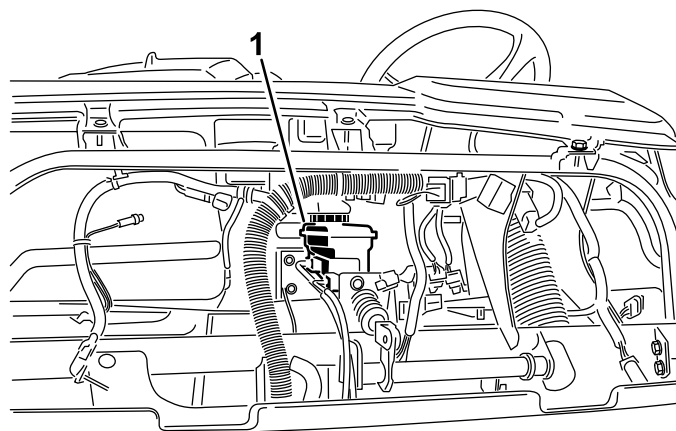
For hver 1000 timer/Hvert 2. år (alt efter hvad der indtræffer først)—Udskift bremsevæsken.

Bremsevæsketype: DOT 3-bremsevæske

Bemærk: Bremsevæskebeholderen afsendes fra fabrikken fyldt med DOT 3-bremsevæske.

1. Parker maskinen på en plan flade.
2. Aktiver parkeringsbremsen.
3. Sluk motoren, og tag nøglen ud.
4. Afmonter motorhjelm.
5. Kontrollér væskestanden i bremsevæskebeholderen (Figur 72 og Figur 73).

Bemærk: Væskestanden skal være op til linjen Full (fuld) på beholderen.

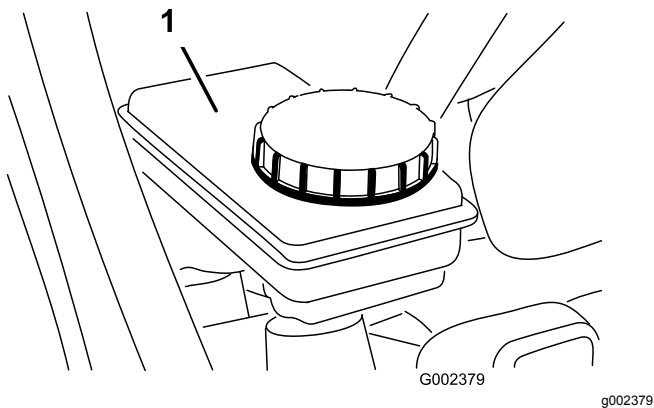


G009817

g009817

Figur 72

1. Bremsevæskebeholder



Figur 73

1. Bremsevæskebeholder

6. Hvis væskestanden er lav, skal følgende udføres:
- Rengør området omkring beholderens dæksel (Figur 73).
 - Fjern beholderens dæksel (Figur 73).
 - Påfyld den specifikke bremsevæske til linjen Full (fuld) på beholderen (Figur 73).

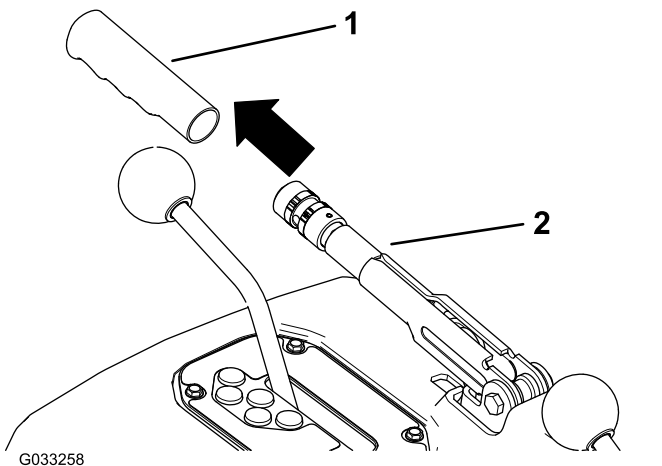
Vigtigt: Overfyld ikke bremsevæskebeholderen.

- Sæt dækslet på (Figur 73).
7. Monter motorhjælmen.

Justering af parkeringsbremsen

Eftersynsinterval: Efter de første 10 timer
For hver 200 timer

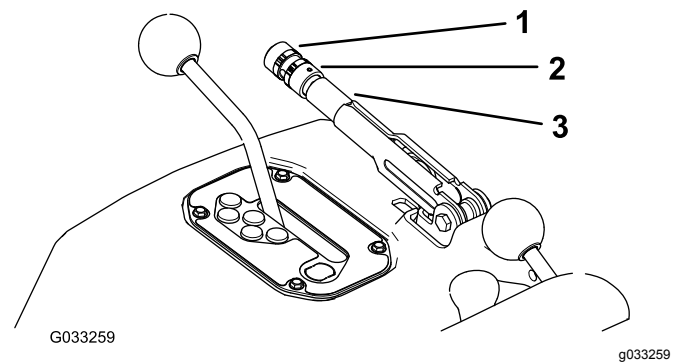
- Fjern gummigrebet fra parkeringsbremsehåndtaget (Figur 74).



Figur 74

- Greb
- Parkeringsbremsehåndtag

- Løsn sætskruen, der fastgør skruen til parkeringsbremsehåndtaget (Figur 75).



Figur 75

- Skru
- Sætskru
- Parkeringsbremsehåndtag

- Drej grebet (Figur 75), indtil der kræves en kraft på 20 til 22 kg for at aktivere håndtaget.
- Tilspænd sætskruen, når du er færdig (Figur 75).

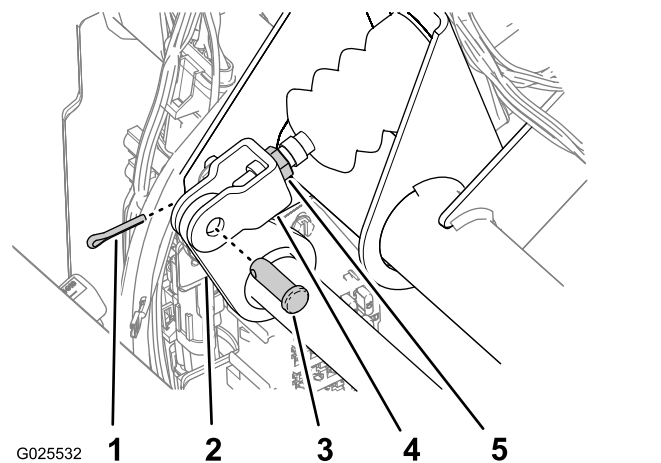
Bemærk: Hvis du ikke længere kan justere parkeringsbremsehåndtaget, så sæt det i den midterste justering, og juster kablet bagest. Gentag derefter trin 3.

- Monter gummigrebet på parkeringsbremsehåndtaget (Figur 74).

Justering af bremsepedalen

Eftersynsinterval: For hver 200 timer

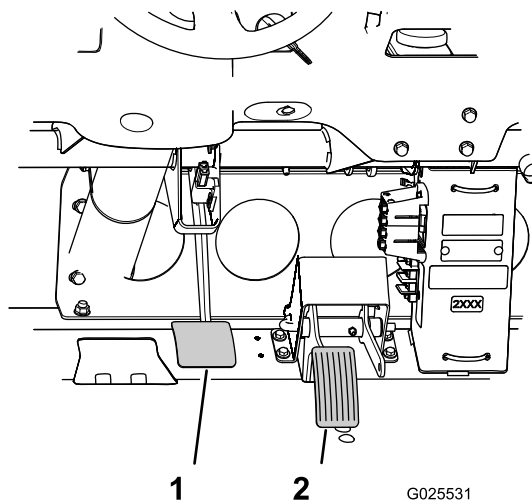
- Afmonter motorhjælmen.
- Fjern låseclipsen og gaffelbolten, som fastgør hovedcylindergafflen til bremsepedalens drejetap (Figur 76).



Figur 76

- Split
- Bremsepedalens drejetap
- Gaffelbolt
- Hovedcylindergaffel
- Kontramøtrik

- Løft op i bremsepedalen (Figur 77), indtil den berører stellet.



Figur 77

- Bremsepedal
- Gaspedal

- Løsn kontramøtrikkerne, der fastgør gafflen til hovedcylinderakslen (Figur 76).
- Juster gafflen, indtil dens huller sidder ud for huller i bremsepedalens drejetap (Figur 76).
- Fastgør derefter gafflen til pedalens drejetap med gaffelbolten og splitten (Figur 76).
- Tilspænd kontramøtrikken, der fastgør gafflen til hovedcylinderakslen (Figur 76).

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

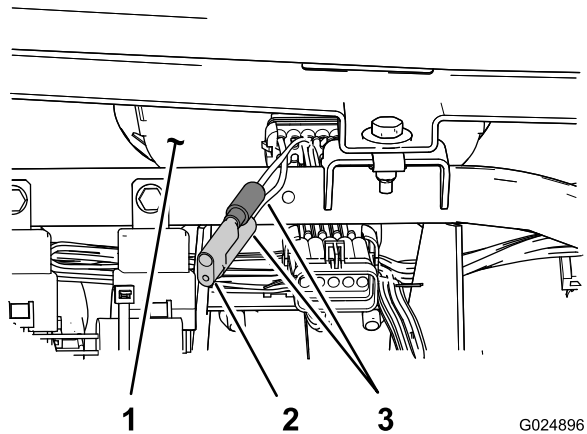
- Monter motorhjælmen.

Vedligeholdelse af betjeningsanordningsystem

Omstilling af speedometer

Du kan omstille speedometeret fra mph til km/t eller km/t til mph.

- Parker maskinen på en plan overflade, sluk for motoren, aktiver parkeringsbremsen, og tag nøglen ud.
- Afmonter motorhjælmen.
- Find de to løse ledninger ved siden af speedometeret (Figur 78).



Figur 78

- speedometer (forside)
- Prop
- Ledninger til speedometer

- Fjern stikket fra ledningsnettet, og forbind ledningerne (Figur 78).

Bemærk: Speedometeret skifter fra mph til km/t. Gem proppen for at skifte speedometeret til mph.

- Monter motorhjælmen.

Vedligeholdelse af hydrauliksystem

Hydrauliksystem – Sikkerhed

- Søg straks lægehjælp, hvis der sprøjtes væske ind under huden. Væske, der er sprøjtet ind under huden, skal fjernes kirurgisk af en læge inden for få timer.
- Inden frakobling af eller udførelse af arbejde på hydrauliksystemet skal du tage alt tryk af systemet ved at slukke for motoren, ændre dumpventilens position fra hævet til sænket og/eller sænke ladet og redskaberne. Sæt fjernhydraulikhåndtaget i flydeposition. Arbejd ikke under et hævet lad, medmindre den korrekte sikkerhedsstøtte er på plads.
- 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 hydrauliksystemet.
- Hold hænder og krop væk fra splithulslækager eller dyser, der sprøjter højtrykshydraulikvæske ud.
- Brug pap eller papir til at finde eventuelle hydrauliklækager.

Kontrol af hydraulikvæskestanden

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

Hydraulikvæske type: Mobil M15

Hydraulikvæskekapacitet: (ikke-TC-model): 7,5 l

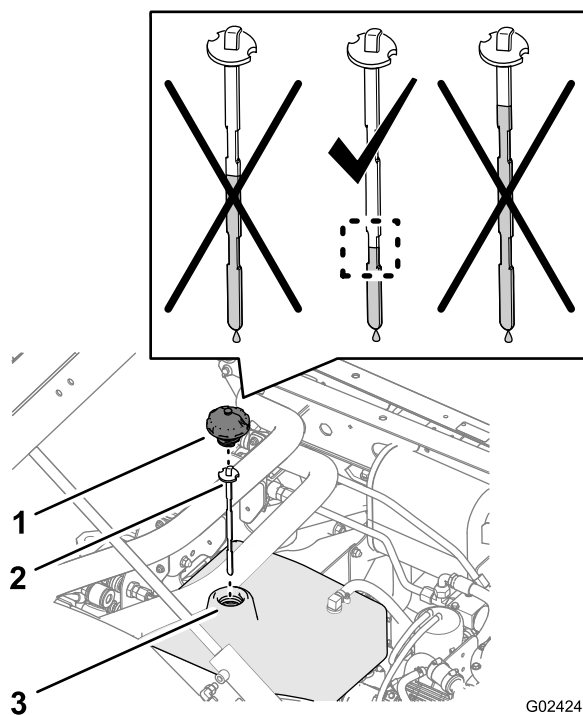
Hydraulikvæskekapacitet: (ikke-TC-model med hydrauliksættet med høj flydeevne (ekstraudstyr) eller TC-model): 15,1 l

⚠ 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 hydrauliksystemet.
- Hold din krop og dine hænder væk fra splithulslækager eller dyser, der sprøjter højtrykshydraulikvæske 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.

1. Parker maskinen på en plan flade.
2. Aktiver parkeringsbremsen.
3. Sluk motoren, og tag nøglen ud.
4. Rengør området omkring påfyldningsstuds og hydraulikbeholderens dæksel (Figur 79 og Figur 80).



G024249
g024249

Figur 79

Hydraulikvæskensniveau (ikke-TC-modeller)

1. Hætte
2. Målepind
3. Påfyldningsstuds

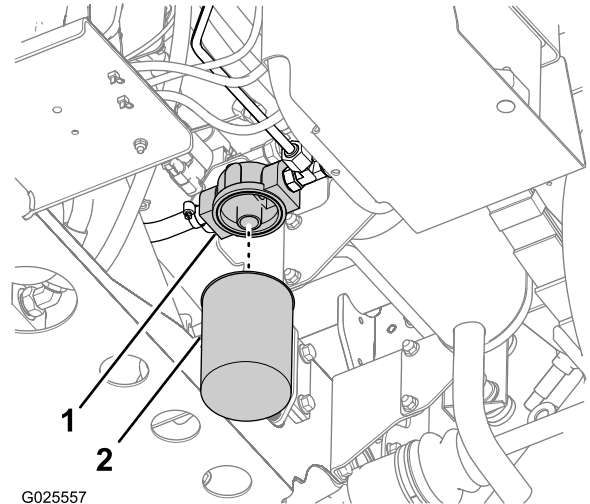
Udskiftning af hydraulikfilteret

Eftersynsinterval: Efter de første 10 timer

For hver 800 timer

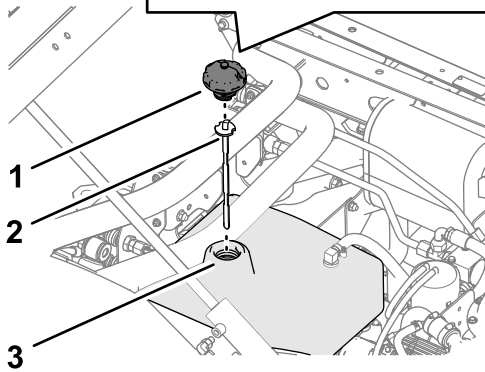
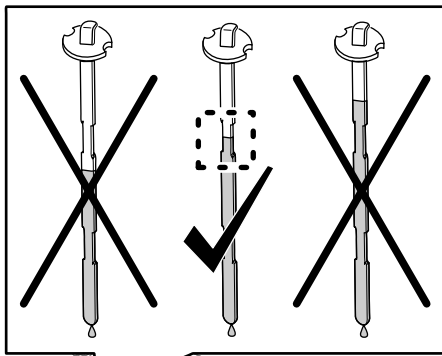
Vigtigt: Brug af andre filtertyper kan gøre garantien på visse komponenter ugyldig.

1. Parker maskinen på en plan flade, sluk for motoren, aktiver parkeringsbremsen, og tag nøglen ud.
2. Rengør det område, hvor filteret monteres ([Figur 81](#)).



Figur 81

1. Filteradapter
2. Hydraulikfilter



Figur 80

Hydraulikvæskenniveau (ikke-TC-model med hydrauliksættet med høj flydeevne (ekstraudstyr) eller TC-model)

1. Hætte
2. Målepind
3. Påfyldningsstuds

5. Fjern dækslet og målepinden fra beholderens påfyldningsstuds, og tør målepinden af med en klud ([Figur 79](#) og [Figur 80](#)).
6. Sæt målepinden i påfyldningsstuds. Fjern den derefter, og kontrollér væskestanden ([Figur 79](#) og [Figur 80](#)).
 - **Ikke- TC-model:** Hydraulikvæskestanden skal være mellem det lavere fordybningsområde på målepinden.
 - **Ikke-TC-model med hydrauliksættet med høj flydeevne (ekstraudstyr) eller TC-model:** Hydraulikvæskestanden skal ligge mellem det øverste fordybningsområde på målepinden.
7. Hvis niveauet er lavt, skal den specifikke hydraulikvæske fyldes i beholderen for at hæve niveauet til midterpunktet på fordybningsområdet på målepinden ([Figur 79](#) og [Figur 80](#)).
8. Monter målepinden og dækslet til beholderens påfyldningsstuds ([Figur 79](#) og [Figur 80](#)).

3. Anbring en dræningsbakke under filteret ([Figur 81](#)).
4. Fjern filteret ved at dreje det mod uret ([Figur 81](#)).
5. Rengør filtermonteringsoverfladen på filteradapteren ([Figur 81](#)).
6. Smør pakningen på det nye filter med den angivne hydrauliske Mobil M15-væske.
7. Skru filteret på filteradapteren, indtil pakningen på filteret er i kontakt med adapterens monteringsoverflade ([Figur 81](#)), og tilspænd derefter filteret yderligere 1/2 omgang ([Figur 81](#)).
8. Start motoren, og lad den køre i ca. to minutter for at lukke luft ud af systemet.
9. Sluk for motoren, og kontroller hydraulikvæskestanden i hydrauliktanken samt filterområdet for lækager.

Udskiftning af hydraulikvæsken

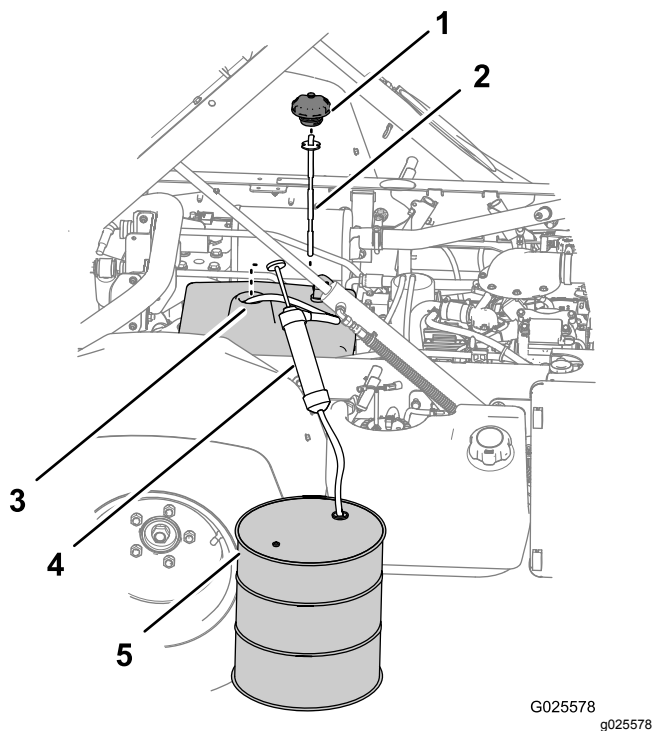
Eftersynsinterval: For hver 800 timer

Hydraulikvæsketype: Mobil M15

Hydraulikvæskekapaцитet: (ikke-TC-model): 7,5 l

Hydraulikvæskekapaцитet: (ikke-TC-model med hydrauliksættet med høj flydeevne (ekstraudstyr) eller TC-modeller): 15,1 l

1. Parker maskinen på en plan flade, sluk for motoren, aktiver parkeringsbremsen, og tag nøglen ud.
2. Hæv ladet.
3. Fjern dækslet og målepinden fra hydrauliktankens påfyldningsstuds (Figur 82).



Figur 82

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| 1. Hætte | 4. Pumpeudstyr |
| 2. Målepind | 5. Opsamlingsbeholder |
| 3. Påfyldningsstuds (hydrauliktank) | |

4. Før pumpeudstyrets indtagsslange gennem hydrauliktankens påfyldningsstuds til bunden af tanken (Figur 82).
5. Før pumpeudstyrets udledningsslange ind i en opsamlingsbeholder (Figur 82) med en kapacitet på 11,4 l – ikke-TC-model eller en kapacitet på 18,9 l – ikke-TC-model med hydrauliksættet med høj flydeevne (ekstraudstyr) eller TC-model.

6. Pump hydraulikvæsken op fra hydrauliktanken.
7. Fjern pumpeudstyret fra hydrauliktanken (Figur 82).
8. Fyld 7,5 l – ikke-TC-model eller 15,1 l – ikke-TC-model med hydrauliksættet med høj flydeevne (ekstraudstyr) eller TC-modellen på den angivne hydraulikvæske i hydrauliktanken (Figur 82).

Vigtigt: Brug kun de angivne hydraulikvæsker. Andre væsker kan beskadige systemet.

9. Monter målepinden og dækslet hydrauliktankens påfyldningsstuds (Figur 82).
10. Start motoren, og lad maskinen køre for at fylde hydrauliksystemet op.
11. Kontroller hydraulikvæskestanden igen, og påfyld om nødvendigt mere.

Løft af ladet i nødstilfælde

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

Løft af ladet ved hjælp af starteren

Tørn starteren, samtidig med at løftegrebet fastholdes i hævepositionen. Kør starteren i 10 sekunder, og vent derefter i 60 sekunder, inden starteren aktiveres igen. Hvis motoren ikke vil tørne, skal lasten og ladet (redskabet) fjernes, for at motoren eller gearkassen kan efterses.

Løft af ladet med chokstart af det hydrauliske system

⚠ FORSIGTIG

Et hævet lad, som er fyldt op med materiale, uden den korrekte sikkerhedsstøtte, kan uventet sænke sig. Arbejde under et ikke-understøttet, hævet lad kan medføre personskade for dig eller andre.

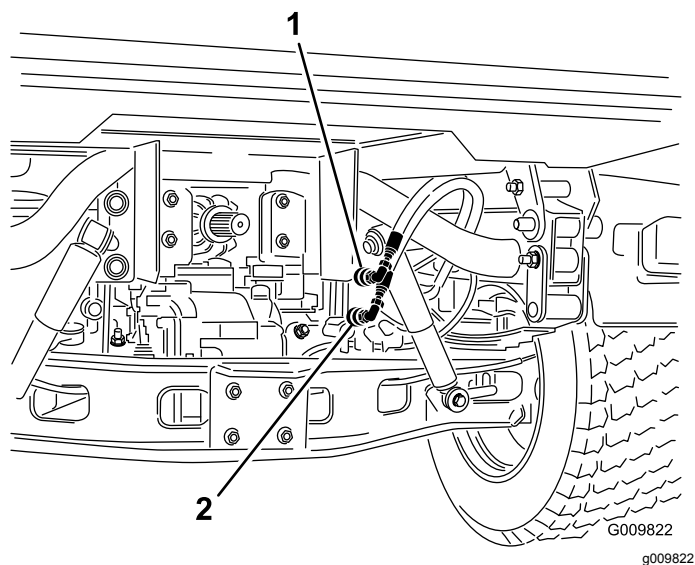
- Parker maskinen på en plan flade, aktiver parkeringsbremsen, sluk for motoren, og tag nøglen ud, inden du udfører service eller vedligeholdelse af maskinen.
- Fjern alt lastmateriale fra ladet eller tilsvarende redskab, og isæt sikkerhedsstøtten på en fuldt udstrakt cylinderstang, før du påbegynder arbejde under et hævet lad.

Du har brug for to hydraulikslanger, hver med en han- og hunlynkobling, der passer til køretøjets koblinger, for at kunne udføre denne funktion.

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

Vigtigt: Maskinens hydrauliske system anvender Dexron III ATF. For at undgå forurening af systemet skal du sørge for, at maskinen, der bruges til at chokstarte det hydrauliske system, anvender den samme væske.

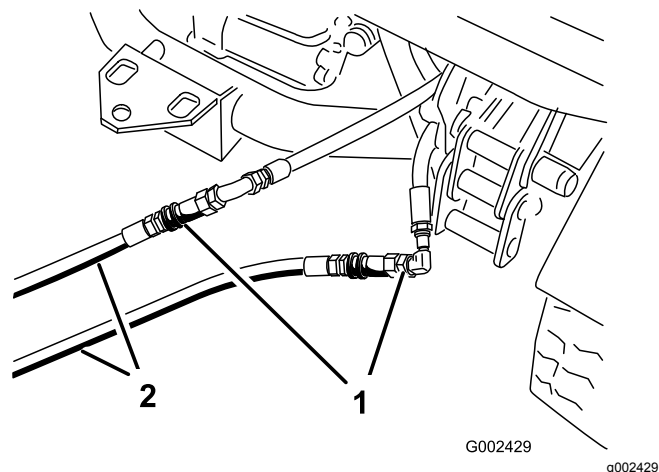
2. På begge maskiner: Kobl de to lynkoblingsslanger fra slangerne, der er fastgjort på koblingsholderen (Figur 83).



Figur 83

1. Lynkoblingsslange A
2. Lynkoblingsslange B

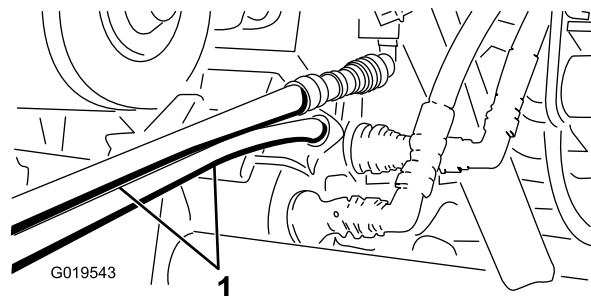
3. På den maskine, der ikke fungerer: Forbind de to startslanger med slangerne, der blev frakoblet (Figur 84).
4. Tildæk alle ubrugte fittings.



Figur 84

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 85).
6. Tildæk alle ubrugte fittings.



Figur 85

1. Startslanger

7. Hold alle omkringstående væk fra maskinerne.
8. Start den anden maskine, og sæt løftegrebet i hævepositionen, hvilket hæver det lad, der ikke fungerer.
9. Flyt det hydrauliske løftegreb til positionen NEUTRAL, og indkobl løftegrebslåsen.
10. Monter ladstøtten på den udstrakte løftecylinder. Se Brug af ladstøtten (side 32).

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

11. Fjern startslangerne, og forbind hydraulikslangerne på begge maskiner, når du er færdig.

Vigtigt: Kontroller hydraulikvæskestanden i begge maskiner, 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 til vask af maskinen.

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 overdrevent 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

Sikkerhed i forbindelse med opbevaring

- Lad motoren køle af før, før maskinen stilles på lager.
- Opbevar ikke maskinen eller brændstof i nærheden af åben ild, og dræn ikke brændstoffet indendørs.

Opbevaring af maskinen

Eftersynsinterval: For hver 200 timer—Efterse drifts- og parkeringsbremsen.

For hver 400 timer—Efterse bremserne for slidte bremseblokke.

Årlig

1. Placer maskinen på en plan overflade, aktiver parkeringsbremsen, sluk motoren, og tag nøglen ud af tændingskontakten.
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 højtryksrenses, 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 \(side 53\)](#).
4. Udfør serviceeftersyn af luftfilteret. Se [Serviceeftersyn af luftfilteret \(side 38\)](#).
5. Smøring af maskinen. Se afsnit [Smøring af lejerne og bøsningerne \(side 36\)](#).
6. Skift motorolie og filter. Se [Udskiftning af motorolie og filter \(side 39\)](#).
7. Kontroller dæktrykket. Se [Kontrol af dæktrykket \(side 20\)](#).
8. Ved opbevaring i mere end 30 dage skal brændstofsyste­met forberedes på følgende måde:
 - A. Tilsæt en mineraloliebaseret stabilisator til brændstoffet i tanken.

Følg blandingsvejledningen fra stabilisatorfabrikanten. Anvend ikke en alkoholbaseret stabilisator (ethanol eller methanol).

Bemærk: En brændstofstabilisator er mest effektiv, når den blandes med frisk benzin og altid anvendes.

- B. Lad motoren køre for at fordele brændstoffet i brændstofsyste­met i fem minutter.
- C. Sluk for motoren, lad den køle af, og tøm brændstoftanken.
- D. Start motoren igen, og lad den køre, indtil den stopper.
- E. Start og kør motoren igen, indtil den ikke starter igen.
- F. Aftappet brændstof skal bortskaffes korrekt. Det kan genbruges i overensstemmelse med gældende retningslinjer.

Vigtigt: Opbevar ikke brændstofstabilisatoren/brændstof, der er tilsat stabilisator, i mere end 90 dage.

- 9. Fjern tændrørene, og kontroller deres tilstand. Se [Serviceeftersyn af tændrørene \(side 40\)](#).
- 10. Når tændrørene er afmonteret fra motoren, hældes der to spiseskefulde motorolie ned i tændrørshullet.
- 11. Brug starteren til at tørne motoren og fordele olien i cylinderen.
- 12. Monter tændrørene, og tilspænd hver af dem til det anbefalede moment. Se [Serviceeftersyn af tændrørene \(side 40\)](#).

Bemærk: Monter ikke tændrørskablerne på tændrørene.

- 13. Kontroller frostvæskebeskyttelsen, og påfyld en 50/50-opløsning af vand og frostvæske efter behov til den forventede minimumstemperatur i dit område.
- 14. Tag batteriet ud af chassiset, og lad det helt op. Se [Serviceeftersyn af batteriet \(side 44\)](#).

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.

- 15. Kontrollér og tilspænd alle bolte, møtrikker og skruer. Reparer eller udskift alle beskadigede dele.
- 16. Mal alle ridsede eller blotlagte metaloverflader.

Bemærk: Maling kan købes hos en autoriseret forhandler.

- 17. Opbevar maskinen i en ren, tør garage eller på et passende sted.
- 18. Tag nøglen ud af tændingskontakten, og læg den et sikkert sted, der er utilgængeligt for børn.
- 19. Tildæk maskinen for at beskytte den og holde den ren.

Fejlfinding

Problem	Mulig årsag	Afhjælpning
Lynkoblingerne er vanskelige at tilslutte og frakoble.	1. Hydrauliktrykket er ikke taget af (lynkoblingen er under tryk).	1. Sluk motoren, flyt det hydrauliske løftegreb frem og tilbage flere gange, og tilkobl lynkoblingerne til fittingerne i hjælpehydraulikpanelet.
Servostyringen er svær at bevæge.	1. Hydraulikvæskestanden er lav. 2. Hydraulikvæsken er varm. 3. Hydraulikpumpen fungerer ikke.	1. Efterse hydraulikbeholderen. 2. Kontroller hydraulikvæskestanden, og efterfyld, hvis standen er lav. Kontakt din autoriserede serviceforhandler. 3. Kontakt din autoriserede serviceforhandler.
Hydraulikfittingen lækker.	1. Fittingen er løs. 2. Hydraulikfittingen mangler en o-ring.	1. Spænd fittingen. 2. Monter den manglende O-ring.
Et redskab fungerer ikke.	1. Lynkoblingerne er ikke helt tilkoblede. 2. Der er byttet om på lynkoblingerne.	1. Frakobl lynkoblingerne, fjern snavs fra koblingerne, og tilkobl koblingerne. Udskift beskadigede koblinger. 2. Frakobl lynkoblingerne, placer koblingerne ud for de korrekte porte på hjælpehydraulikpanelet, og tilkobl koblingerne.
Der er en hvinende lyd.	1. Det hydrauliske løftegreb er låst fast i positionen ON (til) (hvilket får hydraulikvæsken til at løbe via sikkerhedsventilen).	1. Indstil det hydrauliske løftegreb til positionen UNLOCK (lås op), og flyt det hydrauliske løftegreb til positionen NEUTRAL.
Motoren starter ikke.	1. Det hydrauliske løftegreb er låst fast i positionen ON (til).	1. Indstil det hydrauliske løftegreb til positionen UNLOCK (lås op), flyt det hydrauliske løftegreb til positionen NEUTRAL, og start motoren.
Gearkassen er svær at skifte.	1. Motorens tomgangshastighed er indstillet til for hurtig en hastighed. 2. Koblingerne er snavsede.	1. Juster motorens lave tomgangshastighed til 1.250 til 1.350 o/min. 2. Rengør koblingerne.
Koblingen aktiveres pludseligt.	1. Motorens tomgangshastighed er for langsom. 2. Remmen er ny. 3. Gaspedalens frigang er for stor. 4. Koblingerne er snavsede.	1. Juster motorens lave tomgangshastighed til 1.250 til 1.350 o/min. 2. Påberegnet 10 timers normal drift som indkøringsperiode for remmen. 3. Juster gaspedalen. 4. Rengør koblingerne.

Europæisk erklæring om beskyttelse af privatlivets fred

De oplysninger, som Toro indsamler

Toro Warranty Company (Toro) respekterer dit privatliv. For at vi kan behandle dit garantikrav og kontakte dig i tilfælde af en produkttilbagekaldelse, beder vi dig dele visse oplysninger med os, enten direkte eller gennem din lokale Toro-virksomhed eller -forhandler.

Toros garantisystem hostes på servere i USA, hvor love om beskyttelse af privatlivets fred muligvis ikke yder samme beskyttelse, som gælder i dit land.

VED AT DELE DINE PERSONLIGE OPLYSNINGER MED OS GIVER DU DIT SAMTYKKE TIL BEHANDLING AF DINE PERSONLIGE OPLYSNINGER SOM BESKREVET I DENNE ERKLÆRING OM BESKYTTELSE AF PRIVATLIVETS FRED.

Toros brug af oplysninger

Toro kan bruge dine personlige oplysninger til at behandle garantikrav og kontakte dig i tilfælde af en produkttilbagekaldelse og til ethvert andet formål, som vi informerer dig om. Toro kan dele dine oplysninger med Toros søsterselskaber, forhandlere eller andre forretningspartnere i forbindelse med enhver af disse aktiviteter. Vi sælger ikke dine personlige oplysninger til andre virksomheder. Vi forbeholder os retten til at offentliggøre personlige oplysninger for at kunne overholde gældende lovgivning og efter anmodning fra relevante myndigheder med henblik på at kunne betjene vores systemer korrekt eller af hensyn til vores egen eller brugerens beskyttelse.

Opbevaring af dine personlige oplysninger

Vi opbevarer dine personlige oplysninger, så længe vi har behov for dem, til de formål, som de oprindeligt blev indsamlet til, eller til andre legitime formål (som f.eks. overholdelse af regler) eller som påkrævet af gældende lovgivning.

Toros forpligtelse i forbindelse med sikkerheden af dine personlige oplysninger

Vi tager rimelige forholdsregler for at beskytte sikkerheden af dine personlige oplysninger. Vi tager også forholdsregler for at opretholde nøjagtigheden og aktualiteten af personlige oplysninger.

Adgang til og korrigerings af dine personlige oplysninger

Hvis du gerne vil gennemse eller ændre dine personlige oplysninger, kan du kontakte os pr. e-mail på legal@toro.com.

Forbrugerlovgivning i Australien

Forbrugere i Australien kan finde nærmere oplysninger om forbrugerlovgivningen i Australien i kassen eller hos den lokale Toro-forhandler.



Toros garanti

To års 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 dybdekløbere (se de separate garantierklæringer 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 garantiperioden, 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 garantierklæring 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 (forsegledede 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, vejr, 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 garantiperiode 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 tilmæssige begrænsninger, der er anført ovenfor, gælder ikke for garantien på emissionskontrollsystemet. Der henvises til garantierklæringen om motoremissionsgaranti, som er vedlagt dit produkt eller er indeholdt i motorfabrikantens dokumentation, for yderligere oplysninger.