



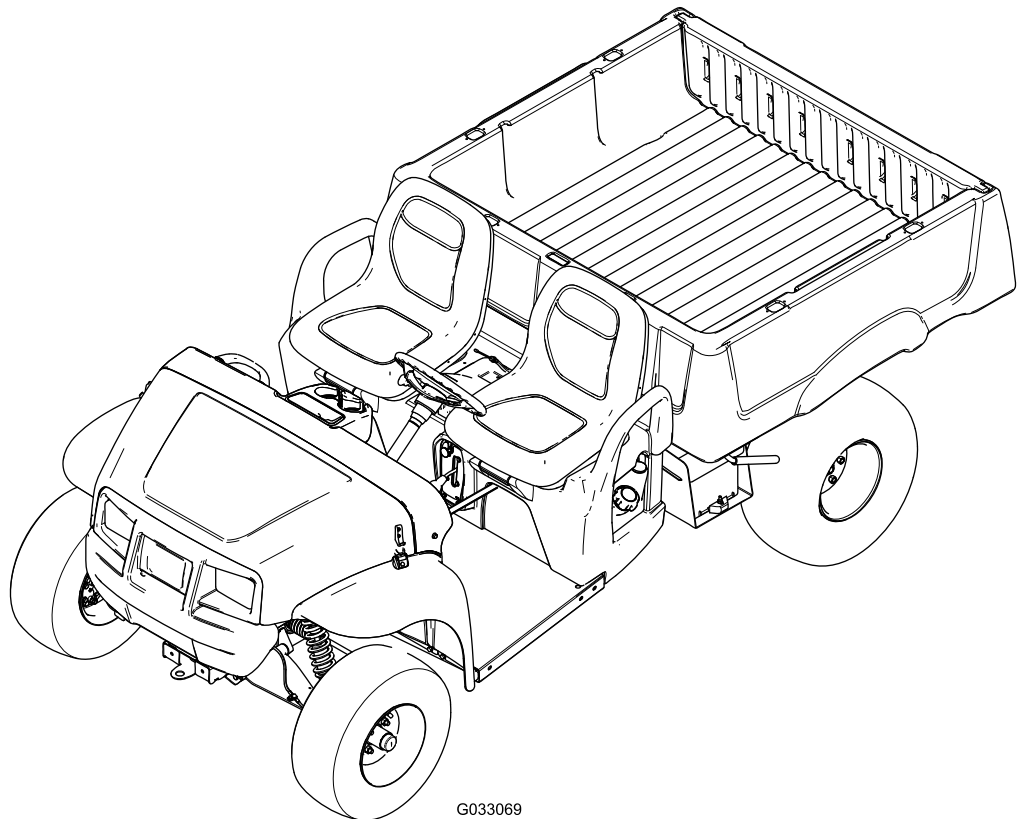
Count on it.

Betjeningsvejledning

Workman[®] MDX-arbejds køretøj

Modelnr. 07235—Serienr. 410500000 og derover

Modelnr. 07235TC—Serienr. 410500000 og derover



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

Det er en overtrædelse af §4442 eller §4443 i California Public Resource Code at bruge eller betjene denne motor på et skovklædt, busk- eller græsbevokset område, medmindre motoren er forsynet med en gnistskærm som defineret i §4442, der holdes i god driftsmæssig stand, eller medmindre motoren er bygget, udstyret og vedligeholdt med henblik på 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.

⚠ 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.

Batteripoler og tilbehør indeholder bly og bly sammensætninger, som ifølge staten Californien er kræftfremkaldende og forårsager forplantningsskader. Vask hænder efter håndtering.

Indledning

Dette arbejdskøretøj er primært beregnet til transport af personer og materialelast uden for hovedveje. Brug af dette produkt til andre end det tiltænkte formål kan udsætte dig selv og omkringstående for fare.

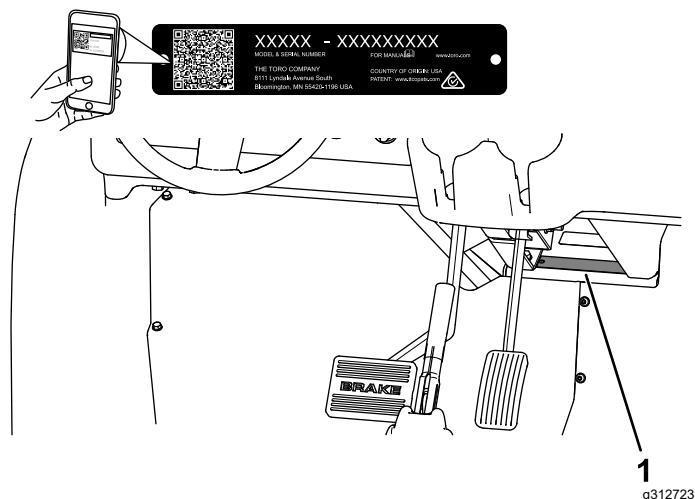
Læs denne vejledning omhyggeligt, så du kan lære at betjene og vedligeholde produktet korrekt samt undgå person- og produktskade. Det er dit ansvar at betjene produktet korrekt og sikkert.

Gå til 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

1. Model og serienummerets placering

Modelnr. _____
Serienr. _____

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.

Advarselssymbolet (**Figur 2**) vises både i denne vejledning og på maskinen for at identificere vigtige sikkerhedsmeddelelser, som du skal følge for at undgå ulykker. Dette symbol vises med ordet **Fare**, **Advarsel** eller **Forsigtig**.

- **Fare** angiver en overhængende farlig situation, som, hvis den ikke undgås, **vil** resultere i dødsfald eller alvorlig personskade.
- **Advarsel** angiver en potentielt farlig situation, som, hvis den ikke undgås, **kan** resultere i dødsfald eller alvorlig personskade.
- **Forsigtig** angiver en potentielt farlig situation, som, hvis den ikke undgås, **kan** resultere i mindre eller moderat personskade.



Figur 2
Advarselssymbol

g000502

Indhold

Sikkerhed	4
Generelt om sikkerhed	4
Sikkerheds- og instruktionsmærkater	5
Opsætning	8
1 Montering af rattet	8
2 Tilslutning af batteri	8
3 Kontrol af væskestande og dæktryk	9
4 Trykpolering af bremserne	9
5 Læsning af vejledningen og gennemgang af opsætningsmateriale	10
Produktoversigt	11
Betjeningsanordninger	12
Specifikationer	15
Udstyr/tilbehør	15
Før betjening	16
Sikkerhedshensyn før drift	16
Udførelse af daglig vedligeholdelse	16
Kontrol af dæktrykket	16
Påfyldning af brændstof	17
Indkøring af en ny maskine	17
Under betjening	17
Sikkerhed under drift	17
Betjening af ladet	19
Start af motoren	21
Standsning af maskinen	21
Pålæsning af ladet	21
Efter betjening	22
Sikkerhedshensyn efter drift	22
Bugsering af maskinen	22
Bugsering af maskinen	23
Bugsering af en anhænger	23
Vedligeholdelse	24
Sikkerhed under vedligeholdelsesarbejde	24
Skema over anbefalet vedligeholdelse	24
Kontrolliste for daglig vedligeholdelse	27
Vedligeholdelse af maskinen under specielle driftsforhold	27
Tiltag forud for vedligeholdelse	28
Klargøring af maskinen til vedligeholdelse	28
Løftning af maskinen	28
Sådan fås adgang til motorhjelm	29
Smøring	29
Smøring af forhjulslejerne	29
Motorvedligeholdelse	32

Motorsikkerhed	32
Serviceeftersyn af luftfilteret	32
Serviceeftersyn af motorolien	33
Serviceeftersyn af tændrørene	34
Justering af høj/lav tomgang	35
Vedligeholdelse af brændstofs-system	36
Eftersyn af brændstofs-langer og -forbindelser	36
Udskiftning af brændstoffiltrene	36
Service af kulfilterbeholderen	36
Vedligeholdelse af elektrisk system	41
Elektrisk system – Sikkerhed	41
Serviceeftersyn af batteriet	41
Udskiftning af sikringerne	42
Vedligeholdelse af forlygterne	42
Vedligeholdelse af drivsystem	44
Vedligeholdelse af dækkene	44
Eftersyn af styrings- og ophængskomponenter	44
Justering af forhjulssporingen	44
Kontrol af transakselvæskestanden	45
Udskiftning af transmissionsvæsken	46
Kontrol og justering af neutral	46
Vedligeholdelse af den primære drevkobling	47
Reducering af tophastigheden	48
Vedligeholdelse af kølesystem	49
Kølesystem – Sikkerhed	49
Rengøring af motorens køleområder	49
Vedligeholdelse af bremser	49
Eftersyn af bremserne	49
Justering af parkeringsbremsens håndtag	49
Justering af bremsekablerne	50
Kontrol af bremsevæskestanden	50
Udskiftning af bremsevæsken	51
Vedligeholdelse af remme	52
Eftersyn af drivremmen	52
Justering af startgeneratorremmen	52
Vedligeholdelse af chassiset	53
Justering af ladets låse	53
Rengøring	53
Vask af maskinen	53
Opbevaring	54
Sikkerhed i forbindelse med opbevaring	54
Opbevaring af maskinen	54


Sikkerhed

Denne maskine er fremstillet i overensstemmelse med kravene i SAE J2258 (nov. 2016).

Generelt om sikkerhed

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

- Læs og forstå indholdet i denne *betjeningsvejledning*, før du starter maskinen. 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 tingskade.
- 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 børn og omkringstående væk fra arbejdsområdet. Lad aldrig børn betjene maskinen.
- Stop og sluk for maskinen, og tag nøglen ud, før maskinen efterses eller fyldes med brændstof.

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

Sikkerheds- og instruktionsmærkater



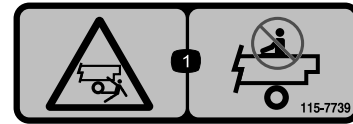
Sikkerheds- og instruktionsmærkaterne kan nemt ses af operatøren og er placeret tæt på potentielle risikoområder. Udskift eventuelle beskadigede eller manglende mærkater.



99-7345

decal99-7345

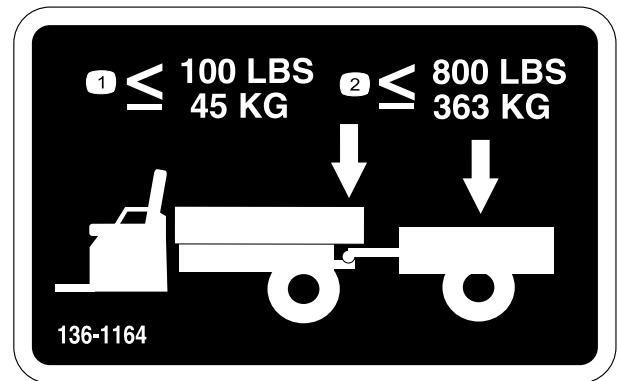
1. Advarsel – læs *betjeningsvejledningen*.
2. Advarsel – rør ikke ved den varme overflade.
3. Fare for sammenfiltring, rem – hold afstand til bevægelige dele, og hold alle afskærmninger på plads.
4. Fare for knusning, ladet – brug støttepinden til at understøtte ladet.



115-7739

decal115-7739

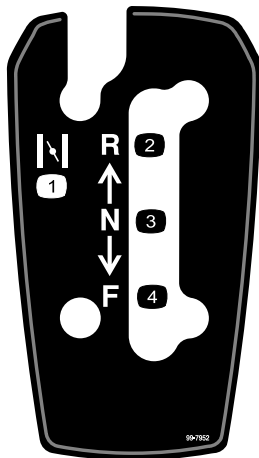
1. Fare for at falde af og fare for knusning – medtag ikke passagerer.



136-1164

decal136-1164

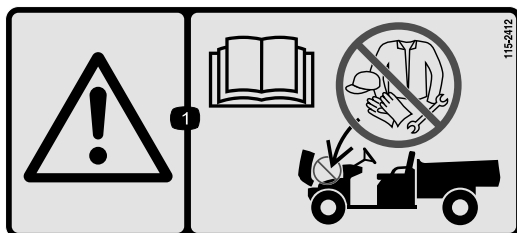
1. Overskrid ikke en trækstangsvægt på 45 kg.
2. Overskrid ikke en transportlast på 363 kg.



99-7952

decal99-7952

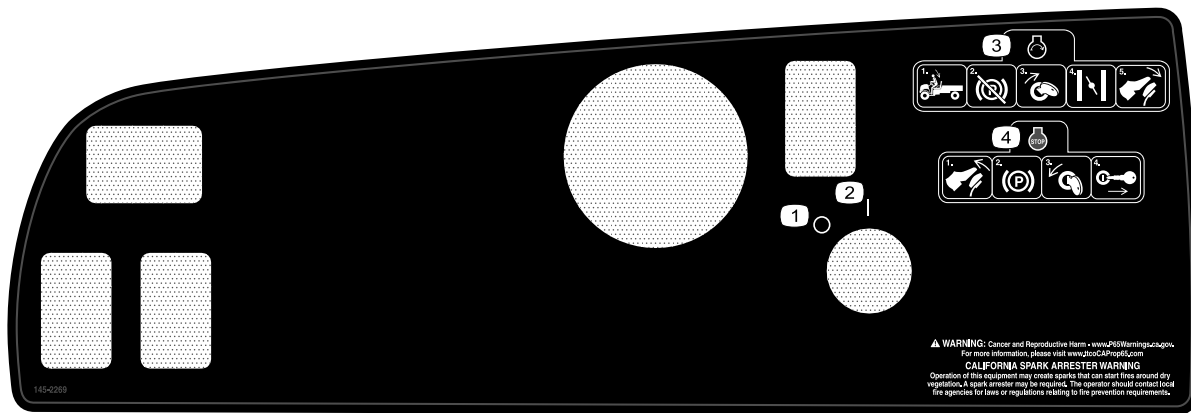
- | | |
|------------|------------|
| 1. Choker | 3. Neutral |
| 2. Bakgear | 4. Fremad |



115-2412

decal115-2412

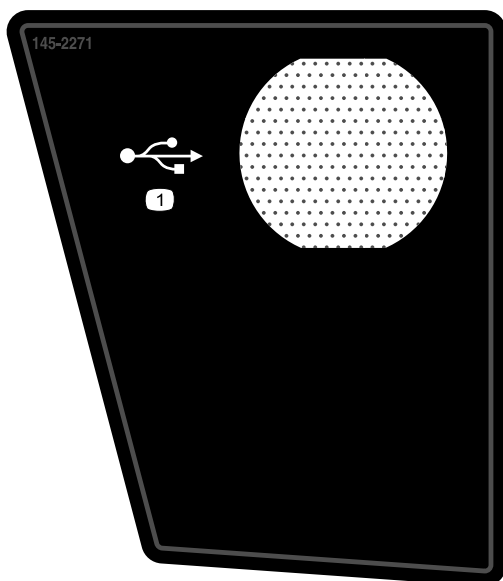
1. Advarsel – læs *betjeningsvejledningen*, ingen opbevaring.



145-2269

decal145-2269

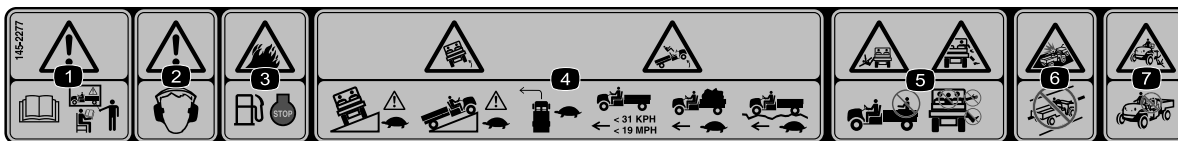
1. Deaktiveret
2. Aktiveret
3. Start af motoren – sæt dig i førersædet, udkobl parkeringsbremsen, drej nøglen, så den er i tændt position, juster chokeren, og trød på gaspedalen.
4. Motoren kan slukkes ved at slippe gaspedalen, aktivere parkeringsbremsen, dreje nøglen til slukket position og tage nøglen ud.



145-2271

decal145-2271

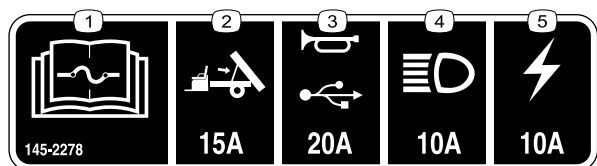
1. USB-stikkontakt



decal145-2277

145-2277

1. Advarsel – Læs *betjeningsvejledningen*, og få undervisning, før maskinen betjenes.
2. Advarsel – bær høreværn.
3. Brandfare – sluk motoren inden påfyldning.
4. Tippefare – drej langsomt på eller over stigninger; kørsel langsomt i sving; kørsel højst 31 km/t; kørsel langsomt med bugseret last eller under kørsel i ujævnt terræn.
5. Fare for fald; risiko for amputation af hånd eller fod – kørsel ikke med passagerer i ladet; kørsel ikke med en tredje passager; hold hænder og fødder inde i maskinen under drift.
6. Kollisionsfare – betjen ikke maskinen på offentlige gader, veje eller motorveje.
7. Fare for fald – lad ikke børn betjene maskinen.



decal145-2278

145-2278

1. Læs *betjeningsvejledningen* for at få oplysninger om sikring.
2. Løft af lad (15 A) – ekstraudstyr
3. Horn/USB-stikkontakt (20 A)
4. Forlygter (10 A)
5. Køretøjsikring (10 A)

Opsætning

Løsdele

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

Fremgangsmåde	Beskrivelse	Antal	Anvendelse
1	Rat	1	Montering af rattet (kun TC-modeller).
	Dæksel	1	
	Spændeskive (1/2")	1	
2	Kræver ingen dele	–	Tilslutning af batteri (kun TC-modeller).
3	Kræver ingen dele	–	Kontrol af væskestande og dæktryk.
4	Kræver ingen dele	–	Trykpolering af bremsene.
5	Betjeningsvejledning	1	Læs betjeningsvejledningen, og gennemgå opsætningsmaterialet, før du betjener maskinen.
	Ejerens motorvejledning	1	
	Registreringskort	1	
	Skema til kontrol før levering	1	
	Kvalitetscertifikat	1	
	Nøgle	2	

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

1

Montering af rattet

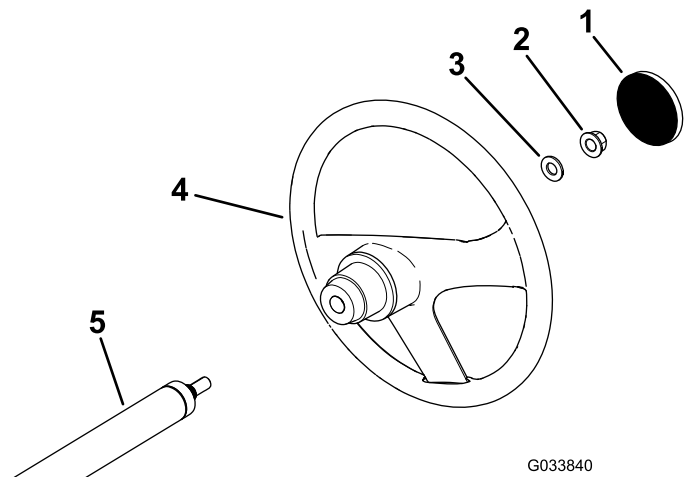
Kun TC-modeller

Dele, der skal bruges til dette trin:

1	Rat
1	Dæksel
1	Spændeskive (1/2")

Fremgangsmåde

1. Fjern dækslet fra navet på rattet, hvis det er monteret (Figur 3).
2. Afmonter låsemøtrikken (1/2") fra ratakslen (Figur 3).
3. Skub rattet og spændeskiven (1/2") på ratakslen (Figur 3).
4. Fastgør rattet til akslen med låsemøtrikken (1/2"), og tilspænd den med et moment på 27 til 34 Nm.
5. Monter dækslet på rattet (Figur 3).



Figur 3

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

2

Tilslutning af batteri

Kun TC-modeller

Kræver ingen dele

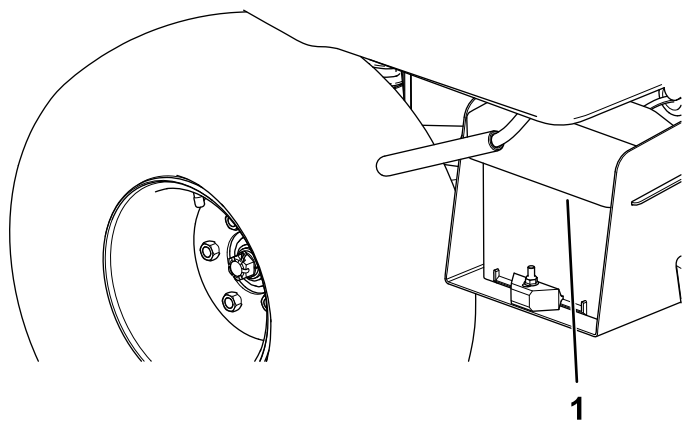
Fremgangsmåde

⚠ 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).

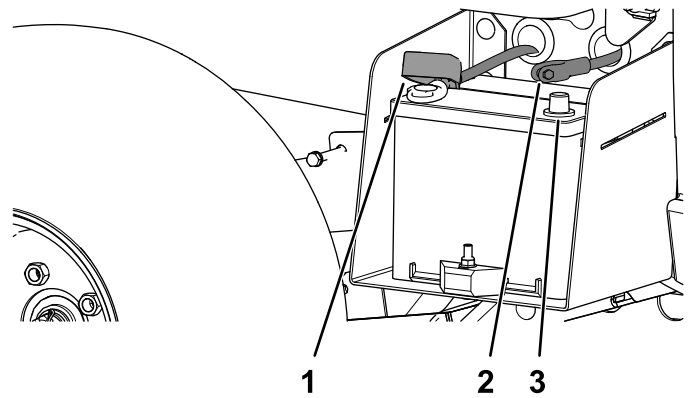


Figur 4

g228188

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

g228187

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

4. Skyd isolatorcappen hen over batteriets pluspol.

Bemærk: Isolatorcappen forhindrer en evt. jordslutning.

5. Kobl batteriets minuskabel (sort) til batteriets minuspol (-), og fastgør kablet med boltene og møtrikkerne.
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 \(side 33\)](#).
2. Kontroller bremsevæskestanden, før motoren startes første gang. Se [Kontrol af bremsevæskestanden \(side 50\)](#).
3. Kontroller transakselvæskestanden, før motoren startes første gang. Se [Kontrol af transakselvæskestanden \(side 45\)](#).
4. Kontroller lufttrykket i dækkene. Se [Kontrol af dæktrykket \(side 16\)](#).

4

Trykpolering af bremserne

Kræver ingen dele

Fremgangsmåde

For at sikre optimal bremsesystemydelse skal bremserne trykpoleres (indkøres) 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 227 kg.

5

Læsning af vejledningen og gennemgang af opsætningsmateriale

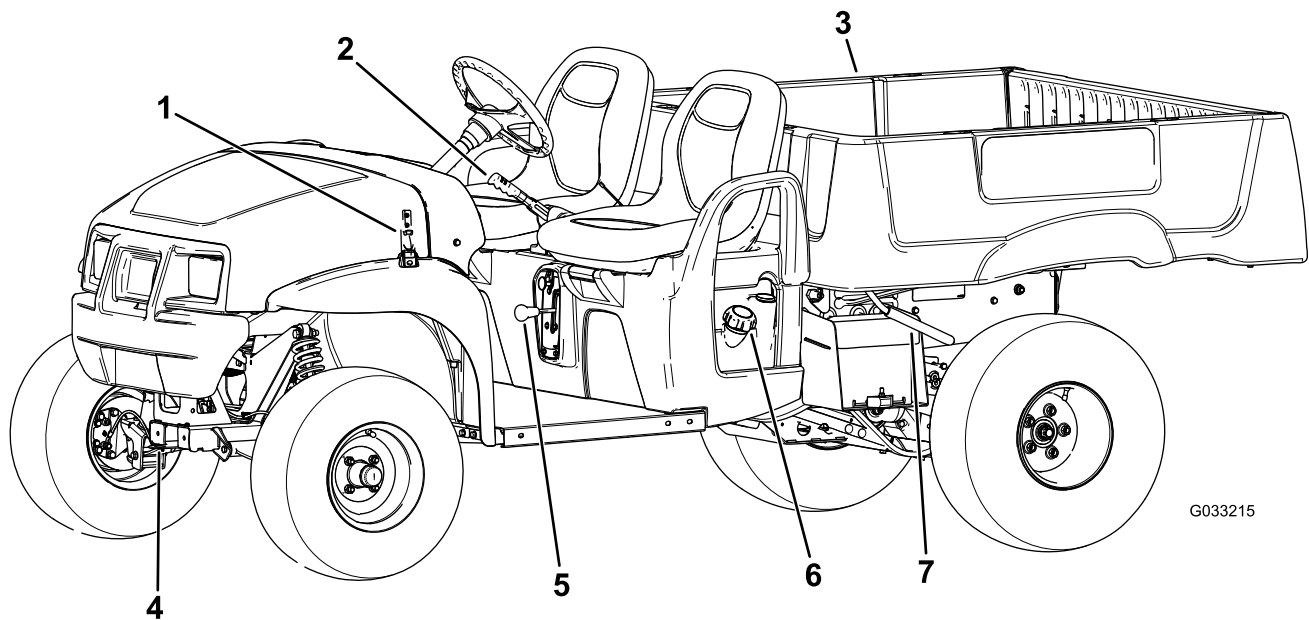
Dele, der skal bruges til dette trin:

1	Betjeningsvejledning
1	Ejerens motorvejledning
1	Registreringskort
1	Skema til kontrol før levering
1	Kvalitetscertifikat
2	Nøgle

Fremgangsmåde

- Læs *betjeningsvejledningen* og betjeningsvejledningen til motoren.
- Udfyld registreringskortet.
- Udfyld *Skema til kontrol før levering*.
- Læs *kvalitetscertifikatet*.

Produktoversigt



Figur 6

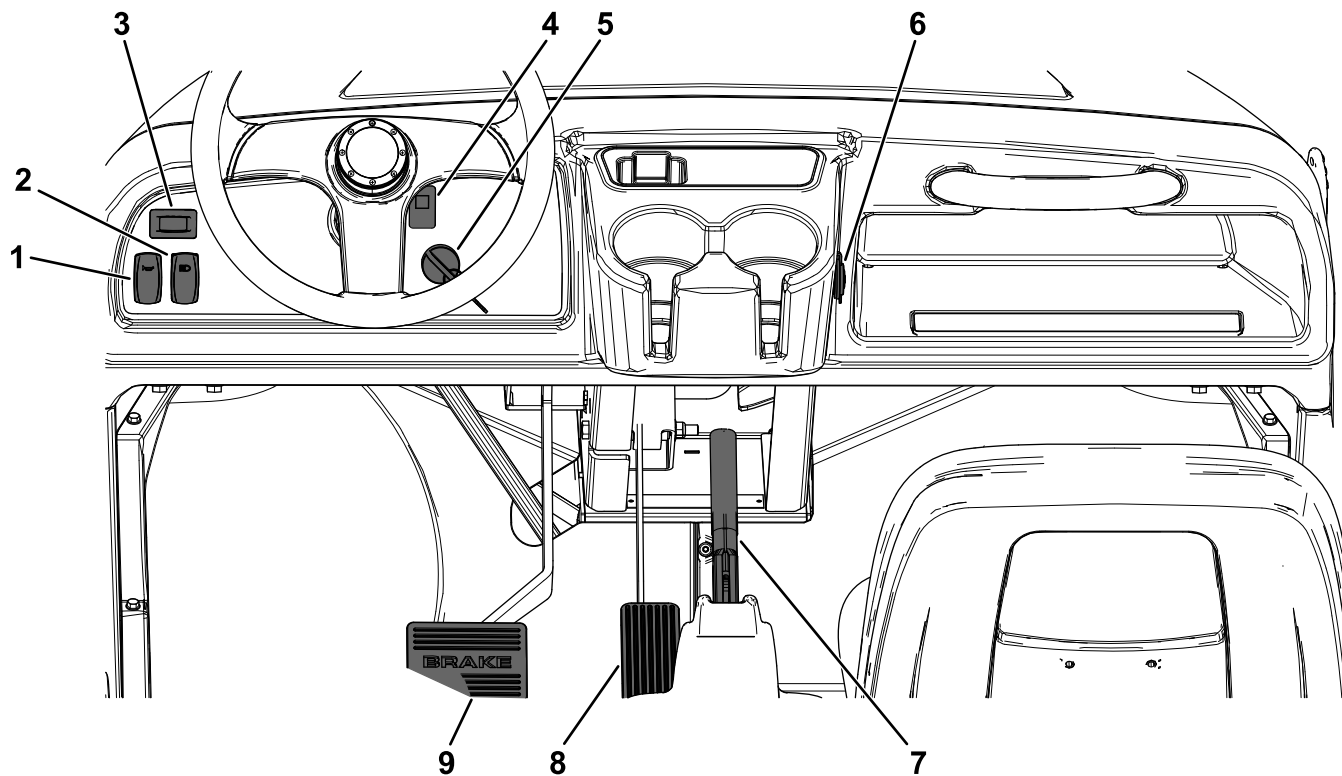
- | | | | |
|----------------------------|----------------------|----------------------------|---------------|
| 1. Motorhelmslås | 3. Lad | 5. Gearskiftevælger | 7. Ladhåndtag |
| 2. Parkeringsbremsehåndtag | 4. Anhængertrækstang | 6. Brændstoftankens dæksel | |

g033215

Betjeningsanordninger

Før du starter motoren og betjener maskinen, er det vigtigt, at du er fortrolig med alle maskinens betjeningsanordninger.

Kontrolpanel



Figur 7

g382793

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1. Hornkontakt | 6. USB-stikkontakt |
| 2. Lyskontakt | 7. Parkeringsbremsehåndtag |
| 3. Timetæller | 8. Gaspedal |
| 4. Motorens olietrykindikator | 9. Brems pedal |
| 5. Nøglekontakt | |

Gaspedal

Brug gaspedalen (Figur 7) til at regulere maskinens kørselshastighed. Tryk gaspedalen ned for at starte motoren. Når du træder pedalen længere ned, øges kørselshastigheden. Når du slipper pedalen, sænkes maskinens hastighed, og motoren afbrydes.

Bemærk: Den maksimale hastighed i fremadgående retning er 26 km/t.

Bremsepedal

Brug bremsepedalen til at stoppe eller sænke maskinens hastighed (Figur 7).

⚠ FORSIGTIG

Hvis du kører en maskine med slidte eller forkert justerede bremses, kan det medføre personskaade.

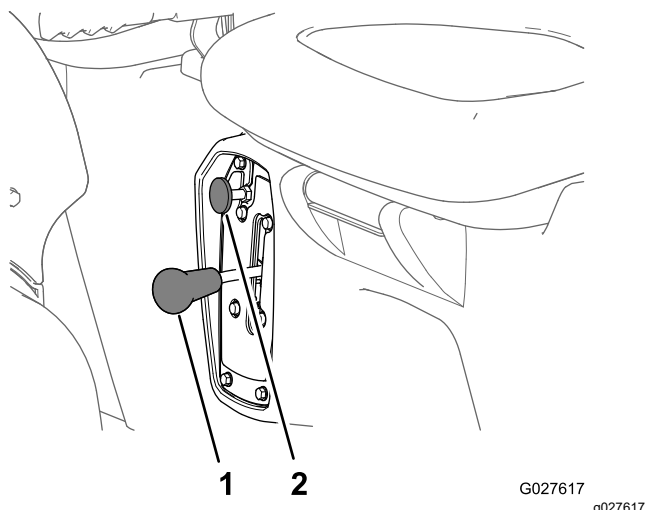
Hvis bremsepedalen vandrer til inden for 25 mm fra maskinens gulvbræt, skal bremserne justeres eller repareres.

Parkeringsbremsehåndtag

Parkeringsbremsehåndtaget er placeret mellem sæderne (Figur 6 og Figur 7). Når du slukker motoren, skal du aktivere parkeringsbremsen for at forhindre, at maskinen bevæger sig ved et uheld. Træk parkeringsbremsehåndtaget opad for at aktivere parkeringsbremsen. Deaktiver parkeringsbremsen ved at skubbe håndtaget nedad.

Choker

Chokeren er placeret under og til højre for førersædet. Brug chokeren til at starte en kold motor ved at trække chokerhåndtaget udad (Figur 8). Når motoren starter, skal du regulere chokeren for at holde motoren jævnt kørende. Flyt chokeren til positionen FRA, når motoren varmes op.



Figur 8

1. Gearskiftevælger

2. Choker

Gearskiftevælger

Gearskiftevælgeren er placeret mellem sæderne og under parkeringsbremsehåndtaget. Gearskiftevælgeren har tre positioner: FREMAD, BAK og NEUTRAL (Figur 8).

Bemærk: Motoren starter og kører i en hvilken som helst af de tre positioner.

Vigtigt: Stands altid maskinen, før du skifter gear.

Hornkontakt

Hornkontakten er placeret på kontrolpanelet (Figur 7). Tryk på hornkontakten for at aktivere hornet.

Tændingskontakt

Tændingskontakten er placeret i instrumentpanelets nederste højre hjørne (Figur 7).

Tændingskontakten har tre positioner: OFF (fra), ON (til) og START.

Maskinen kan startes på to måder. Se [Start af motoren \(side 21\)](#).

Lyskontakt

Brug lyskontakten (Figur 7) til at tænde for forlygterne. Tryk lyskontakten op for at tænde for forlygterne. Tryk lyskontakten ned for at slukke for lygterne.

Timetæller

Timetælleren angiver maskinens samlede antal driftstimer. Timetælleren (Figur 7) begynder at tælle, når tændingsnøglen drejes til positionen ON (til), eller hvis motoren kører.

Motorens olietrykindikator

Motorens olietrykindikator (Figur 7) advarer dig, hvis motorolietrykket falder til under et sikkert niveau for kørsel af motoren. Hvis lampen tændes og forbliver tændt, skal du slukke for motoren og kontrollere motoroliestanden. Fyld olie på motoren om nødvendigt. Se [Serviceeftersyn af motorolien \(side 33\)](#).

Bemærk: Olieindikatoren blinker muligvis, men dette er normalt og kræver ingen handling.

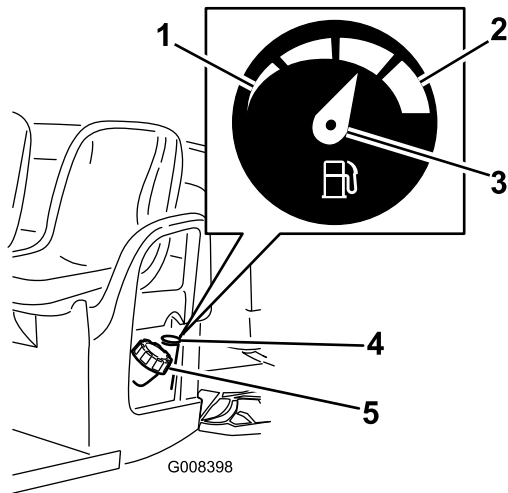
USB-stikkontakt

Brug USB-stikkontakten (Figur 7) til at strømføde mobile enheder.

Vigtigt: Når du ikke bruger USB-stikkontakten, skal du sætte gummiproppen i for at forhindre beskadigelse af stikkontakten.

Brændstofmåler

Brændstofmåleren (Figur 9) er placeret på brændstoftanken ved siden af påfyldningsdækslet i maskinens venstre side. Denne måler viser mængden af brændstof i brændstoftanken.

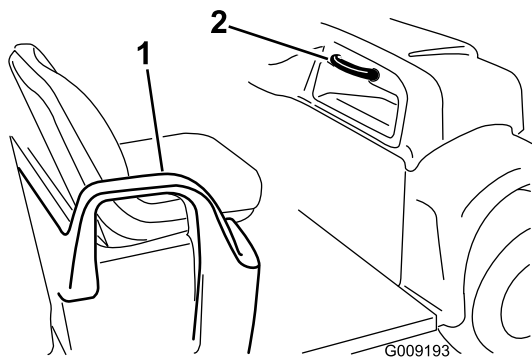


Figur 9

- | | |
|---------|--------------------|
| 1. Tom | 4. Brændstofmåler |
| 2. Fuld | 5. Brændstofdæksel |
| 3. Nål | |

Holdegreb til passagerer

Holdegrebene til passagerer er placeret på højre side af instrumentbrættet og på ydersiden af hvert sæde (Figur 10).



Figur 10

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1. Holdegreb – hoftestøtte | 2. Holdegreb til passagerer |
|----------------------------|-----------------------------|

Specifikationer

Bemærk: Specifikationer og design kan ændres uden forudgående varsel.

Egenvægt	Tør 544 kg
Nominal kapacitet (på en jævn flade)	749 kg i alt, inkl. 90,7 kg operatør og 90,7 kg passager, last, vægten af anhængerens trækstang, anhængerens bruttovægt, tilbehør og påmonteret udstyr
Køretøjets bruttovægt – på en jævn flade	1292 kg i alt, inkl. alle de ovenfor anførte vægtangivelser
Maksimal lastkapacitet (på en jævn flade)	567 kg, i alt, inkl. vægten af anhængerens trækstang og anhængerens bruttovægt
Bugseringskapacitet:	
Standardbugsertræk	Trækstangsvægt: 45 kg Anhængerens bruttovægt: 363 kg
Kraftigt anhængertræk	Trækstangsvægt: 45 kg Anhængerens bruttovægt: 544 kg
Samlet bredde	150 kg
Samlet længde	303 cm
Afstand fra jorden	25 cm foran uden last eller operatør, 18 cm bagest uden last eller operatør
Akselafstand	206 cm
Dækslidbane (midterlinje til midterlinje)	125 cm foran, 120 cm bagest
Ladets længde	117 cm indvendigt, 133 cm udvendigt
Ladets bredde	125 cm indvendigt, 150 cm udvendigt på de støbte skærme
Ladets højde	25 cm indvendigt

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 autoriseret Toro-distributør, eller gå ind på www.Toro.com for at få en fortegnelse over alle godkendte redskaber og alt godkendt 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

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

Før betjening

Sikkerhedshensyn før drift

Generelt om sikkerhed

- Giv aldrig adgang til børn eller personer, som ikke er trænet eller fysisk i stand til at betjene eller udføre service på maskinen. 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.
- Sluk maskinen, tag nøglen ud, og vent, til al bevægelse er standset, før du forlader førersædet. Lad maskinen køle af inden justering, eftersyn og rengøring af maskinen, eller inden den stilles til opbevaring.
- Du skal vide, hvordan man hurtigt stopper og slukker for maskinen.
- Sørg for, at der ikke er flere personer på maskinen (du og din(e) passager(er)) end det antal holdegreb, som 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

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt

Før maskinen startes hver dag, skal procedurerne for hver/daglig anvendelse udføres som beskrevet i [Vedligeholdelse \(side 24\)](#).

Kontrol af dæktrykket

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt

Luftryksspecifikation for dæk: 0,55 til 1,03 bar

Vigtigt: Undlad at overskride maksimumgrænsen for luftryk, der er angivet på dæksiden.

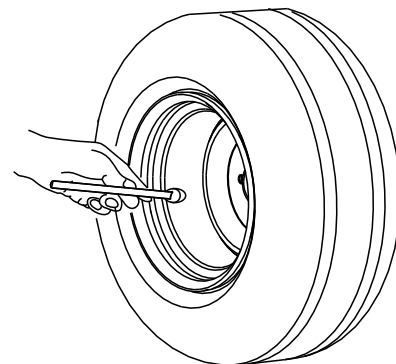
Bemærk: Det påkrævede luftryk i dækkene bestemmes af den påregnede nyttelast.

1. Kontroller dæktrykket i dækkene.

Bemærk: Luftrykket i for- og bagdækkene bør ligge mellem 0,55 og 1,03 bar.

- Brug et lavere luftryk i dækkene ved lettere nyttelaster for at opnå en mindre jordkompaktering, en mere jævn kørsel og for at minimere dækmærkerne på jorden.
- Kør med højere luftryk i dækkene ved transport af tungere nyttelaster ved højere hastigheder.

2. Juster om nødvendigt luftrykket i dækkene ved at tilføre eller fjerne luft i dækkene.



G001055

Figur 11

g001055

Påfyldning af brændstof

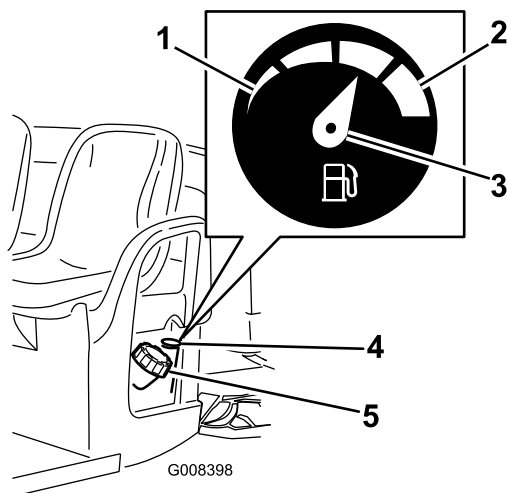
Anbefalet brændstof:

- Du opnår de bedste resultater ved kun at bruge ren og frisk (højst 30 dage gammel) blyfri benzin med et oktantal 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 brændstofbeholdere hen over vinteren, medmindre du anvender en brændstofstabilisator.
- **Fyld ikke** olie i benzin.

Påfyldning af brændstoftanken

Brændstoftankens kapacitet er cirka 26,5 liter.

1. Parker maskinen på en plan flade.
2. Aktiver parkeringsbremsen.
3. Sluk motoren, og tag nøglen ud.
4. Rengør området omkring brændstoftankens dæksel (Figur 12).



Figur 12

g008398

1. Tom
2. Fuld
3. Nål
4. Brændstofmåler
5. Brændstofdæksel

5. Fjern brændstofdækslet.
6. Fyld tanken til ca. 25 mm under tankens kant (nederst på påfyldningsstudsens).
Bemærk: Dette giver brændstoffet i tanken plads til at udvide sig. **Fyld ikke for meget på brændstoftanken.**
7. Monter dækslet til brændstoftanken sikkert.
8. Tør eventuelt spildt brændstof op.

Indkøring af en ny maskine

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

Følg disse retningslinjer for at opnå korrekt ydeevne.

- Sørg for, at bremserne er trykpolerede. Se [4 Trykpolering af bremserne \(side 9\)](#).
- 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 \(side 24\)](#) for at få oplysninger om særlige kontrolforanstaltninger efter få timers kørsel.
- Kontroller forhjulsophængets placering, og juster om nødvendigt. Se [Justering af forhjulsspringen \(side 44\)](#).

Under betjening

Sikkerhed under drift

Generelt om sikkerhed

- Ejereren/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 børn og omkringstående væk fra arbejdsområdet.

- Bær korrekt beklædning, herunder beskyttelsesbriller, lange bukser, skridsikkert, kraftigt fodtøj og høreværn. Sæt langt hår op, og bær ikke løstsiddende tøj eller smykker.
- Betjening af maskinen kræver din fulde opmærksomhed. Giv dig ikke i kast med aktiviteter, der afleder opmærksomheden, da dette kan medføre person- eller tingskade.
- 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 under betjening, opbremsning, eller når maskinen svinger med tung last på ladet.
- Hvis ladet er læsset med for stor last, reduceres maskinens stabilitet. Overskrid ikke ladets bæreevne.
- Hvis maskinen er læsset med materialer, der ikke kan fastgøres til maskinen, hæmmer det maskinens styre- og bremseevne samt dens stabilitet. Når du transporterer materiale, der ikke kan fastgøres til maskinen, skal du udvise forsigtighed, når du styrer og bremser.
- 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.
- Før du starter maskinen, 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.
- 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.
- 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.
- Når maskinen bruges på offentlige veje, skal alle færdselsregler følges og yderligere tilbehør, der kan være 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 omgående stoppe og slukke for maskinen, vente på, at al bevægelse ophører, og efterse køretøjet for skader. Reparer alle skader på maskinen, inden driften genoptages.
- 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 overflade, mens du træder let ned på bremsepedalen.
- Hvis du betjener maskinen ved høj hastighed og bremser hurtigt op, kan det få baghjulene til at låse, hvilket forringer din kontrol over maskinen.
- Rør ikke motor, transmission, lydpotte eller lydpotteskærm, 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.
 - Skift transmissionen til positionen NEUTRAL.
 - Aktiver parkeringsbremsen.
 - Sluk maskinen, og tag nøglen ud.
 - Vent på, at al bevægelse standser.
- Betjen ikke maskinen, når der er risiko for lynnedslag.
- Brug kun tilbehør og redskaber, der er godkendt af Toro® Company.

Sikkerhed på skråninger

Bemærk: Et styrtbøjlesystem (ROPS) med to stivere fås som tilbehør til denne maskine. Brug et styrtbøjlesystem, hvis du skal arbejde i nærheden af bratte afsatser, nær vand, i ujævnt terræn eller på skråninger, hvor der er risiko for, at maskinen vælter. Kontakt en autoriseret Toro-forhandler for at få flere oplysninger.

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 vælte, 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 \(side 15\)](#).
- 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.

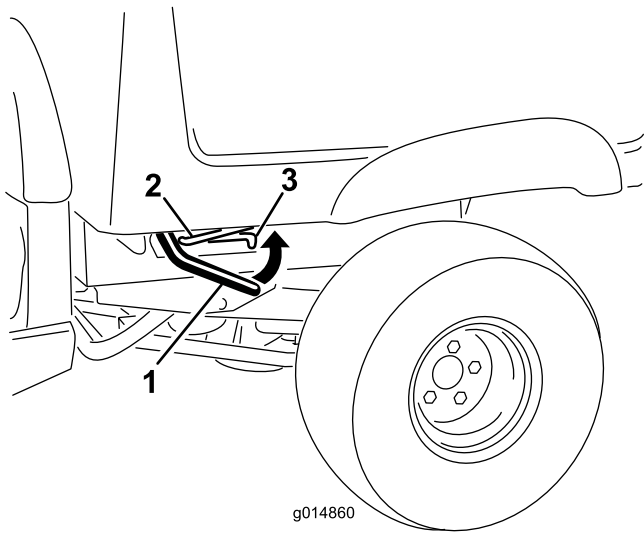
- Betjen kun maskinen, når ladet er nede.
- Når du har tømt ladet, skal det sænkes.

⚠ 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.

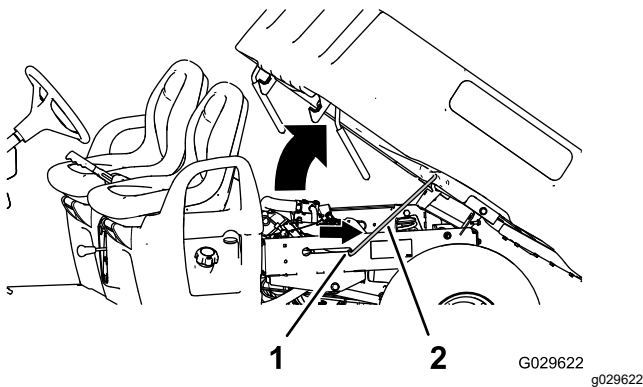
1. Løft grebet på hver side af ladet, og løft ladet op ([Figur 13](#)).



Figur 13

1. Greb
2. Støttepind
3. Forsænket åbning

2. Træk støttepinden ind i den forsænkede åbning for derved at fastgøre ladet (Figur 14).



Figur 14

1. Forsænket åbning
2. Støttepind

Sænkning af ladet

⚠ ADVARSEL

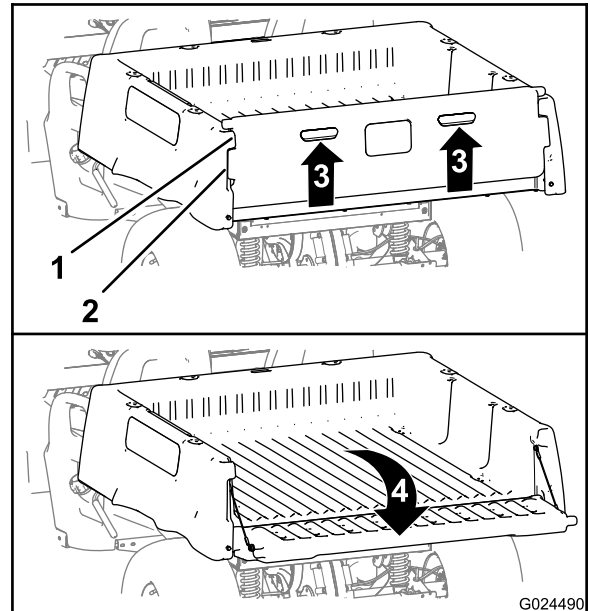
Ladet kan være tungt. Hænder eller andre kropsdele kan blive knust.

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

1. Hæv ladet en anelse ved at løfte låsegrebet op (Figur 13).
2. Træk støttepinden ud af den forsænkede åbning (Figur 14).
3. Sænk ladet, indtil det låses sikkert på plads (Figur 14).

Åbning af bagklappen

1. Sørg for, at ladet er nede og låst.
2. Løft op i fingertrækket på bagklappens bagpanel (Figur 15).



Figur 15

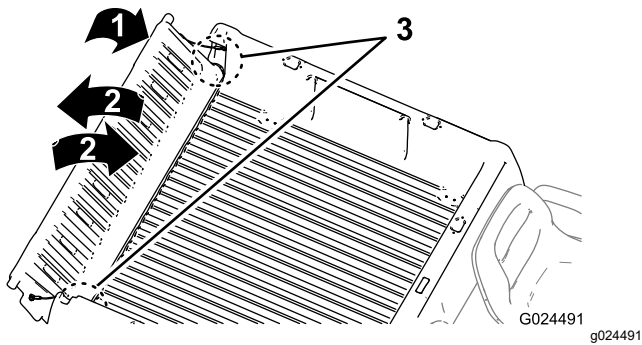
1. Bagklapflange (lad)
2. Låseflange (bagklap)
3. Løft op (fingertræk)
4. Drej bagud og ned

3. Ret låseflangerne på bagklappen ind efter åbningerne mellem bagklappens flanger på ladet (Figur 15).
4. Drej bagklappen bagud og ned (Figur 15).

Lukning af bagklappen

Hvis du har aflæst løse materialer, f.eks. sand, anlægssten eller træspåner fra maskinens lad, kan nogle af de materialer, du har aflæst, sidde fast i bagklappens hængselsområde. Udfør følgende, før bagklappen lukkes.

1. Brug dine hænder til at fjerne så meget materiale fra hængselområdet som muligt.
2. Drej bagklappen til en position på cirka 45° (Figur 16).



Figur 16

1. Drej bagklappen til en position på cirka 45°.
2. Drej bagklappen frem og tilbage flere gange.
3. Hængselområde

3. Drej bagklappen frem og tilbage flere gange med en kort, vibrerende bevægelse (Figur 16).

Bemærk: Denne handling medvirker til at flytte materiale væk fra hængselområdet.

4. Sænk bagklappen og kontroller, om der er materialerester i hængselområdet.
5. Gentag trin 1 til 4, indtil materialet er fjernet fra hængselsområdet.
6. Drej bagklappen opad og fremad, indtil låseflangerne på bagklappen er i niveau med bagklappens fordybning i ladet (Figur 15).

Bemærk: Hæv eller sænk bagklappen for at rette bagklappens låseflanger ind efter de lodrette åbninger mellem bagklappens flanger på ladet.

7. Sænk bagklappen, indtil den befinder sig bagest på ladet (Figur 15).

Bemærk: Bagklappens låseflanger er sikkert fastgjort vha. bagklappens flanger på ladet.

Start af motoren

1. Tag plads i førersædet, sæt nøglen i tændingskontakten, og drej nøglen med uret til positionen ON (til) eller START.

Der er to metoder til at starte maskinen:

- **Pedalstart** – Drej tændingskontakten til positionen ON (til), og tryk gaspedalen ned.

Bemærk: Når du fjerner foden fra gaspedalen, slukkes motoren.

- **Nøglestart** – drej tændingskontakten til positionen START, så forbliver motoren tændt, indtil nøglen drejes til positionen OFF (fra).

Bemærk: Når maskinen startes med nøglestart, kan du aktivere parkeringsbremsen

og arbejde på afstand af maskinen, mens motoren kører, og batteriet kan oplades.

Bemærk: Hvis du drejer nøglen til positionen START, tørner motoren, indtil den starter. Hvis motoren tørner i mere end 10 sekunder, skal du dreje nøglen tilbage i positionen OFF (slukket) og fastslå problemet (f.eks., chokerens betjeningsanordninger skal være aktiveret, kontroller luftfilteret for blokeringer, sørg for, at brændstoftanken er fuld, tændrøret er defekt, osv.), inden maskinen startes igen.

Bemærk: Når den valgfri bakalarm er installeret, udløses en summetone, når gearskiftevælgeren sættes i positionen REVERSE (bakgear), mens tændingskontakten er i positionen ON (til) eller START for at advare operatøren om, at maskinen er sat i bakgear.

2. Flyt gearskiftevælgeren til den ønskede kørselsretning for maskinen.
3. Deaktiver parkeringsbremsen.
4. Træd langsomt på gaspedalen.

Bemærk: Hvis motoren er kold, skal gaspedalen nedtrykkes og holdes halvvejs nede. Chokeren skal herefter trækkes ud i positionen TIL. Når motoren varmer op, skal chokerknappen drejes tilbage til positionen FRA.

Standning af maskinen

Vigtigt: Når maskinen stoppes på en skråning, skal du bruge driftsbremserne til at stoppe maskinen og aktivere parkeringsbremsen for at holde maskinen på plads. Brug af speederen til at stoppe køretøjet på bakken kan beskadige maskinen.

1. Tag foden væk fra gaspedalen.
2. Træd langsomt på bremsepedalen for at aktivere driftsbremserne, indtil maskinen stopper helt.

Bemærk: Bremselængden kan variere afhængigt af maskinens last og hastighed.

Pålæsning af ladet

Følg nedenstående retningslinjer, når du læsser ladet og betjener maskinen:

- Overhold maskinens vægtkapacitet og begræns vægten af den last, du transporterer på ladet, som beskrevet i [Specifikationer \(side 15\)](#) og på maskinens mærke, der angiver køretøjets bruttovægt.

Bemærk: Ladkapaciteten er kun angivet for betjening af maskinen på en plan overflade.

- Mindsk lastens vægt, når du kører på bakker og i ujævnt terræn.
- Mindsk lastens vægt, når du transporterer høje materialer (og når tyngdepunktet er højt), såsom en stak mursten, træplanker eller gødningssække. Fordel lasten så lavt som muligt, så du sikrer, at den ikke påvirker dit udsyn bag maskinen, når du betjener den.
- Centrér lasten ved at læsse ladet som følger:
 - Fordel lastens vægt ligeligt på tværs af ladet.

Vigtigt: Ladet kan lettere vælte, hvis det overvejende er læsset i den ene side.

 - Fordel lastens vægt ligeligt på ladets forreste og bageste del.

Vigtigt: Hvis du anbringer lasten bag bagakslen, reduceres traktionen på forhjulene, og du kan miste herredømmet, eller maskinen kan vælte.
- Udvis ekstra forsigtighed, hvis maskinen er læsset med stor last, særligt hvis du ikke kan centrere den store lastes vægt.
- Hvis det er muligt, skal lasten fastgøres ved at binde den til ladet, så den ikke kan flytte sig.
- Hvis du transporterer væsker, skal du udvise forsigtighed, når du kører maskinen op og ned ad bakker, ved pludselige hastighedsskift eller opbremsninger, eller når du kører på ujævnt terræn.

Lastens kapacitet er 0,37 m³. Mængden af materiale, som kan anbringes i ladet, før maskinens nominelle last overskrides, kan variere meget, afhængigt af materialets densitet.

Se nedenstående tabel for at få oplysninger om mængdegrænser for forskellige materialer:

Materiale	Densitet	Maksimal laddkapacitet (på en jævn flade)
Småsten, tør	1.522 kg/m ³	Fuld
Småsten, våde	1.922 kg/m ³	¾ fuld
Sand, tørt	1.442 kg/m ³	Fuld
Sand, vådt	1.922 kg/m ³	¾ fuld
Træ	721 kg/m ³	Fuld
Bark	< 721 kg/m ³	Fuld
Jord, pakket	1.602 kg/m ³	¾ fuld (ca.)

Efter betjening

Sikkerhedshensyn efter drift

Generelt om sikkerhed

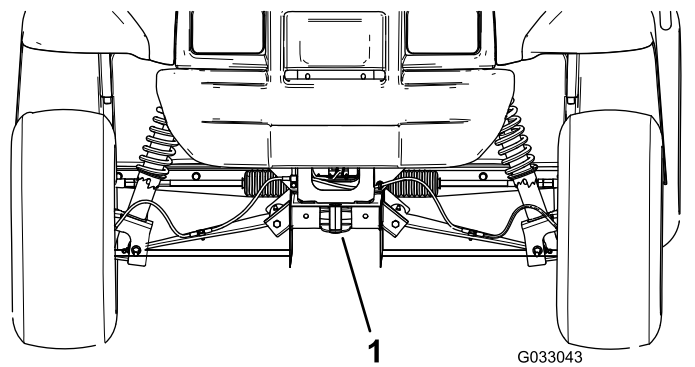
- Før du forlader betjeningspositionen, skal du gøre følgende:
 - Parker maskinen på en plan flade.
 - Skift transmissionen til positionen NEUTRAL.
 - Aktiver parkeringsbremsen.
 - Sluk maskinen, og tag nøglen ud.
 - Vent på, at al bevægelse standser.
- Lad maskinen køle af inden justering, eftersyn og rengøring af maskinen, eller inden den stilles til opbevaring.
- Opbevar ikke maskinen, 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.
- Vedligehold og rengør sikkerhedsselen/-erne efter behov.
- Udskift alle slidte, beskadigede eller manglende mærkater.

Bugsering af maskinen

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

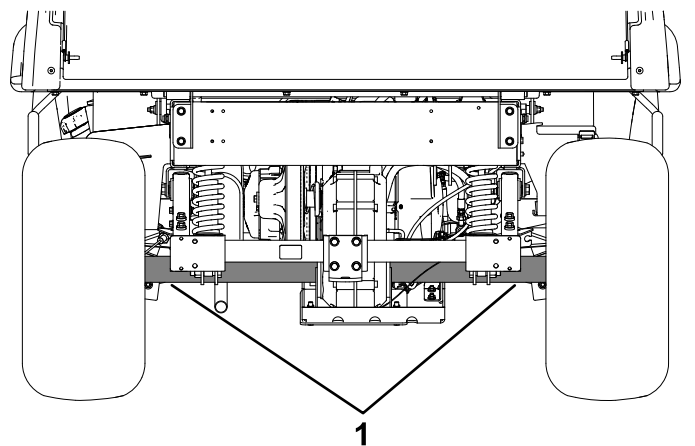
Se [Figur 17](#) og [Figur 18](#) for bindepunkternes placering på maskinen.

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



Figur 17

1. Anhængertrækstang og bindepunkt (maskinens forside)



Figur 18

1. Bageste surringspunkter

3. Flyt transmissionen til positionen NEUTRAL, og deaktiver parkeringsbremsen.

Bugsering af en anhænger

Maskinen kan trække anhængere. Der kan tilkøbes et bugsertræk til maskinen. Kontakt en autoriseret serviceforhandler for at få flere oplysninger.

Overlæs ikke maskinen eller anhængerens, når du kører med last eller bugserer en anhænger. Overlæsning af enten maskinen eller anhængerens kan forårsage ringe ydeevne eller skade på bremses, aksel, motor, transaksel, styring, ophæng, karosseristruktur og dæk.

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

Læs altid ladet, når du kører med anhænger, for at opnå tilstrækkelig bremseevne og traktion. Grænserne for anhængerens bruttovægt må ikke overskrides.

Undgå at parkere en maskine med en anhænger på en bakke. Aktiver parkeringsbremsen, og klods anhængerens dæk, hvis du er nødt til at parkere på en bakke.

Bugsering af maskinen

I nødstilfælde kan maskinen bugseres over kortere afstande. Dette bør dog ikke være en standardprocedure.

⚠ 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.

Bugsering af maskinen skal udføres af to personer. Hvis maskinen skal flyttes over en betydelig afstand, skal den transporteres på en lastbil eller anhænger. Se [Bugsering af en anhænger \(side 23\)](#)

1. Afmonter drivremmen fra maskinen. Se [Udskiftning af drivremmen \(side 52\)](#).
2. Sæt et bugsertov fast på trækstangen forrest på maskinstellet ([Figur 17](#)).

Vedligeholdelse

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

Sikkerhed under vedligeholdelsesarbejde

- Lad ikke personer, som ikke er uddannet dertil, udføre service på maskinen.
- Før du forlader betjeningspositionen, skal du gøre følgende:
 - Parker maskinen på en plan flade.
 - Skift transmissionen til positionen NEUTRAL.
 - Aktiver parkeringsbremsen.
 - Sluk maskinen, og tag nøglen ud.
 - Vent på, at al bevægelse standser.
- Lad maskinen køle af inden justering, eftersyn og rengøring af maskinen, eller inden den stilles til opbevaring.
- Understøt altid maskinen med donkrafte, når du arbejder under maskinen.
- Undlad at arbejde under et hævet lad, medmindre den korrekte sikkerhedsstøtte er på plads.
- Oplad ikke batterierne, mens der udføres serviceeftersyn af maskinen.
- Hold alle fastgørelsesdele korrekt tilspændt for at sikre, at hele maskinen er i god stand.
- For at reducere brandfaren skal du holde maskinområdet frit for overdrevne mængder fedt, græs, blade og ophobet snavs.
- Udfør så vidt muligt ikke vedligeholdelse, mens maskinen kører. Hold afstand til bevægelige dele.
- Hvis det er nødvendigt at holde maskinen kørende for at udføre en vedligeholdelsesjustering, skal du holde hænder, fødder, tøj og alle kropsdele væk fra bevægelige dele. Sørg for, at omkringstående holder afstand til maskinen.
- Tør spildt olie og brændstof op.
- Kontroller parkeringsbremsefunktionen som anbefalet i vedligeholdelsesplanen, og juster og efterse den som påkrævet.
- Hold alle dele af maskinen i god driftsmæssig stand og alle fastgørelsesdele behørigt tilspændt. Udskift alle slidte eller beskadigede mærkater.
- Gør aldrig noget, der griber ind i en sikkerhedsanordnings tilsigtede funktion, eller som reducerer den beskyttelse, sikkerhedsanordningen yder.
- Kør ikke motoren med for høj hastighed ved at ændre på fartregulatorindstillingerne. Få en autoriseret serviceforhandler til at kontrollere den maksimale motorhastighed 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.

Skema over anbefalet vedligeholdelse

Vedligeholdelsesintervaller	Vedligeholdelsesprocedure
Efter de første 8 timer	<ul style="list-style-type: none">• Efterse drivremmens tilstand.• Kontroller spændingen af startgeneratorremmen.
Efter de første 25 timer	<ul style="list-style-type: none">• Skift motorolien.• Skift motoroliefilteret.
Efter de første 50 timer	<ul style="list-style-type: none">• Juster motorventilspillerummet.
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"> • Efterse sikkerhedsselen/-erne for slid, revner og anden skade. Udskift sikkerhedsselen/-erne, hvis en komponent ikke fungerer korrekt. • Kontroller dæktrykket. • Kontroller motoroliestanden. • Kontroller gearskiftets funktion. • Kontroller bremsevæskestanden. Kontroller bremsevæskestanden, før motoren startes første gang. • Vask maskinen.
For hver 100 timer	<ul style="list-style-type: none"> • Udskift luftfilteret. Udskift luftfilterelementet tidligere, hvis det er snavset eller beskadiget. • Skift motorolien. • Skift motoroliefilteret. • Kontroller tændrørene. • Kontroller luftfilteret til kulfilterbeholderen • Efterse dæk og fælges tilstand. • Tilspænd hjullåsemøtrikkerne. • Efterse styringen og ophænget for løse eller beskadigede komponenter. • Kontroller forhjulenes hældning og spidsning. • Kontroller transakselvæskestanden. • Kontrollér, at gearskiftepositionen Neutral fungerer korrekt. • Rengør motorens køleområder. • Eftersyn af bremserne.
For hver 200 timer	<ul style="list-style-type: none"> • Udskift kulfilterbeholderens filter. • Juster parkeringsbremsen om nødvendigt. • Eftersyn af drivremmens tilstand og tilspænding. • Kontroller spændingen af startgeneratorremmen. • Efterse drifts- og parkeringsbremser.
For hver 300 timer	<ul style="list-style-type: none"> • Smør forhjulslejerne.
For hver 400 timer	<ul style="list-style-type: none"> • Efterse brændstofslinger og -forbindelser. • Rengør den primære drevkobling. • Efterse bremserne for slidte bremsesko.
For hver 600 timer	<ul style="list-style-type: none"> • Juster motorventilspillerummet.
For hver 800 timer	<ul style="list-style-type: none"> • Udskift brændstoffilteret. • Udskift transakselvæsken
For hver 1000 timer	<ul style="list-style-type: none"> • Udskift bremsevæsken.

Bemærk: Download en gratis 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 forårsage 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 kølervæske.
- Brug ikke åbne beholdere til brændstof eller brændbare rensesvæsker, når dele rengøres.

▲ FORSIGTIG

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

Sluk motoren, og tag nøglen ud af tændingen, før du foretager vedligeholdelse.

Kontrolliste for daglig vedligeholdelse

Kopier denne side til rutinemæssig brug.

Vedligeholdelsespunkter	I ugen:						
	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag
Efterse bremsens og parkeringsbremsens funktion.							
Efterse gearskiftets/fri-garets funktion.							
Kontroller brændstofstanden.							
Kontroller motoroliestanden.							
Kontroller bremsevæskestanden.							
Kontroller transakselvæskestanden.							
Eftersyn af luftfilteret.							
Efterse motorens køleribber.							
Kontroller, om der er usædvanlige motorlyde.							
Kontroller for usædvanlige lyde under drift.							
Kontroller dæktrykket.							
Kontroller for væskelækager.							
Kontroller instrumenternes funktion.							
Kontroller gaspedalens funktion.							
Vask maskinen.							
Reparation af beskadiget maling.							

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
- Efter lang tids drift i mudder, sand, vand eller lignende snavsede forhold, skal du gøre følgende:
 - Få bremsene efterset og rensset hurtigst muligt. Dette forhindrer slibematerialer i at forårsage kraftig slitage.
 - Brug kun vand eller vand med en mild sæbeopløsning til at vaske maskinen.

Vigtigt: Brug ikke brakvand eller genanvendt vand til at rengøre maskinen.

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.

Klargøring af maskinen til vedligeholdelse

1. Parker maskinen på en plan flade.
2. Skift transmissionen til positionen NEUTRAL.
3. Aktiver parkeringsbremsen.
4. Sluk motoren, og tag nøglen ud.
5. Tøm ladet, og hæv det.

Løftning af maskinen

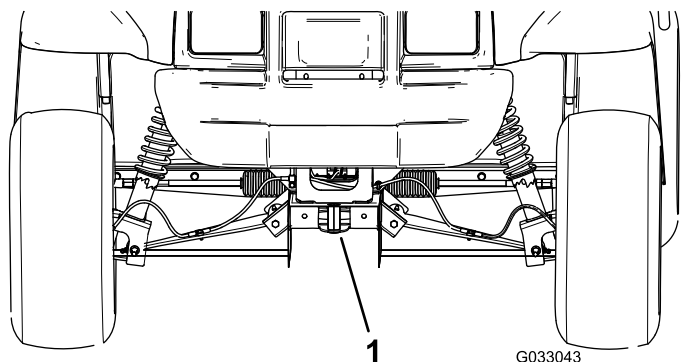
⚠ FARE

Maskinen kan være ustabil, når du bruger en donkraft. Maskinen kan glide af donkraften og skade personer under den.

- Start ikke maskinen, mens maskinen står på en donkraft.
- Fjern altid nøglen fra tændingskontakten, før du forlader maskinen.
- Bloker hjulene, når maskinen er understøttet af løfteudstyr.
- Brug donkrafte til at understøtte maskinen, når du har løftet den.

Vigtigt: Når du kører maskinen i forbindelse med løbende vedligeholdelse og/eller diagnostik, skal du sørge for, at maskinens baghjul er 25 mm over jorden, mens bagakslen støttes af donkrafte.

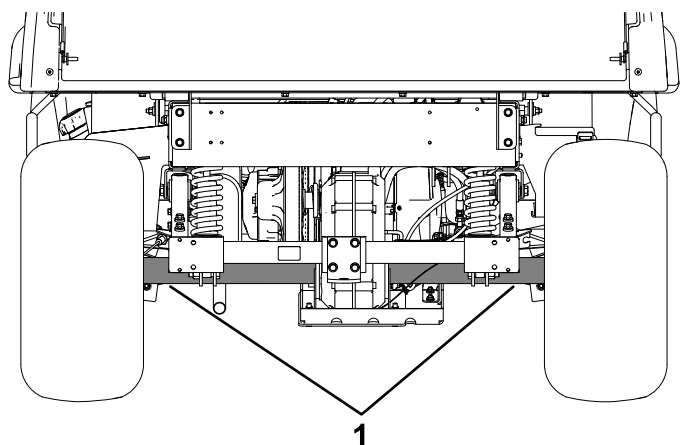
- Løftepunktet foran på maskinen findes forrest på stellet bag anhængertrækstangen (Figur 19).



Figur 19

1. Forreste løftepunkt

- Løftepunktet bagest på maskinen findes under akselrørene (Figur 20).



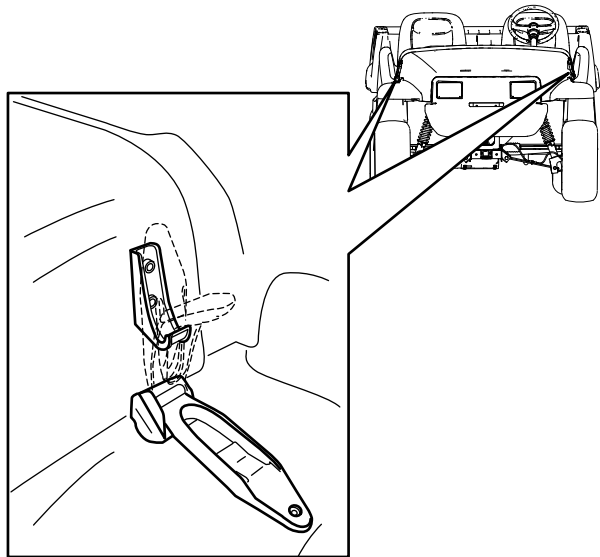
Figur 20

1. Bageste løftepunkter

Sådan fås adgang til motorhjelman

Løftning af motorhjelman

1. Løft gummilåsenes håndtag på hver side af motorhjelman (Figur 21).



Figur 21

g312721

2. Løft motorhjelman.

Lukning af motorhjelman

1. Sænk forsigtigt motorhjelman.
2. Fastgør motorhjelman ved at placere gummilåsene på låseforankringerne på hver side af motorhjelman (Figur 21).

Smøring

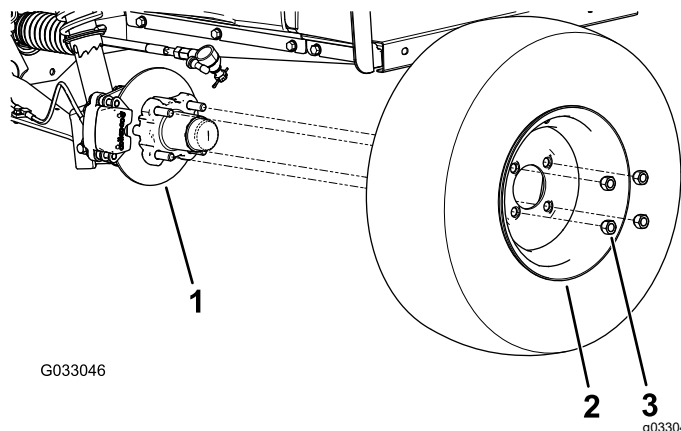
Smøring af forhjulslejerne

Eftersynsinterval: For hver 300 timer

Smøremiddelspecifikationer: Mobilgrease XHP™-222

Afmontering af nav og rotor

1. Løft maskinens forende, og understøt den med donkrafte.
2. Fjern de 4 låsemøtrikker, der fastgør hjulet på navet (Figur 22).



G033046

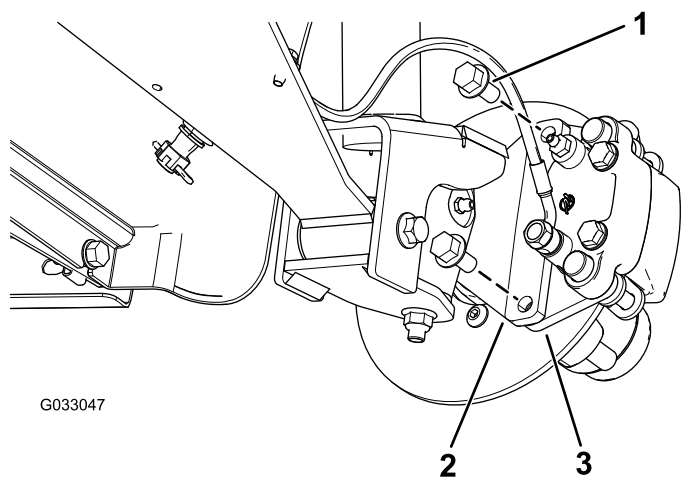
g033046

Figur 22

1. Nav
2. Hjul
3. Låsemøtrik

3. Fjern flangehovedboltene ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{3}{4}$ "), der holder beslaget til bremsesamlingen fast på spindlen, og adskil bremsen fra spindlen (Figur 23).

Bemærk: Understøt bremsesamlingen, før du fortsætter til næste trin.



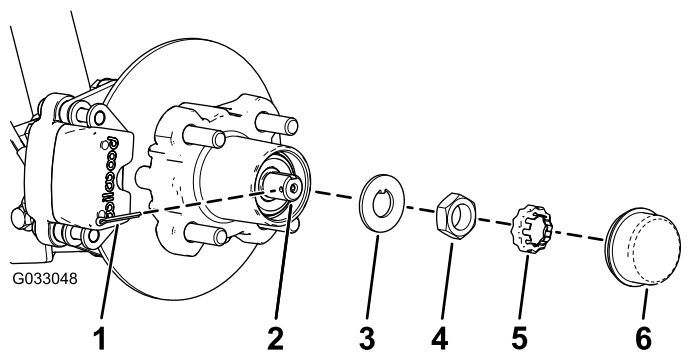
G033047

g033047

Figur 23

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Flangehovedbolte
($\frac{3}{8}$ " x $\frac{3}{4}$ ") | 3. Kaliberbeslag
(bremsesamling) |
| 2. Spindel | |

4. Fjern støvhætten fra navet (Figur 24).



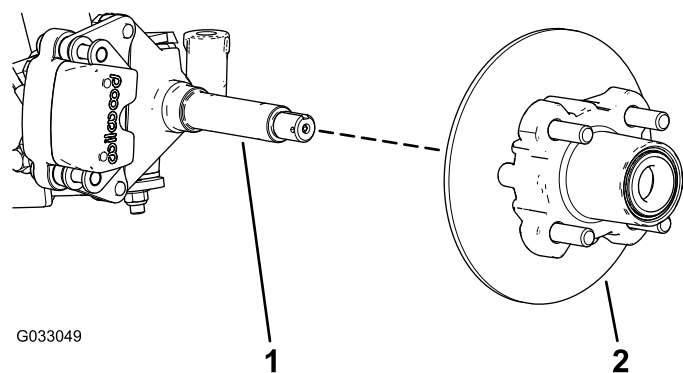
G033048

g033048

Figur 24

- | | |
|--------------|------------------|
| 1. Låseclips | 4. Spindelmøtrik |
| 2. Spindel | 5. Møtrikholder |
| 3. Tapskive | 6. Støvhætte |

5. Fjern låseclips og møtrikholder fra spindlen og spindelmøtrikken (Figur 24).
6. Fjern spindelmøtrikken fra spindlen og adskil nav- og rotorsamlingen fra spindlen (Figur 24 og Figur 25).



G033049

g033049

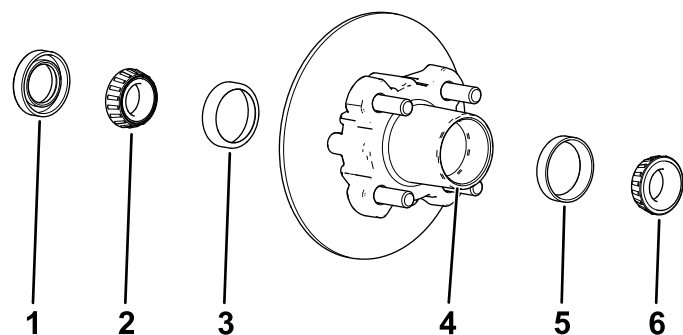
Figur 25

- | | |
|------------|-------------------------|
| 1. Spindel | 2. Nav- og rotorsamling |
|------------|-------------------------|

7. Tør spindlen ren med en klud.
8. Gentag trin 1 til 7 på navet og rotoren på den anden side af maskinen.

Smøring af hjullejerne

1. Fjern det udvendige leje og lejeløberingen fra navet (Figur 26).



G033050
g033050

Figur 26

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. Pakning | 4. Lejefordybning (nav) |
| 2. Indvendigt leje | 5. Udvendig lejeløbering |
| 3. Indvendig lejeløbering | 6. Udvendigt leje |

2. Fjern forseglingen og det indvendige leje fra navet (Figur 26).
3. Tør forseglingen ren og kontroller den for slid og beskadigelse.

Bemærk: Brug ikke rengørende opløsningsmiddel til at rense forseglingen. Udskift forseglingen, hvis den er slidt eller beskadiget.

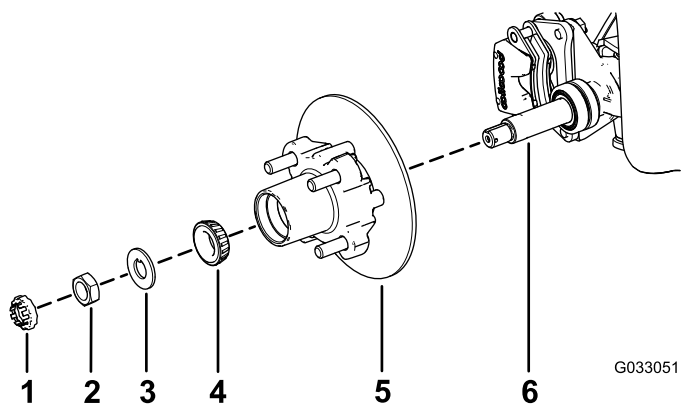
4. Rengør lejerne og lejeløberingene og kontroller disse dele for slid og beskadigelse.

Bemærk: Udskift alle slidte eller beskadigede dele. Sørg for, at lejerne og lejeløberingene er rene og tørre.

- Rengør navets fordybning for alt smøremiddel, snavs og tilsmudsning (Figur 26).
- Pak lejerne med det anførte smørefedt.
- Fyld navets fordybning 50 til 80 % med det anførte smøremiddel (Figur 26).
- Monter det indvendige leje på lejeløberingen på den indvendige side af navet, og monter forseglingen (Figur 26).
- Gentag trin 1 til 8 for lejerne på det andet nav.

Montering af nav og rotor

- Påfør et lille lag af det anførte smøremiddel på spindlen (Figur 27).



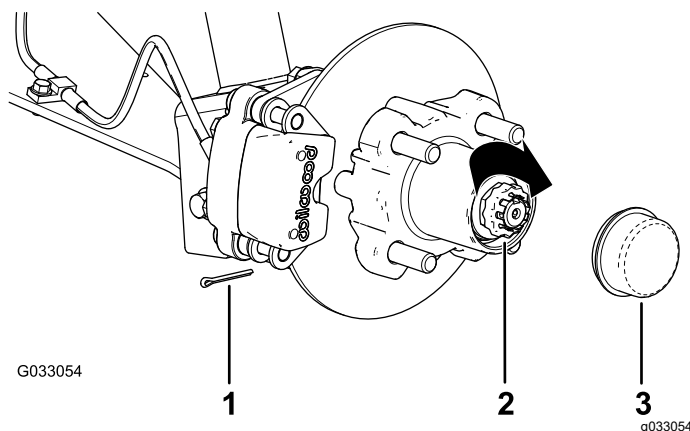
Figur 27

- | | |
|------------------|--|
| 1. Møtrikholder | 4. Udvendt leje |
| 2. Spindelmøtrik | 5. Nav, rotor, indvendigt leje, lejeløbering og forsegling |
| 3. Tapskive | 6. Spindel |

- Monter nav og rotor på spindlen med rotoren indvendigt (Figur 27).
- Monter det udvendige leje på spindlen og sæt lejet på plads i relation til den udvendige lejeløbering (Figur 27).
- Monter tapskiven på spindlen (Figur 27).
- Skru spindelmøtrikken på spindlen, og tilspænd møtrikken med et moment på 15 Nm, mens navet roteres, så lejet indstilles (Figur 27).
- Løsn spindelmøtrikken, indtil navet roterer frit.
- Tilspænd spindelmøtrikken med et moment på 1,70 til 2,26 Nm.
- Monter holderen over møtrikken og kontroller justeringen af rillen i holderen og hullet i spindlen til låseclipsen (Figur 28).

Bemærk: Hvis rillen i holderen og hullet i spindlen ikke flugter med hinanden, skal spindelmøtrikken strammes for at få rillen og

hullet til at flugte med et maksimalt moment på 2,26 Nm på møtrikken.



Figur 28

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1. Låseclips | 3. Støvhætte |
| 2. Møtrikholder | |

- Monter låseclipsen og bøj hvert ben omkring holderen (Figur 28).
- Monter støvhætten på navet (Figur 28).
- Gentag trin 1 til 10 for navet og rotoren på den anden side af maskinen.

Montering af bremses og hjul

- Rengør de 2 flangehovedbolte ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{3}{4}$ "), og påfør et lag gevindlåsese masse af middel styrke på boltene gevind.
- Ret bremseklodserne ind på hver side af rotoren (Figur 23), og ret hullerne i kaliberbeslaget ind efter hullerne i bremsemonteringen på spindelrammen (Figur 27).
- Fastgør kaliberbeslaget til spindelrammen (Figur 23) ved hjælp af de 2 flangehovedbolte ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{3}{4}$ ").

Tilspænd de 2 flangehovedbolte med et moment på 47 til 54 Nm.

- Ret hullerne i hjulet ind efter hjultapperne i navet, og monter hjulet på navet med ventilspindlen siddende udvendigt (Figur 22).

Bemærk: Sørg for, at monteringsoverfladen på hjulet flugter med navet.

- Fastgør hjulet til navet ved hjælp af låsemøtrikkerne (Figur 22).

Spænd låsemøtrikkerne med et moment på 108 til 122 Nm.

- Gentag trin 1 til 5 for bremsen og hjulet på den anden side af maskinen.

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 100 timer Udskift luftfilterelementet tidligere, hvis det er snavset eller beskadiget.

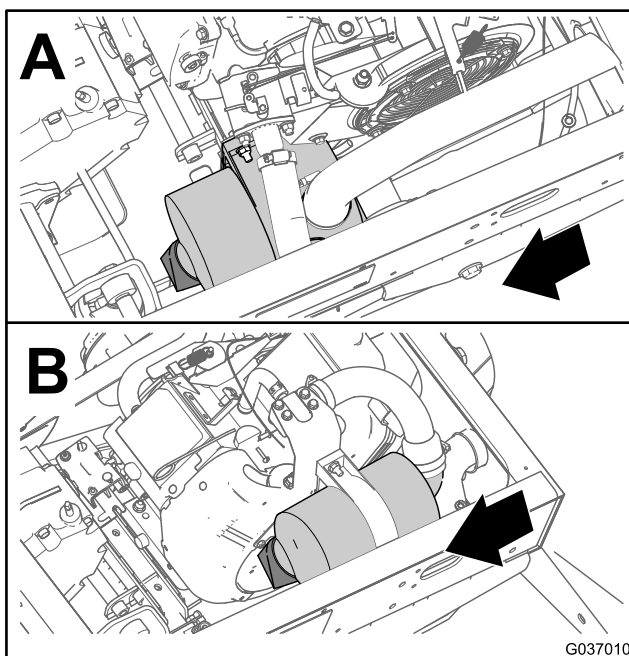
Bemærk: Luftfilteret skal efterses oftere (efter få timers brug) under meget støvede eller sandede forhold.

Kontrol af luftfilteret

1. Hæv ladet, og fastgør det med støttepinden.
2. Eftersø luftfilterhuset for skader, som kan medføre luftlækage (Figur 29 og Figur 30).

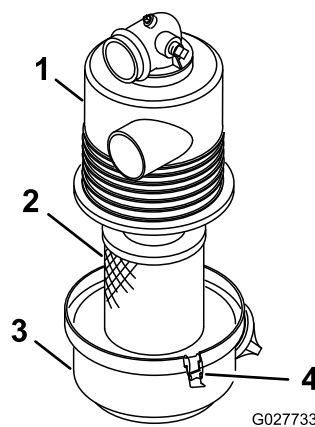
Bemærk: Sørg for, at dækslet slutter tæt rundt om luftfilterhuset.

Bemærk: Udskift luftfilterdækslet eller -huset, hvis det er beskadiget.



Figur 29

g037010



G027733

g027733

Figur 30

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1. Luftfilterhus | 3. Luftfilterdæksel |
| 2. Luftfilterindsats | 4. Lås |

3. Åbn låsene, der fastgør luftfilterdækslet til luftfilterhuset (Figur 30).
4. Tag luftfilterdækslet af luftfilterhuset, og rengør den indvendige side af dækslet (Figur 30).
5. Skub forsigtigt luftfilterindsatsen ud af luftfilterhuset.

Bemærk: Undgå at støde filteret mod luftfilterhuset for at mindske den mængde støv, der løsnes.

6. Eftersø luftfilterindsatsen.
 - Hvis luftfilterelementet er rent, skal filterelementet monteres. Se [Montering af luftfilteret \(side 32\)](#).
 - Hvis luftfilterindsatsen er beskadiget, skal filterindsatsen udskiftes. Se [Udskiftning af luftfilteret \(side 32\)](#).

Udskiftning af luftfilteret

1. Afmonter luftfilterelementet.
2. Eftersø det nye filter for forsendelsesskader.

Bemærk: Kontroller filterets forseglingsende.

Vigtigt: Monter ikke et beskadiget filter.

3. Monter det nye luftfilter. Se [Montering af luftfilteret \(side 32\)](#).

Montering af luftfilteret

Vigtigt: For at undgå motorskade skal den komplette luftfiltersamling altid være monteret, når motoren betjenes.

Vigtigt: Benyt ikke en beskadiget indsats.

Bemærk: Det anbefales ikke at rengøre den brugte filterindsats på grund af risikoen for at beskadige filtermediet.

1. Rengør åbningen til udblæsning af snavs i luftfilterdækslet.
 2. Afmonter gummiudløbsventilen i dækslet, rengør fordybningen, og udskift udløbsventilen.
 3. Sæt luftfilterindsatsen ind i luftfilterhuset (Figur 30).
- Bemærk:** Sørg for, at filteret er forseglet korrekt ved at lægge pres på filterets yderste kant, når det monteres. Tryk ikke på den fleksible del i midten af filteret.
4. Ret luftfilterdækslet ind efter luftfilterhuset (Figur 30).
 5. Fastgør dækslet på huset med låsene (Figur 30).
 6. Sænk ladet.

Serviceeftersyn af motorolien

Eftersynsinterval: Efter de første 25 timer

For hver 100 timer (Skift olie dobbelt så ofte under specielle driftsforhold. Se [Vedligeholdelse af maskinen under specielle driftsforhold](#) (side 27).

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

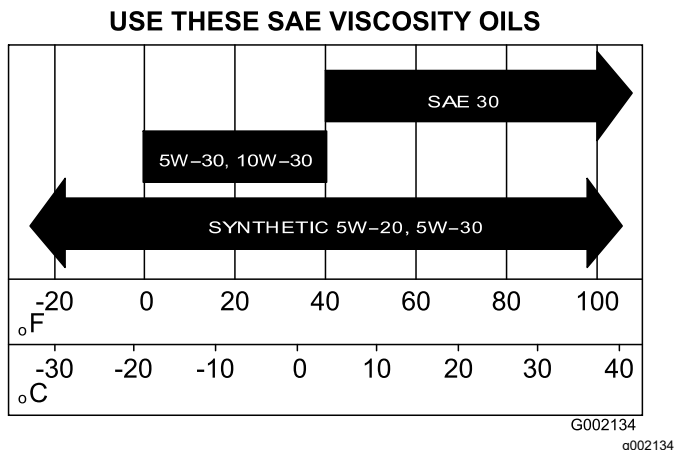
Bemærk: Bortskaf den brugte motorolie og oliefilter på et godkendt genbrugsanlæg.

Motoroliespecifikationer

Olietype: Selvrensende olie (API-service SL eller højere)

Krumtaphusets kapacitet: 1,4 l, når filteret udskiftes

Viskositet: Se nedenstående tabel.

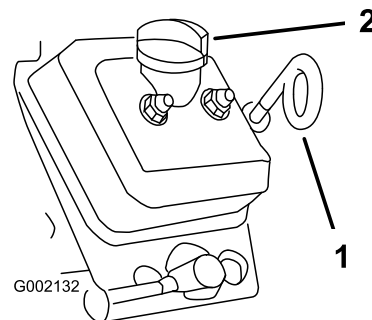


Figur 31

Kontrol af motoroliestanden

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt

1. Parker maskinen på en plan flade, flyt gearstangen til positionen NEUTRAL, aktiver parkeringsbremsen, sluk for motoren, og tag nøglen ud.
2. Hæv ladet.
3. Rengør området omkring målepinden og påfyldningsdækslet (Figur 32) med en klud, så der ikke trænger snavs ned i målepindsrøret eller oliepåfyldningsstudsens og beskadiger motoren.



Figur 32

g002132

1. Målepind (øje nedad)
2. Påfyldningsdæksel (påfyldningsstuds)

4. Tag målepinden ud, og tør den af (Figur 32).
5. Før målepinden ind i målepindsrøret, og sørg for, at det sidder helt i bund (Figur 32).
6. Træk målepinden ud, og kig på pindens ende.
7. Hvis oliestanden er lav, skal påfyldningsdækslet tages af, og tilstrækkeligt relevant olie hældes i påfyldningsstudsens for at hæve niveauet til påfyldningsstregen på målepinden.

Bemærk: Hæld langsomt olie på, og kontroller olieniveauet ofte under denne proces. **Overfyld ikke motoren med olie.**

8. Sæt påfyldningsdækslet på (Figur 32).
9. Sæt målepinden ordentlig i (Figur 32).

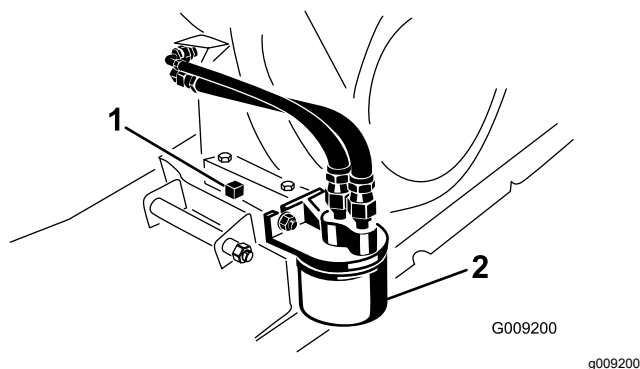
Vigtigt: Sørg for, at enden med øjet på målepinden peges nedad.

10. Sænk ladet.

Skift af motorolien

1. Parker maskinen på en plan flade, flyt gearstangen til positionen NEUTRAL, og aktiver parkeringsbremsen.

2. Start maskinen, og lad motoren køre et par minutter.
3. Sluk for motoren, og tag nøglen ud.
4. Hæv ladet, og fastgør det med støttepinden.
5. Frakobl det negative batterikabel. Se [Afbrydelse af batteriet \(side 41\)](#).
6. Anbring en dræningsbakke under aftapningsproppen ([Figur 33](#)).



Figur 33

1. Aftapningsprop
2. Motoroliefilter

7. Fjern aftapningsproppen og pakningen ([Figur 33](#)).

Bemærk: Lad olien løbe helt ud af motoren.

8. Monter aftapningsproppen og pakningen, og tilspænd aftapningsproppen med et moment på 17,6 Nm.
9. Hæld olie i påfyldningsåbningen, indtil oliestanden når påfyldningsstregen på målepinden.

Bemærk: Overfyld ikke motoren med olie.

10. Sæt oliepåfyldningsdækslet og målepinden forsvarligt på plads.
11. Tilslut batteriet, og sænk ladet.

Skift af motoroliefilteret

Eftersynsinterval: Efter de første 25 timer

For hver 100 timer/Årlig (alt efter hvad der indtræffer først) Skift olie dobbelt så ofte under specielle driftsforhold. Se [Vedligeholdelse af maskinen under specielle driftsforhold \(side 27\)](#).

1. Dræn olien fra motoren.
2. Fjern det eksisterende oliefilter ([Figur 33](#)).
3. Påfør et let lag ren olie på pakningen på det nye oliefilter.
4. Skru det nye filter på filteradapteren, indtil pakningen berører monteringspladen. Spænd

derefter filteret yderligere ½ til ¾ omgang ([Figur 33](#)).

Vigtigt: Stram ikke oliefilteret for hårdt.

5. Fyld krumtaphuset med den angivne olie ([Figur 31](#)).
6. Start og kør motoren for at kontrollere, om der er olielækager.
7. Sluk for motoren, og kontroller motoroliestanden.

Bemærk: Hæld om nødvendigt den angivne olie i motoren, indtil oliestanden når påfyldningsstregen på målepinden.

Serviceeftersyn af tændrørene

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

Type: Champion RN14YC (eller tilsvarende)

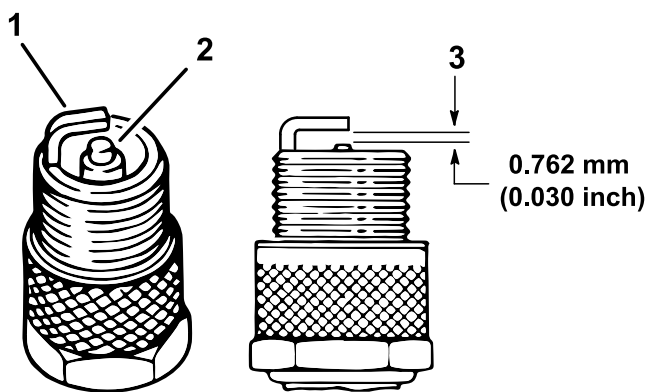
Gnistgab: 0,762 mm

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 34](#)).

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



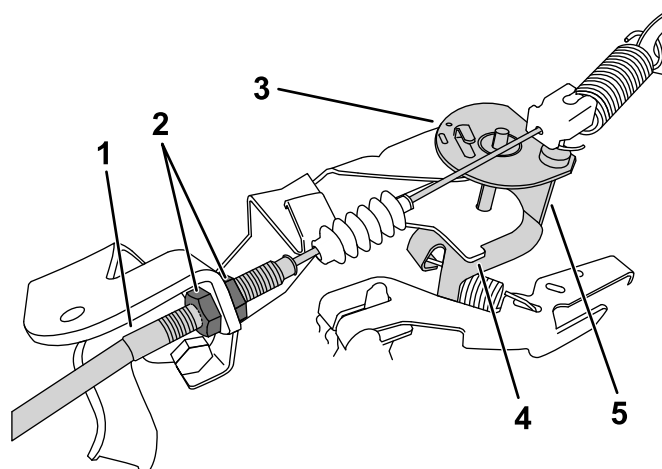
Figur 34

g238425

1. Sideelektrode
 2. Midterelektrodens isolator
 3. Gnistgab (ikke i korrekt målestoksforhold)
-
5. Indstil gnistgabets mellem midten og siden af elektroderne til 0,762 mm som vist i [Figur 34](#).
 6. Monter tændrøret på cylinderhovedet, og tilspænd det til et moment på 20 Nm.
 7. Monter tændrørskabet.
 8. Gentag trin 1 til 7 på det andet tændrør.

Justering af høj/lav tomgang

1. Hæv ladet, og fastgør det med støttepinden.
2. Når maskinen er slukket, trykkes gaspedalen helt i bund, og afstanden mellem regulatorvinkelarmens forkant og beslagstappen måles.
Denne afstand skal være mellem 0,8 og 2,0 mm.
3. For at øge den lave tomgangshastighed skal du ved gaskablet løsne den forreste kontramøtrik og stramme den bageste kontramøtrik ([Figur 35](#)).



Figur 35

g312686

Vinkelarmen er vist uden gaspedalen i bund

1. Gaskabel
 2. Kontramøtrikker
 3. Vinkelarm
 4. Beslagstap
 5. Forkant
-
4. Kontroller den høje tomgangshastighed med en omdrejningstæller:
 - A. Drej tændingskontakten til positionen ON (til).
 - B. Sørg for, at gearstangen er i NEUTRAL position.
 - C. Træd gaspedalen helt i bund, og mål motorhastigheden med en omdrejningstæller. Motorhastigheden skal ligge et sted mellem 3.550 og 3.650 o/min. Hvis dette ikke er tilfældet, skal du slukke motoren og justere kablets kontramøtrikker.

Vigtigt: Du må ikke reducere den høje tomgang. Brug en omdrejningstæller til at sikre, at den høje tomgangshastighed ligger et sted mellem 3.550 og 3.650 o/min.
 5. Skub til støttepinden, og sænk ladet.

Vedligeholdelse af brændstofs-system

Eftersyn af brændstofs-lan-ger og -forbindelser

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

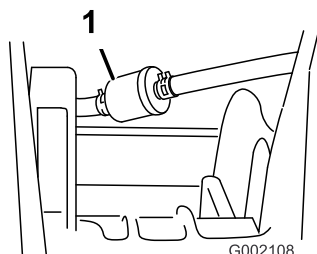
Efterse brændstofs-lan-ger, nipler og klemmer for tegn på lækage, forringelse, skader eller løse forbindelser.

Bemærk: Reparer beskadigede brændstofs-system-komponenter eller brændstofs-systemkomponenter, der lækker, før du bruger maskinen.

Udskiftning af brændstoffiltrene

Eftersynsinterval: For hver 800 timer/Årlig (alt efter hvad der indtræffer først)

1. Hæv ladet, og understøt det med støttepinden.
2. Drej tændingsnøglen til positionen OFF (fra), og tag nøglen ud.
3. Frakobl batteriet. Se [Afbrydelse af batteriet \(side 41\)](#).
4. Anbring en dræningsbakke under brændstoffilteret.
5. Fjern de klemmer, der fastgør brændstoffilteret til brændstofs-lan-gerne ([Figur 36](#)).



Figur 36

1. Brændstoffilter

6. Afmonter det gamle filter fra brændstofledningerne.

Bemærk: Dræn det gamle filter, og bortskaf det på et godkendt genbrugsanlæg.

7. Monter det nye filter på brændstofledningerne, så pilen peger **mod** karburatoren.
8. Fastgør filteret til ledningerne med de klemmer, du fjernede i trin 5.

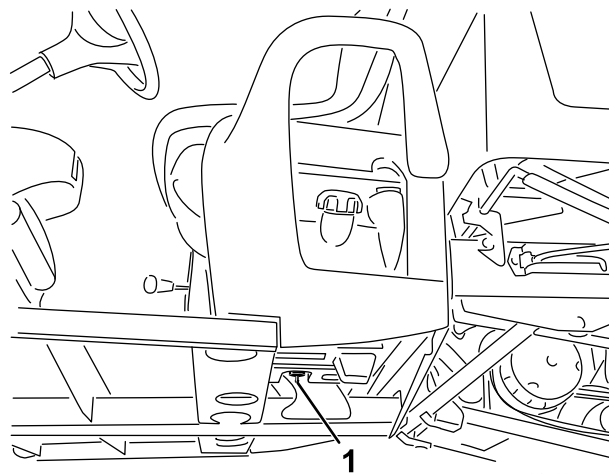
9. Tilslut batteriet, og sænk ladet. Se [Tilslutning af batteriet \(side 42\)](#).

Service af kulfilterbeholderen

Kontrol af luftfilteret til kulfilterbeholderen

Eftersynsinterval: For hver 100 timer—Kontroller luftfilteret til kulfilterbeholderen

Kontroller åbningen i bunden af luftfilteret til kulfilterbeholderen for at sikre, at den er ren og fri for snavs og blokeringer ([Figur 37](#)).



Figur 37

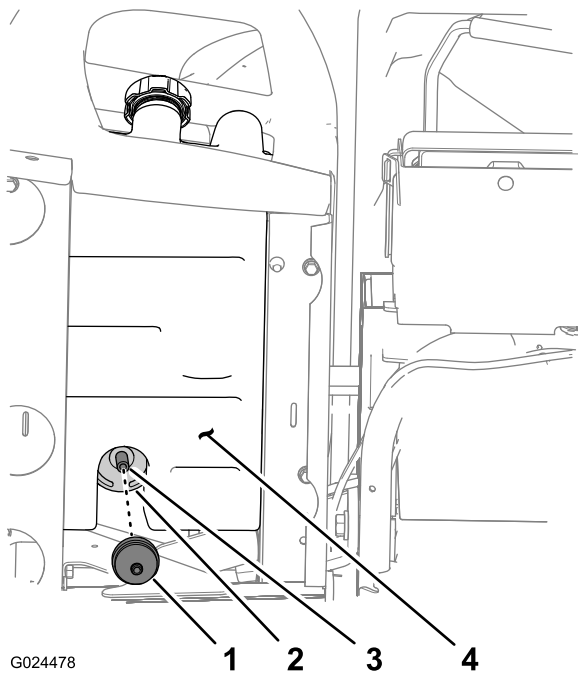
1. Luftfilteråbning (sidder i brændstoftanken og under kulfilterbeholderen)

Udskiftning af kulfilterbeholderens filter

Eftersynsinterval: For hver 200 timer—Udskift kulfilterbeholderens filter.

1. Afmonter niplen med modhage på kulfilterbeholderens filter fra slangen i bunden af kulfilterbeholderen, og afmonter filteret.

Bemærk: Bortskaf det gamle filter.



G024478

1 2 3 4

Figur 38

- | | |
|------------------------------|------------------|
| 1. Kulfilterbeholders filter | 3. Slange |
| 2. Kulfilterbeholder | 4. Brændstoftank |

- Sæt niplen med modhage på den nye kulfilterbeholders filter helt ind i slangen i bunden af kulfilterbeholderen.

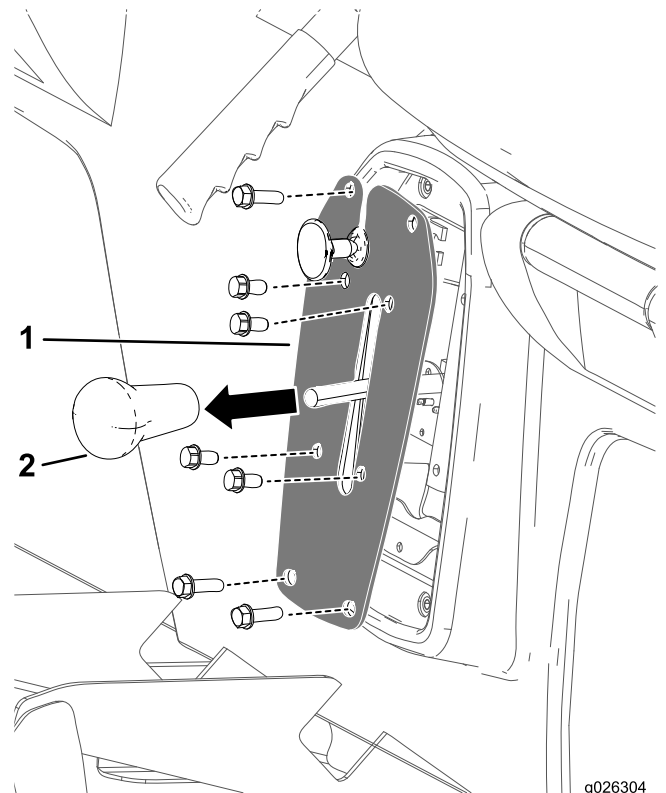
Udskiftning af kulfilterbeholderen

Bemærk: Udskift kulfilterbeholderen, hvis den er beskadiget, tilstoppet, eller hvis maskinen er idriftsat uden et filter i kulfilterbeholderen.

Bemærk: Udskift kulfilterbeholderens filter, når du udskifter kulfilterbeholderen.

Frakobling af betjeningsanordningerne på sædesoklen

- Fjern grebet fra gearstangen (Figur 39).



g026304

g026304

Figur 39

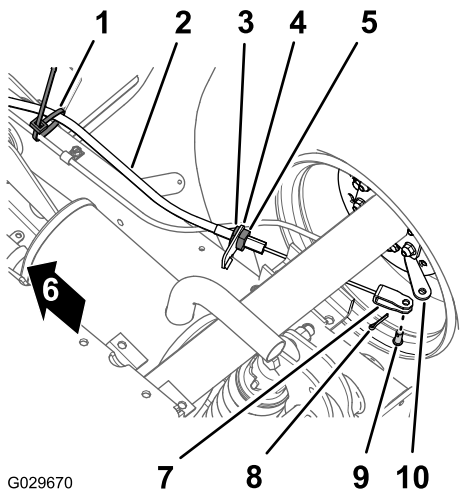
- | | |
|----------------|----------------------|
| 1. Skifteplade | 2. Gearstangens greb |
|----------------|----------------------|

- Afmonter de fire bolte, der fastgør skiftepladen til skiftebeslaget (Figur 39).
- Afmonter de fire bolte, der fastgør skiftepladen til sædesoklen, og afmonter skiftepladen (Figur 39).

Frakobling af parkeringsbremsens kabel

- Fjern kabelbåndet i bunden af maskinen, der fastgør parkeringsbremsens kabel til driftsbremsens ledning (Figur 40).
- Marker en rotationsstribе på den fremadgående kontramøtrik til parkeringsbremsens kabel (Figur 40).

Bemærk: Sørg for, at den fremadgående kontramøtrik ikke roterer.



G029670

Figur 40

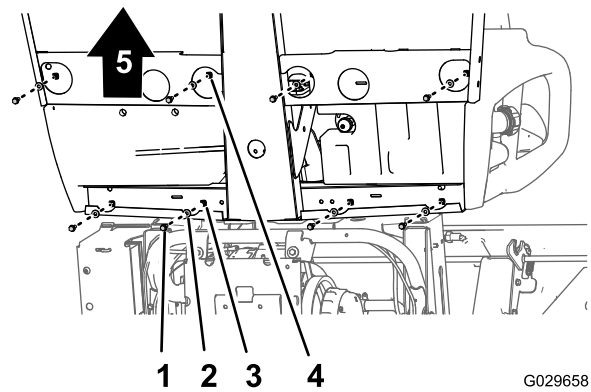
g029670

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1. Kabelbånd | 6. Maskinens forende |
| 2. Parkeringsbremsens kabel | 7. Gaffelbolt |
| 3. Fremadgående kontramøtrik | 8. Låseclips |
| 4. Bremskabelbeslag | 9. Gaffelbolt |
| 5. Bageste kontramøtrik | 10. Bremsbetjeningshåndtag |

- Løsn den bageste kontramøtrik og fjern kablet fra bremskablets beslag (Figur 40).
- Fjern låseclipsen og gaffelbolten, der fastgør gaffelbolten til parkeringsbremsens kabel, på bremsbetjeningshåndtaget, og tag kablet af håndtaget (Figur 40).
- Gentag trin 1 til 4 på parkeringsbremsens kabel på den anden side af maskinen.

Afmontering af sæderne og sædesoklerne

- Fjern de otte flangehovedbolte og otte spændeskiver i bunden af maskinen, der fastgør sædesoklen til gulvpladen og kanalen i førerhusets bagende (Figur 41).



G029658

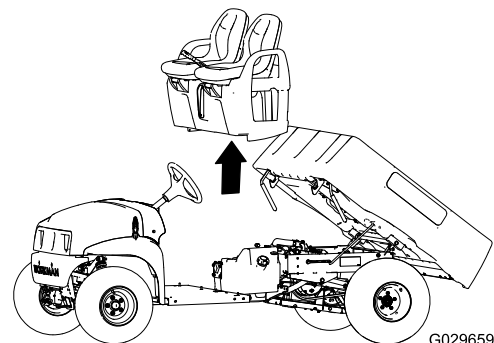
g029658

Figur 41

- | | |
|--------------------------------------|----------------------|
| 1. Flangehovedbolt | 4. Hul (gulvplade) |
| 2. Spændeskive | 5. Maskinens forende |
| 3. Hul (kanal i førerhusets bagende) | |

- Løft forsigtigt sæderne, sædesoklen og parkeringsbremsens kabler af maskinen (Figur 41).

Vigtigt: Bemærk hvordan parkeringsbremsens kabler er ført langs chassisset, idet du løfter sæderne og sædesoklen af maskinen.



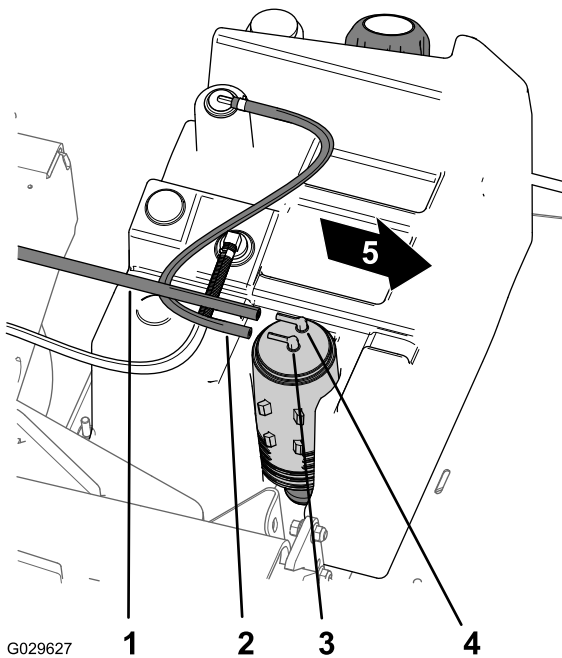
G029659

g029659

Figur 42

Udskiftning af kulfilterbeholderen

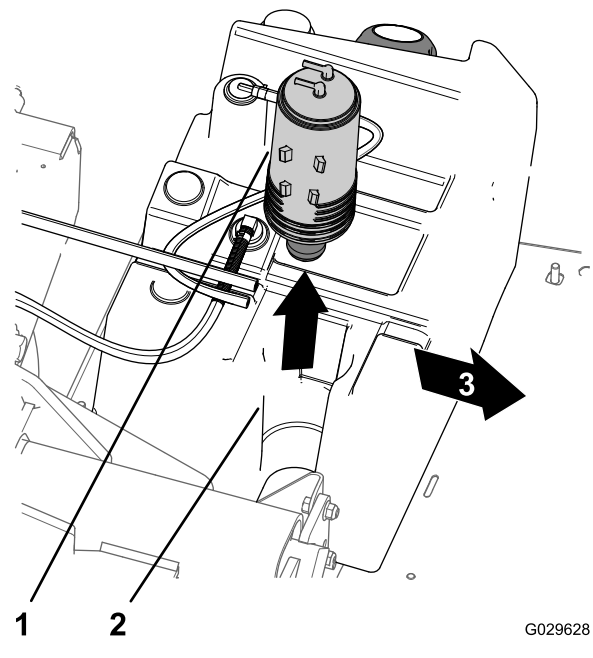
- Fjern vakuumslangen fra fittingen på kulfilterbeholderen med betegnelsen Purge (Figur 43).



Figur 43

1. Vakuumslange
2. Brændstoftankens slange
3. Kulfilterbeholderens fitting (Fuel Tank)
4. Kulfilterbeholderens fitting (Purge)
5. Maskinens forende

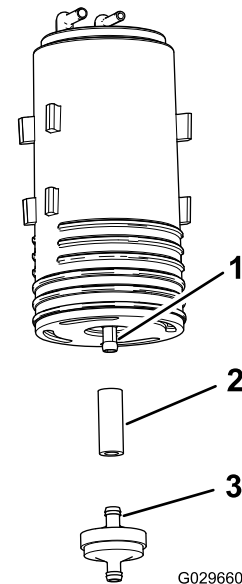
2. Fjern brændstoftankens slange fra fittingen på kulfilterbeholderen med betegnelsen Fuel Tank (Figur 43).
3. Løft kulfilterbeholderen af kulfilterbeholderens montering i brændstoftanken (Figur 44).



Figur 44

1. Kulfilterbeholder
2. Kulfilterbeholderens montering (brændstoftank)
3. Maskinens forende

4. Fjern kulfilterbeholderens filter og det korte slangeafsnit fra den nedre fitting på den gamle kulfilterbeholder (Figur 45).



Figur 45

1. Nedre fitting (kulfilterbeholder)
2. Slange
3. Kulfilterbeholders filter

5. Monter slangen på den nedre fitting på den nye kulfilterbeholder (Figur 45).
6. Sæt fittingen til en ny kulfilterbeholder ind i slangen (Figur 45).

7. Sæt den nye kulfilterbeholder ind i kulfilterbeholderens montering på brændstoftanken med tømningssittings og brændstoftankens fittings justeret bagud ([Figur 44](#)).
8. Monter vakuumslangen på fittingen på kulfilterbeholderen med betegnelsen Purge, og brændstoftankens slange på fittingen med betegnelsen Fuel Tank ([Figur 43](#)).
3. Ret hullerne i skifterpladen ind efter hullerne i skifterbeslaget, og fastgør pladen til beslaget med de 4 bolte, som du fjernede i trin 2 af [Frakobling af betjeningsanordningerne på sædesoklen](#) (side 37).
4. Skru grebet fra gearstangen, og stram grebet med hånden ([Figur 39](#)).

Montering af sæder og sædesokkel

1. Løft sæderne og sædesoklen på maskinen og juster bremsekablerne i forhold til chassiset ([Figur 41](#) og [Figur 42](#)).
2. Ret hullerne i sædesoklen ind efter hullerne i gulvpladen og kanalen i førerhusets bagende ([Figur 42](#) og [Figur 41](#)).
3. Monter sædesoklen på gulvpladen og kanalen i førerhusets bagende med de otte flangehovedbolte og otte spændeskiver, som du fjernede i trin 1 af [Afmontering af sæderne og sædesoklerne](#) (side 38), og spænd boltene med et moment på 19,78 til 25,42 Nm.

Montering af parkeringsbremsens kabler

1. Før den genvindskårne justeringsskrue på parkeringsbremsens kabel hen til bremsekablets beslag og gafflen til bremsebetjeningshåndtaget ([Figur 40](#)).
2. Fastgør gafflen til bremsebetjeningshåndtaget med gaffelbolten og låseclipsen, der blev fjernet i trin 4 af [Frakobling af parkeringsbremsens kabel](#) (side 37).
3. Juster den genvindskårne justeringsskrue på parkeringsbremsens kabel i forhold til bremsekablets beslag og stram den bageste kontramøtrik ([Figur 40](#)).

Bemærk: Sørg for, at du ikke roterer den fremadgående kontramøtrik.

4. Gentag trin 1 til 3 på parkeringsbremsens kabel på den anden side af maskinen.

Tilkobling af betjeningsanordningerne og sædesoklen

1. Tilkobl den elektriske forbindelse fra bagskifteren, der er placeret inden i gearskiftebeslaget.
2. Ret hullerne i skifterbeslaget ind efter hullerne i sædesoklen, og fastgør pladen til soklen med de fire bolte, som du fjernede i trin 3 af [Frakobling af betjeningsanordningerne på sædesoklen](#) (side 37).

Vedligeholdelse af elektrisk system

Elektrisk system – Sikkerhed

- 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 batteriet

Batterispænding: 12 V med 300 A (koldstart) ved -18 °C.

- 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 ruster.

Afbrydelse af batteriet

⚠ ADVARSEL

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

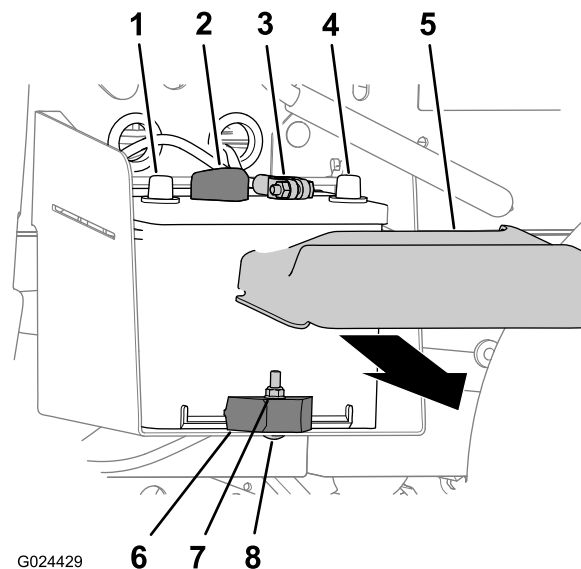
- Frakobl altid batteriets (sorte) minuskabel, før du frakobler det (røde) pluskabel.
- Tilslut altid batteriets røde pluskabel, før du tilslutter det sorte minuskabel.
- Lad altid batteristroppen sidde på plads for at beskytte og fastgøre batteriet.

⚠ ADVARSEL

Batteripoler eller metalværktøj kan kortslutte mod maskinens metaldele og forårsage gnister. Gnister kan få batterigasserne til at eksplodere og medføre personskade.

- Når batteriet skal fjernes eller monteres, må batteriets poler ikke berøre nogen metaldele på maskinen.
- Metalværktøj må ikke kortslutte mellem batteripolerne og maskinens metaldele.

1. Klem siderne af batteridækslet sammen, og afmonter dækslet fra toppen af batteriet (Figur 46).



Figur 46

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Positiv batteripol | 5. Batteridæksel |
| 2. Positivt batterikabel | 6. Batteriklemme |
| 3. Negativt batterikabel | 7. Låsemøtrik |
| 4. Negativ batteripol | 8. Bræddebolt |

2. Kobl det negative batterikabel fra batteriets pol (Figur 46).
3. Kobl det positive batterikabel fra batteriets pol (Figur 46).

Afmontering af batteriet

1. Frakobl batterikablerne. Se [Afbrydelse af batteriet \(side 41\)](#).
2. Afmonter låsemøtrikken, bræddebolten og batteriklemmen, der fastgør batteriet til batteribakken (Figur 46).
3. Tag batteriet ud af batteribakken (Figur 46).

Montering af batteriet

1. Ret batterierne ind efter maskinens batteribakke (Figur 46).

Bemærk: Sørg for, at batteriets positive og negative poler er justeret som vist i Figur 46.

2. Fastgør batteriet til batteribakken med batteriklemmen, bræddebolten og låsemøtrikken (Figur 46).
3. Tilslut batterikablerne. Se [Tilslutning af batteriet](#) (side 42).

Tilslutning af batteriet

1. Slut det positive batterikabel til batteriets pol (Figur 46).
2. Slut det negative batterikabel til batteriets pol (Figur 46).
3. Monter batteridækslet på toppen af batteriet (Figur 46).

Opladning af batteriet

⚠ ADVARSEL

Opladning af batteriet producerer gasser, der kan eksplodere.

Der må aldrig ryges i nærheden af batteriet, og gnister og åben ild skal holdes væk fra batteriet.

Vigtigt: Batteriet skal altid være fuldt opladet. Det er særlig vigtigt for at forhindre, at batteriet bliver beskadiget, når temperaturen er under 0 °C.

1. Fjern batteriet fra maskinen. Se [Afbrydelse af batteriet](#) (side 41).
2. Slut en 3-4 A batterioplader til batteripolerne. Oplad batteriet ved 3-4 A i 4 til 8 timer (12 V).

Bemærk: Batteriet må ikke overoplades.

3. Monter batteriet. Se [Montering af batteriet](#) (side 42).

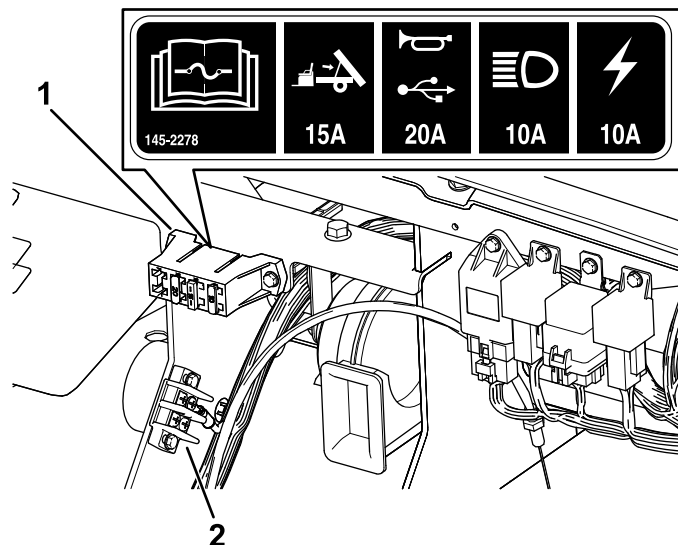
Opbevaring af batteriet

Hvis maskinen opbevares i mere end 30 dage, skal batteriet fjernes og oplades helt. Opbevar det enten på hylden eller på maskinen. Lad kablerne være frakoblede, hvis det opbevares på maskinen. Opbevar batteriet et køligt sted for at undgå hurtig afladning af batteriet. For at forhindre at batteriet fryser til, skal du sørge for, at det er fuldt opladet.

Udskiftning af sikringerne

Der er 4 sikringer i det elektriske system. De er placeret under motorhjelmen (Figur 47).

Løft af lad (åben; ekstraudstyr)	15 A
Horn/USB-stikkontakt	20 A
Forlygter	10 A
Køretøjs sikring	10 A



Figur 47

1. Sikringsblok

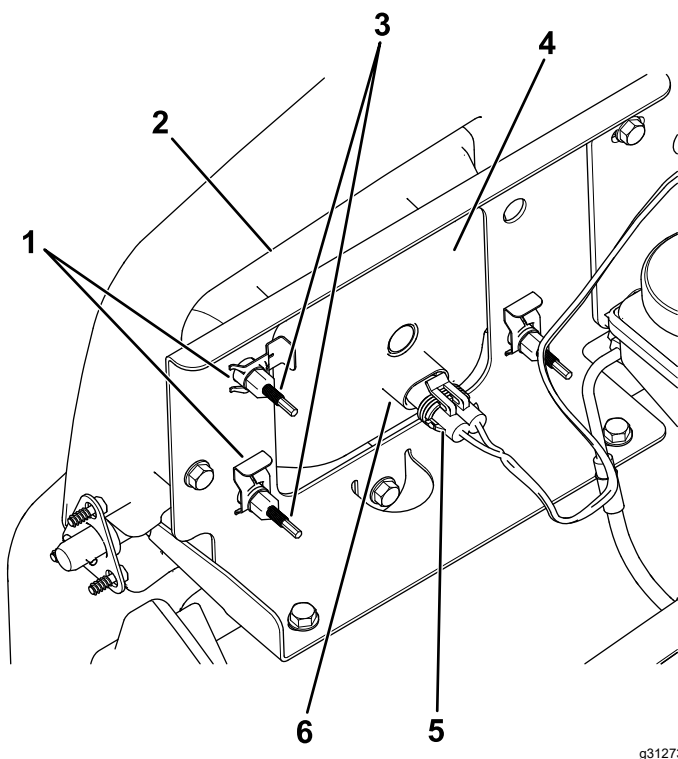
2. Motorblok

Vedligeholdelse af forlygterne

Udskiftning af forlygten

Specifikation: Se dit *reservedelskatalog*.

1. Frakobl batteriet. Se [Afbrydelse af batteriet](#) (side 41).
2. Åbn motorhjelmen.
3. Frakobl det elektriske stik til ledningsnettet fra stikket på lampesamlingen (Figur 48).



Figur 48

- | | |
|------------------------|---------------------------------|
| 1. Klemme | 4. Forlygte |
| 2. Åbning i kofangeren | 5. Ledningsnet – elektrisk stik |
| 3. Justerskrue | 6. Lygtesamling |

4. Afmonter klemmerne, der fastgør forlygten til forlygtebeslaget (Figur 48).

Bemærk: Gem alle dele til montering af den nye forlygte.

5. Fjern forlygteenheden ved at føre den fremad og ud gennem åbningen i forkofangeren (Figur 48).
6. Monter den nye forlygte gennem åbningen i kofangeren (Figur 48).

Bemærk: Sørg for, at justeringsstængerne er rettet ind efter hullerne i monteringsbeslaget bag kofangeren.

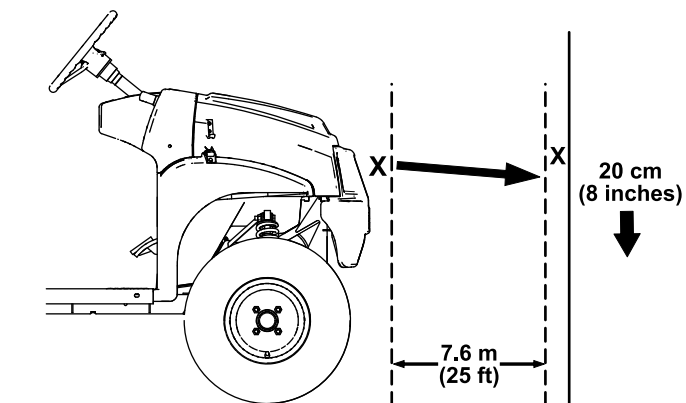
7. Fastgør forlygteenheden med de klemmer, du fjernede i trin 4.
8. Tilslut det elektriske stik til ledningsnettet til stikket på lampesamlingen (Figur 48).
9. Juster forlygterne, så lysstrålerne rettes i den ønskede retning. Se [Justering af forlygterne \(side 43\)](#).

Justering af forlygterne

Anvend følgende procedure til justering af forlygtes lysstråleposition, når en forlygteenhed udskiftes eller tages ud.

1. Parker maskinen på en plan overflade med forlygterne ca. 7,6 m fra en væg (Figur 49).
2. Mål afstanden fra gulvet til midten af forlygten, og sæt et mærke på væggen i samme højde.
3. Drej tændingskontakten til positionen ON (til), og tænd forlygterne.
4. Vær opmærksom på, hvor forlygterne er rettet hen på væggen.

Den stærkeste del af forlygtes lysstråle skal være 20 cm under det mærke, der er sat på væggen (Figur 49).



Figur 49

5. Drej justeringsskruer (Figur 48) bag på forlygteenheden for at dreje forlygteenheden og rette positionen af lygtes lysstråle ind.
6. Tilslut batteriet, og luk motorhjelm. Se [Tilslutning af batteriet \(side 42\)](#).

Vedligeholdelse af drivsystem

Vedligeholdelse af dækkene

Eftersynsinterval: For hver 100 timer—Efterse dæk og fælges tilstand.

For hver 100 timer—Tilspænd hjullåsemøtrikkerne.

1. Efterse dæk og fælg for tegn på slitage og beskadigelse.

Bemærk: Ulykker som f.eks. kollision med kantsten kan beskadige et dæk eller en fælg samt bringe hjulsporingen ud af balance. Dækkenes stand skal derfor kontrolleres efter en ulykke.

2. Tilspænd hjullåsemøtrikkerne med et moment på 108 til 122 Nm.

Eftersyn af styrings- og ophængskomponenter

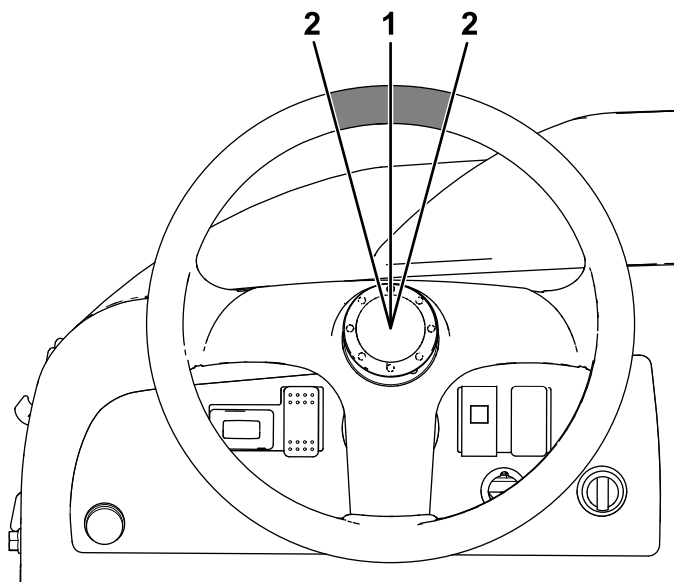
Eftersynsinterval: For hver 100 timer—Efterse styringen og ophænget for løse eller beskadigede komponenter.

Drej rattet til venstre eller højre, når rattet befinder sig i den centrerede position (Figur 50). Hvis du drejer rattet mere end 13 mm til venstre eller højre, og dækkene ikke drejes, skal du kontrollere følgende styrings- og ophængskomponenter for at sikre, at de ikke er løse eller beskadigede:

- Ratakslen til styretandstangssamlingen

Vigtigt: Efterse drevakseltætningens tilstand og sikkerhed (Figur 51).

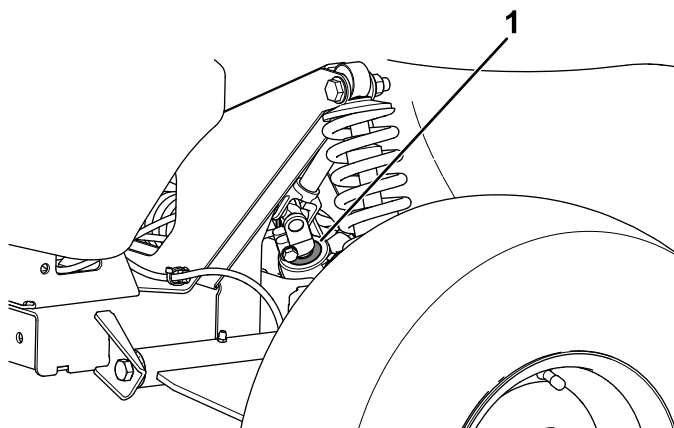
- Styretandstangens trækstænger



Figur 50

1. Rattet i den centrerede position
2. 13 mm fra midten af rattet position

g313199



Figur 51

1. Drevakseltætning

g313201

Justering af forhjulssporingen

Eftersynsinterval: For hver 100 timer/Årlig (alt efter hvad der indtræffer først)—Kontroller forhjulenes hældning og spidsning.

Klargøring til justering af hældning eller spidsning

1. Kontroller dæktrykket for at sikre, at trykket i forhjulene er på 0,83 bar.
2. Belast enten førersædet med en vægt, der svarer til den gennemsnitlige operatørvægt,

eller bed operatøren om at sætte sig i sædet. Vægten eller operatøren skal blive på sædet under resten af justeringsproceduren.

3. Rul maskinen 2 til 3 meter tilbage på en plan flade og derefter lige frem til den oprindelige startposition. Dette gør, at affjedringen indstilles til betjeningspositionen.

Justering af hældningen

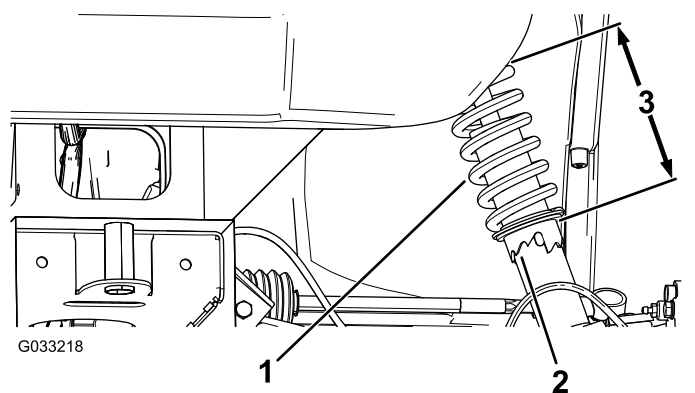
Værktøj stillet til rådighed af ejeren: gaffelnøgle, Toro-delnr. 132-5069. Henvend dig til din autoriserede Toro-forhandler.

Vigtigt: Udfør kun hældningsjusteringerne, hvis du bruger et frontredskab, eller hvis der er ujævnt dækslid.

1. Kontroller hældningssporingen på hvert hjul. Sporingen skal være så tæt på neutral (nul) som muligt.

Bemærk: Dækkene skal justeres med ligelig fordeling på slidbanen på jorden for at mindske ujævnt slid.

2. Hvis hjulets hældning ikke er korrekt, skal du bruge gaffelnøglen til at dreje muffen på støddæmperen og tilpasse hjulsporingen (Figur 52).



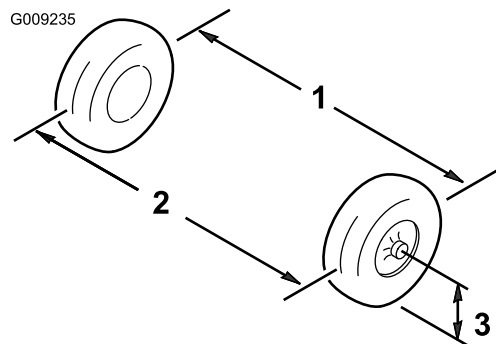
Figur 52

1. Støddæmperfjeder
2. Muffe
3. Fjederlængde

Justering af forhjulenes spidsning

Vigtigt: Før spidsningen justeres, skal du kontrollere, at hældningsjusteringen er så tæt på neutral som muligt. Se [Justering af hældningen \(side 45\)](#).

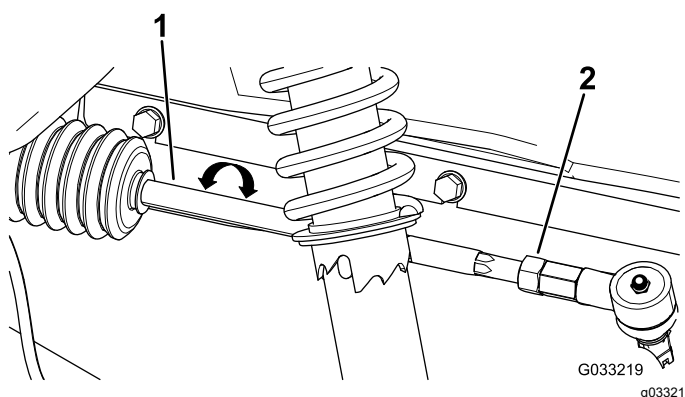
1. Mål afstanden mellem begge fordækkene ved akselhøjden ved både forsiden og bagsiden af fordækkene (Figur 53).



Figur 53

1. Dækmidterlinje – bag
2. Dækmidterlinje – for
3. Akselmidterlinje

2. Hvis målingen ikke falder inden for 0 til 6 mm, skal kontramøtrikkerne løsnes i den ydre ende af forbindelsesstængerne (Figur 54).



Figur 54

1. Forbindelsesstang
2. Kontramøtrik

3. Drej begge forbindelsesstænger for at flytte dækkets forside indad eller udad.
4. Tilspænd forbindelsesstangens kontramøtrikker, når justeringen er korrekt.
5. Sørg for, at rattet har fuld vandring i begge retninger.

Kontrol af transakselvæskstanden

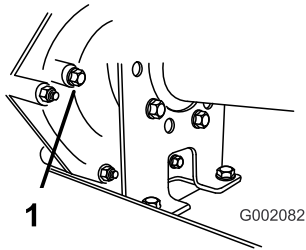
Eftersynsinterval: For hver 100 timer

Væsketype: SAE 10W30 (API-service SJ eller højere)

1. Parker maskinen på en plan flade, flyt gearstangen til positionen NEUTRAL, aktiver parkeringsbremsen, sluk for motoren, og tag nøglen ud.

- Fjern bolten fra niveauindikatorhullet (Figur 55).

Bemærk: Transakselvæskestanden skal være ved bunden af niveauindikatorhullet.



Figur 55

- Niveauindikatorhul

- Hvis transakselvæsken ikke er på niveau med bunden af niveauindikatorhullet, fyldes beholderen med den angivne væske. Se [Udskiftning af transmissionsvæsken \(side 46\)](#).

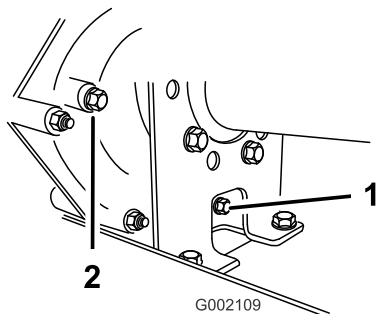
Udskiftning af transmissionsvæsken

Eftersynsinterval: For hver 800 timer/Årlig (alt efter hvad der indtræffer først)

Væsketype: SAE 10W30 (API-service SJ eller højere)

Væskekapacitet: 1,4 l

- Parker maskinen på en plan flade, flyt gearstangen til positionen NEUTRAL, aktiver parkeringsbremsen, sluk for motoren, og tag nøglen ud.
- Tør området omkring påfyldnings- og aftapningsproppen ren med en klud ([Figur 56](#)).



Figur 56

- Aftapningsprop
- Påfyldningsprop

- Placer en dræningsbakke med kapacitet til 2 liter eller mere under aftapningsproppen.
- Afmonter påfyldningsproppen ved at dreje den mod uret ([Figur 56](#)).

Bemærk: Gem påfyldningsproppen og pakningen til montering i trin 8.

- Afmonter aftapningsproppen ved at dreje den mod uret ([Figur 56](#)).

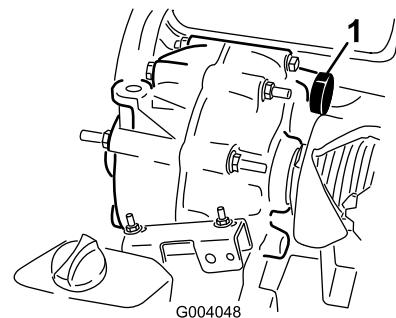
Bemærk: Gem aftapningsproppen og pakningen til montering i trin 6.

Bemærk: Lad væsken løbe helt ud af transakslens.

- Monter og tilspænd aftapningsproppen og pakningen i aftapningsproppens åbning i transmissionen ([Figur 56](#)).

Bemærk: Bortskaf den brugte væske på et godkendt genbrugsanlæg.

- Fyld beholderen ([Figur 57](#)) gennem påfyldningsproppens åbning med cirka 1,4 liter af den angivne væske, eller påfyld, indtil væskestanden i transmissionen er på niveau med bunden af gevindene. ([Figur 56](#)).



Figur 57

- Væskepåfyldning

- Monter og tilspænd påfyldningsproppen og pakningen i påfyldningsproppens åbning på transmissionen ([Figur 56](#)).
- Start motoren, og betjen maskinen.
- Kontroller væskestanden, og fyld mere væske på, hvis niveauet er under gevindene i påfyldningsproppens åbning ([Figur 56](#)).

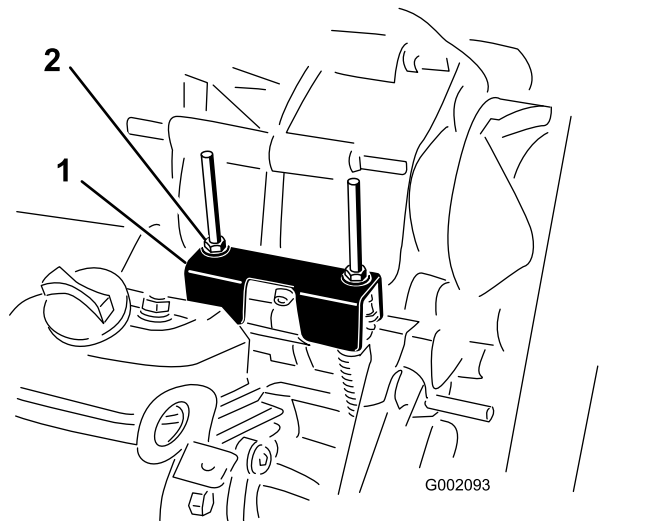
Kontrol og justering af neutral

Eftersynsinterval: For hver 100 timer

Når der udføres rutinemæssig vedligeholdelse og/eller motordiagnostik, skal transakslens sættes i NEUTRAL ([Figur 58](#)). Maskinen har en NEUTRAL position på skiftegrebet, som styrer den neutrale position i transakslens. Følgende skridt bør tages for at sikre, at det neutrale skiftegreb betjener den neutrale position i transakslens korrekt:

1. Flyt gearstangen til positionen NEUTRAL
2. Sørg for, at den neutrale konsol er i positionen NEUTRAL (i niveau med kabelmonteringskonsollen under skiftkonsollen) ved at dreje den drevne kobling (Figur 58).

Bemærk: Maskinen må ikke rulle frem og tilbage. Hvis den gør dette, skal den neutrale konsol manuelt flyttes til positionen NEUTRAL.



Figur 58

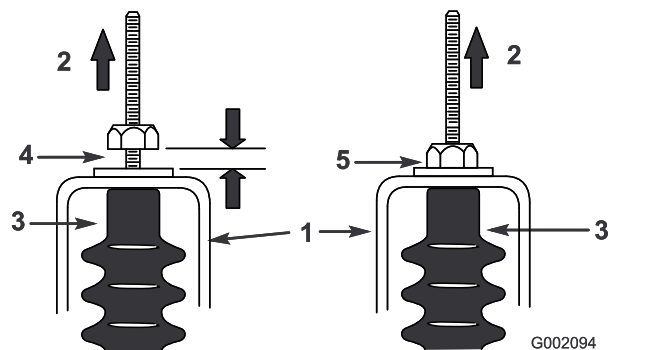
1. Neutral konsol
2. Låsemøtrikker

3. Drej en af låsemøtrikkerne (Figur 58) for at få en afstand på 0,762 til 1,524 mm mellem bunden af møtrikken/spændeskiven og den neutrale konsol.

Bemærk: Du skal holde den gevindskårne aksel under konsollen, når du justerer positionen af låsemøtrikken på toppen.

4. Drej den anden låsemøtrik for at få en afstand på 0,76 til 1,52 mm mellem bunden af møtrikken/spændeskiven og den neutrale konsol.
5. Træk begge skiftekabler op for at sikre, at der er en afstand på 0,76-1,52 mm mellem møtrikken/spændeskiven og den neutrale konsol (Figur 59).

Bemærk: Hvis der ikke er nogen afstand, skal møtrikkerne justeres for at opnå afstanden.



Figur 59

1. Neutral konsol
2. Træk op
3. Kabelkappe
4. Afstand på 0,76 til 1,52 mm
5. **Forkert** – Juster, så der opnås en afstand på 0,76 til 1,52 mm
6. Start motoren, og skift til FREM, BAK og NEUTRAL flere gange for at sikre, at den neutrale konsol fungerer korrekt.

Vedligeholdelse af den primære drevkobling

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

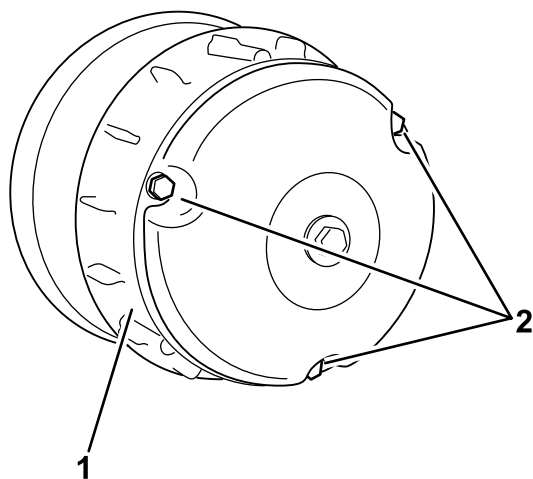
⚠ FORSIGTIG

Støvet i koblingen kommer ud i luften og kan skade øjnene. Du risikerer også at indånde støvet, hvilket kan medføre åndedrætsbesvær.

Brug sikkerhedsbriller og støvmaske eller anden øjen- og åndedrætsbeskyttelse under rengøringen.

1. Hæv ladet, og lås det fast.
2. Afmonter de 3 bolte, der fastgør dækslet til koblingen, og afmonter dækslet (Figur 60).

Bemærk: Gem dækslet og boltene til monteringen.



Figur 60

g011947

1. Dækslet
2. Bolte

3. Rengør indersiden af dækslet og koblingens indre komponenter grundigt ved hjælp af trykluft.
4. Monter koblingens dækslet, og fastgør det med de 3 bolte (Figur 60), du fjernede i 2.
5. Sænk ladet.

Reducering af tophastigheden

⚠ FORSIGTIG

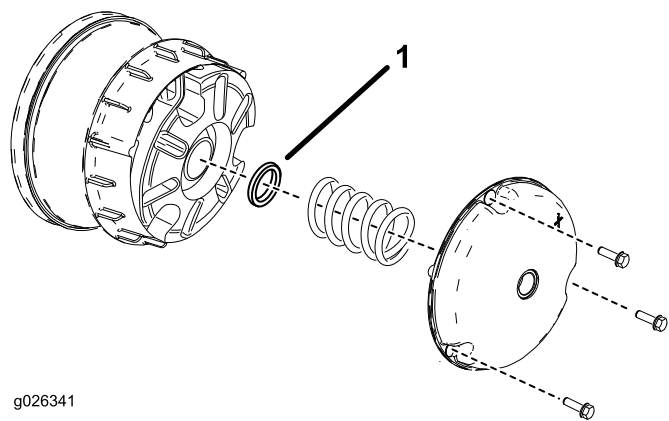
Støvet i koblingen kommer ud i luften og kan skade øjnene. Du risikerer også at indånde støvet, hvilket kan medføre åndedrætsbesvær.

Brug sikkerhedsbriller og støvmaske eller anden øjen- og åndedrætsbeskyttelse under rengøringen.

1. Hæv ladet, og lås det fast. Se [Hævning af ladet \(side 19\)](#).
2. Afmonter boltene, der fastgør primærkoblingsdækslet som vist i [Figur 61](#).

Vigtigt: Udvis forsigtighed, når du afmonterer koblingsdækslet. Fjederen er under tryk.

Vigtigt: Bemærk X-retningen på koblingsdækslerne og koblingsenhederne til senere montering.



Figur 61

g026341

g026341

1. Koblingsafstandsbojsning

3. Fjern fjederen.
4. Tilføj eller fjern afstandsbojsninger for at justere tophastigheden. Brug følgende tabel til at bestemme det nødvendige antal afstandsbojsninger.

Afstandsbojsninger	Tophastighed
2 (standard)	26 km/t (standard)
3	19 km/t
4	14 km/t
5	10 km/t
6	6 km/t

Vigtigt: Betjen ikke maskinen uden mindst 2 koblingsafstandsbojsninger monteret.

5. Monter fjederen og koblingsdækslet.

Vigtigt: Sørg for, at X er placeret i den oprindelige placering.

6. Tilspænd boltene med et moment på 179 til 228 Nm.

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.

Rengøring af motorens køleområder

Eftersynsinterval: For hver 100 timer Rengør kølesystemet dobbelt så ofte under specielle driftsforhold. Se [Vedligeholdelse af maskinen under specielle driftsforhold \(side 27\)](#).

Vigtigt: Hvis motoren betjenes med et blokeret roterende display, snavsede eller tilstoppede køleribber eller uden køleafskærmninger, beskadiges motoren på grund af overophedning.

Vigtigt: Rengør aldrig motoren med en højtryksrens, da vand kan kontaminere brændstofsyste

Rengør det roterende display, køleribberne og motorens udvendige overflader.

Bemærk: Rengør motorens kølekomponenter oftere under ekstremt støvede og snavsede forhold.

Vedligeholdelse af brems

Eftersyn af brems

Eftersynsinterval: For hver 100 timer

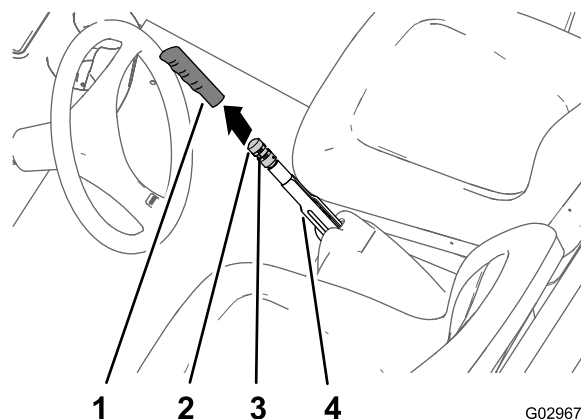
Vigtigt: Brems er en kritisk sikkerhedskomponent i maskinen. Eftersø dem omhyggeligt ved det anbefalede serviceinterval for at sikre optimal ydeevne og sikkerhed.

- Eftersø bremsebelægningen for slid eller skader. Hvis belægningstykkelsen (bremsebelægning) er mindre end 1,6 mm tyk, skal belægningen udskiftes.
- Eftersø bagpladen og andre dele for tegn på for stor slitage eller deformation. Udskift eventuelle deformerede komponenter.
- Kontroller bremsevæskestanden. Se [Kontrol af bremsevæskestanden \(side 50\)](#).

Justering af parkeringsbremsens håndtag

Eftersynsinterval: For hver 200 timer

1. Fjern grebet fra parkeringsbremsehåndtaget ([Figur 62](#)).



Figur 62

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| 1. Greb | 3. Sætskrue |
| 2. Bremsejusteringsgreb | 4. Parkeringsbremsehåndtag |

2. Løsn sætskruen, der fastgør bremsejusteringsgrebet til parkeringsbremsehåndtaget ([Figur 62](#)).
3. Drej bremsejusteringsgrebet, indtil du når en kraft på 133 til 156 N, for at aktivere parkeringsbremsehåndtaget ([Figur 62](#)).

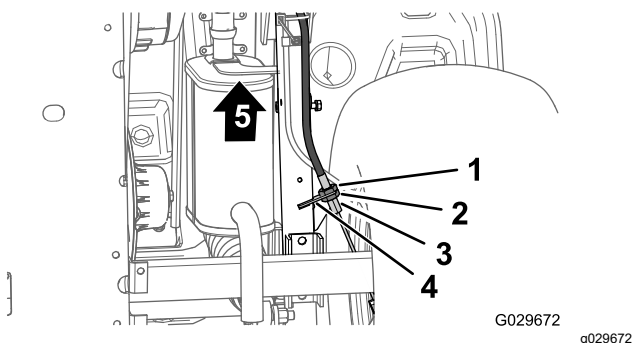
Bemærk: Hvis du har drejet bremsejusteringsgrebet i justeringskruens fulde vandring og ikke kan opnå den kraft på 133 til 156 N,

der er påkrævet for at aktivere parkeringsbremsehåndtaget, skal du udføre proceduren til justering af bremsekablerne. Se [Justering af bremsekablerne \(side 50\)](#).

4. Stram sætskruen og monter håndgrebet ([Figur 62](#)).

Justering af bremsekablerne

1. Fjern grebet fra parkeringsbremsehåndtaget ([Figur 62](#)).
2. Løsn sætskruen ([Figur 62](#)), der fastgør bremsejusteringsgrebet til parkeringsbremsehåndtaget, deaktiver parkeringsbremsen, og løsn bremsejusteringsgrebet.
3. I bunden af maskinen løsnes den bageste kontramøtrik til den gevindskårne justeringsskrue på parkeringsbremsens kabel med 4 omgange ([Figur 63](#)).



Figur 63

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Fremadgående kontramøtrik | 4. Gevindskårne justeringsskrue (parkeringsbremsekabel) |
| 2. Bageste kontramøtrik | 5. Maskinens forende |
| 3. Bremsekabelbeslag | |

4. Stram den fremadgående kontramøtrik ([Figur 63](#)).
5. Drej bremsejusteringsgrebet ([Figur 62](#)), indtil du når en kraft på 133 til 156 N, for at aktivere parkeringsbremsehåndtaget.
 - Hvis du ikke kan justere bremsejusteringsgrebet ved at **løse** det og aktivere parkeringsbremsehåndtaget med en kraft på 133 til 156 N, skal du gøre følgende:
 - A. Løsn den fremadgående kontramøtrik ([Figur 63](#)) for den gevindskårne justeringsskrue på parkeringsbremsens kabel med 1 omgang.
 - B. Stram den bageste kontramøtrik ([Figur 63](#)).

- C. Drej bremsejusteringsgrebet ([Figur 62](#)), indtil du når en kraft på 133 til 156 N, for at aktivere parkeringsbremsehåndtaget.
 - D. Gentag trin **A** til **C** op til yderligere to gange for at opnå en parkeringsbremsekraft på mellem 133 til 156 N.
- Hvis du ikke kan justere bremsejusteringsgrebet ved at **stramme** det og aktivere parkeringsbremsehåndtaget med en kraft på 133 til 156 N, skal du gøre følgende:
 - A. Løsn den bageste kontramøtrik ([Figur 63](#)) for den gevindskårne justeringsskrue på parkeringsbremsens kabel med 1 omgang.
 - B. Stram den fremadgående kontramøtrik ([Figur 63](#)).
 - C. Drej bremsejusteringsgrebet ([Figur 62](#)), indtil du når en kraft på 133 til 156 N, for at aktivere parkeringsbremsehåndtaget.
 - D. Gentag trin **A** til **C** op til yderligere tre gange for at opnå en parkeringsbremsekraft på mellem 133 til 156 N.

Bemærk: Hvis du ikke kan justere parkeringsbremsekablet nok til at få bremsejusteringsgrebet inden for justeringsintervallet, skal du kontrollere bremseklodserne for overdreven slid.

- Stram sætskruen, og monter grebet ([Figur 62](#)).

Kontrol af bremsevæskestanden

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt—Kontroller bremsevæskestanden. Kontroller bremsevæskestanden, før motoren startes første gang.

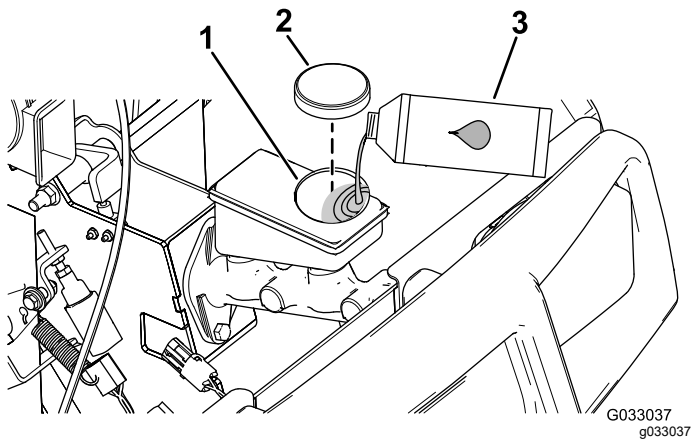
Bremsevæsketype: DOT 3

1. Parker maskinen på en plan flade.
2. Aktiver parkeringsbremsen.
3. Sluk motoren, og tag nøglen ud.
4. Løft motorhjelm for at få adgang til hovedbremsecylinderen og beholderen ([Figur 64](#)).

Udskiftning af bremsevæsken

Eftersynsinterval: For hver 1000 timer

Kontakt en autoriseret Toro-forhandler.

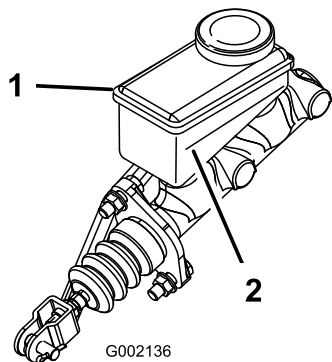


Figur 64

1. Påfyldningsstuds (beholder)
2. Beholderdæksel
3. DOT 3-bremsevæske

5. Kig på omridset af væskestanden på siden af beholderen (Figur 65).

Bemærk: Standen skal være over minimumlinjen.



Figur 65

1. Bremsevæskebeholder
2. Minimumlinje

6. Hvis væskestanden er lav, skal følgende udføres:

- A. Rengør området omkring beholderdækslet, og tag dækslet af (Figur 64).
- B. Fyld DOT 3-bremsevæske i beholderen, indtil væskestanden er over minimumlinjen (Figur 65).

Bemærk: Fyld ikke for meget bremsevæske i beholderen.

- C. Sæt beholderens dæksel på (Figur 64).
7. Luk motorhjelmen.

Vedligeholdelse af remme

Eftersyn af drivremmen

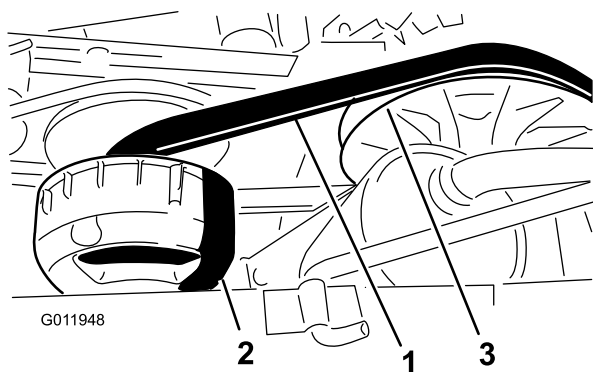
Kontrol af drivremmen

Eftersynsinterval: Efter de første 8 timer

For hver 200 timer

1. Parker maskinen på en plan overflade, aktiver parkeringsbremsen, sluk for motoren, og tag nøglen ud.
2. Hæv ladet, og fastgør det med støttepinden.
3. Skift transmissionen til positionen NEUTRAL.
4. Drej og efterse remmen (Figur 66) for tegn på overdreven slid eller skader.

Bemærk: Udskift remmen, hvis den er meget slidt eller beskadiget. Se [Udskiftning af drivremmen \(side 52\)](#).



Figur 66

1. Drivrem
2. Primær kobling
3. Sekundær kobling

5. Sænk ladet.

Udskiftning af drivremmen

1. Hæv ladet.
2. Skift transmissionen til positionen NEUTRAL (frigear), aktiver parkeringsbremsen, drej tændingskontakten til positionen OFF (fra), og tag nøglen ud.
3. Drej remmen, og før den over den sekundære kobling (Figur 66).
4. Fjern remmen fra den primære kobling (Figur 66).

Bemærk: Bortskaf den gamle rem.

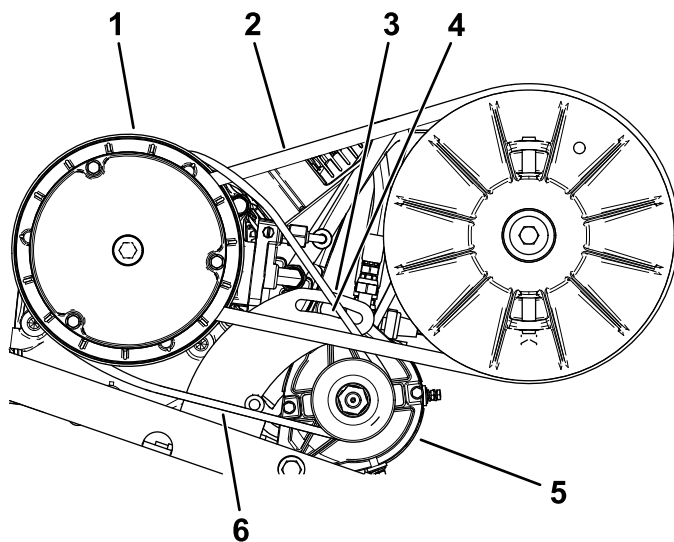
5. Placer den nye rem over den primære kobling (Figur 66).
6. Drej remmen, og før den over den sekundære kobling (Figur 66).
7. Sænk ladet.

Justering af startgeneratorremmen

Eftersynsinterval: Efter de første 8 timer

For hver 200 timer

1. Hæv ladet.
2. Løsn startgeneratorens drejemøtrik (Figur 67).



Figur 67

1. Primær drevkoblingshus
2. Drivrem
3. Generatorakselbeslag
4. Drejemøtrik
5. Startgenerator
6. Startgeneratorrem

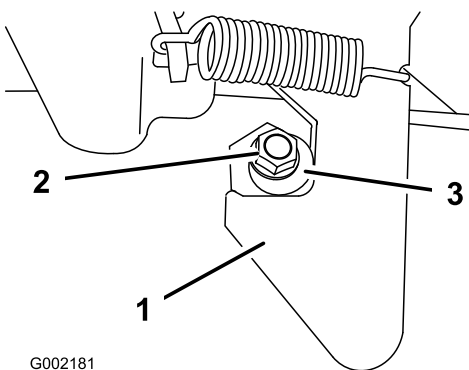
3. Placer en løftestang mellem motormontagen og starteren.
4. Tryk løftestangen nedad for at dreje starteren ned i åbningen, indtil remmen kun giver en afbøjning på 6,4 mm ved en kraft på 44 Nm (Figur 67).
5. Tilspænd drejemøtrikken med håndkraft, og afmonter løftestangen (Figur 67).
6. Tilspænd drejemøtrikken til 88 til 115 Nm.
7. Sænk ladet.

Vedligeholdelse af chassiset

Justering af ladets låse

Hvis ladets låse ikke er justeret korrekt, vibrerer ladet op og ned, når du kører maskinen. Du kan justere låsestifterne, så låsene fastgør ladet stramt til chassiset.

1. Løsn låsemøtrikken i enden af låsestiften (Figur 68).



Figur 68

- | | |
|---------------|--------------|
| 1. Lås | 3. Låsestift |
| 2. Låsemøtrik | |

2. Drej låsestiften med uret, indtil den ligger tæt op ad låsens krogdel (Figur 68).
3. Tilspænd låsemøtrikken med et moment på 19,7 til 25,4 Nm.
4. Gentag trin 1 til 3 for låsen på den anden side af maskinen.

Rengøring

Vask af maskinen

Eftersynsinterval: Hver anvendelse eller dagligt—Vask maskinen.

Brug kun vand eller vand med en mild sæbeopløsning til at vaske maskinen efter behov. Du kan bruge en klud, når du vasker maskinen.

Vigtigt: Brug ikke brakvand eller genanvendt vand til at rengøre 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

- Sluk maskinen, tag nøglen ud, og vent, til al bevægelse er standset, før du forlader førersædet. Lad maskinen køle af inden justering, eftersyn og rengøring af maskinen, eller inden den stilles til opbevaring.
- Opbevar ikke maskinen eller brændstofbeholdere, hvor der er åben ild, gnister eller vågeblus som f.eks. på en vandvarmer eller andre apparater.

Opbevaring af maskinen

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

For hver 400 timer—Efterse bremserne for slidte bremsesko.

Efter de første 50 timer

For hver 600 timer/Årlig (alt efter hvad der indtræffer først)

1. Parker maskinen på en plan overflade, aktiver parkeringsbremsen, sluk for motoren, og fjern nøglen.
2. Fjern snavs fra hele maskinen, herunder ydersiden af motoren.
3. Kontroller, om bremserne virker. Se [Eftersyn af bremserne \(side 49\)](#).
4. Udfør serviceeftersyn af luftfilteret. Se [Serviceeftersyn af luftfilteret \(side 32\)](#).
5. Forsegl luftfilterindtaget og udstødningsåbningen med vejrbestandigt tape.
6. Skift motorolien. Se afsnit [Serviceeftersyn af motorolien \(side 33\)](#).
7. Skyl brændstoftanken med frisk, rent brændstof.
8. Spænd alle brændstofs-systemfittings igen.
9. Kontroller dæktrykket. Se [Kontrol af dæktrykket \(side 16\)](#).
10. Kontroller frostvæskebeskyttelsen, og påfyld en 50/50-opløsning af vand og frostvæske efter behov til den forventede minimumstemperatur i dit område.
11. Tag batteriet ud af maskinen, og oplad batteriet helt. Se [Opladning af batteriet \(side 42\)](#).

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 vil ligge under 4 °C, skal det oplades hver 30. dag.

12. Kontroller og tilspænd alle bolte, møtrikker og skruer. Reparer eller udskift alle beskadigede dele.
13. Mal alle ridsede eller blotlagte metaloverflader.
Bemærk: Maling kan købes hos en autoriseret serviceforhandler.
14. Opbevar maskinen i en ren, tør garage eller på et passende sted.
15. Tildæk maskinen for at beskytte den og holde den ren.

Bemærkninger:

Bemærkninger:

Bemærkninger:

EEA/UK-erklæring om beskyttelse af privatlivets fred

Toros brug af dine personlige oplysninger

The Toro Company ("Toro") respekterer dit privatliv. Når du køber vores produkter, indsamler vi muligvis visse oplysninger om dig, enten direkte fra dig eller via din lokale Toro-virksomhed eller -forhandler. Toro bruger disse oplysninger til at opfylde kontraktmæssige forpligtelser – f.eks. til at registrere din garanti, behandle garantikrav eller kontakte dig i tilfælde af en produkttilbagekaldelse – og til lovlige forretningsformål – f.eks. til at måle kundetilfredshed, forbedre vores produkter eller give dig produktoplysninger, som kan være af interesse for dig. Toro kan dele dine oplysninger med vores datterselskaber, søsterselskaber, forhandlere eller andre forretningspartnere i forbindelse med disse aktiviteter. Vi kan også videregive personlige oplysninger, når loven kræver det, eller i forbindelse med salg, køb eller fusion af virksomheder. Vi sælger aldrig dine personlige oplysninger til andre virksomheder med henblik på markedsføring.

Opbevaring af dine personlige oplysninger

Toro opbevarer dine personlige oplysninger, så længe det er relevant for ovenstående formål, og i overensstemmelse med lovmæssige krav. Yderligere oplysninger om gældende opbevaringsperioder fås ved at kontakte legal@toro.com.

Toros forpligtelse i forbindelse med sikkerhed

Dine personlige oplysninger kan blive behandlet i USA eller et andet land, der har en mindre restriktiv databeskyttelseslovgivning end det land, du bor i. Når vi dine sender oplysninger ud af dit bopælsland træffer vi lovmæssigt krævede foranstaltninger for at sikre, at passende sikkerhedsforanstaltninger er på plads, så dine oplysninger beskyttes og behandles sikkert.

Adgang og rettelser

Du kan have ret til at rette eller gennemgå dine personlige oplysninger eller gøre indsigelse mod eller begrænse behandlingen af dine data. For at gøre det skal du kontakte os pr. e-mail på legal@toro.com. Hvis du har spørgsmål til den måde, Toro har håndteret dine oplysninger på, opfordrer vi dig til at rette dem direkte til os. Bemærk, at personer bosiddende i Europa har ret til klage til deres datatilsynsmyndighed.

Advarselsinformation i henhold til erklæringen California Proposition nr. 65

Hvad betyder denne advarsel?

Du kan komme ud for at se et produkt til salg, der er forsynet med et advarselmærkat som det følgende:



ADVARSEL: Kræft og forplantningsskade – www.p65Warnings.ca.gov.

Hvad er erklæring 65?

Erklæring 65 gælder for alle selskaber, der driver virksomhed i Californien, sælger produkter i Californien eller fremstiller produkter, der kan sælges eller indføres i Californien. Den kræver, at Californiens guvernør fører og offentliggør en liste over kemikalier, der kan forårsage kræft, fosterskader og/eller anden skade på reproduktionsevnen. Listen, der opdateres hvert år, omfatter hundredvis af kemikalier, der findes i mange hverdagsartikler. Formålet med erklæring 65 er at informere offentligheden om udsættelse for disse kemikalier.

Erklæring 65 nedlægger ikke forbud mod salg af produkter, der indeholder disse kemikalier, men kræver i stedet advarsler på samtlige produkter, al produktemballage og produktets faglitteratur. Ydermere betyder en advarsel i henhold til erklæring 65 ikke, at et produkt er i strid med produktsikkerhedsstandarder eller -krav. Faktisk har den californiske regering præciseret, at en advarsel i henhold til erklæring 65 "ikke er det samme som en lovgivningsbeslutning om, hvorvidt et produkt er 'sikkert' eller 'usikkert'." Mange af disse kemikalier er blevet anvendt i hverdagsprodukter i mange år uden dokumenteret skadevirkning. Få yderligere oplysninger på <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

En advarsel i henhold til erklæring 65 betyder, at en virksomhed enten (1) har evalueret eksponeringen og konkluderet, at den overskrider niveauet for "ingen betydelig risiko" eller (2) har valgt at forsyne produktet med en advarsel på grund af tilstedeværelsen af et kemikalie, der er anført på førnævnte liste, uden at der er blevet gjort forsøg på at evaluere eksponeringen.

Finder denne lovgivning anvendelse overalt?

Advarsler i henhold til erklæring 65 er kun påkrævede i henhold til californisk lovgivning. Disse advarsler ses i Californien inden for en bred vifte af miljøer, herunder, men ikke begrænset til, restauranter, købmandsforretninger, hoteller, skoler og hospitaler, og på en bred vifte af produkter. Derudover tilvejebringer nogle online- og postordreforhandlere advarsler i henhold til erklæring 65 på deres websites eller i kataloger.

Hvordan måler Californiens forbundsstatslige advarsler sig med de grænser, der er underlagt regeringen i Washington?

Standarder i henhold til erklæring 65 er ofte strengere end nationale og internationale standarder. Der er en række forskellige stoffer, som kræver en advarsel i henhold til erklæring 65 ved niveauer, der ligger langt under de nationale kontrolgrænser. For eksempel ligger advarselstandard for bly i henhold til erklæring 65 på 0,5 µg/dag, hvilket er langt under nationale og internationale standarder.

Hvorfor er alle produkter af samme slags ikke forsynet med advarslen?

- Produkter, der sælges i Californien, kræver mærkning i henhold til erklæring 65, mens lignende produkter, der sælges andetsteds, ikke gør.
- Hvis en virksomhed, der er involveret i en retssag under erklæring 65, indgår et forlig, kan virksomheden pålægges at anvende erklæring 65-advarsler for sine produkter, mens andre virksomheder, der fremstiller lignende produkter, muligvis ikke er underlagt sådanne krav.
- Håndhævelsen af erklæring 65 er inkonsekvent.
- Virksomheder kan undlade at forsyne deres produkter med advarsler, hvis de konkluderer, at det ikke er påkrævet i henhold til erklæring 65. Fravær af advarsler på et produkt betyder ikke, at produktet er fri for de anførte kemikalier ved lignende niveauer.

Hvorfor inkluderer Toro denne advarsel?

Toro har valgt forsyne forbrugerne med så mange oplysninger som muligt, så de kan træffe kvalificerede beslutninger om de produkter, som de køber og bruger. Toro tilvejebringer i visse tilfælde advarsler på grundlag af viden om tilstedeværelsen af ét eller flere anførte kemikalier, uden at der er blevet foretaget vurdering af eksponeringen, eftersom ikke alle de anførte kemikalier er forsynet med krav til eksponeringsgrænser. Selvom eksponeringen fra Toros produkter kan være uvæsentlig eller ligge inden for intervallet, der "ikke udgør nogen betydelig risiko", har Toro for at være på den sikre side alligevel valgt at forsyne sine produkter med advarsler i henhold til erklæring 65. Hvis Toro ikke stiller disse advarsler til rådighed, kan virksomheden desuden sagsøges af staten Californien eller af private parter, der søger at håndhæve erklæring 65, og underlægges væsentlige sanktioner.



Toros garanti

Begrænset garanti på to år eller 1.500 timer

Dækkede forhold og produkter

The Toro Company garanterer, at dit Toro-produkt ("produktet") er frit for materiale- og fabrikationsfejl i 2 år eller 1.500 driftstimer*, alt efter hvad der måtte indtræde først. Denne garanti gælder for alle produkter med undtagelse af dybdefløtere (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
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*. Reparationer af produktfejl, der skyldes manglende udførelse af nødvendig vedligeholdelse og justeringer, dækkes ikke af denne garanti.

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 skyldes brug af ikke-originale Toro-reservedele eller installation og brug af ekstra eller modificeret eller ikke-originale Toro-tilbehør og -produkter.
- Produktfejl, der skyldes manglende udførelse af anbefalet vedligeholdelses- og/eller justeringsarbejde.
- Produktfejl, som skyldes brug af produktet på ødelæggende, uagtsom eller hensynsløs vis.
- Reservedele, der opbruges, og som ikke er defekte. Eksempler på reservedele, som forbruges eller opbruges under normal betjening af produktet, omfatter, men er ikke begrænset til, bremseklodder og -belægninger, koblingsbelægninger, skæreknive, knivcylindre, ruller og lejer (forseglede eller smørbare), bundknive, tænder, styrehjul og lejer, dæk, filtre, remme samt visse sprøjtekomponenter, f.eks. membraner, dyser, gennemstrømningsmålere og kontraventiler.
- Fejl, der forårsages af eksterne forhold, herunder, men ikke begrænset til, vejrlig, opbevaringsforhold, forurening og brug af ikke-godkendte brændstoffer, kølevæsker, smøremidler, tilsætningsstoffer, gødningsmidler, vand og kemikalier.
- Funktions- eller driftsfejl som følge af brug af brændstoffer (f.eks. benzin, diesel eller biodiesel), der ikke overholder deres respektive branchestandarder.
- Normal støj, vibration, slid og ælde samt nedbrydning. Normalt slid omfatter, men er ikke begrænset til, beskadigelse af sæder som følge af slitage, slid på malede overflader, ridsede mærkater eller vinduer.

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. Hvis du af en eller anden grund er utilfreds med din forhandlers service eller har problemer med at indhente oplysninger om garantien, bedes du kontakte dit autoriserede Toro-servicecenter.

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 produktgaranti 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 dybdeafladnings- og litium-ion-batterier

Dybdeafladnings- 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. Det er produktejerens ansvar at udskifte batterier, der er afladet som følge af almindeligt forbrug. Bemærk (kun litiumionbatteri): Se batteriets garanti for at få yderligere oplysninger.

Krumtapakslens levetidsgaranti (kun ProStripe 02657-modellen)

ProStripe, som er forsynet med en original Toro-friktionsskive og -skæreknivsbremsekobling (Integreret skæreknivsbremsekobling (BBC) og friktionsskive) med sikkerhedslåsesystem som originalt udstyr, og som bruges af den oprindelige køber i overensstemmelse med anbefalede procedurer til betjening og vedligeholdelse, er dækket af en levetidsgaranti mod bøjning af motorens krumtapaksel. Maskiner udstyret med friktionsskiver, skæreknivsbremsekobling (BBC) og andre lignende anordninger er ikke dækket af krumtapakslens levetidsgaranti.

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.

The Toro Company er ikke ansvarlig for følgeskader eller indirekte eller hændelige skader 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 ansvarsfrågørelser 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.

Bemærkning angående emissionsgaranti

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