

TORO®

Count on it.

Brukerhåndbok

Workman® HDX-bruksbil

Modellnr. 07383—Serienr. 316000001 og oppover

Modellnr. 07384—Serienr. 316000001 og oppover

Modellnr. 07384H—Serienr. 316000001 og oppover

Modellnr. 07384TC—Serienr. 316000001 og oppover

Modellnr. 07386—Serienr. 316000001 og oppover

Modellnr. 07386H—Serienr. 316000001 og oppover

Modellnr. 07386TC—Serienr. 316000001 og oppover



Denne maskinen er en bruksbil som er ment til bruk av fagfolk, dvs. innleide operatører som er spesialisert i industriell bruk. Det er utformet hovedsakelig for transport av utstyr for slike bruksområder. Dette kjøretøyet gir sikker transport av en operatør og en passasjer i de respektive setene. Lasteplanet er ikke egner for passasjerer.

Dette produktet er i samsvar med alle relevante europeiske direktiver. Se eget samsvarserklæringsskjema for produktet for detaljert informasjon.

Det er i strid med Californias Public Resource Code, avsnitt 4442 eller 4443, å bruke denne motoren i skogs-, busk- eller gressområder med mindre motoren er utstyrt med en fungerende gnistfanger, som definert i avsnitt 4442, eller en motor som er beregnet, utstyrt og vedlikeholdt for å unngå brann.

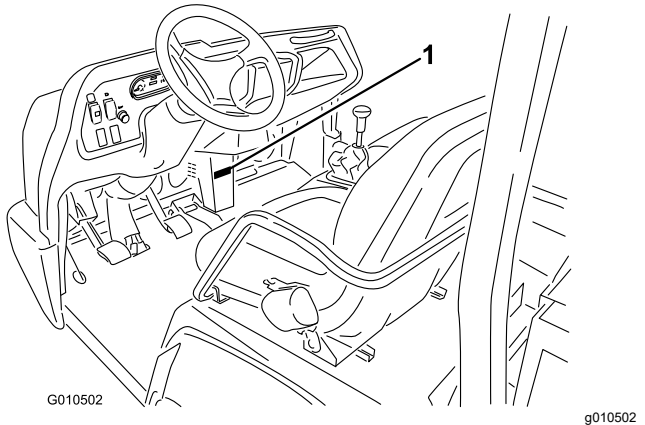
⚠ ADVARSEL

CALIFORNIA Proposition 65-advarsel

Staten California kjenner til at motoreksosen fra dette produktet inneholder kjemikalier som kan forårsake kreft, fosterskader eller skade forplantningsevnen på andre måter.

Batteriklemmer og -poler og tilknyttet tilbehør inneholder bly og blysammensetninger. Dette er kjemikalier som kan forårsake kreft og forplantningsskader. Vask hendene etter håndtering.

kundeserviceavdeling. Ha modell- og serienummer for hånden når du tar kontakt. **Figur 1** viser hvor på produktet modell- og serienumrene er plassert. Skriv inn numrene i de tomme feltene.



Figur 1

- Plassering av modell- og serienummer

Modellnr. _____

Serienr. _____

Denne brukerhåndboken identifiserer potensielle farer og har sikkerhetsmeldinger som identifiseres ved hjelp av sikkerhetsvarselssymbolet (**Figur 2**) som advarer om farer som kan føre til alvorlig personskade eller død hvis du ikke følger anbefalte forholdsregler.



g000502

Figur 2

- Sikkerhetsvarselssymbol

I tillegg brukes to ord for å utheve informasjon. **Viktig** gjør oppmerksom på spesiell mekanisk informasjon og **Obs** henviser til generell informasjon som er verdt å huske.

Innledning

Maskinen er utformet hovedsakelig som et terregkjøretøy og er ikke tiltenkt omfattende bruk på offentlige veier.

Les denne håndboken nøyne, slik at du lærer å bruke og vedlikeholde produktet på riktig måte og unngår person- eller produktkade. Du har ansvar for å bruke produktet på en riktig og sikker måte.

Du kan kontakte Toro direkte på www.Toro.com for informasjon om produkter og tilbehør, hjelp til å finne en forhandler eller for å registrere produktet ditt.

Hvis maskinen må repareres eller du trenger originale Toro-deler eller mer informasjon, kan du kontakte et autorisert forhandlerverksted eller Toros

Innhold

Sikkerhet	4
Regler for sikker bruk.....	4
Lydtrykk	8
Vibrasjon	8
Sikkerhets- og instruksjonsmerker	8
Montering	14
1 Montere rattet	14
2 Montere veltbeskyttelsessystemet (ROPS)	14
3 Kontrollere væskenivåer	15
Oversikt over produktet	16
Kontroller	16
Spesifikasjoner	20
Tilbehør	20
Bruk	20
Bruke lastekassen	20
Kontrollere motoroljenivået.....	21
Respondere på motorkontrolllamper	22
Fylle drivstoff	22
Kontrollere kjølemiddelnivået	24
Kontrollere nivået på transaksel- /hydraulikkvæsken	25
Kontrollere nivået på hydraulikkvæsken med høy strømning	25
Kontrollere differensialoljenivået foran.....	26
Kontrollere at hjulmutterne er strammet til	27
Kontrollere trykket i dekkene	27
Kontrollere bremsevæskenivået	27
Starte motoren.....	28
Køre maskinen	28
Stoppe maskinen.....	29
Slå av motoren	29
Kjøre inn en ny maskin.....	29
Sjekke sikkerhetssperresystemet	29
Sikre passasjersikkerhet.....	29
Sikre korrekt hastighet.....	30
Sikre korrekt svinging	30
Sikre korrekt bremsing.....	30
Forhindre velting.....	31
Kjøre i bakker	31
Laste og lesse	31
Bruke utjevnungssperren.....	32
Bruke firehjulsdriften.....	32
Transportere maskinen.....	32
Taue maskinen	33
Taue en tilhenger med maskinen	33
Bruke hydraulikkspaken	33
Vedlikehold	36
Anbefalt vedlikeholdsplan	36
Bruk i dårlig vær.....	37
Forberedelse for vedlikehold	38
Bruke støttepilar for lasteplan	38
Fjerne fullt plan	39
Montere fullt plan	39
Heve maskinen.....	40
Fjerne panseret	41
Montere panseret	41
Smøring	42
Smøre lagrene og hylsene	42
Vedlikehold av motor	44
Overhale luftrenseren	44
Skifte motorolje og filter	44
Skifte tennpluggene.....	45
Vedlikehold av drivstoffsystem	46
Skifte drivstofffilteret	46
Kontrollere drivstoffslangene og -koblingene	46
Vedlikehold av elektrisk system	47
Vedlikeholde sikringene.....	47
Kaldstarte maskinen	47
Vedlikeholde batteriet	48
Vedlikehold av drivsystem	49
Skifte oljen i forhulsdifferensialen.....	49
Kontrollere det homokinetiske leddet	49
Justere girkablene	49
Justere kabelen for høy/lav hastighetsinnstil- ling	50
Justere utjevnungssperrekabelen.....	50
Kontrollere dekkene.....	50
Kontrollere at forhjulene er rettet i forhold til hverandre.....	50
Vedlikehold av kjølesystem	52
Fjerne rester fra kjølesystemet.....	52
Skifte kjølevæsken i motoren	52
Vedlikehold av bremser	53
Justere parkeringsbremsen	53
Justere bremsepedalen.....	54
Vedlikehold av remmer	55
Justere generatorremmen	55
Vedlikehold av kontrollsysten	55
Justere koblingspedalen.....	55
Konvertere speedometeret.....	56
Vedlikehold av hydraulisk system	56
Skifte hydraulikkoljen og rense sugefilteret	56
Bytte ut det hydrauliske filteret	57
Skifte hydraulikkvæsken med høy strømning og filteret	57
Heve lastekassen i nødstifeller.....	58
Rengjøring	60
Vask maskinen	60
Lagring	60

Sikkerhet

Hvis føreren eller eieren bruker kjøretøyet på feil måte eller utfører feil vedlikeholdsarbeid, kan det føre til personskader. Følg alltid disse forsiktighetsreglene for å unngå at det skjer en ulykke, og ta alltid hensyn til sikkerhetsvarselsymbolet, som betyr **Forsiktig, Advarsel eller Fare** – personlige sikkerhetsinstruksjoner. Hvis disse instruksjonene ikke tas hensyn til, kan dette føre til at noen blir alvorlig skadet eller drept.

Denne maskinen oppfyller kravene i SAE J2258.

Regler for sikker bruk

Viktig: Denne maskinen er utformet hovedsakelig som et terregnkjøretøy og er ikke tiltenkt omfattende bruk på offentlige veier.

Når du bruker maskinen på offentlige veier skal du følge alle trafikkregler og bruke alt ekstra tilbehør som kan være påkrevd etter loven, for eksempel lys, blinklys, skilt for saktegående kjøretøy og annet som nødvendig.

Denne maskinen er bygget og testet med tanke på at den skal være sikker og pålitelig i drift, dersom den brukes og vedlikeholdes på riktig måte. Selv om forebygging og avverging av farer og ulykker avhenger av hvordan maskinen er konstruert og utrustet, er det også avhengig av at operatøren som bruker, vedlikeholder og lagrer maskinen er oppmerksom, nøyaktig og har fått riktig opplæring. Feilaktig bruk og vedlikehold av maskinen kan føre til personskade eller dødsfall.

Denne maskinen vil kjennes annerledes å kjøre enn passasjerbiler og lastebiler. Derfor bør du ta deg tid til å gjøre deg kjent med denne maskinen.

Ikke alt tilleggsutstyr som passer til denne maskinen, er dekket i denne håndboken. Se den spesifikke **brukerhåndboken** som følger med hvert tilbehør for ekstra sikkerhetsinstruksjoner.

For å redusere muligheten for skader eller dødsulykker bør du følge disse sikkerhetsinstruksjonene:

Den overordnede ansvarsområder

- Sørg for at førerne har fått god opplæring, og er kjent med **brukerhåndboken** og alle merkene på kjøretøyet.
- Etabler dine egne spesialprosedyrer og arbeidsregler for uvanlige arbeidsforhold (f.eks. skråninger som er for bratte til at maskinen kan brukes på sikker måte).

Før bruk

- Maskinen er bare beregnet på **deg**, føreren, samt **én passasjer** i setet som leveres av produsenten. Ta **aldri** med flere passasjerer i kjøretøyet.
- Bli kjent med kontrollene, og lær hvordan man stopper motoren raskt.
- Bruk **aldri** maskinen når du er trøtt, syk eller påvirket av medisiner, alkohol eller andre rusmidler.
- Ha alltid på kraftig skotøy. Ikke bruk løse klær, sett opp langt hår og ikke bruk smykker.
- Vernebriller, vernesko og lange bukser er påbudt i enkelte lokale sikkerhets- og forsikringsbestemmelser.
- La **aldri** barn få bruke maskinen. La **aldri** voksne bruke maskinen uten å ha fått ordentlige instruksjoner. Kun personer som har fått opplæring og er autoriserte, skal bruke denne maskinen. Påse at føreren er i fysisk og mental stand til å bruke maskinen.
- Vær alltid oppmerksom på hvor folk oppholder seg.
- Sørg for at alle verneplater, sikkerhetsinnretninger og merker er på plass. Hvis en verneplate, en sikkerhetsanordning eller et merke ikke virker, er uleselig eller skadet, må det repareres eller skiftes ut før du tar maskinen i bruk.
- Unngå å kjøre når det er mørkt, spesielt i ukjent terregn. Hvis du må kjøre i mørket, utvis forsiktighet og bruk frontlyssene.
- Kontroller alle deler på kjøretøyet, og eventuelt tilleggsutstyr, før du tar det i bruk. Hvis noe er galt, må du **ikke bruke kjøretøyet**. Pass på at problemet rettes opp før du bruker kjøretøyet eller tilleggsutstyret igjen.
- Maskinen skal kun startes utendørs eller i et godt ventilert område.

Sikker håndtering av drivstoff

- Håndter drivstoff svært forsiktig for å unngå skade på person eller eiendom. Drivstoff er meget brannfarlig, og bensindamp er eksplosiv.
- Slukk alle sigareller, sigarer, piper og andre tennkilder.
- Bruk bare godkjente kanner eller beholdere av et ikke-metallisk materiale.
- Statisk elektrisk utladning kan antenne drivstoffdamp i en drivstoffbeholder som ikke er jordet. Fyll aldri opp kanner inne i et kjøretøy, på en lastebil eller på en tilhenger med en plastföring. Fjern drivstoffbeholderen fra maskinens lasteplan og plasser den på bakken et stykke fra kjøretøyet før den fylles.

- La munnstykket være i kontakt med beholderen mens tanken fylles. Fjern utstyr fra maskinens lasteplan før den fylles. Ikke bruk utstyr for låsing av munnstykket i åpen stilling.
- Ikke ta av lokket på drivstofftanken eller fyll drivstoff mens motoren går.
- La motoren bli kald før du fyller på mer drivstoff.
- Du må aldri fylle drivstoff på maskinen innendørs.
- Oppbevar aldri maskinen eller drivstoffkannen hvor det er åpen ild, gnist eller kontrolllampe som på en varmtvannstank eller andre apparater.
- Utstyr må tas ut av lastebilen eller tilhengeren, og fylles på bakken. Hvis dette ikke lar seg gjøre, fyll drivstoff på slikt utstyr med en bærbar kanne heller enn direkte fra drivstoffpumpen.
- Hvis du sører drivstoff på klær, bytt klær umiddelbart.
- Ikke overfyll drivstofftanken. Sett på igjen lokket på drivstofftanken og stram godt til.

Bruk

- Operatøren og passasjeren skal bruke sikkerhetsbelte og forblі sittende så lenge maskinen er i bevegelse. Hold begge hendene på rattet når det er mulig, og passasjeren skal bruke håndtakene. Hold armer og bein inni kjøretøyet til enhver tid. La aldri passasjerer få sitte på kassen eller tilleggsutstyret. Husk at passasjeren ikke alltid er forberedt på at du kommer til å bremse eller snu.
- Overbelast aldri kjøretøyet. Merkeplaten (som er plassert midt under dashboardet) viser belastningsgrensen for kjøretøyet. Tilhengere må aldri overbelastes, og maskinens bruttovekt må aldri overskrides.
- Når du starter motoren:
 - Sitt i førersetet, og påse at parkeringsbremsen er aktivert.
 - Deaktiver kraftuttaket (hvis maskinen er utstyrt med dette), og sett gasspaken i AV-stillingen (hvis maskinen er utstyrt med dette).
 - Kontroller at den hydrauliske løftespaken står i midtstillingen.
 - Sett girspaken i FRI, og trykk inn clutch'en.
 - Hold føten borte fra gasspedalen.
 - Vri tenningsbryteren til PÅ-stillingen.
 - Vri tenningsnøkkelen til stillingen START.
- Hvis du ikke bruker maskinen på en sikker måte, kan det føre til ulykker, velt og/eller alvorlige skader eller dødsfall. For å forhindre veling eller tap av kontrollen, ta følgende forholdsregler:
 - Vær svært forsiktig, reduser hastigheten og oppretthold trygg avstand rundt sandfang,

- grøfter, bekker, ramper og ukjente områder eller andre farer.
- Hold utkikk etter hull eller andre skjulte farer.
- Vær svært forsiktig når du bruker kjøretøyet i bratte hellinger. Kjør rett opp og ned i hellinger. Reduser hastigheten når du tar skarpe svinger eller svinger i en helling. Unngå så langt det er mulig å svinge i hellinger.
- Vær spesielt forsiktig når du kjører på vått underlag, i stor fart eller med full last. Bremsetiden øker når du kjører med full last. Gir ned før du kjører opp eller ned en bakke.
- Når du laster på lasteplanet, må du fordele lasten jevnt. Vis spesiell varsomhet dersom lasten overstiger størrelsen til maskinen/lasteplanet. Vis spesiell varsomhet når du håndterer usentrert last som ikke kan sentreres. Balanser lasten, og fest den slik at den ikke forskyves.
- Unngå å starte og stoppe plutselig. Ikke gå fra revers til fremover eller omvendt uten først å ha stanset helt.
- Ikke ta skarpe svinger, gjør plutselige bevegelser eller utfør andre handlinger som kan få deg til å miste kontrollen.
- Ikke la noen stå bak maskinen når du lesser av. Ikke tipp lasten på føttene til noen. Utløs låsene på baklemmen fra siden av lasteplanet, ikke bakfra.
- Hold alle tilskuere på avstand. Pass på at ingen står bak maskinen før du rygger. Rygg langsomt.
- Se opp for trafikk når du krysser eller er i nærheten av veier. Gi alltid fotgjengere og andre maskiner forkjørsrett. Maskinen er ikke utformet for bruk på veier eller motorveier. Signaliser tidlig når du skal snu eller stoppe, slik at andre vet hva du kommer til å gjøre. Følg trafikkreglene.
- Bruk aldri maskinen i nærheten av områder med eksplosivt støv eller eksplasive gasser. Eksossystemet og det elektriske systemet kan skape gnister som kan antenne eksplosivt materiale.
- Vær alltid på utkikk etter, og forsøk å unngå, lave overheng, slik som greiner, dørstolper, overhengende gangveier osv. Forsikre deg om at det er nok plass over deg til at du kan komme under med maskinen og deg selv.
- Hvis du noen gang er usikker på hva som er trygg drift, må du **stanse arbeidet** og spørre din overordnede.
- Ikke ta på motoren, transakselen, radiatoren, lyddemperen eller lyddemperskjermen mens motoren er i gang, eller like etter at den er stoppet.

Disse områdene er svært varme og du kan brenne deg på dem.

- Hvis maskinen vibrerer unormalt, må du straks stanse motoren, vente til alle bevegelige deler har stoppet, og kontrollere kjøretøyet for skader. Reparer alle skader før du fortsetter å bruke kjøretøyet.
- Før du forlater førersetet:
 1. Stopp maskinen.
 2. Sett på parkeringsbremsen.
 3. Vri tenningsnøkkelen til AV-stillingen.
 4. Ta ut tenningsnøkkelen.

Merk: Hvis maskinen står i en bakke, må du blokkere hjulene etter at du har gått av maskinen.

- Lynnedslag kan forårsake alvorlige skader eller dødsfall. Hvis du ser/hører at lyn og tordenvær nærmer seg der du er, må du ikke bruke maskinen. Søk tilflukt!

Bremse

- Senk farten før du nærmer deg en hindring. Dette gir deg ekstra tid til å stoppe eller svinge. Hvis du treffer noe kan det skade deg og eventuelle passasjerer. Det kan også ødelegge maskinen og lasten.
- Kjøretøyets bruttovekt påvirker din evne til å stoppe og/eller svinge. Tung last og tungt utstyr gjør det vanskeligere å stoppe og svinge maskinen. Jo tyngre lasten er, desto lengre tid tar det å stoppe.
- Senk farten hvis lastekassen er fjernet og det ikke er montert noe utstyr på maskinen. Bremseegenskapene forandres, og hvis du stopper brått, kan det føre til at bakhjulene løser seg, noe som igjen påvirker kontrollen over maskinen.
- Gress og asfalt er glatt når det er vått. Det kan ta to til fire ganger lengre tid å stoppe maskinen på våt overflate som på tørr overflate. Hvis du kjører gjennom dypt vann og bremsene blir våte, vil de ikke fungere bra før de tørker igjen. Når du har kjørt i vann, bør du teste bremsene for å se om de virker ordentlig. Hvis de ikke virker, bør du kjøre sakte på jevn overflate mens du trykker forsiktig på bremsepedalen. Dette tørker bremsene.

Kjøre i bakker

⚠ ADVARSEL

Hvis du bruker maskinen i en bakke, kan den velte eller motoren kan stanse og du kan miste kontrollen. Dette kan føre til personskader.

- **Ikke bruk maskinen i overdrevent bratte skråninger.**
- **Ikke akselerer fort eller bråbrems når du rygger ned en bakke, spesielt ikke hvis du kjører med last.**
- **Hvis motoren stanser eller du mister fart i en bakke, rygger du sakte rett ned bakken. Forsøk aldri å snu maskinen.**
- **Kjør maskinen langsomt i skråninger og utvis forsiktighet.**
- **Unngå å svinge i en bakke.**
- **Reduser maskinens last og fart.**
- **Unngå å stoppe i bakker, spesielt hvis du kjører med last.**

Ta disse forholdsreglene når du bruker maskinen i en bakke:

- Senk farten før du kjører opp eller ned en bakke.
- Hvis motoren stanser eller du begynner å miste fart i en bakke, bremser du gradvis ned og rygger rett ned bakken.
- Det kan være farlig å snu mens du kjører opp eller ned bakker. Hvis du må svinge i en bakke, må du gjøre det sakte og forsiktig. Foreta aldri skarpe eller raske svinger.
- Tung last påvirker stabiliteten. Reduser belastningsvekten og farten når du kjører i en bakke eller hvis lasten har et høyt tyngdepunkt. Sikre lasten til lastekassen for å forhindre at den forskyves. Vær ekstra påpasselig når du transporterer last som har lett for å forskyve seg (væske, stein, sand osv.).
- Unngå å stoppe i bakker, spesielt hvis du kjører med last. Det tar lengre tid å stoppe når du kjører nedoverbakke enn på flat mark. Hvis du må stanse maskinen, må du unngå plutselige fartsendringer, ettersom det kan føre til at maskinen velter eller ruller. Ikke bråbrems når du ruller bakover, ettersom det kan føre til at maskinen velter.
- Du kan montere veltebeskyttelsen som ekstrautstyr hvis du skal bruke maskinen i bakker.

Kjøre i kupert terreng

Reduser farten til maskinen og lasten når du kjører i kupert terreng, på ujevn bakke samt i nærheten av fortauskanter, hull og andre plutselige endringer i

terrenget. Lasten kan forskyves og gjøre maskinen ustabil.

⚠ ADVARSEL

Plutselige forandringer i terrenget kan forårsake brå bevegelser i rattet, noe som kan føre til skader i arm og hånd.

- Senk farten når du kjører i kupert terreng og i nærheten av fortauskanter.**
- Grip løst om rattet med tomlene opp og bort fra ratteikene.**

Laste og lesse

Vekten og posisjonen til lasten og passasjeren kan påvirke håndteringen av maskinen. Vær oppmerksom på det følgende for å unngå å miste kontrollen på maskinen, eller at den velter:

- Ikke overstig maskinens vektkapasitet når du bruker den med last i lastekassen, når du trekker en tilhenger eller begge deler. Se [Spesifikasjoner \(side 20\)](#)
- Vær forsiktig når du kjører i en bakke eller i ujevnt terreng, spesielt når det er last i lasteboksen, når du trekker en tilhenger eller begge deler.
- Vær oppmerksom på at maskinens stabilitet og kontroll reduseres når lasten i lastekassen ikke er ordentlig distribuert.
- Overdimensjonert last i lastekassen kan endre stabiliteten til maskinen.
- Maskinens styring, bremsing og stabilitet påvirkes når maskinen har en last der vekten til materialet ikke kan bindes til maskinen, for eksempel væske i en stor tank.

⚠ ADVARSEL

Lasteplanet kan være tungt. Hender eller andre kroppsdelar kan bli knust.

- Hold hender og andre kroppsdelar unna når lasteplanet senkes.**
- Ikke tipp lasten på mennesker i nærheten.**
- Less aldri av en full lastekasse mens maskinen står sidelengs i en bakke. Endringer i vektfordelingen kan velte maskinen.
- Når du har tung last i lastekassen, må du redusere farten for å få lang nok bremseavstand. Ikke bråbrems. Vær ekstra forsiktig i bakker.
- Vær oppmerksom på at tung last øker bremselengden og reduserer muligheten til å svinge raskt uten å velte.

- Den bakre lasteplassen er kun beregnet for last, ikke passasjerer.
- Overbelast aldri maskinen. Merkeplaten (som er plassert midt under dashbordet) viser belastningsgrensen for maskinen. Tilhengere må aldri overbelastes, og maskinens bruttovekt må aldri overskrides.

Vedlikehold

⚠ ADVARSEL

Hydraulisk væske som siver ut under trykk, kan trenge gjennom huden og forårsake alvorlige skader. Væske som sprøyes inn under huden, må fjernes kirurgisk innen få timer av en doktor med kjennskap til denne typen skader. Ellers kan det oppstå koldbrann.

Hold kropp og hender borte fra hull eller dyser som sprøyer ut hydraulikkolje under høyt trykk. Bruk papp eller papir til å lete etter lekkasjer, ikke hendene.

- Før du overhaler eller justerer maskinen, må du stoppe motoren, sette på parkeringsbremsen og ta nøkkelen ut av tenningen slik at ingen kan starte motoren ved et uhell.
- Jobb aldri under et hevet lasteplan uten å ha plassert støttepilarer på den helt utstrakte sylinderstangen.
- Kontroller at alle koblingene for hydrauliske ledninger er tette, og at alle hydrauliske slanger og ledninger er i god stand før systemet settes under trykk.
- Før du kobler fra eller utfører vedlikehold eller reparasjoner på det hydrauliske systemet, må du slippe ut alt trykket i systemet. Dette gjør du ved å stoppe motoren og senke tömmeventilen og/eller senke kassen og det andre utstyret. Sett hydraulikkspaken i avlastet stilling. Hvis kassen må stå i hevet stilling, må den sikres med sikkerhetsstøtter.
- For å passe på at hele maskinen er i god stand må du sørge for at alle muttere, bolter og skruer er godt strammet til.
- Reduser brannfaren ved å sørge at det ikke er overflødig smørefett, gress, blader eller støv i motoren.
- Hvis motoren må være i gang for å utføre en vedlikeholdsjustering, må du passe på at klær, hender, føtter og andre kroppsdelar ikke er i nærheten av motoren eller andre bevegelige deler. Hold alle unna.

- Ikke kjør motoren med for høyt turtall ved å endre regulatorinnstillingene. Maksimal motorhastighet er 3 650 o/min. La en autorisert Toro-forhandler kontrollere maksimal hastighet med en tutteller, slik at det blir utført på en sikker og nøyaktig måte.
- Ta kontakt med en autorisert Toro-forhandler hvis det er nødvendig med store reparasjoner eller du trenger hjelp.
- For best mulig ytelse og sikkerhet bør du bare kjøpe ekte Toro-reservedeler og -tilbehør. Det kan være farlig å bruke reservedeler og tilleggsutstyr som er laget av andre produsenter. Hvis du endrer kjøretøyet på en måte som påvirker drift, ytelse, varighet eller bruk, kan det føre til personskader eller dødsfall. Slike endringer kan gjøre garantien fra Toro® ugyldig.

Lydtrykk

Denne enheten har et lydtrykknivå på 75 dBA ved operatørens øre, med en usikkerhetsverdi (K) på 1 dBA.

Lydstyrkenivået ble fastsatt iht. prosedyrene som er beskrevet i EN ISO 11201.

Vibrasjon

Hånd-arm

- Målt vibrasjonsnivå for høyre hånd = $0,34 \text{ m/s}^2$
- Målt vibrasjonsnivå for venstre hånd = $0,43 \text{ m/s}^2$
- Usikkerhetsverdi (K) = $0,5 \text{ m/s}^2$

Målte verdier ble fastsatt iht. prosedyrene som er beskrevet i EN 1032.

Hele kroppen

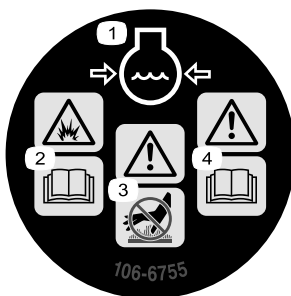
- Målt vibrasjonsnivå = $0,33 \text{ m/s}^2$
- Usikkerhetsverdi (K) = $0,5 \text{ m/s}^2$

Målte verdier ble fastsatt iht. prosedyrene som er beskrevet i EN 1032.

Sikkerhets- og instruksjonsmerker



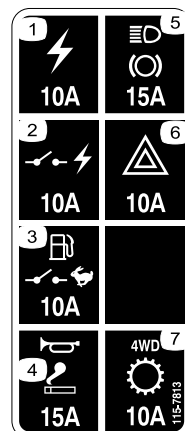
Sikkerhetsmerker og -instruksjoner er lett synlige for føreren og er plassert i nærheten av alle områder som representerer en potensiell fare. Bytt ut alle merker som er ødelagte eller mangler.



106-6755

decal106-6755

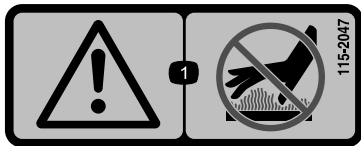
- Kjølemiddel under trykk.
- Eksplsjonsfare – les brukerhåndboken.
- Advarsel – ikke rør den varme overflaten.
- Advarsel – les brukerhåndboken.



115-7813

decal115-7813

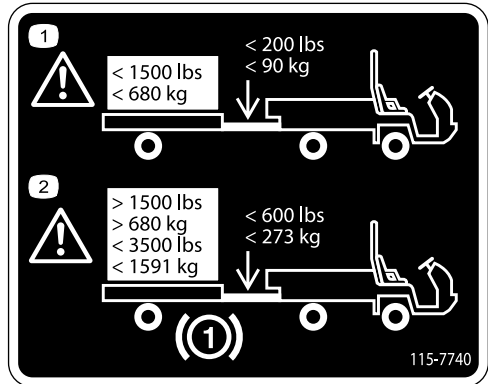
- Strømmuttak – 10 A
- Svitsjet strøm – 10 A
- Drivstoffpumpe, overvåkingsbryter – 10 A
- Horn, stikkontakt – 15 A
- Lys, bremse – 15 A
- Varselslys – 10 A
- Firehjulsdrift, gir – 10 A



decal115-2047

115-2047

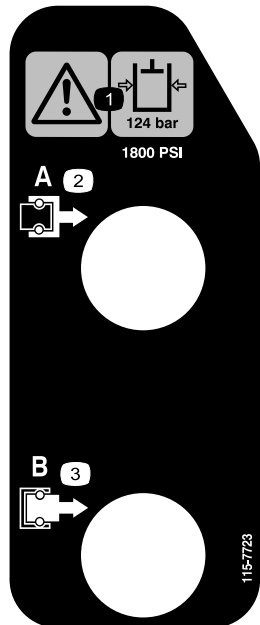
1. Advarsel – ikke rør den varme overflaten.



decal115-7740

115-7740

1. Advarsel – maks. tilhengervekt er 680 kg, maks. tungevekt er 90 kg.
2. Advarsel – tilhengerbremsene er påkrevd ved tauing av mer enn 680 kg, maks. tilhengervekt med tilhengerbremser er 1591 kg, maks. tungevekt med tilhengerbremser er 273 kg.



decal115-7723

115-7723

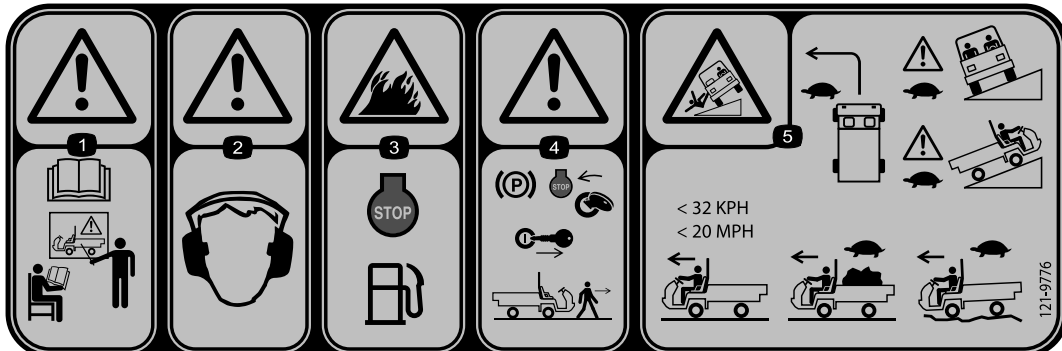
1. Advarsel – hydraulisk oljetrykk er 124 bar.
2. Kobling A
3. Kobling B



decal115-2282

115-2282

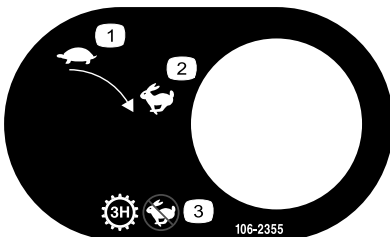
1. Advarsel – les *brukerhåndboken*.
2. Advarsel – hold deg unna bevegelige deler, behold alle sikkerhetsanordninger og verneplatene på plass.
3. Klemfare – hold tilskuere borte fra arbeidsområdet, ikke ta med passasjerer på lasteplanet, armer og ben inni kjøretøyet til enhver tid, bruk sikkerhetsbelter og håndtak.



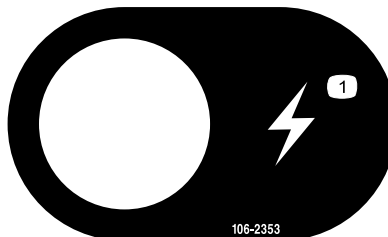
decal121-9776

121-9776

1. Advarsel – les *brukerhåndboken* og motta korrekt opplæring før bruk av maskinen.
2. Advarsel – bruk hørselsvern.
3. Brannfare – stans motoren før du fyller drivstoff på maskinen.
4. Advarsel – sett på parkeringsbremsen, slå av motoren, og ta nøkkelen ut av tenningen før du forlater maskinen.
5. Veltefare – kjør sakte i svinger; kjør sakte opp og over klipper; ikke overstig 32 km/t når du kjører uten last; kjør sakte når du kjører med last eller i ujevnt terreng.



106-2355



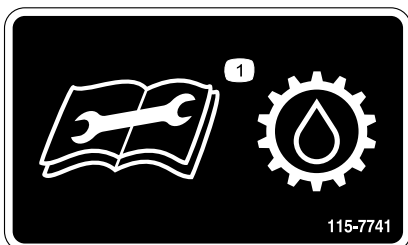
106-2353

decal106-2353

106-2355

1. Sakte
2. Hurtig
3. Overføring – tre gir, ingen hurtig-hastighet

1. Stikkontakt



115-7741

decal115-7741

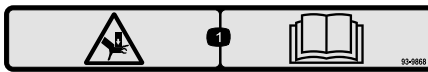


105-4215

decal105-4215

1. Advarsel – unngå klempunkter.

1. Les *brukerhåndboken* før utføring av service for girolje.



93-9868

decal93-9868

1. Advarsel, fare for knusing av hånd – les brukerhåndboken.



Batterisymboler

Noen av eller alle disse symbolene finnes på ditt batteri.

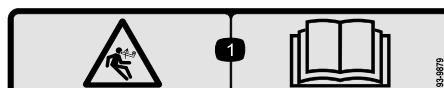
- | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Ekspløsjonsfare | 6. Hold andre på trygg avstand fra batteriet. |
| 2. Ingen bål, åpne flammer eller røyk. | 7. Bruk vernebriller – ekspløsive gasser kan påføre deg blindhet og andre skader. |
| 3. Kaustisk væske/fare for brannsår | 8. Batterisyre kan forårsake blindhet og alvorlige brannskader. |
| 4. Bruk vernebriller. | 9. Skyll straks øynene med vann og søk legehjelp. |
| 5. Les brukerhåndboken. | 10. Inneholder bly – må ikke kastes. |



115-7756

decal115-7756

1. Hydraulikk med høy strømning – aktivert



93-9879

decal93-9879

1. Lagret energifare – les brukerhåndboken.



93-9850

decal93-9850

1. Må ikke repareres eller endres – les brukerhåndboken.



115-7739

decal115-7739

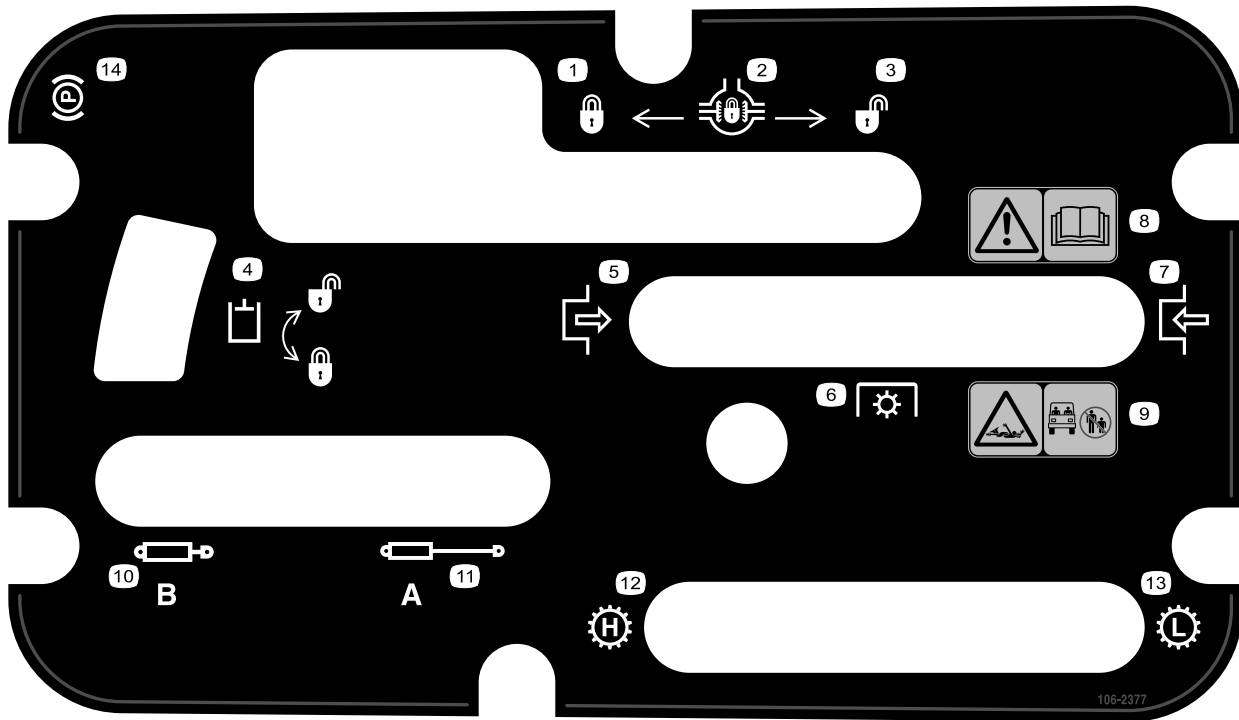
1. Fare for fallende gjenstand, klemfare, bivånere – ikke ta med passasjerer på maskinen.



93-9899

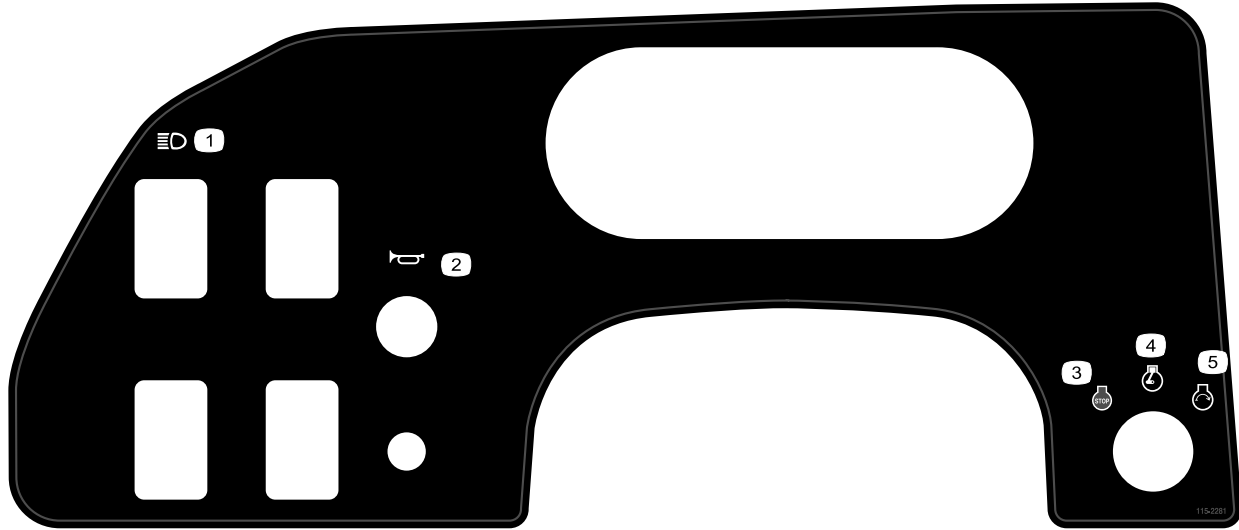
decal93-9899

1. Fare for knusing – monterylinder låsen.



106-2377

1. Låst
2. Utjevningssperre
3. Ulåst
4. Hydraulisk lås
5. Aktiver
6. Kraftuttak (PTO)
7. Deaktivert
8. Advarsel – les *brukerhåndboken*.
9. Innviklingsfare – hold alle på trygg avstand fra kjøretøyet.
10. Trekk tilbake hydraulikk
11. Forleng hydraulikk
12. Gir – høy hastighet
13. Gir – lav hastighet
14. Parkeringsbrems



115-2281

1. Frontlys
2. Horn
3. Motor – stopp
4. Motor – kjør
5. Motor – start

CAUTION

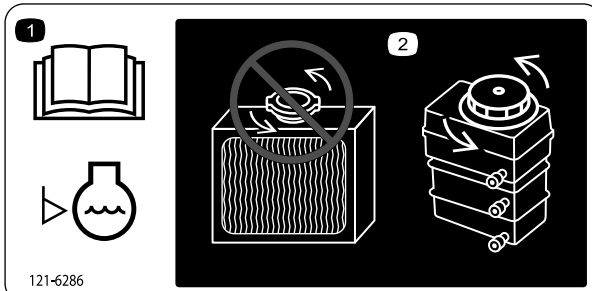
DO NOT USE STARTING FLUID

19426-37903

110-0806

decal110-0806

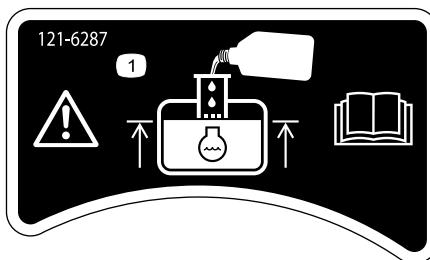
1. Forsiktig – bruk ikke startvæske



decal121-6286

121-6286

1. Kjølevæsenivået må kontrolleres daglig før bruk. Les brukerhåndboken før du kontrollerer kjølevæsenivået.
2. Ikke åpne eller tilsett kjølevæske i radiatoren, da dette tilfører luft til systemet og fører til skade på motoren. Tilfør kun kjølevæske i beholderen.



decal121-6287

121-6287

1. Fyll beholderen med kjølevæske til bunnen av påfyllingshalsen.



decal93-9852

1. Advarsel – les brukerhåndboken.
2. Fare for knusing – monter sylinderlåsen.



decal106-7767

1. Advarsel – les brukerhåndboken; ikke velt maskinen; bruk sikkerhetsbelte; len deg bort fra retningen som maskinen velter mot.

Montering

Løse deler

Bruk diagrammet nedenfor som en sjekkliste for å kontrollere at alle delene er sendt.

Prosedyre	Beskrivelse	Ant.	Bruk
1	Ratt	1	Montere rattet (kun TC-modeller).
2	Veltebeskyttelsesramme Bolt (½ tomme)	1 6	Montere veltebeskyttelsessystemet (ROPS).
3	Ingen deler er nødvendige	–	Kontrollere nivået for motorolje, transaksel-/hydraulikkvæske og bremsevæske.

Merk: Angi hva som er høyre og venstre side på maskinen ved å stå i normal arbeidsstilling.

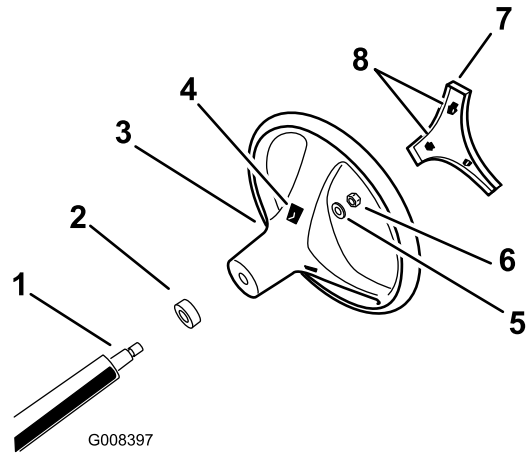
1

Montere rattet

Kun TC-modeller

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1 Ratt



g008397

Prosedyre

- Utløs tappene på baksiden av rattet som holder midtdekselet på plass, og fjern dekslet fra navet på rattet.
- Fjern låsemutteren og skiven fra rattstangen.
- Skiv rattet og skiven på akselen.

Merk: Juster rattet på akselen slik at tverrbjelken er horisontal når dekkene peker rett frem og den tykkeste eiken på rattet vender ned.

Merk: Støvdekslet plasseres på rattstangen på fabrikken.

- Fest rattet til stangen med låsemutteren og stram låsemutteren med et moment på 24–29 Nm, som vist i Figur 3.

- Rattstang
- Støvdeksel
- Ratt
- Tappspor på rattet
- Skive
- Låsemutter
- Deksel
- Tapper på deksel

- Juster tappene på dekslet med åpningene i rattet, og trekk dekslet på rattnavet (Figur 3).

Figur 3

2

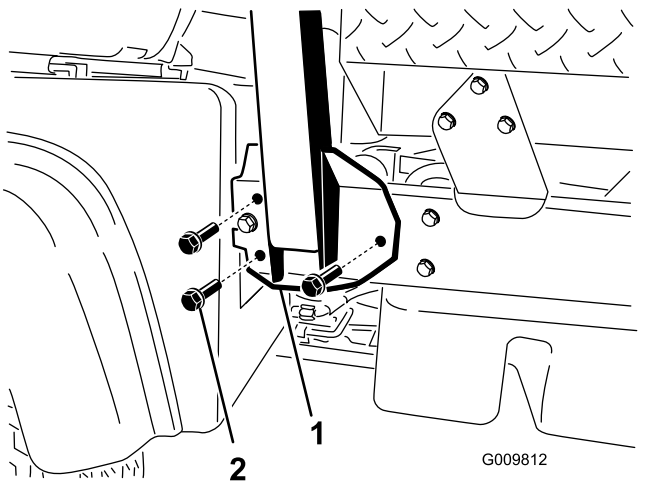
Montere veltebeskyttelses-systemet (ROPS)

Deler som er nødvendige for dette trinnet:

1	Veltebeskyttelsesramme
6	Bolt (½ tomme)

Prosedyre

1. Innrett hver side av veltebeskyttelsen med monteringshullene i rammen på hver side av kjøretøyet slik det vises i [Figur 4](#).



Figur 4

1. Monteringsbrakett for veltebeskyttelse
 2. Flensbolter (½ x 1¼ tomme)
-
2. Fest hver side av veltebeskyttelsen til rammen med tre flensbolter (½ x 1¼ tomme), og trekk til boltene med et moment på 115 Nm.

3

Kontrollere væskenvåer

Ingen deler er nødvendige

Prosedyre

1. Sjekk motoroljenivået før og etter motoren startes for første gang. Se [Kontrollere motoroljenivået \(side 21\)](#).
2. Sjekk nivået på transaksel-/hydraulikkoljen før motoren startes for første gang. Se [Kontrollere nivået på transaksel-/hydraulikkvæsken \(side 25\)](#).
3. Sjekk bremsevæskenvået før motoren startes for første gang. Se [Kontrollere bremsevæskenvået \(side 27\)](#).
4. Kontroller kjølevæskenvået. Se [Kontrollere kjølemiddelnivået \(side 24\)](#).

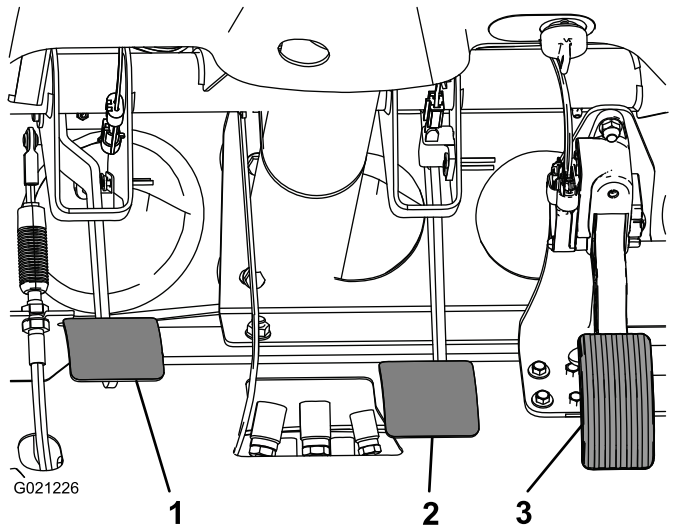
Oversikt over produktet

Kontroller

Merk: Angi hva som er høyre og venstre side på maskinen ved å stå i normal arbeidsstilling.

Gasspedal

Med gasspedalen (Figur 5) kan føreren variere motor- og kjørehastigheten til maskinen når drivverket er i gir. Når du trykker ned pedalen, øker turtallet og kjørehastigheten. Når du slipper opp pedalen, reduseres turtallet og kjørehastigheten.



Figur 5

1. Clutchpedal
2. Bremsepedal
3. Gasspedal

Clutchpedal

Clutchpedalen (Figur 5) må trykkes helt ned for at clutch'en skal kobles fra når maskinen starter eller når du skifter gir. Slipp gasspedalen gradvis opp når du girer. Dette forhindrer unødvendig slitasje på girene og andre deler.

Viktig: Ikke hold clutchpedalen nede mens du kjører bilen. Clutchpedalen må være helt ute. Hvis ikke, vil clutch'en gli og forårsake varme og slitasje. Bruk aldri clutchpedalen for å hindre maskinen i å rulle i en helling. Dette kan forårsake skade på clutch'en.

Bremsepedal

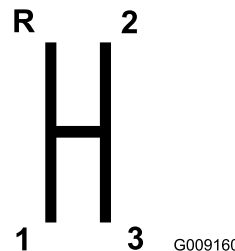
Bremsepedalen (Figur 5) brukes til å stoppe eller senke farten på maskinen.

⚠ FORSIKTIG

Slitte eller feiljusterte bremser kan føre til personskade. Hvis bremsepedalen går til inntil 3,8 cm fra golvet i maskinen, må bremseene justeres eller repareres.

Girspak

Trykk clutch'en helt ned, og sett girspaken (Figur 6) i det giret du ønsker. Illustrasjonen nedenfor viser hvor du finner de forskjellige girene.



Figur 6

g009160

Viktig: Ikke flytt transakselen et gir frem eller tilbake med mindre bilen står stille. Dette kan forårsake skade på transakselen.

⚠ FORSIKTIG

Girer du ned fra en for høy hastighet kan føre til at bakhjulene skrenser. Dette kan få deg til å miste kontrollen over maskinen, og kan også skade clutch'en og drivverket.

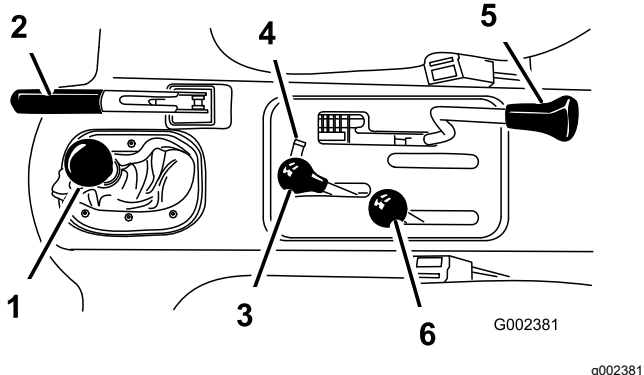
Utjevningssperre

Utjevningssperren gjør det mulig å låse bakakselen, slik at trekraften økes. Du kan koble til utjevningssperren når maskinen er i bevegelse (Figur 7). Flytt spaken fremover og mot høyre for å koble inn låsen.

Merk: For å koble inn eller koble fra utjevningssperren må maskinen være i bevegelse og svinge svakt.

⚠ FORSIKTIG

Hvis du svinger når utjevningssperren er på, kan du miste kontrollen over maskinen. Ikke kjør med utjevningssperren på når du foretar skarpe svinger eller kjører i høy hastighet. Se Justere utjevningssperrekabelen (side 50).



Figur 7

- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| 1. Girspak | 4. Hydraulisk lås |
| 2. Parkeringsbrems | 5. Utjevningssperre |
| 3. Hydraulisk heis | 6. Høy/lav hastighetsinnstilling |

g002381

Høy/lav hastighetsinnstilling

Høy/lav hastighetsinnstilling gir tre ekstra hastigheter for presis hastighetskontroll ([Figur 7](#)).

- Maskinen må stanses helt før du kan bruke høy/lav-hastighetsinnstillingen.
- Bare bruk hastighetsinnstillingen på flatt underlag.
- Trykk clutchpedalen helt inn.
- Flytt spaken helt frem for høy hastighetsinnstilling og helt tilbake for lav.

Høy hastighetsinnstilling brukes for å oppnå høyere kjørehastighet på jevne, tørre overflater med lett last.

Lav brukes for lav kjørehastighet. Bruk denne innstillingen når du trenger mer kraft eller kontroll enn normalt. Eksempler kan være: bratte motbakker, tung last eller lav hastighet, men høyt tutall (sprøyting).

Viktig: Det er en mellomposisjon hvor transakselen verken er i høy eller lav innstilling. Denne må ikke brukes som en nøytral posisjon. Dersom noe kommer borti høy/lav hastighetsinnstillingen og girspaken står i gir, vil maskinen kunne bevege seg ukontrollert.

Parkeringsbrems

Når motoren er slått av, setter du på parkeringsbremsen ([Figur 7](#)) for å hindre at maskinen beveger seg ved et uhell.

- Trekk spaken tilbake for å aktivere parkeringsbremsen.
- Når du vil utløse den, skyver du spaken fremover.

Merk: Frigjør parkeringsbremsen før du flytter maskinen.

Hvis du parkerer maskinen i en bratt helling, setter du på parkeringsbremsen, sett giret i første i en oppover- eller nedoverbakke, og plasser klosser på nedoversiden av hjulene.

Hydraulisk heis

Den hydrauliske heisen hever og senker planet. Flytt spaken bakover for å heve planet og forover for senke det ([Figur 7](#)).

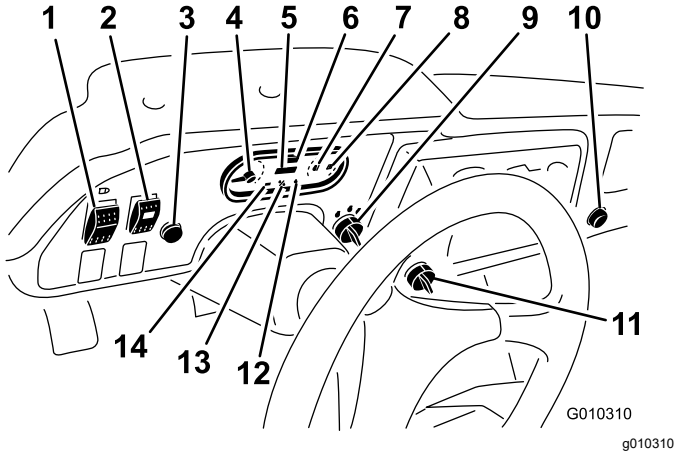
Viktig: Når du senker lasteplanet, må du holde spaken i fremoverstilling i 1–2 sekunder etter at lasteplanet kommer i berøring med understellet. Dette låser lasteplanet i den senkede stillingen. Ikke hold den hydrauliske heisen i hevet eller senket stilling i mer enn fem sekunder etter at sylinderne har sluttet å bevege seg.

Hydraulisk lås

Den hydrauliske låsen låser heisespaken slik at de hydrauliske sylinderne ikke fungerer når maskinen ikke er utstyrt med et lasteplan ([Figur 7](#)). Den låser også løftespaken i PÅ-stilling når du bruker hydraulikken for tilbehør.

Tenningsbryter

Tenningsbryteren (Figur 8) brukes til å starte og stoppe motoren. Den har tre stillinger: Av, PÅ og START. Vri deretter nøkkelen med urviseren til START-stillingen for å starte motoren. Slipp nøkkelen når motoren starter. Nøkkelen går automatisk til PÅ-stillingen. Når du har stanset motoren, vri du nøkkelen mot urviseren til Av-stillingen.



Figur 8

- | | |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Lysbryter | 8. Drivstoffmåler |
| 2. Bryter for hydraulikk med høy strømning (kun TC-modeller) | 9. Tenningsbryter |
| 3. Horn(kun TC-modeller) | 10. Stikkontakt |
| 4. Turteller | 11. Overvåkingsbryter |
| 5. Timeteller | 12. Varsellampe for oljetrykk |
| 6. Fartsmåler | 13. Glødepluggindikator |
| 7. Temperaturmåler og indikatorlys for kjølemiddel | 14. Ladeindikator |

Timeteller

Timetelleren viser hvor mange timer motoren har vært i drift. Timetelleren (Figur 8) starter hver gang tenningsnøkkelen vris til på-stillingen eller motoren går.

Hastighetsgrensebryter

Flytt hastighetsgrensebryteren (Figur 8) til SAKTE-stillingen, og ta ut nøkkelen. Bryteren begrenser motoren til 2 200 o/min når maskinen er i tredje gir i det høye området, noe som begrenser topphastigheten til 21 km/t.

Lysbryter

Trekk lysbryteren (Figur 8) for å slå frontlysene på eller av.

Varsellampe for oljetrykk

Varsellampen for oljetrykk lyser (Figur 8) når oljetrykket i motoren reduseres til det er under et sikkert nivå mens motoren er i gang. Hvis lyset blafrer eller blir værende på, må du stoppe kjøretøyet, slå av motoren og kontrollere oljenivået. Dersom du tilfører olje, men lampen allikevel ikke slukkes når du starter motoren på nytt, må du så av motoren umiddelbart, og ta kontakt med den lokale Toro-forhandleren for å få hjelp.

Kontroller at varsellysene fungerer på følgende måte:

1. Bruk parkeringsbremsen.
2. Vri tenningsnøkkelen til PÅ/FORVARME-stilling, men ikke start motoren.

Merk: Oljetrykklampen skal lyse rødt. Dersom en av lampene ikke fungerer, kan det være at det har gått en lyspære, eller det har oppstått en feil i systemet som må repareres.

Merk: Hvis motoren nettopp har blitt slått av, kan det ta 1–2 minutter før lyset tennes.

Temperaturmåler og lampe for kjølevæske

Registrer kjøletemperaturen i motoren. Virker bare når nøkkelenningen står i PÅ-stillingen (Figur 8).

Merk: Indikatorlyset starter å blinke rødt hvis motoren overopphetes.

Ladeindikator

Lyser når batteriet lades ut. Dersom lyset tennes mens maskinen går, må du stanse maskinen, slå av motoren og se etter mulige årsaker, for eksempel generatorremmen (Figur 8).

Viktig: Dersom generatorremmen sitter løst eller er ødelagt, må du ikke bruke maskinen før remmen har blitt festet eller reparert. Dersom du unnlater å følge denne forholdsregelen, kan motoren påføres skade.

Kontroller at varsellysene fungere på følgende måte:

- Bruk parkeringsbremsen.
- Vri tenningsnøkkelen til PÅ/FORVARME-stilling, men ikke start motoren. Kjølemiddeltemperaturindikatoren, ladeindikatoren og oljetrykklampene skal gløde. Dersom en av lampene ikke fungerer, kan det være at det har gått en lyspære, eller det har oppstått en feil i systemet som må repareres.

Drivstoffmåler

Drivstoffmåleren viser hvor mye drivstoff det er i tanken. Den virker bare når nøkkelenningen er i

PA-stillingen (Figur 8). Rød indikerer lavt drivstoffnivå og rød blinkning indikerer nesten tomt.

Bryter for hydraulikk med høy strømning

Kun TC-modeller

Vri om bryteren for å aktivere hydraulikk med høy strømning (Figur 8).

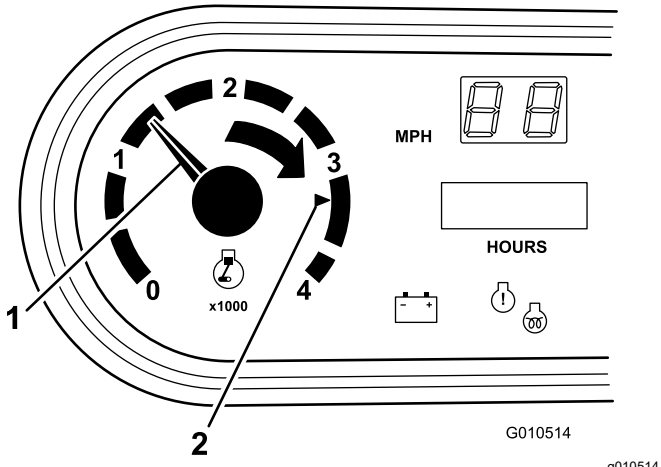
Hornknapp

Kun TC-modeller

Trykk på hornknappen for å aktivere kjøretøyets horn (Figur 8).

Turteller

Registrerer motorens hastighet (Figur 8 og Figur 9). Hvitt triangel indikerer 540 o/min for kraftuttaksdrift (Figur 9).



Figur 9

1. Motorhastighet

2. 3300 o/min for 540 o/min
kraftuttaksdrift

Sjekk motorlampe

Lampen lyser for å varsle operatøren om en motorsvikt. Se [Respondere på motorkontrolllamper \(side 22\)](#).

Speedometer

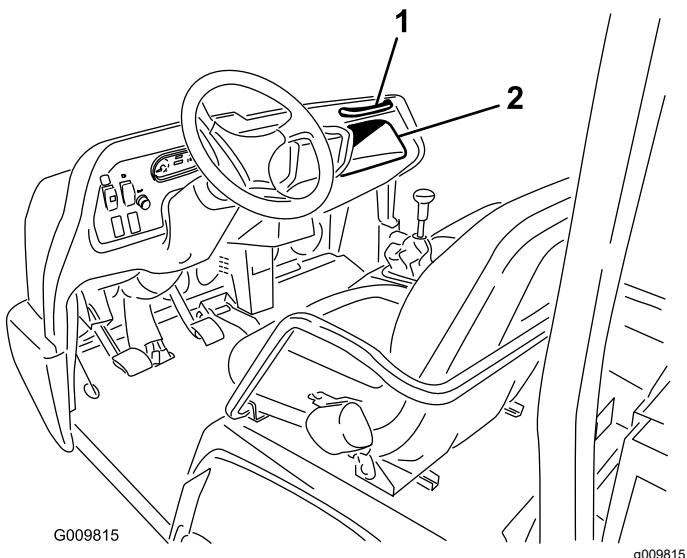
Registrerer maskinens kjøre hastighet (Figur 8). Speedometeret viser hastigheter i m/t, men kan enkelt konverteres til km/t. Se [Konverte speedometeret \(side 56\)](#).

Stikkontakt

Bruk stikkontakten (Figur 8) for å tilføre 12 V strøm til valgfritt elektrisk tilbehør.

Passasjerhåndtak

Passasjerhåndtaket er plassert på dashbordet (Figur 10).



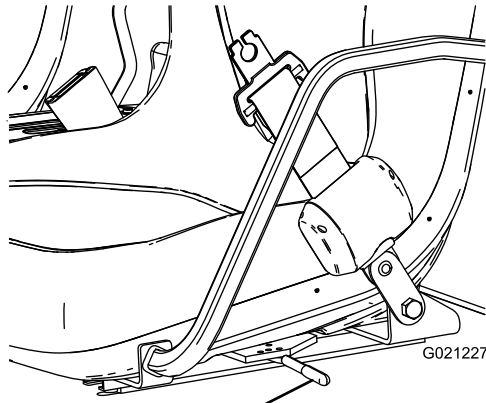
Figur 10

1. Passasjerhåndtak

2. Oppbevaringsplass

Setejusteringsspak

Setene kan justeres forover og bakover for å tilpasses føreren (Figur 11).



Figur 11

1. Setejusteringsspak

g021227

Spesifikasjoner

Merk: Spesifikasjoner og konstruksjon kan forandres uten varsel.

Dimensjoner

Total bredde	160 cm
Total lengde	Uten lasteplan: 326 cm Med fullt lasteplan: 331 cm Med $\frac{2}{3}$ -lasteplan i bakre monteringsposisjon: 346 cm
Grunnvekt (tørr)	Modell 07383 – 736 kg Modell 07384 – 885 kg Modell 07384H – 885 kg Modell 07384TC – 921,6 kg Modell 07386 – 912 kg Modell 07386H – 912 kg Modell 07386TC – 948 kg
Klassifisert kapasitet (inkluderer 91 kg for sjåfør og 91 kg for passasjer og lastet tilbehør)	Modell 07383 – 1623 kg Modell 07384 – 1474 kg Modell 07384H – 1474 kg Modell 07384TC – 1437 kg Modell 07386 – 1447 kg Modell 07386H – 1447 kg Modell 07386TC – 1410 kg
Kjøretøyets maksimum bruttovekt	2 359 kg
Tauingskapasitet	Koblingsarmvekt: 272 kg Maks. tilhengervekt: 1 587 kg
Bakkeklaring	18 cm uten belastning
Hjulavstand	118 cm
Hjulets slitebane (midtlinje til midtlinje)	Foran: 117 cm Bak: 121 cm
Høyde	191 cm til toppen av veltebøylen

Tilbehør

Et utvalg av Toro-godkjent tilbehør som kan brukes sammen med maskinen for å forbedre og utvide dens funksjoner er tilgjengelig. Kontakt et autorisert forhandlerverksted eller distributør, eller besøk www.Toro.com for å få en liste over alt godkjent tilbehør.

Bruk

Merk: Angi hva som er høyre og venstre side på maskinen fra normal arbeidsstilling.

⚠ FORSIKTIG

Før du reparerer eller justerer maskinen slår du av motoren, setter på parkeringsbremsen og tar nøkkelen ut av bryteren. Fjern eventuell last fra planet eller annet tilbehør før du jobber under et hevet plan. Jobb aldri under et hevet lasteplan uten å plassere støttepilarer på en helt utstrakt sylinderstang.

Bruke lastekassen

Merk: Sentrer lasten i lastekassen hvis det er mulig.

Merk: Fjern all last fra kassen før du løfter den for å vedlikeholde maskinen.

Heve lastekassen

⚠ ADVARSEL

Hvis du kjører mens lastekassen er hevet, kan dette føre til at maskinen velter eller ruller. Kasestrukturen kan bli skadet hvis du opererer maskinen med kassen hevet.

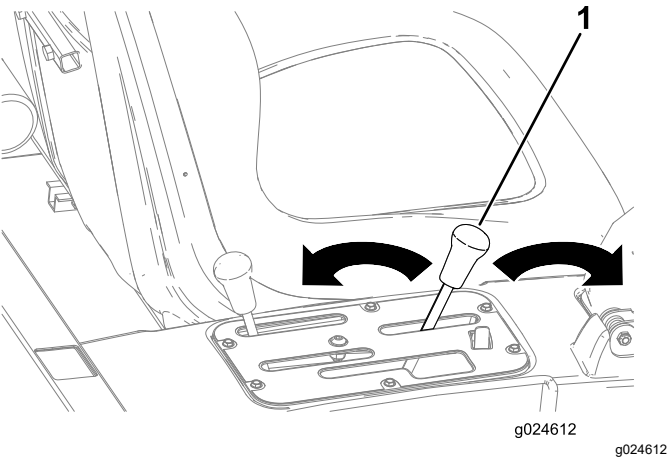
- Bruk kun maskinen når lastekassen er nede.
- Senk kassen etter at den er tømt.

⚠ FORSIKTIG

Hvis lasten er samlet nær bakenden av lastekassen når du løsner låsene, kan boksen plutselig velte, åpne seg og skade deg eller andre personer.

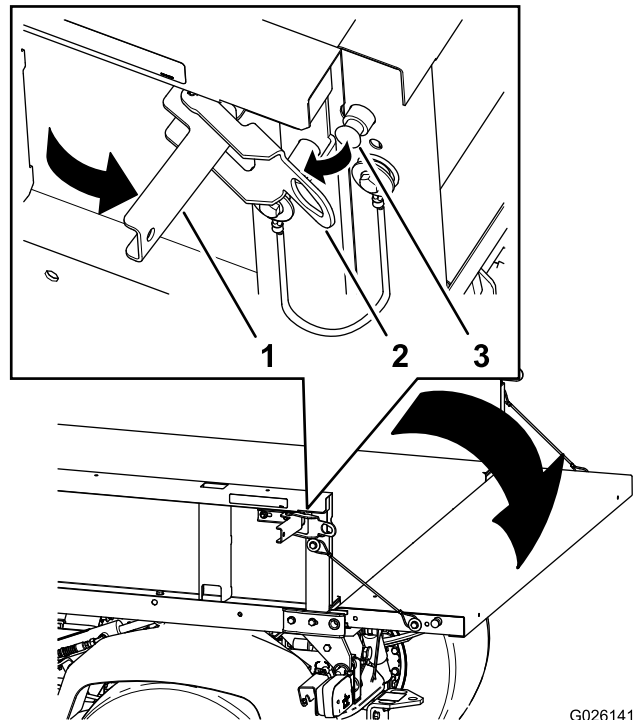
- Sentrer lasten i lastekassen hvis det er mulig.
- Hold lastekassen ned, og påse at ingen lener seg over kassen eller står bak den når du løsner låsene.
- Fjern all last fra kassen før du løfter den for å vedlikeholde maskinen.

Flytt spaken bakover for å heve lastekassen ([Figur 12](#)).



Figur 12

1. Lastekassespak



Figur 13

1. Låsehåndtak
2. Låsebom
3. Låsestift

Senke kassen

▲ ADVARSEL

Lasteplanet kan være tungt. Hender eller andre kroppsdele kan bli knust.

Hold hender og andre kroppsdele unna når lasteplanet senkes.

Flytt spaken forover for å senke lastekassen (Figur 12).

Åpne baklemmen

1. Påse at lastekassen senkes helt ned.
2. Åpne låsene på venstre og høyre side av lastekassen, og senk baklemmen (Figur 13).

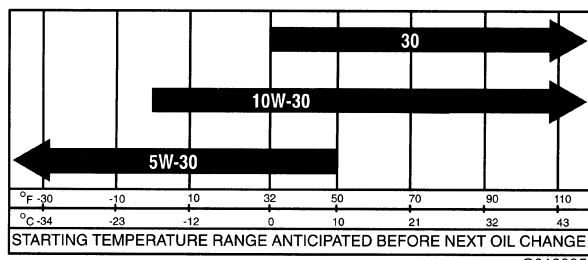
Kontrollere motoroljenivået

Serviceintervall: For hver bruk eller daglig

Motoroljetype: Rensende motorolje API SJ eller høyere

Motoroljeviskositet: 10 W-30 – velg en motoroljeviskositet i henhold til lufttemperaturen i omgivelsene i henhold til tabellen i Figur 14.

USE THESE SAE VISCOSITY OILS



g016095

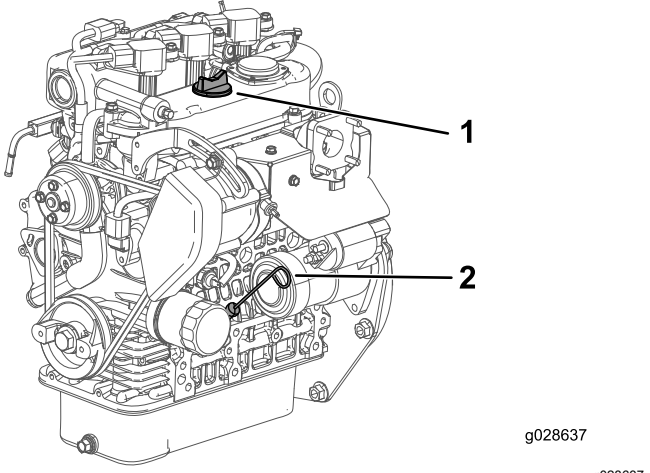
Figur 14

Motoren leveres med olje i veivhuset. Du bør imidlertid kontrollere oljenivået før og etter at motoren startes for første gang.

Merk: Den beste tiden for å sjekke motoroljen er når motoren er kald før den har blitt startet for dagen. Hvis motoren allerede har vært på, lar du oljen flyte tilbake

ned i bunnpannen i minst ti minutter før du sjekker oljen. Hvis oljenivået er på eller under "add"-merket på peilestaven, tilfør mer olje til oljenivået når "full"-merket. **Ikke overfyll motoren med olje.** Hvis oljenivået er mellom "full"- og "add"-merkene, trenger du ikke fylle på mer olje.

1. Plasser maskinen på en jevn flate.
2. Ta ut peilestaven og tørk den med en ren fille (Figur 15).



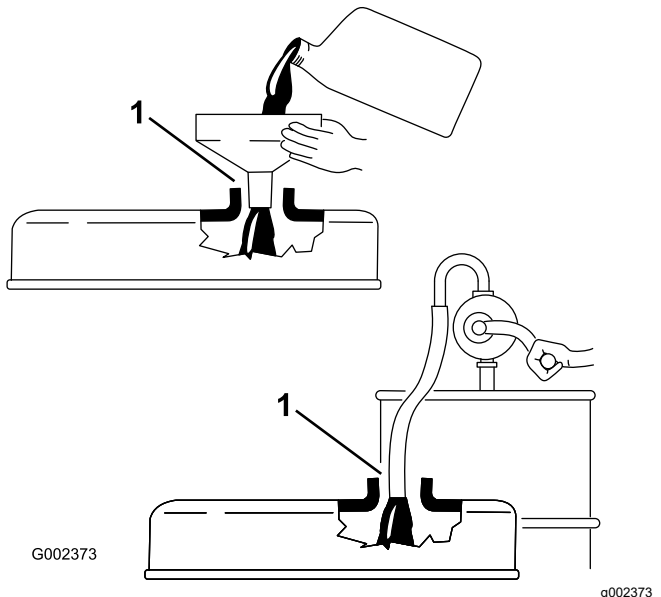
Figur 15

1. Påfyllingslokk
2. Peilestav

3. Sett peilestaven inn i røret, og pass på at den når helt ned (Figur 15).
4. Fjern peilestaven, og sjekk oljenivået (Figur 15).
5. Hvis oljenivået er lavt, må du ta av tanklokket (Figur 15) og fylle på nok olje til at nivået når opp til Full-merket på peilestaven.

Merk: Når du etterfyller olje, ta ut peilestaven slik at det blir tilstrekkelig ventilasjon. Hell i olje sakte, og kontroller nivået ofte underveis. **Ikke overfyll motoren med olje.**

Viktig: Når du fyller på motorolje, må det være en klarering mellom oljepåfyllingsinnretningen og -hullet i ventildekslet som vist på Figur 16. Denne klaringen er nødvendig for å sikre ventilasjon under påfyllingen, noe som forhindrer at det renner olje inn i ventilatoren.



Figur 16

1. Merk klaring
6. Sett peilestaven på plass (Figur 15).

Respondere på motorkontrolllamper

Merk: Informasjon om motorfeilkoder er kun tilgjengelig for servicepersonale for kommersielle Toro-produkter.

1. Parker kjøretøyet på en trygg måte så fort som mulig.
2. Ta kontakt med et autorisert Toro-forhandlerverksted.

Merk: Avtal service eller ta med maskinen til verkstedet for en kontroll.

Fylle drivstoff

- For å få best resultat anbefales det å bruke kun ren, fersk (mindre enn 30 dager gammel) og blyfri bensin med oktankvalitet på 87 eller høyere (vurderingsmetode (R+M)/2)).
- **Etanol:** Bensin med opptil 10 % etanol (alkoholbensin) eller 15 % MTBE (metyltertiærbutyleter) i volum er akseptabelt. Etanol og MTBE er ikke det samme. Bensin med 15 % etanol (E15) i volum er ikke godkjent for bruk. **Ikke bruk bensin som inneholder mer enn 10 % etanol i volum**, som f.eks. E15 (inneholder 15 % etanol), E20 (inneholder 20 % etanol) eller E85 (inneholder opptil 85 % etanol). Bruk av bensin som ikke er godkjent kan forårsake problemer og/eller motorskade som kanskje ikke dekkes av garanti.
- **Ikke bruk bensin som inneholder metanol.**

- **Ikke** oppbevar drivstoff i drivstofftanken eller i drivstoffbeholdere over vinteren, med mindre du bruker drivstoffstabilisator.
- **Ikke** bland olje i bensinen.

⚠ FARE

Under visse forhold er drivstoff er meget brannfarlig og svært eksplosivt. Brann eller eksplosjon forårsaket av drivstoff kan påføre deg og andre brannskader samt ødelegge eiendom.

- **Fyll opp drivstofftanken utendørs på et åpent område når motoren er nedkjølt. Tørk opp eventuelt drivstoffsøl.**
- **Fyll aldri på drivstofftanken inni en lukket tilhenger.**
- **Tanken må ikke fylles helt opp. Fyll drivstoff på tanken helt til nivået er 6 til 13 mm under bunnen av påfyllingshalsen. Tomrommet i tanken gir drivstoffet plass til å utvide seg.**
- **Røyk aldri når du håndterer drivstoff, og hold deg borte fra åpen ild eller steder der drivstoffgass kan antennes av gnister.**
- **Drivstoff må oppbevares på en godkjent kanne, utenfor barns rekkevidde. Kjøp aldri mer drivstoff enn til 30 dagers forbruk.**
- **Ikke bruk uten at hele eksosssystemet er på plass og i korrekt arbeidstilstand.**

⚠ FARE

Under enkelte forhold ved fylling av drivstoff kan statisk elektrisitet utløses og føre til at gnister antenner drivstoffdamp. Brann eller eksplosjon forårsaket av drivstoff kan påføre deg og andre brannskader samt ødelegge eiendom.

- **Plasser alltid drivstoffbeholderne på bakken i god avstand fra sprederen før du fyller drivstoff.**
- **Ikke fyll opp drivstoffkannen inne i et kjøretøy eller på en lastebil eller tilhenger, fordi tepper eller presenninger kan isolere kannen og hemme utladning av eventuell statisk elektrisitet.**
- **Når dette lar seg gjøre, skal drivstoffdrevet utstyr tas ut av lastebilen eller tilhengeren og fylles med drivstoff mens hjulene står på bakken.**
- **Hvis dette ikke lar seg gjøre, og maskinen må fylles med bensin mens den står på lastebilen, bør du bruke en bensinkanne til å fylle bensin i stedet for å fylle direkte fra bensinpumpen.**
- **Hvis du må fylle drivstoff direkte fra dysen på en drivstoffpumpe, skal dysen hele tiden være i kontakt med kanten på drivstofftanken eller kannens åpning, helt til påfyllingen er fullført.**

⚠ ADVARSEL

Drivstoff kan føre til skader eller dødsfall hvis det svelges. Hvis du utsettes for damp fra drivstoff over lengre tid, kan dette føre til alvorlig skade og sykdom.

- **Unngå innånding av damp fra drivstoff over lengre tid.**
- **Hold ansiktet unna dyse og drivstofftank og åpningen til flasken med kondisjonsmiddelet.**
- **Unngå kontakt med huden, skyll bort eventuelt søl med såpe og vann.**

Bruke stabiliserings-/kondisjoneringsmiddel

Bruk et stabiliserings-/kondisjoneringsmiddel i maskinen for å oppnå følgende fordeler:

- Holder bensinen fersk i en lagringsperiode på opptil 90 dager. Vi anbefaler at drivstofftanken

tømmes hvis kjøretøyet skal oppbevares over lengre tid.

- Renser motoren mens den går
- Forhindrer at det dannes gummilikhende avleiringer i drivstoffsystemet som forårsaker startvansker

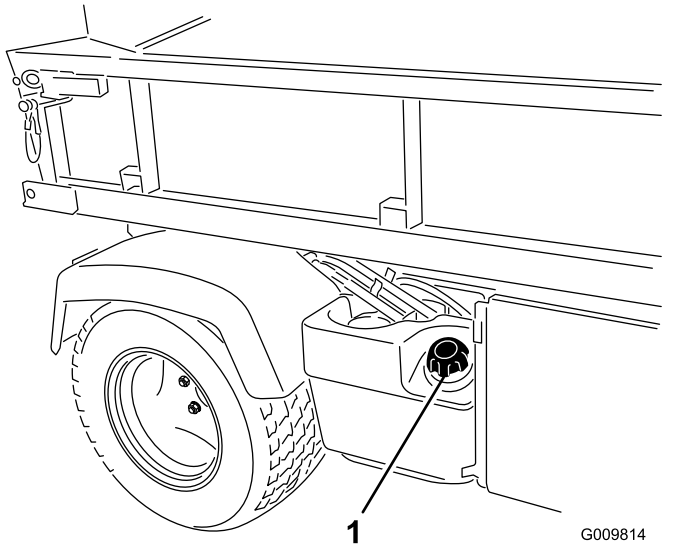
Viktig: Ikke bruk tilsetningsmidler som inneholder metanol eller etanol i drivstoffet.

Bland riktig mengde stabilisering-/kondisjoneringsmiddel i bensinen.

Merk: Stabilisering-/kondisjoneringsmidler er mest effektive når de blandes med fersk bensin. Bruk stabiliseringssmiddel i bensinen til enhver tid for å beskytte mot lakkavleiringer i drivstoffsystemet.

Fylle tanken

1. Rengjør området rundt drivstofftanklokket.
2. Fjern drivstofftanklokket (Figur 17).



Figur 17

1. Drivstofftanklok
 3. Fyll tanken til om lag en tomme under toppen av tanken (bunnen av påfyllingshalsen), og sett så på lokket.
- Merk:** Ikke fyll for mye i drivstofftanken.
4. Tørk opp eventuelt bensinsøl for å unngå brannfare.

Kontrollere kjølemiddelnivået

Serviceintervall: For hver bruk eller daglig

Kjølesystemets kapasitet: 3,7 l

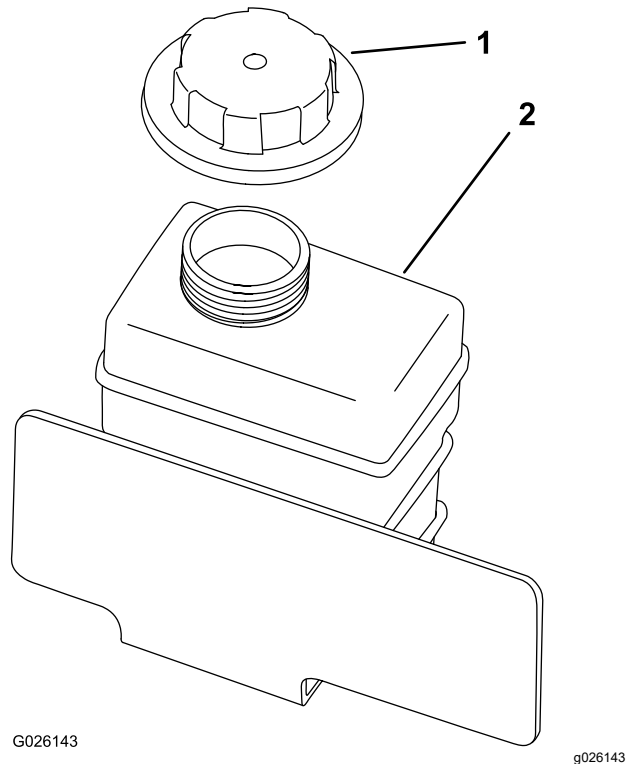
Kjølemiddeltype: en 50/50-blanding av vann og permanent frostvæske med etylen glykol.

⚠ FORSIKTIG

Hvis motoren er varm, kan det hende at varm kjølevæske under trykk kommer ut, noe som kan forårsake brannsår.

- Ikke åpne radiatorlokket.
 - La motoren kjøle seg ned i minst 15 minutter eller til reservetanken er avkjølt nok til at man kan ta på den uten å brenne seg.
 - Bruk en klut når du åpner reservetanklokket. Åpne det forsiktig, slik at dampen kan slippe ut.
 - Ikke kontroller kjølemiddelnivået ved radiatoren. Kontroller det kun ved reservetanken.
1. Parker maskinen på en jevn flate.
 2. Kontroller kjølemiddelnivået i reservetanken (Figur 18).

Merk: Kjølemiddelnivået skal nå opp til bunnen av påfyllingshalsen når motoren er kald.



Figur 18

1. Reservetanklok
2. Reservetank

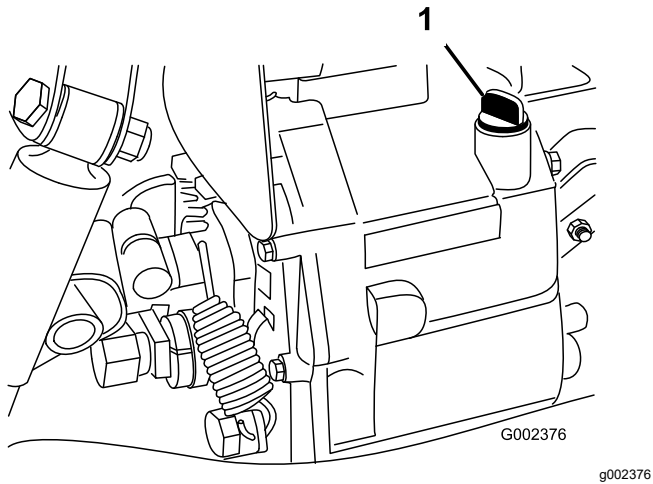
- Hvis kjølevæskenivået er lavt, tar du av lokket på reservetanken og fyller halvt om halvt med vann og frostvæske med etylenglykol.
- Merk:** Ikke fyll på for mye kjølemiddel på reservetanken.
- Sett på reservetanklokket.

Kontrollere nivået på transaksel-/hydraulikkvæsken

Serviceintervall: For hver bruk eller daglig (kontroller væskenivået før motoren først startes og deretter hver 8. driftstime eller daglig)

Transakselvæsketype: Dexron III ATF

- Plasser maskinen på en jevn flate.
- Rengjør området rundt peilestaven (Figur 19).



Figur 19

- Peilestav

- Ta ut peilestaven fra øverst på transakselen, og tørk av den med en ren fille.
- Skru peilestaven inn i transakselen, og pass på at den når helt ned.
- Skru løs peilestaven, og kontroller oljenivået.
- Merk:** Væsken skal nå helt opp til den flate delen på peilestaven.
- Hvis nivået er lavt, tilsetter du nok av den angitte væsken til at nivået blir korrekt.

Kontrollere nivået på hydraulikkvæsken med høy strømning

Kun TC-modeller

Serviceintervall: For hver bruk eller daglig (kontroller den hydrauliske oljen før du starter maskinen for første gang, og deretter hver dag)

Hydraulisk olje-type: Toro Premium All Season

Hydraulic Fluid (Tilgjengelig i spenn på 19 l eller fat på 208 l). Se delekatalogen eller kontakt Toro-distributør for å få oppgitt delenumre.)

Alternative oljer: Hvis Toro-væske ikke er tilgjengelig, kan andre konvensjonelle petroleumsbaserte væsker brukes forutsatt at de oppfyller alle følgende materialegenskaps- og bransjespesifikasjoner. Forhør deg med smøremiddelleverandøren for å finne et egnet produkt.

Merk: Toro er ikke ansvarlig for skader som skyldes uegnede erstatninger. Bruk bare produkter fra anerkjente produsenter som kan stå for sine anbefalinger.

Hydraulikkvæske med høy viskositetsindeks og lavt flytepunkt mot slitasje, ISO VG 46

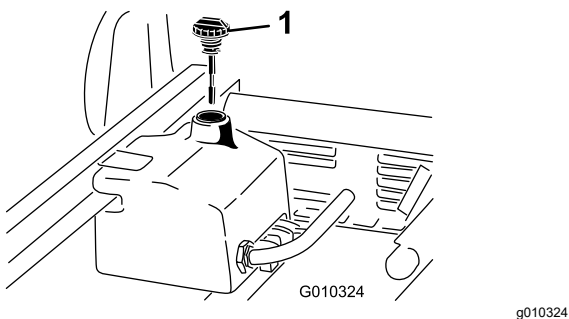
Materielle egenskaper:

- Viskositet – ASTM D445 cSt ved 40 °C: 44 til 48/cSt ved 100 °C: 7,9 til 8,5
- Viskositetsindeks ASTM D2270 – 140 til 152
- Flytepunkt, ASTM D97 – -35 °F til -46 °F
- FZG, sviktstadium – 11 eller bedre
- Vanninnhold (ny væske) – 500 ppm (maks.)

Bransjespesifikasjoner:

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

- Rengjør rundt påfyllingshalsen og lokket på tanken for hydraulisk olje (Figur 20).
- Ta lokket av påfyllingshalsen.



Figur 20

1. Løkk

3. Fjern peilestaven ([Figur 20](#)) fra påfyllingshalsen, og tørk av den med en ren fille.
 4. Før peilestaven ned i påfyllingshalsen før du tar den ut og kontroller oljenivået.
- Merk:** Oljenivået må være mellom de to merkene på peilestaven.
5. Hvis nivået er lavt, fyller du på olje for å heve nivået til det øvre merket. Se [Skifte hydraulikkvæsken med høy strømning og filteret \(side 57\)](#).
 6. Sett peilestaven og lokket på plass på påfyllingshalsen.
 7. Start motoren og slå på tilbehøret.

Merk: La dem gå i omrent 2 minutter. Dette blåser luft ut fra systemet.

- Viktig:** Maskinen må gå før hydraulikken med høy strømning startes.
8. Stopp motoren og tilbehøret, og kontroller om det finnes lekkasjer.

⚠ ADVARSEL

Hydraulisk væske som kommer ut under trykk, kan trenge gjennom huden og forårsake personskader.

- Kontroller at alle hydraulikkslanger og ledninger er i god stand, og at alle hydrauliske koblinger og beslag er tette, før det hydrauliske systemet settes under trykk.
- Hold kropp og hender borte fra hull eller dyser som sprøyter ut hydraulisk olje under høyt trykk.
- Bruk kartong eller papir til å finne lekkasjer.
- Før du utfører vedlikehold eller reparasjoner på det hydrauliske systemet, må du forsiktig slippe ut alt trykket.
- Oppsøk legehjelp øyeblikkelig hvis olje kommer i direkte kontakt med huden.

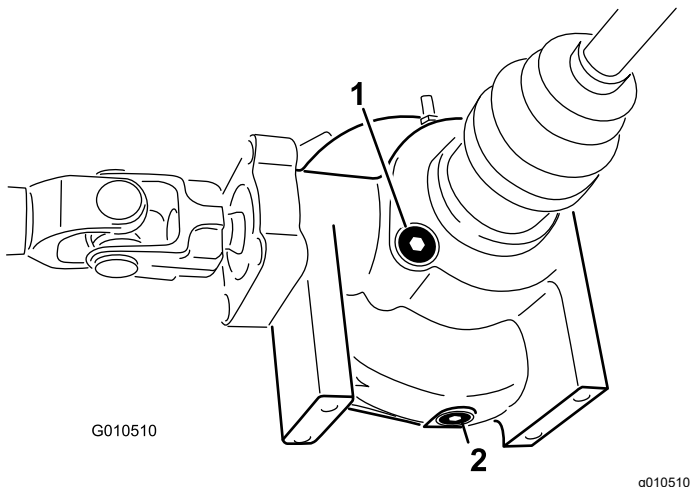
Kontrollere differensialoljenivået foran

Kun modeller med firehjulsdrift

Serviceintervall: Hver 100. driftstime/én gang månedlig (avhengig av hva som kommer først)

Differensialoljetype: Mobil 424 hydraulisk olje

1. Plasser maskinen på en jevn flate.
2. Rengjør området rundt påfyllings-/kontrollpluggen på siden av differensialen ([Figur 21](#)).



Figur 21

1. Påfyllings-/kontrollplugg 2. Tappeplugg

3. Fjern påfyllings-/kontrollpluggen, og sjekk oljenivået.
- Merk:** Oljenivået skal nå opp til hullet.
4. Hvis oljenivået er lavt, fyller du på med angitt olje.
5. Sett på kontroll-/påfyllingspluggen.

Kontrollere at hjulmutterne er strammet til

Serviceintervall: Etter de 2 første timene

Etter de 10 første timene

Hver 200. driftstime

⚠ ADVARSEL

Hvis hjulmutterne ikke er strammet tilstrekkelig til, kan det hende at det oppstår en feil med et hjul, eller at det faller av. Dette kan føre til personskader.

Stram de fremre og bakre hjulmutterne til 109–122 Nm etter 1–4 driftstimer, og gjenta etter 10 driftstimer. Stram deretter til etter 200 driftstimer.

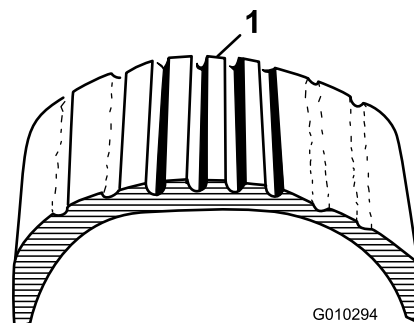
Kontrollere trykket i dekkene

Serviceintervall: For hver bruk eller daglig Lufttrykket i dekkene skal være 2,2 bar foran og 1,24 bar bak.

Viktig: Kontroller ofte at dekktrykket er korrekt. Hvis dekket ikke har korrekt trykk, vil

dekkene slites raskere, noe som kan føre til at firehjulsdriften låser seg.

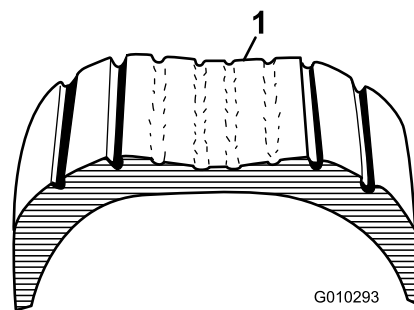
Figur 22 er et eksempel på dekkslitasje som skyldes for lite luft i dekkene.



Figur 22

1. For lite luft i dekket

Figur 23 er et eksempel på dekkslitasje som skyldes for mye luft i dekkene.



Figur 23

1. For mye luft i dekket

Kontrollere bremsevæsenklevnivået

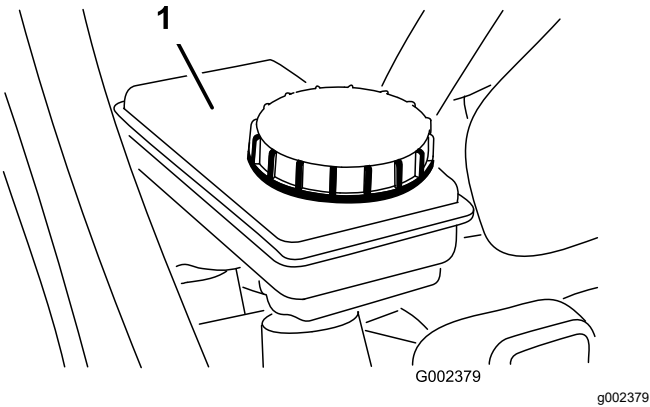
Serviceintervall: For hver bruk eller daglig—Kontroller bremsevæsenklevnivået. (Kontroller nivået før motoren først startes og etter dette hver 8. driftstime eller daglig.)

Hver 1000. driftstime/Annet hvert år (avhengig av hva som kommer først)—Skift bremsevæsenken.

Bremsevæsenke, type: DOT 3-bremsevæsenke

Bremsevæsenkebeholderen er plassert under dashbordet.

1. Parker maskinen på en jevn flate.
2. Påse at væsenklevnivået er opp til Full-linjen på tanken ([Figur 24](#)).

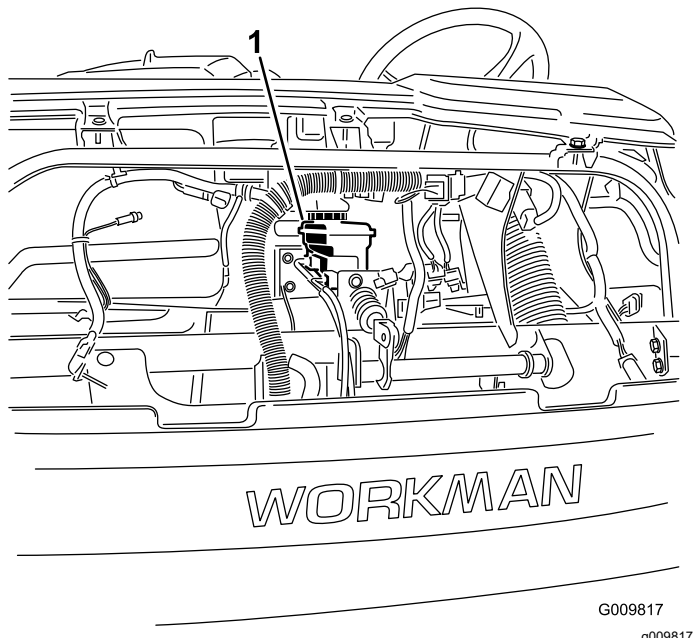


Figur 24

1. Bremsevæskebeholder
3. Hvis væsenivået er lavt, må du rengjøre området rundt lokket, fjerne lokket og fylle beholderen til passende nivå med den angitte bremsevæsken (**Figur 24**).

Merk: Ikke overfyll tanken med bremsevæske.

Merk: Du kan fjerne panseret for å få tilgang til beholderen fra forsiden av maskinen (**Figur 25**).



Figur 25

1. Bremsevæskebeholder

Starte motoren

1. Sitt i førersetet, og koble inn parkeringsbremsen.
2. Deaktivert kraftuttaket og hydraulikken med høy strømning (hvis kjøretøyet er utstyrt med dette), og sett gasspaken i AV-stillingen (hvis maskinen er utstyrt med dette).

3. Sett girspaken i FRI, og trykk inn clutch'en.
4. Kontroller at den hydrauliske løftespaken står i midtstillingen.
5. Hold føten borte fra gasspedalen.
6. Sett nøkkelen inn i tenningsbryteren, og vri den med urviseren for å starte motoren.

Merk: Slipp nøkkelen når motoren starter.

Viktig: Starteren må ikke tilkobles lenger enn 15 sekunder for å unngå overoppheating av startmotoren. Etter 15 sekunder sammenhengende omdreining må du vente 60 sekunder før du aktiverer startmotoren igjen.

Kjøre maskinen

1. Frigjør parkeringsbremsen.
2. Trykk clutchpedalen helt inn.
3. Skyv girspaken til første gir.
4. Slipp clutchpedalen opp med en jevn bevegelse samtidig som du trykker ned gasspedalen.
5. Når maskinen går fort nok, tar du føten vekk fra gasspedalen. Trykk clutchpedalen helt inn, flytt girspaken til neste gir, og slipp opp clutchpedalen mens du trykker ned gasspedalen.
6. Gjenta denne fremgangsmåten helt til du har oppnådd den ønskede hastigheten.

Viktig: Stopp alltid maskinen før du girer om fra kjøring fremover til revers, eller fra revers til kjøring fremover.

Merk: Unngå å la motoren gå for lenge på tomgang.

Bruk skjemaet nedenfor for å finne kjøretøyets hastighet ved 3 600 o/min.

Gir	Innstilling	Forhold	Hastighet (km/t)	Hastighet (m/t)
1	L (lav)	82,83 : 1	4,7	2,9
2	L (lav)	54,52 : 1	7,2	4,5
3	L (lav)	31,56 : 1	12,5	7,7
1	H (høy)	32,31 : 1	12,2	7,6
2	H (høy)	21,27 : 1	18,5	11,5
3	H (høy)	12,31 : 1	31,9	19,8
R	L (lav)	86,94 : 1	4,5	2,8
R	H (høy)	33,91 : 1	11,6	7,1

Viktig: Ikke prøv å dytte eller tauet maskinen i gang. Dette kan resultere i skade på motor/girkasse.

Stoppe maskinen

Når du skal stoppe maskinen, må du fjerne foten fra gasspedalen, trykke ned clutchpedalen og så sakte trykke ned bremsepedalen.

Slå av motoren

For å stanse motoren, vri tenningsnøkkelen til stillingen Av og sett på parkeringsbremsen. Ta nøkkelen ut av tenningen for å unngå at kjøretøyet startes ved et uhell.

Kjøre inn en ny maskin

For å gi korrekt ytelse og langt maskinliv bør du følge disse retningslinjene de første 100 driftstimene.

- Kontroller væske- og motoroljenivået regelmessig, og vær generelt oppmerksom på tegn på overoppeting i maskinen.
- Når du har startet en kald motor, lar du den varmes opp i ca. 15 sekunder før du begynner å kjøre.
- Unngå å ruse motoren.
- For å sikre optimal ytelse i bremsesystemet, må du kjøre inn bremsene før du tar maskinen i bruk. For å kjøre inn bremsene, akselererer kjøretøyet til full hastighet og brems for å stanse kjøretøyet raskt uten å blokkere bremsene. Gjenta dette ti ganger, vent i ett minutt mellom hver gang du stopper slik at bremsene ikke overoppføtes. Dette er mest effektivt når maskinen er lastet med omtrent et halvt tonn.
- Varier maskinens hastighet under bruk. Unngå å kjøre for mye på tomgang. Unngå å starte og stoppe raskt.
- Du trenger ikke innkjøringsolje for motoren. Original motorolje er av samme type som er spesifisert for vanlig oljeskift.
- Se kapittelet [Vedlikehold \(side 36\)](#) for informasjon om spesielle lavtidskontroller.

Sjekke sikkerhetssperresystemet

Serviceintervall: For hver bruk eller daglig

Formålet med sikkerhetssperresystemet er å forhindre at motoren trekkes eller startes uten at clutchpedalen er trykket ned.

⚠ FORSIKTIG

Hvis sikkerhetssperrebryterne utkobles eller ødelegges, kan maskinen fungere uventet og forårsake personskader.

- Ikke rør sperrebryterne.
- Kontroller sperrebryterne daglig, og bytt ut ødelagte brytere før du bruker maskinen.

Merk: Se i *brukerhåndboken for tilbehøret* når det gjelder hvordan du går frem for å sjekke sperresystemet i tilbehøret.

Bekrefte sperrebryterfunksjonen

1. Sitt i førersetet, og koble inn parkeringsbremsen.
2. Sett girspaken i FRI.

Merk: Motoren starter ikke hvis den hydrauliske løftespaken er låst i fremoverstilling.

3. Vri om tenningsnøkkelen med urviseren til START-posisjonen uten å trykke inn clutchpedalen.

Merk: Hvis startmotoren går rundt, er det en feil i sperresystemet som må repareres før du begynner å bruke maskinen.

Kontrollere sperrebryteren for den hydrauliske løftespaken

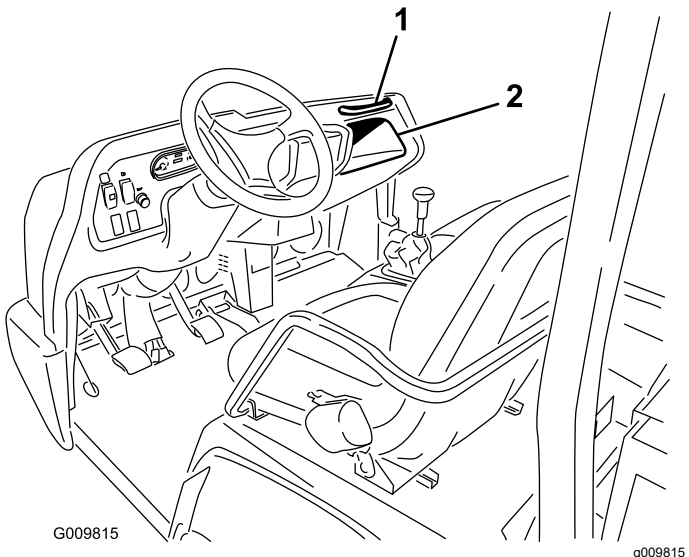
1. Sitt i førersetet, og koble inn parkeringsbremsen.
2. Flytt girspaken til FRI og påse at den hydrauliske løftespaken er i midtstillingen.
3. Trykk inn clutchpedalen.
4. Skyv den hydrauliske løftespaken fremover, og drei tenningsnøkkelen med urviseren til START-stillingen.

Merk: Hvis startmotoren går rundt, er det en feil i sperresystemet som må repareres før du begynner å bruke maskinen.

Sikre passasjersikkerhet

Når du har passasjerer med på maskinen, må du passe på at de bruker sikkerhetsbelte og holder seg godt fast. Kjør langsommere og unngå skarpe svinger. Passasjerene vet ikke hvor du kommer til å kjøre, og er kanskje ikke forberedt på svinging, stopping, akselerasjon og humper.

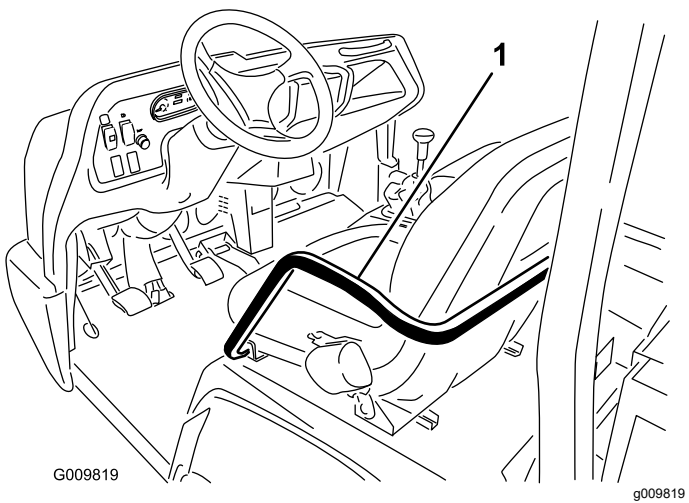
Du og passasjerene dine bør sitte hele tiden, og holde armer og bein inni kjøretøyet. Føreren skal holde begge hendene på rattet, og passasjeren skal bruke håndtakene ([Figur 26](#) og [Figur 27](#)).



Figur 26

1. Passasjerhåndtak

2. Oppbevaringsrom



Figur 27

1. Håndtak og hoftestøtte

Ikke la passasjerer sitte i lastekassen eller på annet tilbehør. Kjøretøyet skal ikke ha mer enn én fører og én passasjer.

Sikre korrekt hastighet

Hastighet er en av hovedfaktorene som fører til ulykker. Hvis du kjører fortare enn forholdene tillater, kan du miste kontrollen og det kan skje en ulykke. Hastighet kan også gjøre en i utgangspunktet liten ulykke verre. Hvis du kjører inn i et tre i lav hastighet, kan det føre til personskader og skader på kjøretøyet. Hvis du kjører inn i et tre i høy hastighet, kan det imidlertid ødelegge kjøretøyet og drepe deg og passasjen.

Kjør aldri fortare enn forholdene tillater. Hvis du er i tvil om hvor fort du skal kjøre, bør du senke farten.

Når du bruker tungt tilbehør (over 454 kg), som for eksempel sprøytere, gjødslere eller spredere, bør hastigheten begrenses ved å sette overvåkingsbryteren til saktestillingen.

Sikre korrekt svining

Mange ulykker har å gjøre med svining av kjøretøyet. Hvis du svinger skarpere enn forholdene eller hastigheten tillater, kan kjøretøyet miste trekkevne og skrense, eller til og med vele.

Vått, sandet og glatt underlag gjør det vanskeligere og mer risikabelt å svinge. Kjører du i høy hastighet, forverrer du situasjonen ytterligere, så senk farten før du svinger.

I en skarp sving ved høy hastighet kan det innerste bakhjulet løfte fra bakken. Dette er ikke en feil i designen, det skjer med de fleste maskiner med 4-hjulsdrift, inkludert passasjerbiler. Dersom dette inntreffer, betyr det at du svinger for skarpt i forhold til farten du kjører med.

Sikre korrekt bremsing

Du bør alltid bremse før du kommer for nær en hindring. Dette gir deg ekstra tid til å stoppe eller svinge. Hvis du kjører på en hindring, kan dette ødelegge maskinen og lasten. Enda viktigere – det kan skade deg og eventuelle passasjerer. Maskinens bruttovekt påvirker din evne til å stoppe og/eller svinge. Tyngre belastning og tyngre last kan gjøre det vanskeligere å stoppe eller svinge med kjøretøyet. Jo tyngre lasten er, desto lengre tid tar det å stoppe.

Bremsefunksjonen forandres også når det ikke er lasteplan eller annet tilleggsutstyr på maskinen. Hvis du plutselig stopper, kan bakhjulene låses før fronthjulene, noe som kan påvirke kontrollen av maskinen. Det er lurt å senke farten når maskinen ikke har lasteplan eller tilleggsutstyr.

Gress og asfalt er glatt når det er vått. Det kan ta to til fire ganger så lang tid å stoppe på våt overflate som på tørr overflate.

Hvis du kjører gjennom vann som er dypt nok til at bremseene blir våte, vil de ikke fungere bra før de tørker igjen. Når du har kjørt i vann, bør du teste bremseene for å se om de virker ordentlig. Hvis de ikke virker, bør du kjøre sakte i første gir og trykke forsiktig på bremsepedalen. Dette tørker bremseene.

Ikke gir ned før du bremser på isete eller glatt overflate (vått gress) eller i en nedoverbakke, fordi motorbremsing kan føre til at du skrenser og mister kontrollen. Skift til et lavere gir før du kjører ned en bakke.

Forhindre velting

Maskinen er utstyrt med en veltebeskyttelse, hoftestøtter, sikkerhetsbelter og passasjerhåndtak. Veltebeskyttelsen (ROPS) i maskinen reduserer faren for alvorlig eller dødelig skade dersom det usannsynlige skulle skje at maskinen velter. Systemet kan imidlertid ikke beskytte føreren mot enhver tenkelig skade.

En ødelagt veltebeskyttelse må skiftes ut, ikke repareres. Enhver endring i veltebeskyttelsen må godkjennes av produsenten.

Den beste måten å forhindre at bruksmaskinen skal bli involvert i ulykker på, er gjennom kontinuerlig tilsyn med og opplæring av førerne, og gjennom alltid å være oppmerksom på området de bruker kjøretøyet i.

Den beste måten førere kan unngå å påføre seg selv eller andre alvorlige eller livsfarlige skader på, er å gjøre seg kjent med hvordan kjøretøyet skal brukes på riktig måte, å være oppmerksom og å unngå handlemåter eller forhold som kan resultere i ulykker. Dersom kjøretøyet velter, vil faren for alvorlig eller dødelig skade reduseres dersom føreren bruker veltebeskyttelsen og sikkerhetsbelte og følger instruksene som følger med.

Kjøre i bakker

⚠ ADVARSEL

Hvis du velter med maskinen i en bakke, kan du pådra deg alvorlige personskader.

- **Bruk ikke kjøretøyet i bratte hellinger.**
- **Hvis motoren stanser eller du mister kontrollen i en bakke, må du aldri prøve å svinge med kjøretøyet.**
- **Rygg alltid rett ned en bakke i revers.**
- **Rygg aldri ned en bakke ved hjelp av bremseene.**
- **Kjør aldri på tvers av en bratt bakke. Kjør alltid rett opp eller rett ned.**
- **Unngå å svinge i en bakke.**
- **Ikke bruk clutch'en som bremse, og ikke bråbrems. Plutselig hastighetsendring kan forårsake velting.**

Vær ekstra forsiktig når du kjører i bakker. Kjør aldri i bakker som er svært bratte. Det tar lengre tid å stoppe når du kjører i nedoverbakke enn på flat mark. Det er farligere å svinge når du kjører opp eller ned en bakke enn å svinge på flat mark. Det er spesielt farlig å svinge i oppoverbakke, spesielt med bremseene på, og å svinge mens du kjører på tvers av en oppoverbakke.

Selv med lav hastighet og uten last er det mulig å velte når du svinger i en bakke.

Senk farten og skift til et lavere gir før du kjører opp eller ned en bakke. Hvis du må svinge i en bakke, må du gjøre det så sakte og forsiktig som mulig. Foreta aldri skarpe eller raske svinger i en bakke.

Hvis du står fast eller begynner å miste fart mens du kjører oppover en bratt bakke, må du raskt bruke bremseene, sette giret i fri, starte motoren og sette giret i revers. Går kjøretøyet på tomgang, vil motoren og transakselen hjelpe bremseene med å holde kontroll på kjøretøyet i hellinger, og gjøre det lettere og sikrere for deg å rygge ned bakken.

Reduser belastningsvekten hvis bakken er bratt eller hvis lasten har et høyt tyngdepunkt. Fest all last, husk at den kan bevege seg.

Merk: Maskinen fungerer glimrende i bratte bakker. Utjevningssperren gir den enda bedre klatreegenskaper. Klatreegenskapene kan forbedres ved å plassere mer last bak i kjøretøyet på følgende måte:

- Plasser mer last på lasteplanet, og sikre at den er godt festet.
- Monter hjulvekter på bakhjulene.
- Legg til flytende ballast (kalsiumklorid) på bakhjulene.
- Trekkegenskapene øker uten passasjer i forsetet.

Laste og lesse

Vekten og stillingen til lasten og passasjeren kan forandre maskinens tyngdepunkt og påvirke håndteringen av maskinen. Følg disse retningslinjene for å unngå at kontrolltap fører til personskader.

Ikke bær last som overgår belastningsgrensene som står på maskinens vektmerke.

⚠ ADVARSEL

Lasteplanet blir alltid senket når tippespaken trykkes ned, selv når motoren er av. Selv om du slår av motoren, vil det IKKE låse lasteplanet. Sett alltid støttepilaren på den utstrakte løftesyylinderen dersom du ikke har tenkt å senke det umiddelbart. Dette holder lasteplanet oppe.

Maskinen kan brukes med en rekke ulike kombinasjoner av lasteplan og tilbehør. Muligheten for å kombinere disse gir maksimal kapasitet og allsidighet. Lasteplanet er 140 cm bredt og 165 cm langt, og kan ta last på inntil 1 477 kg dersom den er fordelt jevnt utover planet.

Ulike typer last varierer med hensyn til hvordan de spres utover. Sand spres jevnt og forholdsvis lavt. Andre ting, som murstein, gjødsel eller tømmerstokker, stables høyere.

Høyden og vekten på lasten har mye å si for hvor stor sjanse det er for at kjøretøyet skal velte. Jo høyere lasten er stablet, jo større er sjansen for at kjøretøyet velter. Det er mulig du vil oppdage at en last på 1 477 kg gir en stabell som er for høy med tanke på sikker drift. Hvis du reduserer totalvekten, kan du redusere risikoen for å velte. Det samme gjelder når du fordeler lasten så lavt som mulig.

Hvis all lasten er på én side, er det mer sannsynlig at maskinen vil velte. Denne faren er spesielt reell hvis lasten er på utsiden av svingen.

Plasser aldri tung last bak bakakselen. Hvis lasten plasseres så langt bak at den er bak bakakselen, reduseres vekten på fronthjulene, noe som reduserer styretrekket. Hvis lasten er så langt bak, kan fronthjulene til og med løfte seg fra bakken når kjøretøyet støter på humper eller kjører i motbakke. Dette gjør det umulig å styre, og maskinen kan velte.

Du bør alltid spre lasten jevnt utover fra side til side og foran og bak.

Hvis lasten ikke er sikret, eller du transporterer væske i en stor beholder, som en spreder, kan lasten bli ustø. Forflytning av last skjer som regel når kjøretøyet svinger, kjører opp eller ned bakker, plutselig endrer hastighet eller kjører i kupert terreng. Ustø last kan føre til at kjøretøyet velter. Fest alltid lasten godt, slik at den ikke beveger seg. Dump aldri lasten mens maskinen står sidelengs i en bakke.

Tung last øker bremseavstanden og reduserer muligheten til å svinge raskt uten å velte.

Den bakre lasteplassen er kun beregnet for last, ikke passasjerer.

Bruke utjevningssperren

Utjevningssperren øker maskinens trekkraft ved å låse bakhjulene slik at ingen av hjulene glipper. Dette er til hjelp når du trekker tung last på vått gress eller glatt overflate, i motbakker og på sand. Du må imidlertid være klar over at denne ekstra trekkraften ikke kan garantere deg vedvarende sikkerhet. Den kan ikke fungere som erstatning for en sikker drift av kjøretøyet i bratte bakker og med tung last (se ovenfor).

Utjevningssperren gjør at bakhjulene går rundt i samme hastighet. Bruk av utjevningssperren kan gjøre det noe vanskeligere å foreta skarpe svinger, og kan slite på gresset. Ikke bruk utjevningssperren uten at det er nødvendig, og kun ved lav hastighet og i første eller annet gir.

⚠ ADVARSEL

Hvis du velter med maskinen i en bakke, kan du pådra deg alvorlige personskader.

- Den ekstra trekkraften som utjevningssperren gir, kan lokke deg inn i farlige situasjoner, som for eksempel å kjøre opp bakker som er for bratte til at du kan svinge i dem. Vis ekstra varsomhet når du kjører med utjevningssperren på, særlig i bratte bakker.
- Dersom utjevningssperren er på når du gjør en skarp sving i høy hastighet, og det innerste bakhjulet letter fra bakken, kan du miste kontrollen. Dette kan føre til at kjøretøyet skrenser. Bruk kun utjevningssperren ved lave hastigheter.

Bruke firehjulsdriften Kun modeller med firehjulsdrift

Dette kjøretøyets firehjulsdrift kobles inn automatisk og må ikke aktiveres av føreren. Forhjulsdriften kobles ikke inn (ikke noe strøm tilføres forhjulene) før bakhjulene begynner å miste trekkraft. Når toveisclutch'en registrerer at bakhjulene mister feste, kobler den inn forhjulsdrift og forsyner forhjulene med strøm. Firehjulsdriftssystemet fortsetter å forsyne kraft til forhjulene helt til bakhjulene har nok trekkraft til å bevege kjøretøyet uten å miste grepet. Når dette skjer, opphører strømtilførselen til forhjulene, og maskinen fungerer som om den var tohjulsdrevet. 4-hjulsdriften fungerer både i forover og i revers. Når du svinger, kan imidlertid bakhjulene miste noe feste før forhjulene får tilført strøm.

⚠ ADVARSEL

Hvis du velter med maskinen i en bakke, kan du pådra deg alvorlige personskader.

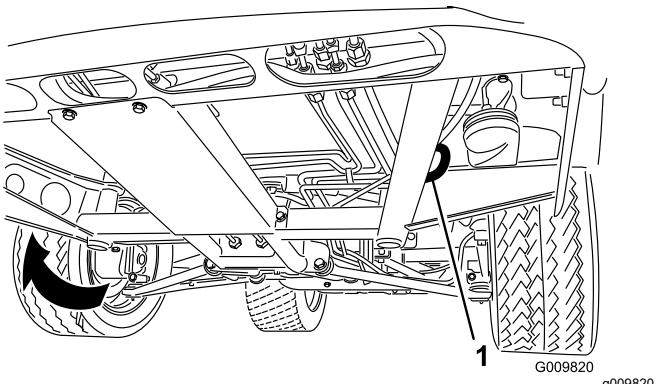
Den ekstra trekkraften som firehjulsdriften gir, kan lokke deg inn i farlige situasjoner, for eksempel å kjøre opp bakker som er for bratte til at du kan svinge i dem. Vær forsiktig når du kjører, særlig i bratte bakker.

Transportere maskinen

Bruk en tilhenger når du skal transportere maskinen over lange strekninger. Pass på at maskinen er godt festet til tilhengeren. Se [Figur 28](#) og [Figur 29](#) for informasjon om festepunktene.

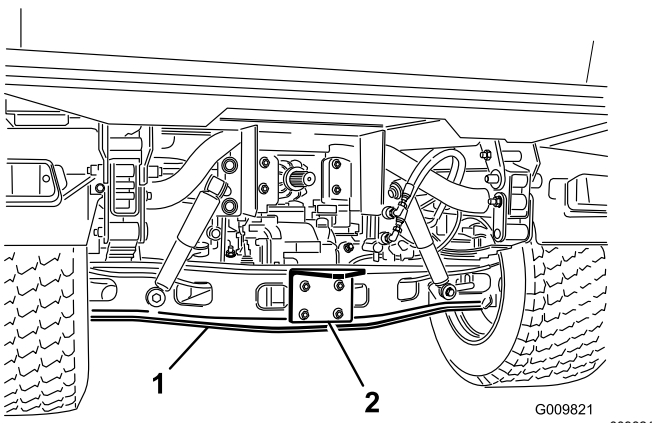
Viktig: Tilhengere som veier over 680 kg, skal utstyres med tilhengerbremser.

Merk: Last maskinen på tilhengeren med forsiden av maskinen vendt forover. Hvis det ikke er mulig, fest maskinens panser til rammen med en stropp, eller fjern panseret og transporter og fest det separat, slik at det ikke blåser løs under transport.



Figur 28

1. Øyehull i rammen (hver side)



Figur 29

1. Aksel
2. Koblingsplate

Taue maskinen

I nødstilfeller kan maskinen taues over korte avstander. Toro anbefaler imidlertid ikke å bruke dette som standardprosedyre.

⚠ ADVARSEL

Hvis du tauer i høy hastighet, kan maskinen miste styringskontrollen. Tau aldri maskinen fortare enn 8 km/t.

Det må to personer til for å tau maskinen. Fest et tau til hullene i frontrammen. Sett girspaken i FRI og frigjør parkeringsbremsen. Dersom du må flytte maskinen over en lengre avstand, bør den transporteres på en lastebil eller tilhenger.

Merk: Servostyringen fungerer ikke, noe som gjør det vanskeligere og tyngre å styre.

Taue en tilhenger med maskinen

Maskinen kan taua tilhengere og tilbehør som veier mer enn maskinen selv.

Maskinen har flere typer koplinger, avhengig av bruken. Ta kontakt med en autorisert Toro-forhandler hvis du vil ha mer informasjon.

Dersom den er utstyrt med en trekkobling som er boltet til bakre akselrør, kan maskinen slepe tilhengere eller utstyr med en brutto tilhengervekt på inntil 1 587 kg. Plasser alltid 60 % av lastevekten foran på tilhengeren. Dermed er ca. 10 % (maks. 272 kg). av tilhengerens bruttovekt på maskinens trekkobling.

Det er påbudt med tilhengerbremser dersom en tilhenger på over 680 kg trekkes av en maskin.

Når du transporterer last eller trekker en tilhenger (tilbehør), må du ikke overbelaste maskinen eller tilhengeren. Overbelastning kan gi dårlig ytelse eller skade bremsene, akselen, motoren, transakselen, styringen, opphenget, karosseristrukturen eller dekkene.

Viktig: For å redusere muligheten for transmisjonsskader, bør du bruke lav hastighetsinnstilling.

Når du trekker femtehjulstilbehør, som fairwayluftningsapparater, må du alltid montere hjulbjelken som følger med i femtehjulssettet, for å forhindre forhjulene i å løftes fra bakken dersom tilbehøret plutselig stopper opp.

Bruke hydraulikkspaken

Hydraulikkspaken gir hydraulisk kraft fra pumpen når maskinen er i gang. Kraften kan brukes gjennom hurtigkoblingene bak på maskinen.

⚠ FORSIKTIG

Hydraulisk væske som siver ut under trykk, kan trenge gjennom huden og forårsake alvorlige skader. Vis forsiktighet når du kobler til eller fra de hydrauliske hurtigkoblingene. Slå av motoren, sett på parkeringsbremsen, senk tilbehøret og sett hydraulikkspakeventilen i flytestilling før du aktiverer eller deaktiverer hurtigkoblinger. Dette letter på det hydrauliske trykket.

Viktig: Hvis flere maskiner bruker samme tilbehør, kan det forekomme krysskontaminering av girolje. Skift girolje oftere.

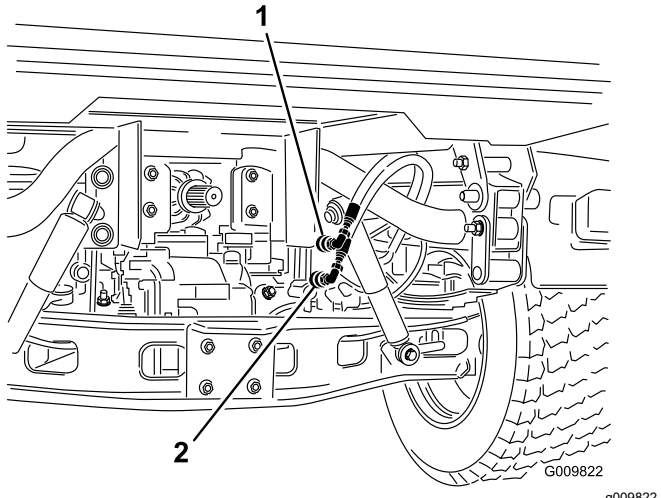
Bruke løftespaken til det hydrauliske lasteplanet for å styre hydraulisk tilbehør

- **STILLINGEN AV**

Dette er den normale stillingen til styreventilen når den ikke er i bruk. I denne stillingen er inngangene til styreventilen blokkert, og all last vil holdes av kontrollventilene i begge retninger.

- **HEVE (hurtigkoblingens stilling A)**

Denne stillingen brukes ved løfting av lasteplanet eller vedhengen på bakre kobling eller til å øve trykk på hurtigkobling A. Dette tillater også at hydraulisk olje fra hurtigkobling B strømmer tilbake til ventilen, og deretter til beholderen. Denne stillingen er kun midlertidig. Når håndtaket slippes, vender det tilbake til den midtre Av-stillingen.



Figur 30

1. Hurtigkoblingsstilling A 2. Hurtigkoblingsstilling B

- **SENKE (hurtigkoblingens stilling B)**

Denne stillingen brukes ved senking av lasteplanet eller vedhengen på bakre kobling eller til å øve trykk på hurtigkobling B. Dette tillater også at hydraulisk olje fra hurtigkobling A strømmer tilbake til ventilen, og deretter til beholderen. Denne stillingen er kun midlertidig. Når håndtaket slippes, vender det tilbake til den midtre av-stillingen. Ved å holde styrespaken et øyeblikk i denne stillingen for deretter å slippe den, sørger du for at det flyter hydraulikkolje til hurtigkobling B, som trykker ned bakre kobling. Når den slippes, vil den opprettholde kraften som koblingen trykkes ned med.

Viktig: Dersom den brukes med en hydraulisk sylinder, vil det å holde styrespaken i lav stilling føre til at strømmen av hydraulisk olje

går over avlastningsventilen, noe som kan skade hydraulikksystemet.

- **STILLINGEN PÅ**

Denne stillingen er lik Senke (hurtigkoblingens B-stilling). Det fører også hydraulisk olje til hurtigkoblingen B, bortsett fra at håndtaket holdes fast i denne stillingen ved hjelp av en låsespak i kontrollpanelet. Dette lar den hydrauliske oljen strømme jevnt og kontinuerlig til utstyr som går på hydraulikkmotor. **Denne stillingen må kun brukes på vedheng som er utstyrt med hydraulikkmotor.**

Viktig: Dersom den brukes med en hydraulikksylinder, eller uten noe utstyr, vil PA-stillingen føre til at strømmen av hydraulikkolje går over en avlastningsventil, noe som kan skade hydraulikksystemet. Bare bruk denne stillingen midlertidig eller med en motor festet på.

Viktig: Kontroller nivået til hydraulikkvæsken etter at tilbehør er blitt påmontert. Kontroller hvordan tilbehøret fungerer ved å aktivere det flere ganger for å renske systemet for luft. Deretter kontrollerer du nivået til hydraulikkvæsken igjen. Tilbehørssylinderen kan ha en svak effekt på oljenivået til transakselen. Bruker du kjøretøyet med lavt hydraulikkoljenivå, kan du skade pumpen, det eksterne hydraulikksystemet, servostyringen og transakselen.

Koble til hurtigkoblingene

Viktig: Rengjør hurtigkoblingene før du kobler dem til. Skitne koblinger kan føre til forurensning i hydraulikksystemet

1. Trekk tilbake låseringen på koblingen.
2. Sett slangenippelen inn i koblingen helt til den smekker på plass.

Merk: Når du fester utstyr til hurtigkoblingene, må du fastslå hvilken side som trenger trykk, og så feste den slangen til hurtigkobling B, som får tilført trykk når kontrollspaken blir skjøvet forover eller blir låst i PA-stillingen.

Koble fra hurtigkoblingene

Merk: Med både kjøretøyet og tilbehøret slått av, flytt løftespaken frem og tilbake for å fjerne trykket i systemet og gjøre det lettere å koble fra hurtigkoblingene.

1. Trekk tilbake låseringen på koblingen.

2. Trekk slangen bestemt ut av koblingen.

Viktig: Rengjør, og sett støvplugger og støvdeksler på endene til hurtigkoblingene når de ikke er i bruk.

Feilsøking for hydraulikkspake

- Vanskeligheter med å koble til eller koble fra hurtigkoblingene.
 - Trykket er ikke utløst (hurtigkobling under trykk).
- Servostyringen er svært tungdreid eller dreier ikke i det hele tatt.
 - For lite hydraulisk olje.
 - Den hydrauliske oljen er varm.
 - Pumpen er ikke i drift.
- Det finnes hydraulikklekkasjer.
 - Koblingene er løse.
 - Koblingen mangler o-ring.
- Et tilbehør fungerer ikke.
 - Hurtigkoblinger er ikke helt tilkoblet.
 - Hurtigkoblingene er byttet om.
- Det høres en kvinende lyd.
 - Fjern ventilen som er i PÅ-sperrestillingen og som får hydraulikkvæsken til å strømme over avlastningsventilen.
 - Beltet er løst.
- Motoren starter ikke.

Den hydrauliske spaken er låst i fremoverstillingen

Vedlikehold

Angi hva som er høyre og venstre side på maskinen ved å sitte i normal arbeidsstilling.

⚠ FORSIKTIG

Kun kvalifisert og autorisert personell skal utføre vedlikehold, reparasjon, justeringer og kontroller på maskinen.

Unngå brannfarer og ha brannvernsutstyr tilgjengelig i nærheten. Bruk aldri åpen ild for å kontrollere lekkasje i drivstoff, batterielektrolytter eller kjøleanlegg. Ikke bruk åpne beholdere med drivstoff eller brennbar rengjøringsvæske for å rengjøre maskindeler.

⚠ FORSIKTIG

Dersom du lar nøkkelen stå i tenningsbryteren, kan noen starte motoren uten at det er tilsiktet, noe som kan påføre deg eller andre personer alvorlige skader.

Fjern nøkkelen fra tenningen før du begynner med vedlikeholdsarbeid.

Anbefalt vedlikeholdsplan

Vedlikeholdsintervall	Vedlikeholdsprosedyre
Etter de 2 første timene	<ul style="list-style-type: none">Stram for- og bakhjulenes hakemuttere med en momentnøkkel.
Etter de 10 første timene	<ul style="list-style-type: none">Stram for- og bakhjulenes hakemuttere med en momentnøkkel.Kontrollere justering av girkablene.Kontrollere justering av parkeringsbremsen.Kontroller generatorremmens tilstand og stramming.Skift ut det hydrauliske filteret.Skift filter for hydraulisk olje med høy strømning (kun TC-modeller).
Etter de 50 første timene	<ul style="list-style-type: none">Skift motoroljen og oljefilteret.Juster motorventiltilklingen.
For hver bruk eller daglig	<ul style="list-style-type: none">Kontroller motoroljenivået.Kontroller kjølemiddelnivået.Kontroller nivået på transaksel-/hydraulikkvæsken. (kontroller væskenivået før motoren først startes og deretter hver 8. driftstime eller daglig)Kontroller nivået på hydraulikkvæsken med høy strømning (kun TC-modeller). (kontroller den hydrauliske oljen før du starter maskinen for første gang, og deretter hver dag)Kontroller trykket i dekkene.Kontroller bremsevæskenivået. (Kontroller nivået før motoren først startes og etter dette hver 8. driftstime eller daglig.)Kontroller at sikkerhetssperresystemet fungerer.Fjern rusk fra motorområdet og radiatoren (Rengjør dem oftere under skitne forhold).
Hver 25. driftstime	<ul style="list-style-type: none">Fjern luftrenserdekslet og rengjør det.
Hver 50. driftstime	<ul style="list-style-type: none">Sjekk batterivæskenivået (Hver 30. dag hvis på lager.)Sjekk batterikabeltilkoblingene.
Hver 100. driftstime	<ul style="list-style-type: none">Kontroller differensialoljenivået foran (kun modeller med 4-hjulsdrift).Smør alle lagre og hylser (smør oftere ved arbeid med stor belastning).Skift luftfilteret (Oftere under skitne og støvete forhold.)Kontroller tilstanden på dekkene.

Vedlikeholdsintervall	Vedlikeholdsprosedyre
Hver 200. driftstime	<ul style="list-style-type: none"> • Stram for- og bakhjulenes hakemuttere med en momentnøkkel. • Skift motoroljen og oljefilteret. • Undersøk det homokinetiske ledet for sprekker, hull eller løse klemmer (kun modeller med firehjulsdrift). • Kontrollere justering av girkablene. • Kontrollere justering av kabelen for høy/lav hastighetsinnstilling. • Kontroller justering av differensialsperrekabelen. • Kontrollere justering av parkeringsbremsen. • Kontrollere justering av bremsepedalen. • Kontroller generatorremmens tilstand og stramming. • Kontrollere justering av clutchpedalen. • Kontroller drifts- og parkeringsbremsen.
Hver 400. driftstime	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller eller bytt ut tennpluggene. • Bytt ut drivstofffilteret. • Kontroller drivstoffslangene og -koblingene. • Kontroller at forhjulene er rettet inn i forhold til hverandre. • Se etter om bremseskoene er slitt.
Hver 600. driftstime	<ul style="list-style-type: none"> • Juster motorventiltilklingen.
Hver 800. driftstime	<ul style="list-style-type: none"> • Skift differensialolje foran (kun modeller med firehjulsdrift). • Skift hydraulikkoljen og rens sugefilteret. • Skift ut det hydrauliske filteret. • Skift olje og filter for hydraulisk olje med høy strømning (kun TC-modeller).
Hver 1000. driftstime	<ul style="list-style-type: none"> • Skift bremsevæsken. • Tøm/spyl drivstofftanken • Skyll eller skift ut væsken i kjølesystemet.

Bruk i dårlig vær

Viktig: Hvis maskinen utsettes for noen av forholdene som nevnes nedenfor, bør du utføre vedlikehold dobbelt så ofte:

- Ørken bruk
- Bruk i kaldt klima under 0 °C
- Taue tilhenger
- Hyppig bruk på støvete veier
- Anleggsarbeid
- Etter langvarig bruk i sole, sand, vann eller andre skitne forhold må du kontrollere og rengjøre bremsene så fort som mulig. Dette vil forhindre slipende materiale i å påføre bremsene økt slitasje.

Forberedelse for vedlikehold

Mange av emnene som omfattes av dette kapitlet om vedlikehold, har å gjøre med heving og senking av lasteplanet. Hvis ikke du passer på å overholde følgende forholdsregler, kan resultatet bli alvorlig eller dødelig skade.

▲ ADVARSEL

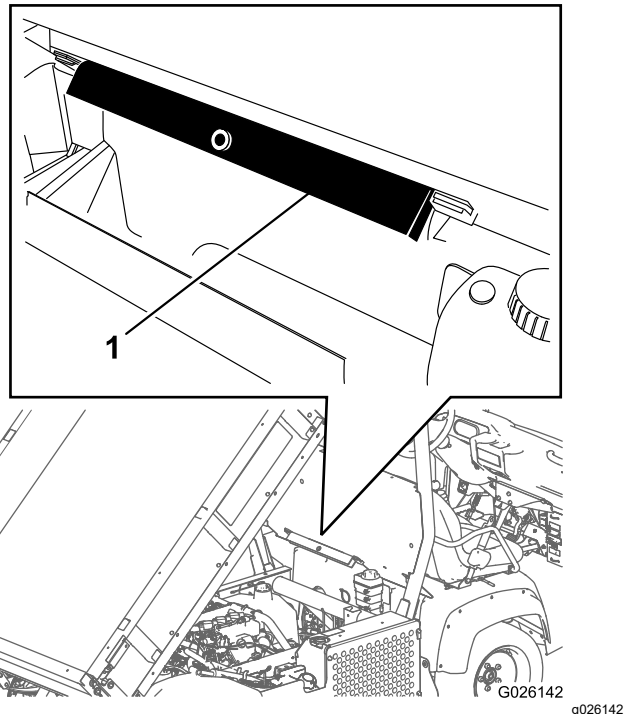
Et hevet lasteplan som er fullt av materiale uten korrekt støttepilar kan senke seg uventet. Arbeid under et frittstående hevet lasteplan kan forårsake skader på deg eller andre personer.

- **Før du reparerer eller justerer maskinen, slår du av motoren, aktiverer parkeringsbremsen og tar nøkkelen ut av tenningsbryteren.**
- **Fjern lastemateriale fra lasteplanet eller annet tilbehør og sett støttepilaren på en helt utstrakt sylinderstang før du jobber under et hevet plan.**

Bruke støttepilar for lasteplan

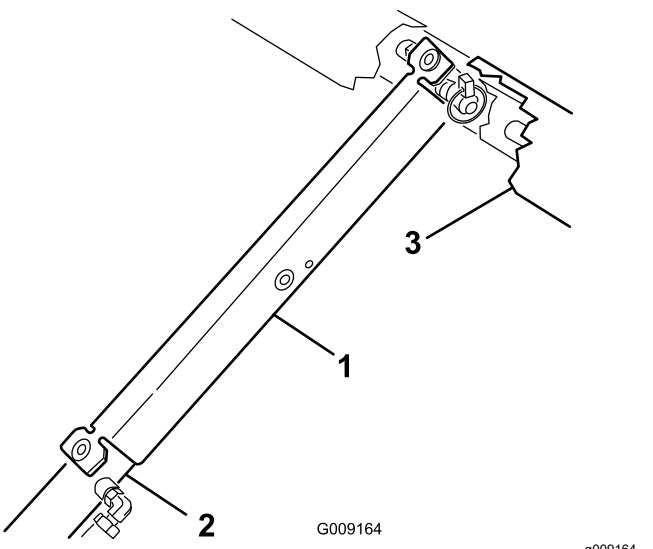
Viktig: Du må alltid montere eller fjerne støttepilaren fra utsiden av lasteplanet.

1. Hev planet helt til løftesylingerne er helt utstrakte.
2. Fjern støtten til planet fra lagringsbrakettene på baksiden av veltebøylepanelet ([Figur 31](#)).



Figur 31

1. Støttepilar for lasteplan
3. Skyv støttepilaren for lasteplanet på sylinderstangen. Påse at pilarendene hviler på enden av sylinderløpet og sylinderstangen ([Figur 32](#)).



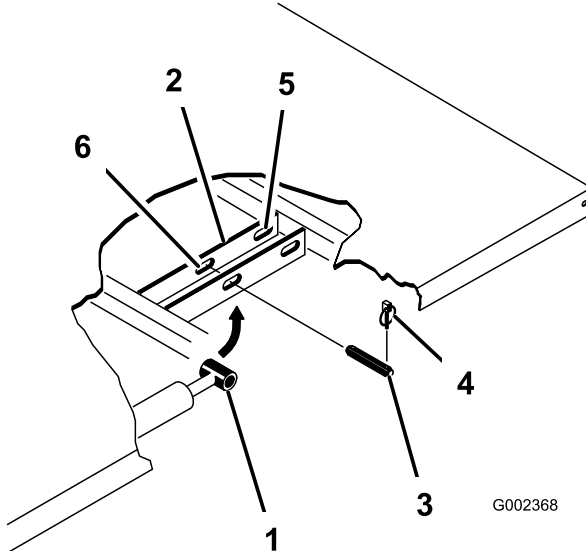
Figur 32

1. Støttepilar for lasteplan
2. Sylinderløp
3. Plan
4. Fjern støttepilaren fra sylinderen og sett den inn i brakettene bak på veltebøylepanelet.

Viktig: Ikke forsøk å senke planet med støttepilaren på sylinderen.

Fjerne fullt plan

- Start motoren, koble inn den hydrauliske løftespaken og senk planet slik at sylinderne sitter løst i slissene.
- Utløs løftespaken og slå av motoren.
- Fjern ringstiften fra den ytre enden av splittpinnene (Figur 33) på sylinderstaget.



Figur 33

g002368

- | | |
|------------------------|--------------------------------------|
| 1. Sylinderstagende | 4. Ringstift |
| 2. Planmonteringsplate | 5. Bakre spor (fullt plan) |
| 3. Splittpinne | 6. Fremre spor ($\frac{2}{3}$ plan) |

- Fjern splittpinnene som fester sylinderstaget til planmonteringsplatene, ved å skyve pinnene innover (Figur 33).
- Fjern orepinnene og splittpinnene som fester svingbrakettene til rammen (Figur 33).
- Løft lasteplanet opp fra maskinen.

⚠ FORSIKTIG

Hele planet veier omtrent 148 kg, så forsök aldri å montere eller fjerne planet på egenhånd.

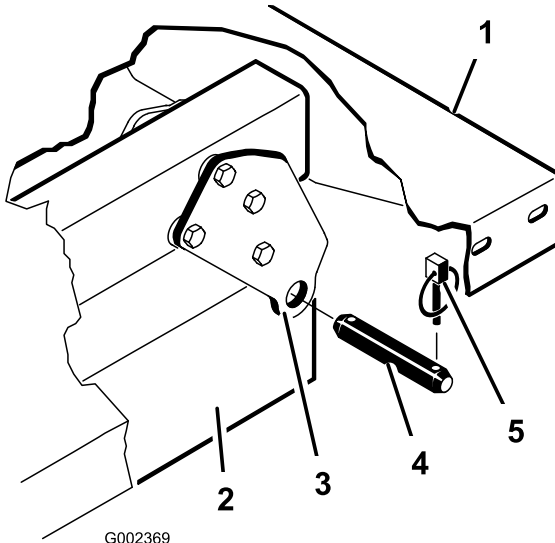
Bruk en traverskran eller få hjelp av to-tre personer.

- Oppbevar sylinderne i festeklammer.
- Aktiver låsespaken til den hydrauliske løftmekanismen på maskinen, slik at ikke løftesyndrene forlenges ved et uhell.

Montere fullt plan

Merk: Dersom plansidene skal monteres på flatt plan, er det enklest å montere dem før planet monteres på maskinen.

Merk: Påse at de bakre dreieplatene er boltet til planrammen-/kanalen slik at den laveste enden vipper bakover (Figur 34).



Figur 34

g002369

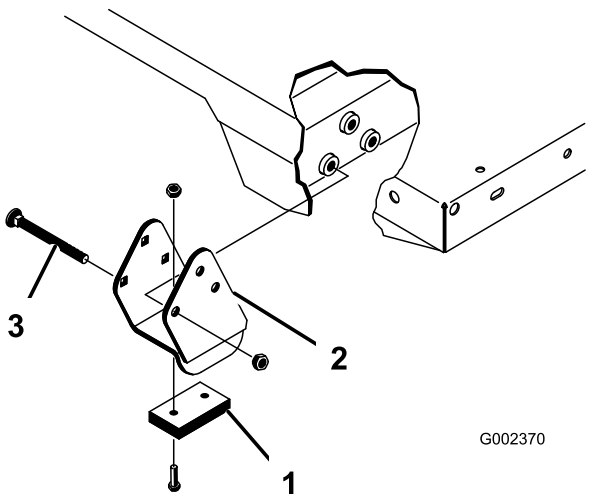
- | | |
|-----------------------------------|----------------|
| 1. Bakre venstre hjørne på planet | 4. Splittpinne |
| 2. Maskinrammehanal | 5. Ringstift |
| 3. Hengselplate | |

⚠ FORSIKTIG

Hele planet veier omtrent 148 kg, så forsök aldri å montere eller fjerne planet på egenhånd.

Bruk en traverskran eller få hjelp av to-tre personer.

Merk: Påse at avstandsbrikettene og slitasjeblokkene (Figur 35) er montert med låsebolthodene plassert på innsiden av maskinen.



Figur 35

- 1. Slitasjeblokk
- 2. Avstandsbrakett
- 3. Låsebolt

1. Påse at løftesylingerne er trukket helt tilbake.
2. Sett planet forsiktig oppå maskinens ramme. Hullene i den bakre hengselplaten skal være på linje med hullene i den bakre rammekanalen. Monter to splittspinner og ringstifter (Figur 35).
3. Sørg for at planet er senket, og fest så hver sylinderstangende til korresponderende slisse i planets monteringsplatser med én splittpinne og én ringstift.
4. Før inn splittpinnen fra utsiden av planet med ringstiften mot utsiden (Figur 35).

Merk: De bakre slissene er for montering av fullt plan, og de fremre slissene er for montering av $\frac{2}{3}$ plan.

Merk: Det kan være nødvendig å starte motoren for å forlenge eller trekke tilbake sylinderne så de er på linje med hullene.

Merk: Den ubrukte slissen kan plugges igjen med en bolt og en mutter for å unngå monteringsfeil.

5. Start motoren og aktiver den hydrauliske løftespaken for å løfte planet.
6. Utløs løftespaken og slå av motoren.
7. Monter støttepilarane for lasteplanet for å forhindre at planet senkes ved et uhell. Se [Bruke støttepilar for lasteplan \(side 38\)](#).
8. Monter ringstiftene på innsiden av splittpinnene.

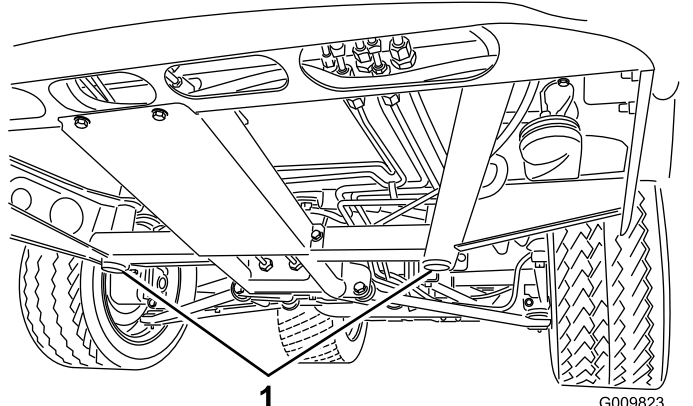
Merk: Dersom den automatiske utløseren for baklemmen er montert på planet, pass da på at det fremre kuleleddet for dumping er plassert på innsiden av venstre splittpinne før ringstiften monteres.

Heve maskinen

⚠ FARE

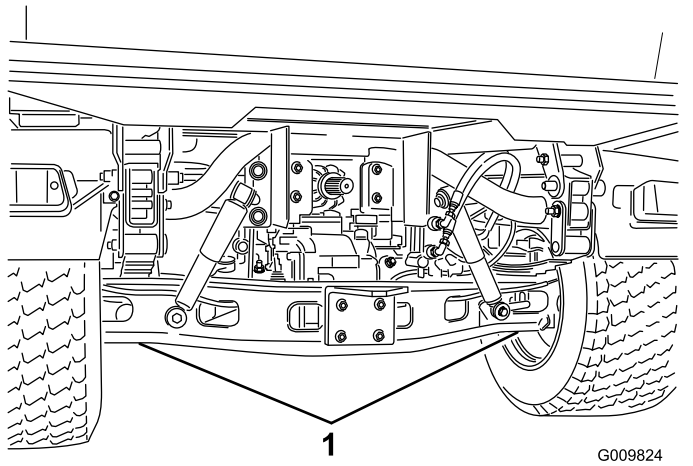
En maskin som står på jekk er ustabil, og kan skli av jekken og skade personer som ligger under den.

- Ikke start maskinen når den står på en jekk.
- Ta alltid nøkkelen ut av bryteren før du går ut av maskinen.
- Blokker dekkene når maskinen står på en jekk.
- Ikke start motoren mens maskinen er jekket opp. Vibrasjoner fra motoren eller hjulbevegelser kan føre til at maskinen sklir av jekken.
- Ikke jobb under maskinen uten at du har jekkstøtter som ekstra støtte. Maskinen kan gli av jekken, og skade personer som er under den.
- Når kjøretøyets front jekkes opp, må du alltid plassere en treblokk (eller tilsvarende materiale) mellom jekken og maskinrammen.
- Jekkpunktet foran på maskinen er under midten av den fremre rammestøtten (Figur 36), og bak er det under akselen (Figur 37).



Figur 36

1. Jekkpunkter foran



Figur 37

1. Jekkpunkter bak

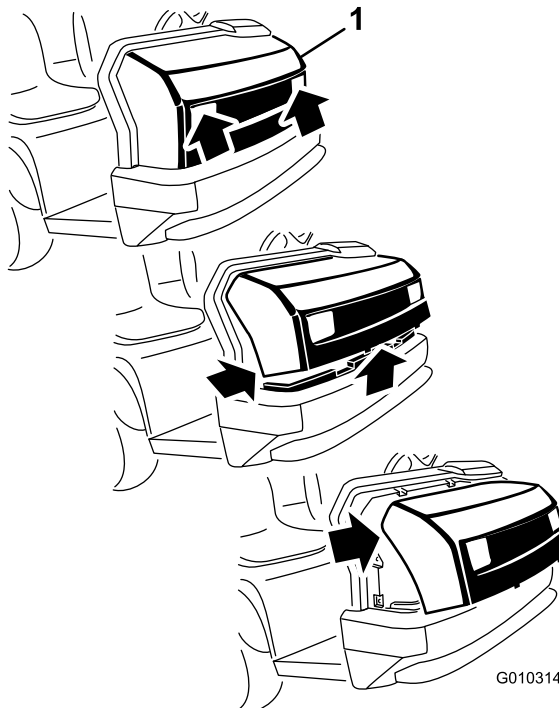
4. Fjern panseret.

Montere panseret

1. Koble til lysene.
2. Før de øvre monteringstappene inn i sporene på rammen.
3. Før de nedre monteringstappene inn i sporene på rammen.
4. Påse at panseret er helt engasjert i sporene på toppen, sidene og bunnen.

Fjerne panseret

1. Hold i panseret i frontlysåpningene mens du løfter opp panseret for å frigjøre nedre monteringstapper fra sporene på rammen ([Figur 38](#)).



Figur 38

1. Panser
2. Sving bunnen av panseret oppover til de øvre monteringstappene kan trekkes ut av rammeåpningene ([Figur 38](#)).
3. Sving toppen av panseret fremover og koble fra ledningskontaktene fra frontlysene ([Figur 38](#)).

Smøring

Smøre lagrene og hylsene

Serviceintervall: Hver 100. driftstime (smør oftere ved arbeid med stor belastning).

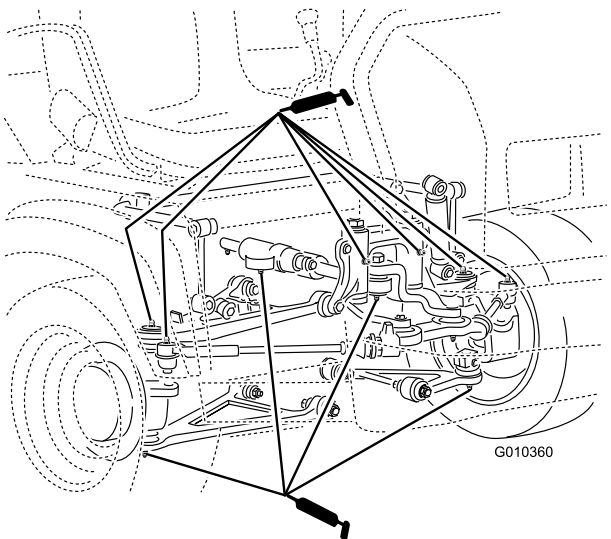
Maskinen har smørenipler som må smøres regelmessig med litiumbasert smørefett nr. 2.

Plassering av og antall smørenipler er som følger:

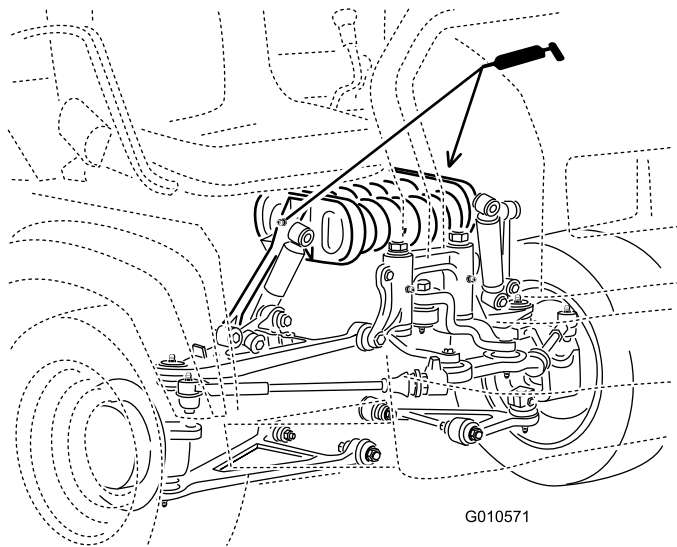
- Kuleledd (4), parallelstag (2), monteringsknekter (2) og styresylinder (2) som vist i [Figur 39](#)
- Fjærtårn (2) som vist i [Figur 40](#)
- Clutch (1) og bremse (1) som vist i [Figur 41](#)
- U-ledd (18) og drivaksel for firehjulstrekk (3) som vist i [Figur 42](#)

Viktig: Når du oljer korsene til drivaksel, universalaksel og lager, må du pumpe smørefett helt til det tyter ut av alle fire koppene på hvert kors.

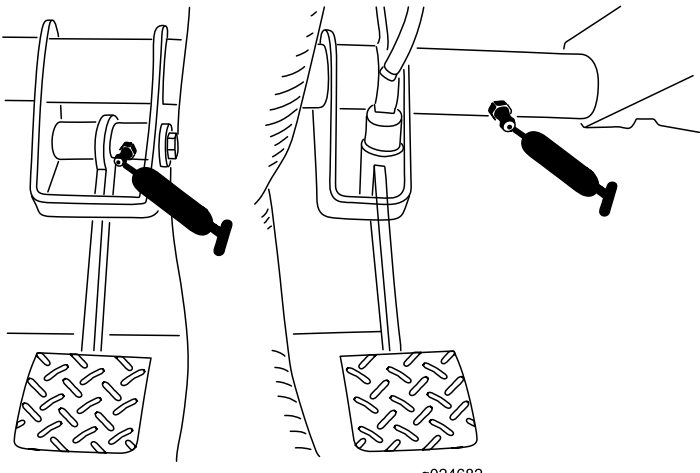
1. Tørk av hver smørenippel slik at fremmedlegemer ikke kan komme inn i lagrene eller hylsene.
2. Pump smørefett inn i hvert lager eller hylse.
3. Tørk av overflødig fett.



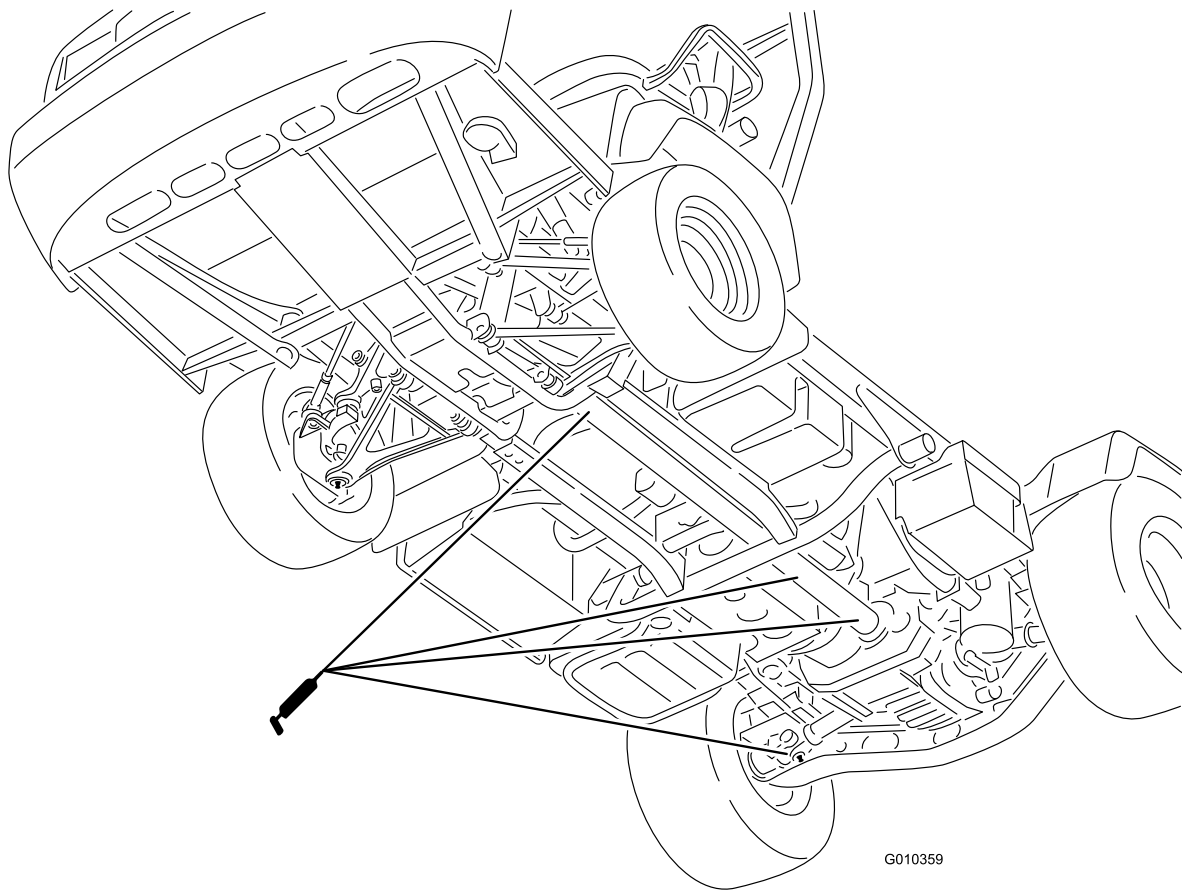
Figur 39



Figur 40



Figur 41



Figur 42

g010359

Vedlikehold av motor

Overhale luftrenseren

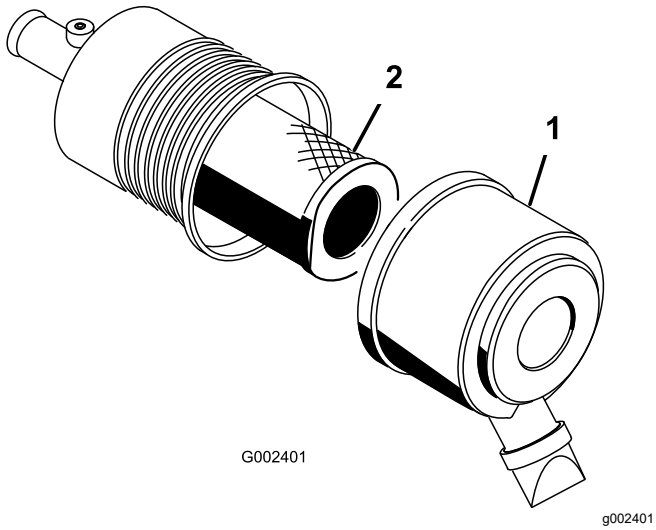
Serviceintervall: Hver 25. driftstime—Fjern luftrenserdekslet og rengjør det.

Hver 100. driftstime—Skift luftfilteret (Oftere under skitne og støvete forhold.)

Undersøk luftrenseren og slangene med jevne mellomrom for å oppnå høyest mulig motorbeskyttelse og lengst mulig brukstid. Kontroller om luftrenserkroppen er skadet, noe som kan forårsake en luftlekkasje. Skift en ødelagt luftrenser.

Inspiser og skift luftrenserfilteret som beskrevet i følgende prosedyre:

1. Åpne låsene på luftrenserdekslet og trekk luftrenserdekslet av luftrenserkroppen ([Figur 43](#)).



Figur 43

1. Luftrenserdeksel
2. Filter
2. Klem støvhettesidene for å åpne den og banke ut støvet.
3. Skyy filteret forsiktig ut av luftrenserkroppen ([Figur 43](#)).

Merk: Pass på at filteret ikke slår bort i luftrenserkroppen.

Merk: Ikke rengjør selve filteret.

4. Inspiser det nye filteret for skader ved å se inn i filteret mens du lyser med en lykt på utsiden av filteret.

Merk: Hull i filteret vises som lyse flekker.

Undersøk om elementet har skader, et oljet belegg eller om gummitetningen er skadet. Ikke bruk filteret hvis det er skadet.

For å unngå at motoren skades, må alltid luftfilteret og dekselet sitte på plass under bruk.

Vær særlig forsiktig så ikke det faller partikler ned i de rene områdene av luftfilterhuset.

5. Skyv filteret forsiktig inn over hoveddelslangen ([Figur 43](#)).

Merk: Påse at det sitter godt ved å trykke på den ytre kanten av filteret mens du monterer det.

6. Sett på luftrenserdekslet med siden vendt oppover, og fest låsene ([Figur 43](#)).

Skifte motorolje og filter

Serviceintervall: Etter de 50 første timene

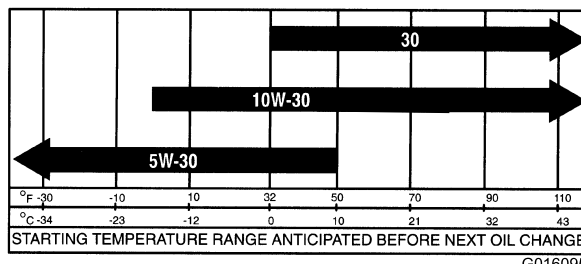
Hver 200. driftstime

Motoroljekvantitet: 3,2 l (med filter)

Motoroljetype: Rensende motorolje API SJ eller høyere

Motoroljeviskositet: 10 W-30 – velg en motoroljeviskositet i henhold til lufttemperaturen i omgivelsene i henhold til tabellen i [Figur 44](#).

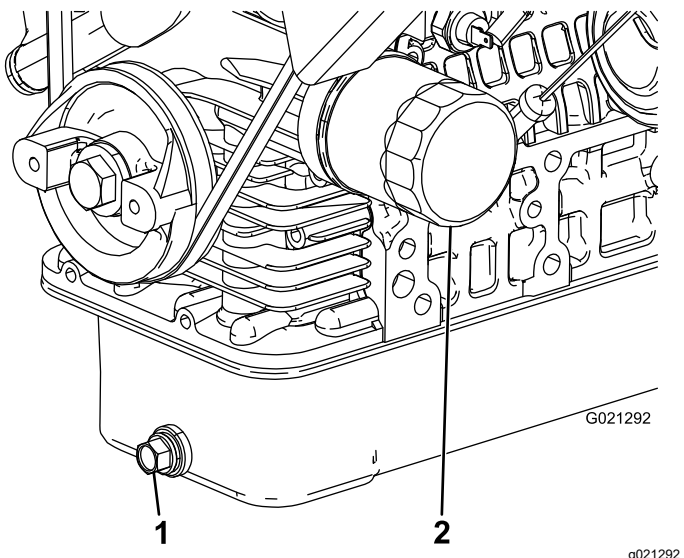
USE THESE SAE VISCOSITY OILS



Figur 44

g016095

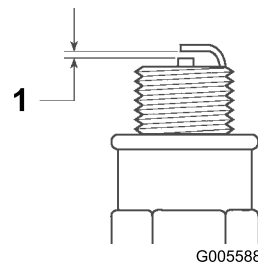
1. Hev lasteplanet (hvis maskinen er utstyrt med dette) og sett støttepilaren på den utstrakte løftesyylinderen for å holde lasteplanet oppe.
2. Fjern tappepluggen ([Figur 45](#)) og la oljen renne ut i et tappefat.



Figur 45

- 1. Motoroljetappeplugg
 - 2. Motoroljefilter
-
- 3. Når oljen slutter å renne, setter du tappepluggen tilbake på plass.
 - 4. Ta av oljefilteret ([Figur 45](#)).
 - 5. Stryk et tynt lag med ren olje på den nye filterforseglingen før du skrur den på.
 - 6. Skru på filteret til pakningen kommer i kontakt med monteringsplaten, og stram $\frac{1}{2}$ – $\frac{2}{3}$ runde til.
- Merk:** Ikke stram for mye.
- 7. Fyll spesifisert olje på veivhuset. Se [Kontrollere motoroljenivået \(side 21\)](#).

Elektrodene må ikke sandblåses, skrapes eller rengjøres med en stålborste, fordi partikler kan falle av tennpluggen og inn i sylinderen. Dette resulterer vanligvis i en ødelagd motor.



g005588

Figur 46

- 1. Elektrodeavstand er 0,81 mm.
- 4. For hver tennplugg angir du luftgapet mellom elektroden i midten og elektroden på siden til 0,81 mm.
- 5. Monter tennplugger med korrekt avstand, og stram pluggen til med et moment på 24,5–29 Nm.
- 6. Monter tennpluggledningene.

Skifte tennpluggene

Serviceintervall: Hver 400. driftstime

Tennpluggene varer vanligvis lenge. Pluggene bør imidlertid tas av og kontrolleres hvis motoren svikter eller hver 400. time. Skift tennpluggene for å sikre at motoren fungerer ordentlig og reduserer eksosutslippet.

Bruk følgende tennplugg: NGK-R BKR5E

Anbefalt luftspalte er 0,81 mm.

1. Rengjør området rundt tennpluggene, slik at fremmedstoff ikke kommer inn i sylinderen når du fjerner tennpluggen.
2. Trekk ledningene ut av tennpluggene, og ta pluggene ut av topplokket.
3. Kontroller tilstanden til elektroden på siden, elektroden i midten og elektrodeisolatoren i midten for å sikre det ikke er skader.

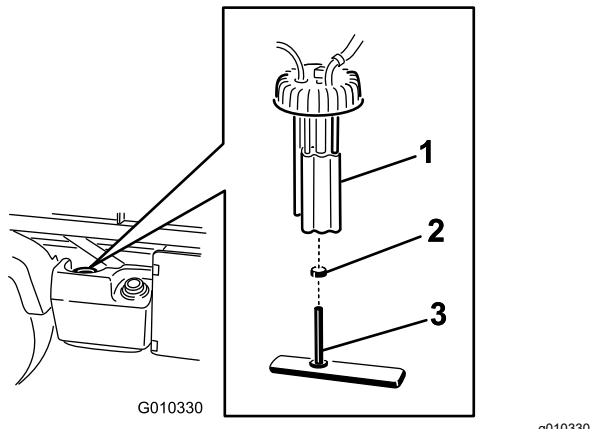
Viktig: En tennplugg som er sprukket eller skitten, eller som ikke virker, må skiftes ut.

Vedlikehold av drivstoffsystem

Skifte drivstofffilteret

Serviceintervall: Hver 400. driftstime

1. Hev lasteplanet (hvis maskinen er utstyrt med dette) og sett støttepilaren på den utstrakte løftesyylinderen for å holde lasteplanet oppe.
2. Koble ledningsfastspennerne fra drivstoffpumpen (Figur 47).
3. Løsne slangeklemmen og koble drivstoffslangen fra drivstoppumpelokket (Figur 47).



Figur 47

- | | |
|-------------------|---------------------------------|
| 1. Drivstoffpumpe | 3. Bensinslange/drivstofffilter |
| 2. Slangeklemme | |

4. Ta av drivstoppumpelokket fra toppen av drivstofftanken (Figur 47).
- Merk:** Ikke la drivstoppumpeenheten rotere i tanken mens du fjerner drivstoppumpen. Skader på flytenheten kan inn treffen hvis drivstoppumpen roterer inni drivstofftanken.
5. Fjern drivstoppumpeenheten og drivstofffilteret fra tanken (Figur 47).
 6. Fjern klemmen som fester drivstofffilterslangen til drivstoppumpenippelen.
 7. Fjern slangen fra nippelen (Figur 47).
 8. Sett den nye slangeklemmen på drivstofffilterslangen.
 9. Sett slangen inn på drivstoppumpen og fest klemmen.
 10. Sett enheten inn i drivstofftanken og stram lokket til 20–22 Nm.
 11. Koble til ledningene og fest slangen med slangeklemmen.

Kontrollere drivstoffslangene og -koblingene

Serviceintervall: Hver 400. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først)

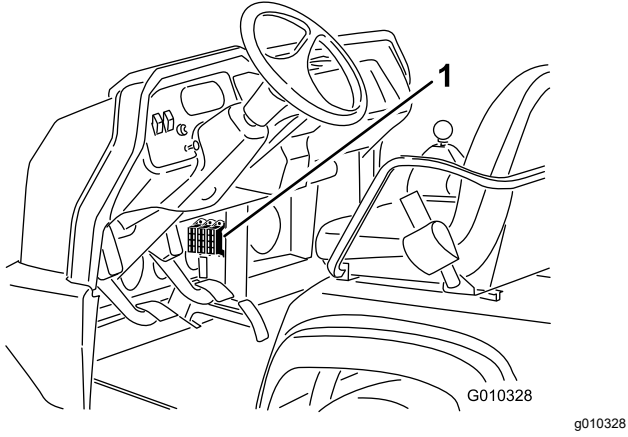
Hver 1000. driftstime/Annet hvert år (avhengig av hva som kommer først)

Kontroller om drivstoffslangene og -koblingene er slitte, ødelagte eller løse.

Vedlikehold av elektrisk system

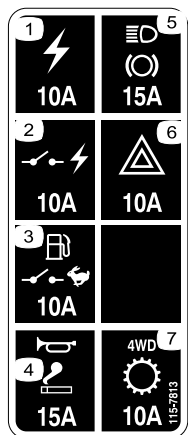
Vedlikeholde sikringene

Sikringene for det elektriske systemet er plassert under midten av dashbordet (Figur 48 og Figur 49).



Figur 48

1. Sikringer



Figur 49

1. Strømmuttak – 10 A
2. Svitsjet strøm – 10 A
3. Drivstoffpumpe, overvåkingsbryter – 10 A
4. Horn, stikkontakt – 15 A
5. Lys, bremse – 15 A
6. Varselslys – 10 A
7. Firehjulsdrift, gir – 10 A

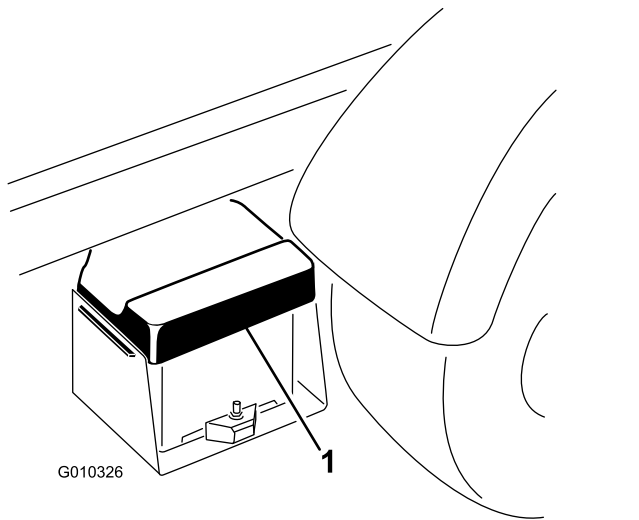
Kaldstarte maskinen

⚠ ADVARSEL

Bruk av startkabler kan innebære fare. Det viktig at du tar hensyn til følgende advarsler for å avverge personskade eller skade på det elektriske utstyret:

- Bruk aldri startkabler med en spenningskilde større enn 15 volt likestrøm. Dette vil skade det elektriske systemet.
- Du må aldri bruke startkabler på et utladet batteri som er frosset. Det kan spreke eller eksplodere under startforsøket.
- Ta hensyn til alle batteriadvarsler ved bruk av startkabler.
- Påse at ikke maskinen din er i berøring med den andre maskinen.
- Hvis du kobler kablene til feil pol, kan det føre til personskader og/eller skader på det elektriske systemet.

1. Klem batteridekslet for å løsne tappene fra batteribasen, og fjern batteridekslet fra batteribasen (Figur 50).



Figur 50

1. Batterideksel

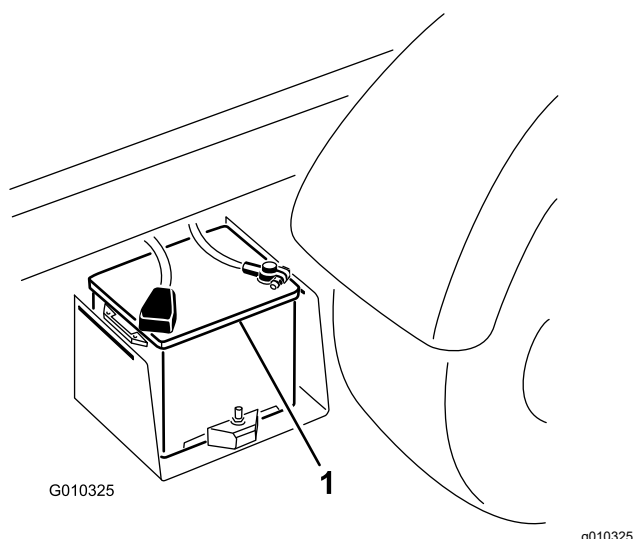
2. Koble de to batteriene sine positive poler til hverandre med en startkabel (Figur 51).

Merk: Positive poler kan være markert med et "+"-tegn øverst på batteridekslet.

3. Koble én ende på den andre startkabelen til den negative polen til batteriet i den andre maskinen.

Merk: Den negative polen har "NEG" på batteridekslet.

Merk: Ikke koble den andre enden på startkabelen til den negative polen til det utladete batteriet. Koble startkabelen til motoren eller rammen. Ikke koble startkabelen til drivstoffsystemet.



Figur 51

1. Batteri
4. Start motoren i maskinen som tilfører strøm.
Merk: La den gå i noen minutter. Deretter starter du din egen motor.
5. Fjern den negative startkabelen, først fra din egen motor, deretter fra batteriet i den andre maskinen.
6. Sett batteridekselet på batterikassen.

Vedlikeholde batteriet

Serviceintervall: Hver 50. driftstime—Sjekk batterivæskenvået (Hver 30. dag hvis på lager.)

Hver 50. driftstime—Sjekk batterikabelltilkoblingen.

! FARE

Elektrolytten i batteriet inneholder svovelsyre, en dødelig gift som også kan forårsake alvorlige brannskader.

- **Ikke drikk elektrolytt, og unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk vernebriller for å beskytte øynene og gummihansker for å beskytte hendene.**
- **Fyll batteriet i nærheten av rent vann som kan brukes til å skylle huden.**
- Sørg for at elektrolytnivået i batteriet er på korrekt nivå.
- Hold toppen av batteriet ren ved å vaske den regelmessig med en børste dyppet i ammoniakk eller en oppløsning med natriumbikarbonat. Skyll overflaten med vann etter rengjøring. Ikke ta av påfyllingslokket mens du rengjør.
- For å oppnå god elektrisk kontakt, må batterikablene sitte fast på batteripolene.
- Hvis det er rust på polene, ta av batteridekslet, koble fra kablene (den negative (-) kabelen først) og skrap av klemmene og polene hver for seg. Koble kablene til, den positive (+) kabelen først, og smør deretter vaselin på polene.
- Oppretthold elektronlytnivået i cellen med destillert vann eller vann uten mineraler. Ikke fyll cellene over bunnen av den delte fyllringen inni hver celle.
- Dersom maskinen oppbevares på et sted der temperaturen er ekstremt høy, tappes batteriet raskere enn dersom den oppbevares på et kjølig sted.

Vedlikehold av drivsystem

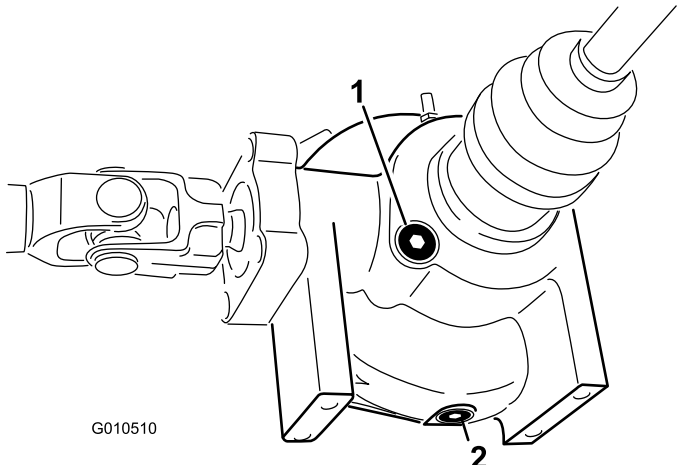
Skifte oljen i forhjulsdifferensialen

Kun modeller med firehjulsdrift

Serviceintervall: Hver 800. driftstime (kun modeller med firehjulsdrift).

Differensialoljespesifikasjon: Mobil 424 hydraulisk olje

1. Parker maskinen på en jevn overflate, slå av motoren, sett på parkeringsbremsen, og ta nøkkelen ut av tenningsbryteren.
2. Rengjør området rundt tappepluggen på siden av differensialen ([Figur 52](#)).
3. Plasser tappefatet under tappepluggen.



Figur 52

1. Påfyllings-/kontrollplugg 2. Tappeplugg

4. Fjern tappepluggen, og la oljen renne ned i et tappefat.
5. Sett på og stram pluggen igjen når oljen slutter å renne.
6. Rengjør området rundt påfyllings-/kontrollpluggen på bunnen av differensialen.
7. Fjern påfyllings-/kontrollpluggen og fyll på den angitte oljen til nivået når opp til hullet.
8. Sett på kontroll-/påfyllingspluggen.

Kontrollere det homokinetiske ledet

Kun modeller med firehjulsdrift

Serviceintervall: Hver 200. driftstime (kun modeller med firehjulsdrift).

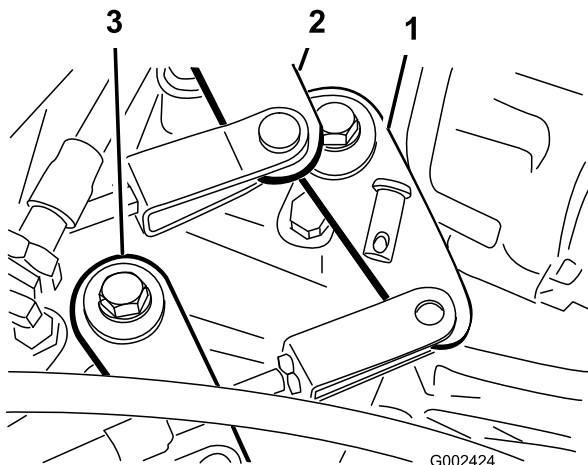
Undersøk det homokinetiske ledet for sprekker, hull eller løse klemmer. Kontakt din autoriserte Toro-distributør for reparasjon hvis du oppdager skader.

Justere girkablene

Serviceintervall: Etter de 10 første timene

Hver 200. driftstime

1. Sett girspaken i FRI.
2. Fjern splittpinnene som fester girkablene til transakselens girarmer ([Figur 53](#)).



Figur 53

1. Girarm (første til revers) 3. Girarm (høy til lav)
2. Girarm (andre til tredje)

3. Løsne låsemutterne til sjakkelen og juster hver sjakkel slik at frigangen er den samme forover og bakover i forhold til hullet i transakselens girarm (med transakselspakens frigang i samme retning).
4. Monter splittpinnene og stram til låsemutterne når du er ferdig.

Justere kabelen for høy/lav hastighetsinnstilling

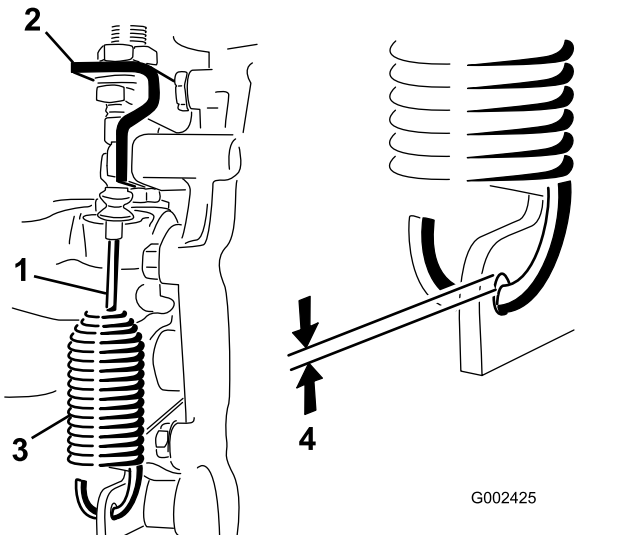
Serviceintervall: Hver 200. driftstime

1. Fjern splittpinnen som fester kabelen for høy/lav hastighetsinnstilling til transakselen (Figur 53).
2. Løsne splittpinnemutteren og juster splittpinnen slik at splittpinnehullet på linje med hullet i transakselbraketten.
3. Monter splittpinnen og stram til låsemutteren når du er ferdig.

Justere utjevningssperrekabelen

Serviceintervall: Hver 200. driftstime

1. Sett differensialsperrespaken til AV-STILLING.
2. Løsne på låsemutterne som fester differensialsperrekablene til braketten på transakselen (Figur 54).



Figur 54

1. Utjevningssperrekabel
2. Transakselbrakett
3. Fjær
4. 0,25 til 1,5 mm avstand
3. Juster låsemutteren for å oppnå en avstand på 0,25 til 1,5 mm mellom fjærhaken og den ytre diametren på hullet i transakselspaken.
4. Stram til låsemutterne når du er ferdig.

Kontrollere dekkene

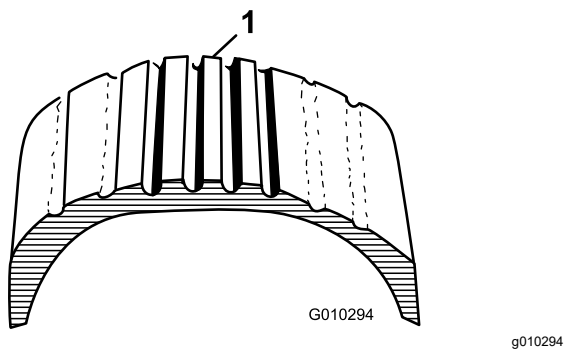
Serviceintervall: Hver 100. driftstime

Lufttrykket i dekkene skal være 2,2 bar foran og 1,24 bar bak.

Under bruk kan du komme ut for uhell som å kjøre på fortauskanter, og dette kan skade dekket eller felgen og også forandre hjulstillingen. Av den grunn bør du kontrollere dekkene etter slike hendelser.

Viktig: Kontroller ofte at dekktrykket er korrekt. Hvis dekket ikke har korrekt trykk, vil dekkene slites raskere, noe som kan føre til at firehjulsdriften låser seg.

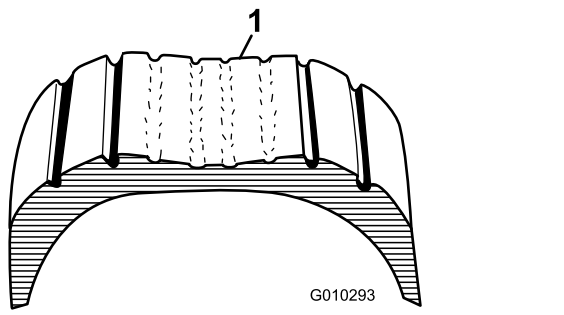
Figur 55 er et eksempel på dekkslitasje som skyldes for lite luft i dekkene.



Figur 55

1. For lite luft i dekket

Figur 56 er et eksempel på dekkslitasje som skyldes for mye luft i dekkene.



Figur 56

1. For mye luft i dekket

Kontrollere at forhjulene er rettet i forhold til hverandre

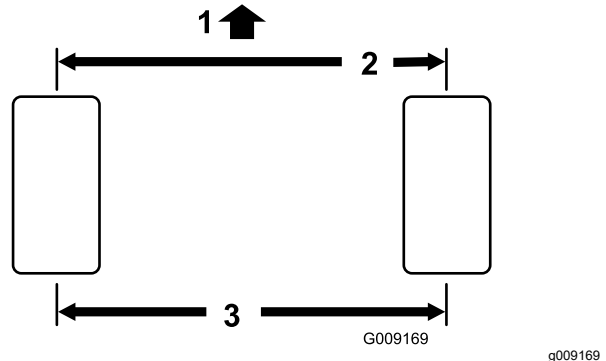
Serviceintervall: Hver 400. driftstime/Årlig (avhengig av hva som kommer først)

1. Påse at dekkene er vendt rett fremover.

2. Mål avstanden fra midten til midten (i akselhøyde) foran og bak på styredekkene (Figur 57).

Merk: Avstanden skal ikke være større enn 0 ± 3 mm ved fordekket sammenliknet med bakdekket. Roter dekket 90° , og kontroller avstanden igjen.

Viktig: Kontrollere målene på samme sted på dekket. Maskinen skal stå på en flat overflate med dekkene rettet fremover.

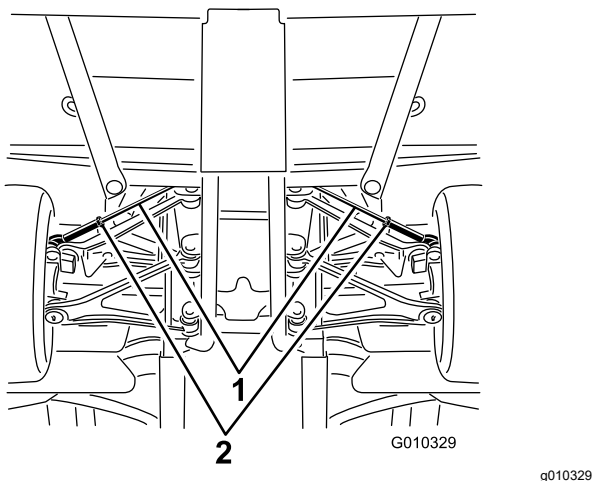


Figur 57

1. Foran på maskinen
2. 0 ± 3 mm for for- og bakdekk
3. Avstand fra midten til midten

3. Juster avstanden fra midten til midten slik:

- A. Løsne låsemutteren midt på parallelstaget (Figur 58).



Figur 58

1. Parallelstag
2. Låsemutre

- B. Roter parallelstaget jevnt for å bevege forsiden av dekket inn- eller utover, slik at du oppnår riktig avstand fra midten til midten både foran og bak.
- C. Stram parallelstagets låsemutter når justeringen er korrekt.

- D. Kontroller at dekkene kan dreies like langt både mot høyre og venstre.

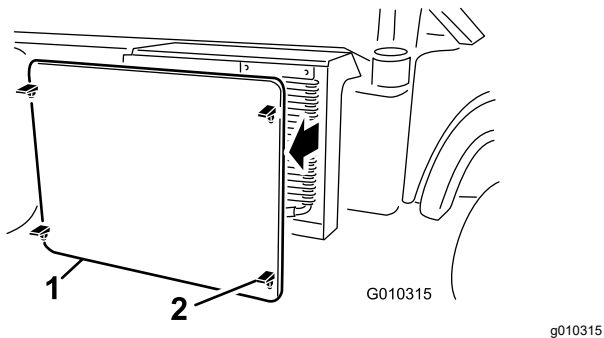
Merk: Hvis dekkene kan dreies lenger mot én side, må du lese om justering av dekkene i servicehåndboken.

Vedlikehold av kjølesystem

Fjerne rester fra kjølesystemet

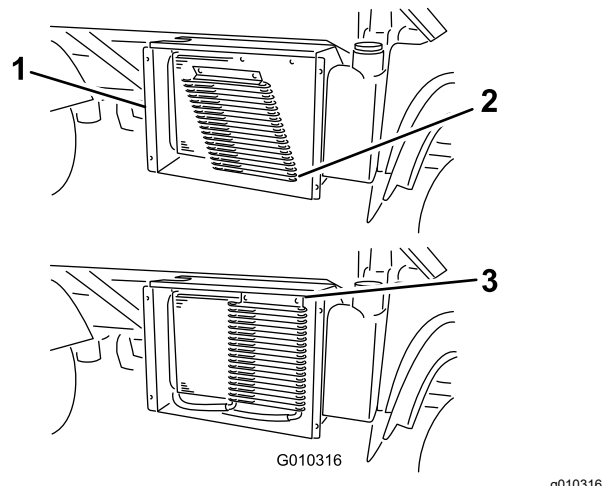
Serviceintervall: For hver bruk eller daglig (Rengjør dem oftere under skitne forhold).

- Slå av motoren av og rengjør motorområdet grundig for alle rester.
- Løsne og fjern radiatorskjermen fra forsiden av radiatoren (Figur 59).



Figur 59

- Radiatorskjerm
- Lås
- Roter sperrene og sving oljekjøleren bort fra radiatoren, hvis utstyrt med dette (Figur 60).



Figur 60

- Radiatorhus
- Oljekjøler
- Rengjør radiatoren, oljekjøleren og skjermen grundig med komprimert luft.

Merk: Blås rusk bort fra radiatoren. Ikke bruk vann til å rengjøre eksterne overflater på radiatoren.

- Monter kjøleren og skjermen på radiatoren.

Skifte kjølevæsken i motoren

Serviceintervall: Hver 1000. driftstime/Annet hvert år (avhengig av hva som kommer først)

Kjølemiddeltype: 50/50-blanding av vann og permanent frostvæske med etylen glykol

Merk: Flere sykluser av følgende prosedyre kan være nødvendig for å skylle ut og skifte kjølevæsken i motoren korrekt.

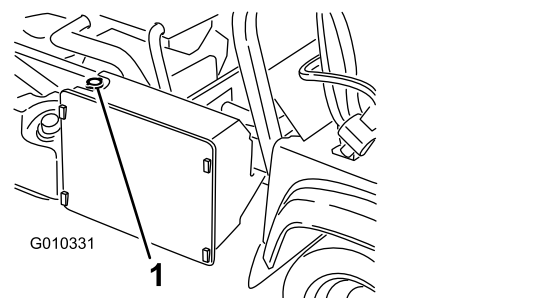
- Parker maskinen på en jevn flate.
- Hev lasteplanet (hvis maskinen er utstyrt med dette) og sett støttepilaren på den utstrakte løftesylinderen for å holde lasteplanet oppe.

⚠ FORSIKTIG

Hvis motoren er varm, kan det hende at varm kjølevæske under trykk kommer ut, noe som kan forårsake brannsår.

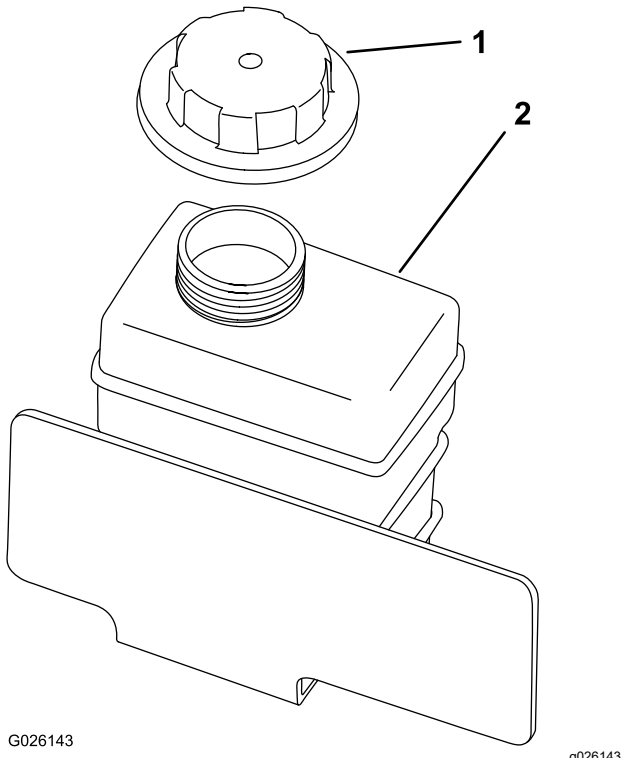
- Ikke åpne reservetanklokket når motoren går.
- La motoren nedkjøles i minst 15 minutter, eller helt til reservetanklokket er så kaldt at du kan ta på det uten å brenne deg.
- Bruk en klut når du åpner reservetanklokket. Åpne det forsiktig, slik at dampen kan slippe ut.

- Fjern radiatorlokket.



Figur 61

- Radiatorlokkk
- Ta av reservetanklokket (Figur 62).



Figur 62

1. Reservetankklokke
2. Reservetank

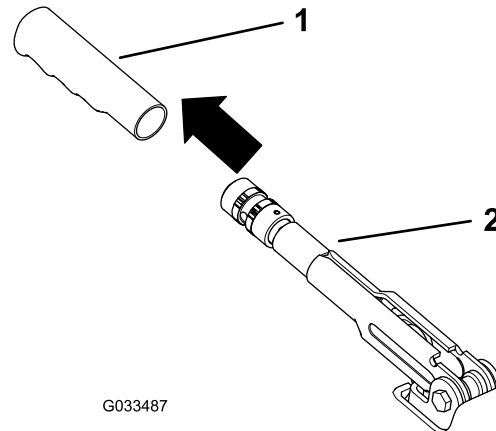
Vedlikehold av bremser

Justere parkeringsbremsen

Serviceintervall: Etter de 10 første timene

Hver 200. driftstime

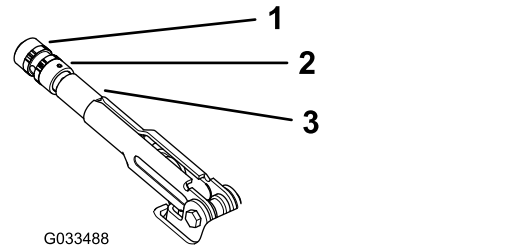
1. Fjern gummihåndtaket fra parkeringsbremsespaken (Figur 63).



Figur 63

1. Håndtak
2. Parkeringsbremsespak

2. Løsne setteskruen som festen knotten til parkeringsbremsespaken (Figur 64).



Figur 64

1. Knott
2. Setteskru
3. Parkeringsbremsespak

3. Roter knotten til det er nødvendig med styrke på 20–22 kg for å heve spaken.

4. Stram setteskruen når du er ferdig.

Merk: Hvis håndtaket ikke kan justeres ytterligere, løsne håndtaket til midten av justeringen og juster kabelen bak, og gjenta så trinn 3.

5. Monter gummihåndtaket på parkeringsbremsespaken.

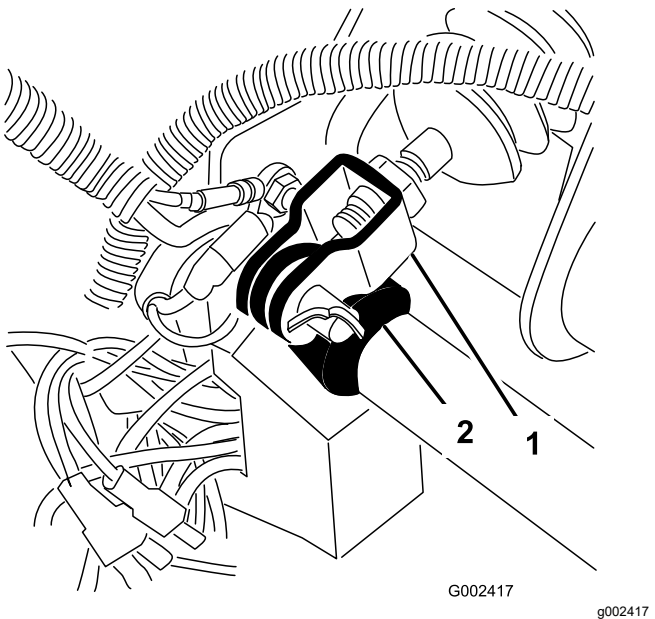
5. Koble fra den nedre radiatorslangen og la kjølemiddelet renne ut i et oppsamlingsfat.
6. Når kjølemiddelet stopper, koble til den nedre radiatorslangen.
7. Fjern tappepluggen for kjølevæsken, og la kjølevæsken renne ned i tappefatet.
8. Når det slutter å renne kjølevæske, setter du tappepluggen tilbake på plass.
9. Fyll kjølesystemet sakte halvt om halvt med vann og permanent frostvæske med etylen glykol.
10. Sett på radiatorlokket.
11. Fyll drivstoff på reservetanken til nivået når opp til bunnen av påfyllingshalsen.
12. Start motoren, og la den gå på tomgang.
13. Mens luften slippes ut, fyller du drivstoff på tanken til nivået når opp til bunnen av påfyllingshalsen.
- Merk:** Ikke la motoren varme seg opp til driftstemperatur.
14. Sett på reservetanklokket.
15. Kjør maskinen til den når driftstemperatur.
16. Slå av maskinen og la den kjøle seg ned.
17. Sjekk kjølemiddelnivået igjen, og etterfyll etter behov.

Justere bremsepedalen

Serviceintervall: Hver 200. driftstime

Merk: Fjern det fremre panseret for å få bedre tilgang under justeringsprosedyren.

1. Fjern splinten og splittpinnene som fester hovedsylinderkrysshodet til bremsepedaltappen (Figur 65).

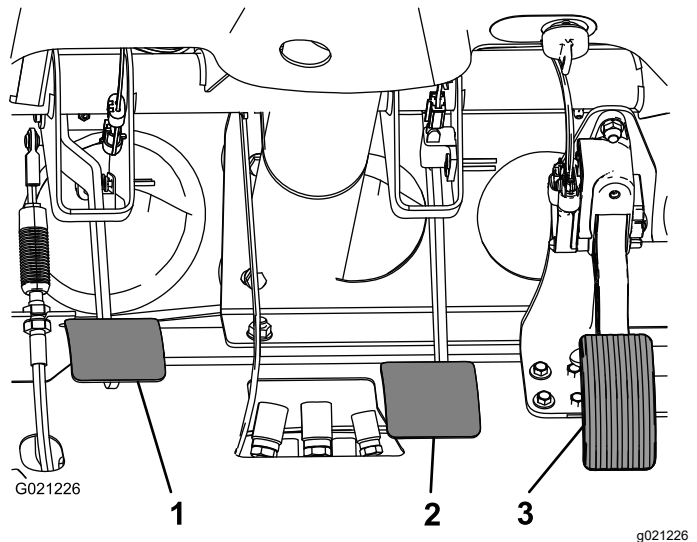


Figur 65

1. Hovedsylinderkryshode
2. Bremsepedelens omdreiningsledd

2. Slipp opp bremsepedalen (Figur 66) til den kommer i kontakt med rammen.
3. Løsne låsemutterne som fester krysshodet til hovedsylinderstangen (Figur 66).
4. Juster krysshodet til hullene i krysshodet er på linje med hullet i bremsepedaltappen.
5. Deretter fester du krysshodet til pedaltappen med splittpinnen og splinten.
6. Stram låsemutterne som fester krysshodet til hovedsylinderstangen.

Merk: Når den er riktig justert, skal bremsehovedsylinderen slippe ut trykk.



Figur 66

1. Clutchpedal
2. Bremsepedal
3. Gasspedal

Vedlikehold av remmer

Justere generatorremmen

Serviceintervall: Etter de 10 første ti-mene—Kontroller generatorremmens tilstand og stramming.

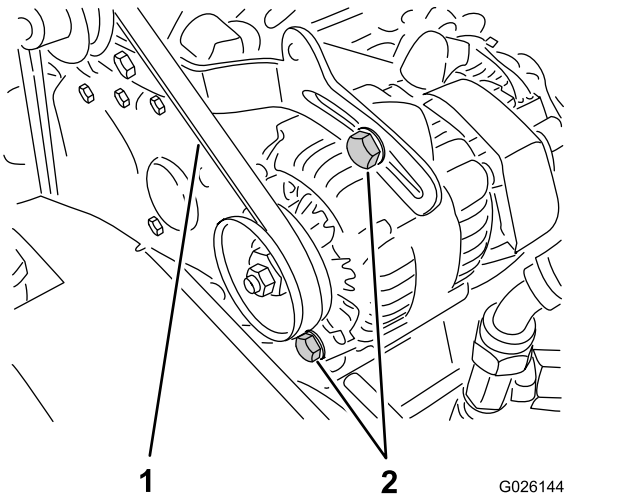
Hver 200. driftstime—Kontroller generatorremmens tilstand og stramming.

1. Hev lasteplanet (hvis maskinen er utstyrt med dette) og sett støttepilaren på den utstrakte løftesyylinderen for å holde lasteplanet oppe.
2. Kontroller spenningen ved å trykke ned remmen midt mellom veivakselens og generatorens remskiver med en kraft på 10 kg ([Figur 67](#)).

Merk: Du skal kunne trykke en ny rem ned 8–12 mm.

Merk: Du skal kunne trykke en brukt rem ned 10–14 mm. Hvis avbøyningen er feil kan du fortsette til neste trinn. Hvis den er riktig kan du fortsette driften.

3. Hvis du skal justere remspenningen, gjør følgende:
 - A. Løsne generatorens to monteringsbolter ([Figur 67](#)).



Figur 67

1. Vekselstrømsgeneratorrem 2. Monteringsbolter for vekselstrømsgenerator

- B. Bruk en stang og vri generatoren til du oppnår passelig spenning på remmen, og stram deretter monteringsboltene ([Figur 67](#)).

Vedlikehold av kontrollsysteem

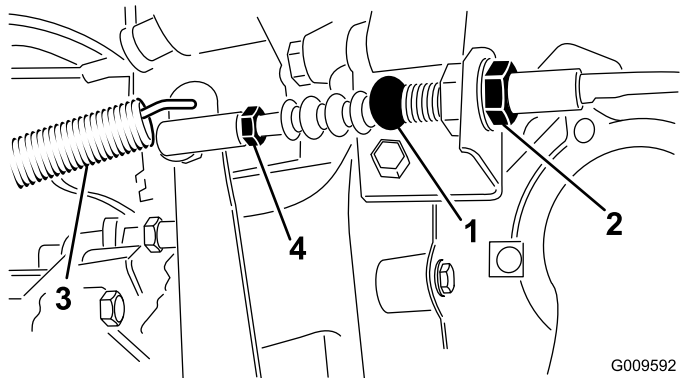
Justere koblingspedalen

Serviceintervall: Hver 200. driftstime

Merk: Du kan justere clutchpedalkabelen ved klokkehuset eller ved clutchpedalhengselen. Du kan ta av det fremre panseret for å få enklere tilgang til pedaltappen.

1. Løsne på låsemutterne som fester clutchkabelen til braketten på klokkehuset ([Figur 68](#)).

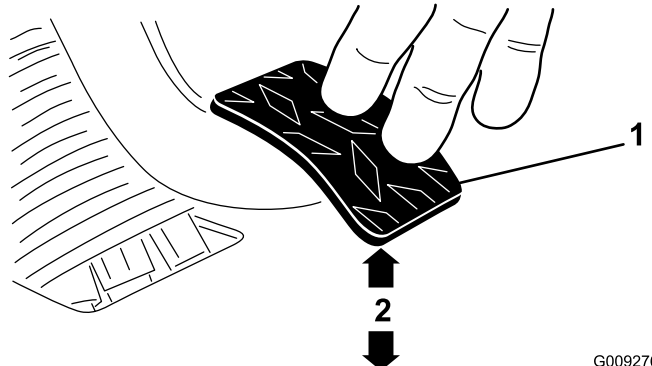
Merk: Hvis det er nødvendig med ytterligere justering, kan du fjerne og rotere kuleleddet.



Figur 68

- | | |
|----------------|-----------------------------|
| 1. Clutchkabel | 3. Fjær for tilbakestilling |
| 2. Låsemuttere | 4. Kuleledd |

2. Koble fjæren for tilbakestilling fra clutchspaken.
3. Juster låsemutterne og/eller kuleleddet helt til kanten bak på clutchpedalen er 9,2 til 9,8 cm fra toppen av gulvplaten med rombeprofil, hver gang en kraft på cirka 1,8 kg øves på pedalen ([Figur 69](#)).



Figur 69

- | | |
|----------------|-------------------|
| 1. Clutchpedal | 2. 9,2 til 9,8 cm |
|----------------|-------------------|

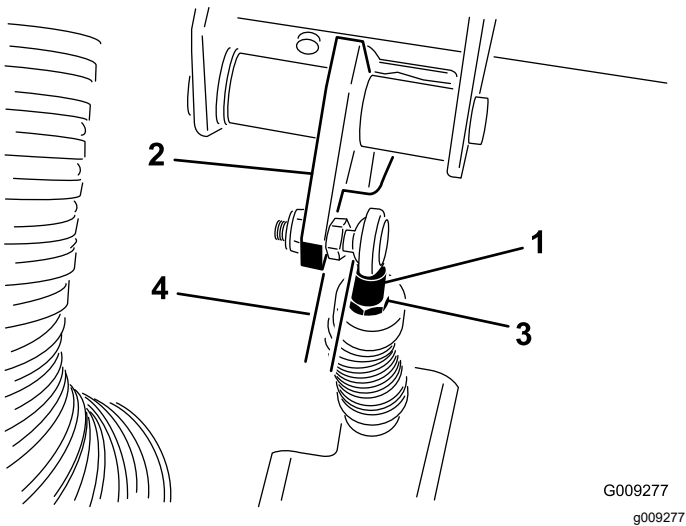
Merk: Det øves trykk slik at utløserlageret til clutchen kommer i lett berøring med trykkplatefingrene.

- Stram til låsemutterne etter at justeringen er gjennomført.
 - Kontroller målene på 9,2 til 9,8 cm på nytt etter at låsemutterne er strammet til, for å sikre riktig justering.

Merk: Juster igjen om nødvendig.

- Koble fjæren for tilbakestilling til clutchspaken igjen.

Viktig: Kontroller at stangenden er plassert midt på kulen, uten å være vridd, og at den er parallel til clutchpedalen også etter at låsemutteren er strammet (Figur 70).



Figur 70

1. Clutchkabelstangende
 2. Clutchpedal
 3. Låsemutter på stangenden
 4. Parallelt

Merk: Clutchens frigang skal aldri være under 19 mm.

Konvertere speedometeret

Du kan konvertere speedometeret fra m/t til km/t eller km/t til m/t.

1. Parker maskinen på en jevn overflate, slå av motoren, sett på parkeringsbremsen, og ta nøkkelen ut av tenningsbryteren.
 2. Fjern panseret. Se [Fjerne panseret \(side 41\)](#).
 3. Finn de to løse ledningene ved siden av speedometeret.
 4. Fjern konnektorpluggen fra ledningsfastspennen og koble ledningene sammen.

Merk: Speedometeret skifter til km/t eller m/t.

- ## 5. Monter panseret.

Vedlikehold av hydraulisk system

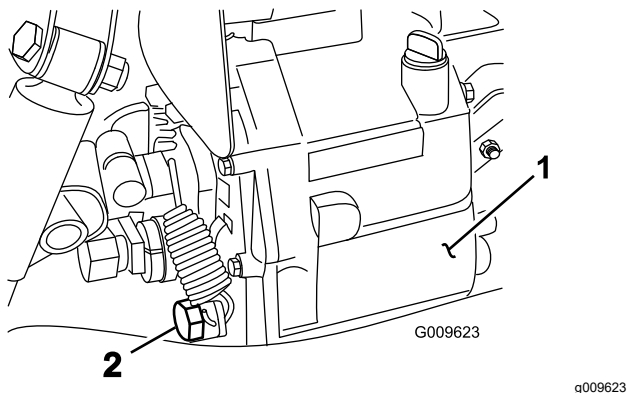
Skifte hydraulikkoljen og rense sugefilteret

Serviceintervall: Hver 800. driftstime

Hydraulikkvæskekapasitet: 7 l

Type hydraulisk olje: Dexron III ATF

1. Parker maskinen på en jevn overflate, slå av motoren, sett på parkeringsbremsen, og ta nøkkelen ut av tenningsbryteren.
 2. Fjern tappepluggen fra siden på tanken og la hydraulikkoljen flyte ned i tappefatet (Figur 71).

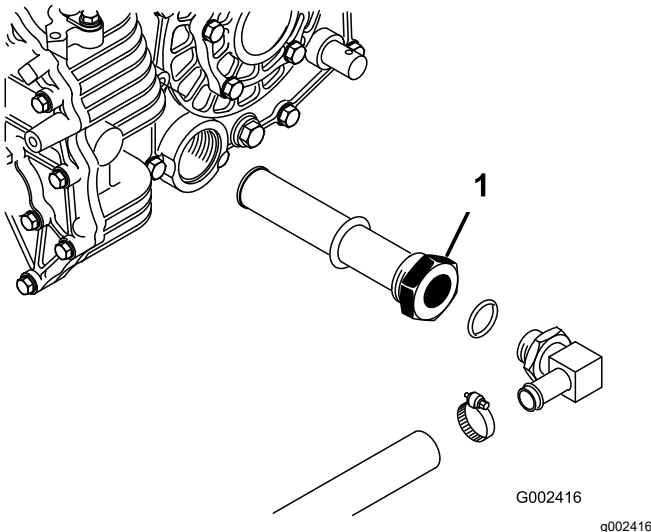


Figur 71

1. Hydraulisk beholder
 2. Tappeplugg

 3. Merk deg retningen på den hydrauliske slangen og 90°-vinkelrøret på sugefilteret på siden av beholderen (**Figur 72**).
 4. Fjern den hydrauliske slangen og 90°-vinkelrøret.
 5. Fjern sugefilteret og rens det ved å skylle fra baksiden med en ren oljeutskiller.

Merk: La filteret lufttørke før du setter det tilbake på plass.



Figur 72

1. Hydraulisk sugefilter

6. Monter sugefilteret.
7. Monter den hydrauliske slangen og 90°-vinkelrøret til sugefilteret i samme retning som før.
8. Monter og stram til tappepluggen.
9. Fyll beholderen med omtrent 7 l av den angitte hydrauliske oljen. Se [Kontrollere nivået på transaksel-/hydraulikkvæsken \(side 25\)](#).
10. Start motoren og la maskinen gå for å fylle hydraulikkssystemet.
11. Sjekk hydraulikkvæskenivået igjen, og etterfyll etter behov.

Viktig: Bruk bare den hydrauliske oljen som er angitt. Andre væsker kan skade systemet.

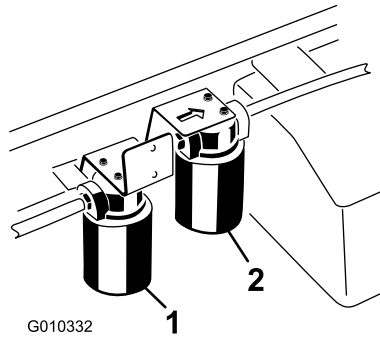
Bytte ut det hydrauliske filteret

Serviceintervall: Etter de 10 første timene

Hver 800. driftstime

Viktig: Hvis du bruker et annet filter, kan dette føre til at garantien blir ugyldig for enkelte komponenter.

1. Plasser maskinen på en jevn overflate, slå av motoren, sett på parkeringsbremsen og ta nøkkelen ut av tenningsbryteren.
2. Rengjør området rundt der filteret monteres.
3. Plasser et tappefat under filteret, og ta ut filteret ([Figur 73](#)).



Figur 73

g010332

1. Hydraulisk filter
2. Hydraulisk filter (høy/lav)

4. Smør pakningen på det nye filteret.
5. Påse at området der filteret skal festes er rent.
6. Skru filteret til pakningen kommer i kontakt med monteringsplaten, og stram filteret med en halv vridning til.
7. Start motoren og la den gå i omtrent to minutter for å blåse luft ut fra systemet.
8. Slå av motoren og kontroller nivået til hydraulikkvæsken og at det ikke finnes noen lekkasjer.

Skifte hydraulikkvæsken med høy strømning og filteret

Kun TC-modeller

Serviceintervall: Etter de 10 første timene—Skift filter for hydraulisk olje med høy strømning (kun TC-modeller).

Hver 800. driftstime—Skift olje og filter for hydraulisk olje med høy strømning (kun TC-modeller).

Kapasitet for hydraulisk olje: omtrent 15 l

Type hydraulisk olje: **Toro Premium All Season Hydraulic Fluid** (Tilgjengelig i spenn på 19 l eller fat på 208 l). Se delekatologen eller kontakt Toro-distributør for å få oppgitt delenumre.)

Alternative oljer: Hvis Toro-væske ikke er tilgjengelig, kan andre konvensjonelle petroleumsbaserte væsker brukes forutsatt at de oppfyller alle følgende materialegenskaps- og bransjespesifikasjoner. Forhør deg med smøremiddelleverandøren for å finne et egnet produkt.

Merk: Toro er ikke ansvarlig for skader som skyldes uegnede erstatninger. Bruk bare produkter fra anerkjente produsenter som kan stå for sine anbefalinger.

Hydraulikkvæske med høy viskositetsindeks og lavt flytepunkt mot slitasje, ISO VG 46

Materielle egenskaper:

- Viskositet – ASTM D445 cSt ved 40 °C: 44 til 48/cSt ved 100 °C: 7,9 til 8,5
- Viskositetsindeks ASTM D2270 – 140 til 152
- Flytepunkt, ASTM D97 – -35 °F til -46 °F
- FZG, sviktstadium – 11 eller bedre
- Vanninnhold (ny væske) – 500 ppm (maks.)

Bransjespesifikasjoner:

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

Merk: Mange hydrauliske oljer er nesten fargeløse, noe som gjør det vanskelig å oppdage lekkasjer. Et rødt fargestoff for hydraulikkvæsken er tilgjengelig i flasker på 20 ml. Én flaske er nok til 15–22 liter med hydraulikkvæske. Bestill delenr. 44-2500 fra en autorisert Toro-forhandler.

Merk: Hvis oljen blir forurensset, kontakter du den lokale Toro-forhandleren fordi systemet da må tømmes. Forurensset olje kan se melkeaktig eller svart ut sammenlignet med ren olje. Serviceintervallene må kanskje reduseres hvis flere tilbehør brukes, da oljen kan bli forurensset raskere når ulike hydrauliske oljer blandes.

1. Rengjør området rundt der filteret for høy strømning skal festes ([Figur 73](#)).
2. Plasser et tappefat under filteret, og ta ut filteret.

Merk: Hvis oljen ikke skal tømmes ut, må du koble fra den hydrauliske ledningen som går til filteret og deretter koble den til igjen.

3. Smør den nye filterpakningen, og skru filteret på for hånd på filterhodet til pakningen kommer i kontakt med filterhodet. Stram deretter filteret med ytterligere en $\frac{3}{4}$ omdreining. Filteret skal nå være forseglet.
4. Fyll den hydrauliske beholderen med ca. 15 liter hydraulisk olje.
5. Start maskinen og kjør den på tomgang i omrent to minutter for å sirkulere væsken og fjerne luft som eventuelt er fanget i systemet.
6. Stopp maskinen, og kontroller væskenivået på nytt.
7. Bekrefte oljenivået.
8. Avhend oljen på riktig måte.

Heve lastekassen i nødstilfeller

Du kan heve lastekassen i nødstilfeller uten å starte ved å sette i gang starteren eller kaldstarte det hydrauliske systemet.

Heve lastekassen ved hjelp av starteren

Vri om starteren mens du holder løftespaken i hevet stilling. La startmotoren gå i 10 sekunder. Deretter venter du i 60 sekunder før du aktiverer startmotoren igjen. Hvis motoren ikke vil starte, må du fjerne lasten og kassen (tilbehør) for å utføre service på motoren eller transakselen.

Heve lastekassen ved å kaldstarte hydraulikksystemet

⚠ FORSIKTIG

Et hevet lasteplan som er fullt av materiale uten korrekt støttepilar kan senke seg uventet. Arbeid under et frittstående hevet lasteplan kan forårsake skader på deg eller andre personer.

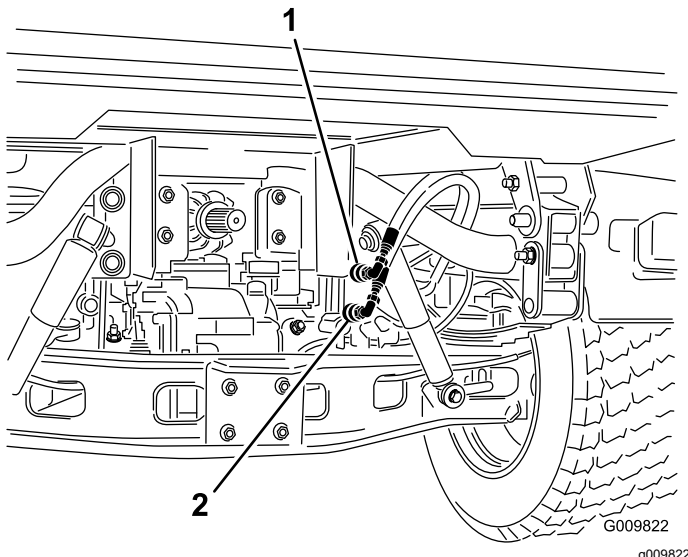
- **Før du reparerer eller justerer maskinen, slår du av motoren, aktiverer parkeringsbremsen og tar nøkkelen ut av tenningsbryteren.**
- **Fjern lastemateriale fra lasteplanet eller annet tilbehør og sett støttepilaren på en helt utstrakt sylinderstang før du jobber under et hevet plan.**

Du trenger to hydraulikkslanger, hver med en hurtigkobling med hann- og hunnende som passer til kjøretøyets koblinger, for å utføre denne handlingen.

1. Rygg en annet maskin opp til bakenden på den deaktiverte maskinen.

Viktig: Maskinens hydrauliske system bruker Dexron III ATF. Unngå systemkontaminasjon ved å passe på at kjøretøyet som brukes for å kaldstarte det hydrauliske systemet, benytter en tilsvarende olje.

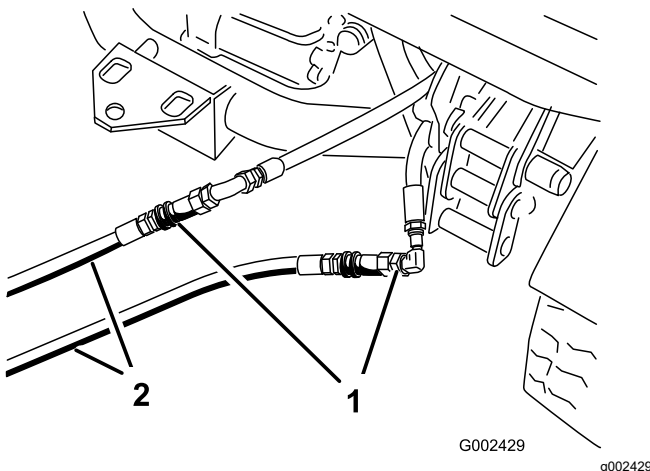
2. Koble de to hurtigkoblingsslangene på begge maskinene fra slangene som er festet til koblingsbraketten ([Figur 74](#)).



Figur 74

1. Hurtigkoblingsslange A
2. Hurtigkoblingsslange B

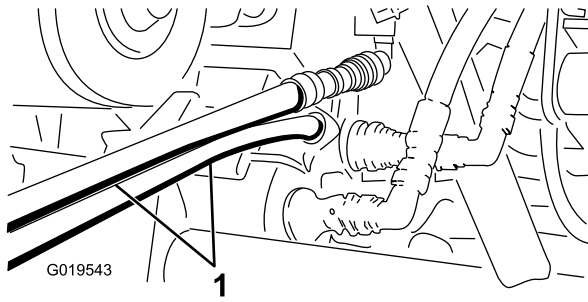
3. Koble de to forbindelsesslangene på den deaktiverte maskinen til slangene som ble koblet fra (Figur 75).
4. Dekk til ubenyttede nipler.



Figur 75

1. Frakoblede slanger
2. Kaldstartslanger

5. På den andre maskinen kobler du de to slangen til koblingen som fremdeles er i koblingsbraketten (koble den øverste slangen til den øverste koblingen og den nederste slangen til den nederste koblingen) (Figur 76).
6. Dekk til ubenyttede nipler.



Figur 76

1. Kaldstartslanger

 7. Hold alle andre på god avstand fra maskinene.
 8. Start den andre maskinen og flytt løftespaken til hevet stilling for å heve den deaktiverte lastekassen.
 9. Flytt den hydrauliske løftespaken til NØYTRAL stilling og aktiver løftespaklåsen.
 10. Monter støttepilarene til lasteplanet på den utstrakte løftesyylinderen. Se [Bruke støttepilar for lasteplan \(side 38\)](#).
 - Merk:** Med begge maskinene slått av, flytt løftespaken frem og tilbake for å fjerne trykket i systemet og gjøre det lettere å koble fra hurtigkoblingene.
 11. Når du har fullført handlingen, fjern startkablene og koble de hydrauliske slangen til begge maskinene.
- Viktig:** Kontroller nivået på hydraulikkolen i begge kjøretøyene før du tar dem i bruk igjen.

Rengjøring

Vaske maskinen

Du bør vaske maskinen etter behov. Bruk bare vann eller et mildt rengjøringsmiddel. Du kan bruke en klut til å vaske maskinen, men panseret kommer til å miste litt av glansen.

Viktig: Ikke bruk høytrykksutstyr til å vaske maskinen. Høytrykksutstyr kan skade det elektriske systemet, løsne viktige merker og vaske bort nødvendig fett fra friksjonspunktene. Unngå overdreven bruk av vann nær kontrollpanelet, motoren og batteriet.

Viktig: Ikke vask maskinen mens motoren er i gang. Vask av maskinen mens motoren er i gang kan føre til interne skader på motoren.

Lagring

1. Sett maskinen på en jevn flate, sett på parkeringsbremsen, stans motoren og ta ut nøkkelen.
 2. Fjern utvendige gressrester og smuss fra hele maskinen, inkludert utsiden av motoren.
- Viktig:** Du kan vaske maskinen med skånsomt vaskemiddel og vann. Ikke bruk høytrykksspyler til å vaske maskinen. Trykkvasking kan skade det elektriske systemet og vaske bort nødvendig fett fra friksjonspunktene. Unngå bruk av for mye vann, spesielt nær dashbordet, lysene, motoren og batteriet.
3. Sjekk bremsen. Se [Kontrollere bremsevæskenvået \(side 27\)](#).
 4. Vedlikehold luftrenseren. Se [Overhale luftrenseren \(side 44\)](#).
 5. Forsegл inntaket til luftrenseren og eksosåpningen med værbeständig teip.
 6. Smøre maskinen. Se [Smøre lagrene og hylsene \(side 42\)](#).
 7. Bytte motorolje, se [Skifte motorolje og filter \(side 44\)](#).
 8. Spyl drivstofftanken med rent, ferskt drivstoff.
 9. Fest alle beslagene for drivstoffsystemet.
 10. Kontroller trykket i dekkene. Se [Kontrollere trykket i dekkene \(side 27\)](#).
 11. Kontroller frostvæsken, og fyll på halvt om halvt med vann og frostvæske etter behov, avhengig av forventet minimumstemperatur der du bor.
 12. Ta batteriet ut av chassiset. Sjekk elektrolyttivået, og lad det helt opp. Se [Vedlikeholde batteriet \(side 48\)](#).

Merk: Batterikablene må ikke være koblet til batteripolene under lagring.

Viktig: Batteriet må være fulladet før å unngå at det fryser og skades ved temperaturer under 0 °C. Et fullt oppladet batteri opprettholder ladningen i ca. 50 dager ved temperaturer som er under 4 °C. Hvis temperaturen er over 4 °C må du kontrollere vannivået inne i batteriet og lade det opp hver 30. dag.

13. Sjekk og stram til alle bolter, mutrer og skruer. Alle skadde eller defekte deler må repareres eller skiftes ut.
14. Reparer alle riper eller avskallinger i lakken. Du kan kjøpe maling hos autoriserte Toro-forhandlerverksteder.

15. Maskinen må oppbevares rent og tørt i en garasje eller på et lager.
16. Legg en presenning over kjøretøyet for å beskytte den og holde den ren.

Notat:

Liste over internasjonale forhandlere

Distributør:	Land:	Telefonnummer:	Distributør:	Land:	Telefonnummer:
Agrolanc Kft	Ungarn	36 27 539 640	Maquiver S.A.	Colombia	57 1 236 4079
AAI (Asian American Industrial)	Hongkong	852 2497 7804	Maruyama Mfg. Co. Inc.	Japan	81 3 3252 2285
B-Ray Corporation	Korea	82 32 551 2076	Mountfield a.s.	Den tsjekkiske republikk	420 255 704 220
Brisa Goods LLC	Mexico	1 210 495 2417	Mountfield a.s.	Slovakia	420 255 704 220
Casco Sales Company	Puerto Rico	787 788 8383	Munditol S.A.	Argentina	54 11 4 821 9999
Ceres S.A.	Costa Rica	506 239 1138	Norma Garden	Russland	7 495 411 61 20
CSSC Turf Equipment (pvt) Ltd.	Sri Lanka	94 11 2746100	Oslinger Turf Equipment SA	Ecuador	593 4 239 6970
Cyril Johnston & Co.	Nord-Irland	44 2890 813 121	Oy Hako Ground and Garden Ab	Finland	358 987 00733
Cyril Johnston & Co.	Irland	44 2890 813 121	Parkland Products Ltd.	New Zealand	64 3 34 93760
Fat Dragon	Kina	886 10 80841322	Perfetto	Polen	48 61 8 208 416
Femco S.A.	Guatemala	502 442 3277	Pratoverde SRL.	Italia	39 049 9128 128
FIVEMANS New-Tech Co., Ltd	Kina	86-10-6381 6136	Prochaska & Cie	Østerrike	43 1 278 5100
ForGarder OU	Estland	372 384 6060	RT Cohen 2004 Ltd.	Israel	972 986 17979
G.Y.K. Company Ltd.	Japan	81 726 325 861	Riversa	Spania	34 9 52 83 7500
Geomechaniki of Athens	Hellas	30 10 935 0054	Lely Turfcare	Danmark	45 66 109 200
Golf international Turizm	Tyrkia	90 216 336 5993	Lely (U.K.) Limited	Storbritannia	44 1480 226 800
Hako Ground and Garden	Sverige	46 35 10 0000	Solvert S.A.S.	Frankrike	33 1 30 81 77 00
Hako Ground and Garden	Norge	47 22 90 7760	Spyros Stavrinides Limited	Kypros	357 22 434131
Hayter Limited (U.K.)	Storbritannia	44 1279 723 444	Surge Systems India Limited	India	91 1 292299901
Hydroturf Int. Co Dubai	De forente arabiske emirater	97 14 347 9479	T-Markt Logistics Ltd.	Ungarn	36 26 525 500
Hydroturf Egypt LLC	Egypt	202 519 4308	Toro Australia	Australia	61 3 9580 7355
Irrimac	Portugal	351 21 238 8260	Toro Europe NV	Belgia	32 14 562 960
Irrigation Products Int'l Pvt Ltd.	India	0091 44 2449 4387	Valtech	Marokko	212 5 3766 3636
Jean Heybroek b.v.	Nederland	31 30 639 4611	Victus Emak	Polen	48 61 823 8369

European Privacy Notice

Informasjonen Toro samler inn

Toro Warranty Company (Toro) respekterer ditt personvern. For at vi skal kunne behandle ditt garantikrav og kontakte deg ved en eventuell produkttilbakekalling, ber vi deg om å dele enkelte personopplysninger med oss, enten direkte eller gjennom den lokale Toro-bedriften eller -forhandleren.

Toros garantisystem finnes på vertsservere i USA, hvor personvernlovgivningen kanskje ikke gir samme beskyttelse som i ditt eget land.

VED Å DELE DIN PERSONLIGE INFORMASJON MED OSS, SAMTYKKER DU I BEHANDLINGEN AV DIN PERSONLIGE INFORMASJON SOM BESKREVET I DENNE PERSONVERNERKLÆRINGEN.

Måten Toro bruker informasjon på

Toro kan bruke din personlige informasjon til å behandle garantikrav, til å kontakte deg ved en eventuell produkttilbakekalling og av andre hensyn som vi vil fortelle deg om. Toro kan dele din informasjon med Toros datterselskaper, forhandlere eller andre forretningspartnerne i forbindelse med disse aktivitetene. Vi vil ikke selge din personlige informasjon til andre selskaper. Vi forbeholder oss retten til å oppgi personlig informasjon for samsvar med gjeldende lovgivning og på førespørsel fra passende myndighet, for å kunne drive våre systemer korrekt eller for vår egen eller andre brukeres beskyttelse.

Oppbevaring av personlig informasjon

Vi vil oppbevare din personlige informasjon så lenge vi har behov for den, av hensynene de opprinnelig ble samlet inn for eller av andre legitime hensyn (som f.eks. samsvar med regelverk), eller som påkrevd av gjeldende lovgivning.

Toros forpliktelse til din personlige informasjons sikkerhet

Vi tar rimelige forholdsregler for å beskytte sikkerheten til din personlige informasjon. Vi setter også i verk tiltak for å opprettholde nøyaktigheten til og gjeldende status for personlig informasjon.

Tilgang og korrigering av personlig informasjon

Hvis du vil gjennomgå eller korrigere din personlige informasjon, kontakt oss per e-post på legal@toro.com.

Australisk forbrukerlov

Australiske kunder vil finne opplysninger angående australisk forbrukerlov enten inni boksen eller hos din lokale Toro-forhandler.



Toro-garantien

En begrenset toårsGaranti

Betingelser og inkluderte produkter

Toro Company og datterselskapet Toro Warranty Company, i henhold til en avtale mellom dem, garanterer i fellesskap at ditt kommersielle Toro-produkt ("produktet") er uten feil i materialer eller håndverk i to år eller 1500 driftstimer*, avhengig av hva som inntreffer først. Denne garantien gjelder alle produkter, med unntak av luftemaskiner (se separate garantierklæringer for disse produktene). Der det finnes berettigede forhold, vil vi reparere produktet uten ekstra kostnad for deg, inkludert diagnose, arbeid, deler og transport. Denne garantien tar effekt på den dato som produktet leveres til kunden.

* Produkt utstyrt med timeteller.

Instruksjoner for å innhente garantitjenester

Du er ansvarlig for å underrette distributøren eller den autoriserte forhandleren av kommersielle produkter om hvem du kjøpte produktet av, straks du tror at det foreligger et berettiget forhold. Hvis du trenger hjelp med å finne en distributør eller autorisert forhandler av kommersielle produkter, eller hvis du har spørsmål ang. dine garantirettigheter eller ansvar, kan du kontakte:

Toras serviceavdeling for kommersielle produkter
Toro Warranty Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196, USA
+1-952-888-8801 eller +1-800-952-2740
E-post: commercial.warranty@toro.com

Eierens ansvar

Som eier av produktet, er du ansvarlig for nødvendig vedlikehold og justeringer som beskrives i *brukerhåndboken*. Hvis du ikke utfører nødvendig vedlikehold og justeringer, kan dette føre til at garantien blir ugyldig.

Elementer og betingelser som ikke inkluderes

Ikke all produktsvikt eller feilfunksjon som finner sted i løpet av garantiperioden, er et resultat av defekter i materialene eller håndverket. Denne garantien dekker ikke følgende:

- Produktsvikt, som er et resultat av at man ikke har brukt originale Toro-deler ved utskiftinger, eller fra installering og bruk av tilleggsutstyr eller endret tilbehør som ikke kommer fra Toro. En separat garanti kan gis av produsenten for disse artiklene.
- Produktsvikt som er et resultat av at man ikke har utført anbefalt vedlikehold og/eller justeringer. Hvis du ikke vedlikeholder Toro-produktet i henhold til anbefalt vedlikehold som oppgitt i *brukerhåndboken*, kan dette føre til at garantikrav blir avslått.
- Produktsvikt som er et resultat av at man har brukt produktet på en grov, uaktsom eller uforsiktig måte.
- Deler som anses som forbruksdeler, bortsett fra om de er defekte. Eksempler på deler som anses som forbruksdeler, eller som brukes opp, under normal drift av produktet er, men er ikke begrenset til, bremseklosser og bremsebelegg, clutchbelegg, kniver, spoler, valser og lagre (tettet eller smurt), motstål, tennplugger, styrhjul og lagre, dekk, filtre, remmer og enkelte sprøytedeler som diafragma, munnstykker, kontrollventiler o.l.
- Feil forårsaket av utenforliggende krefter. Tilstander som anses å være utenforliggende krefter inkluderer, men er ikke begrenset til, vær, lagringsprosedyrer, ikke-godkjent bruk av kjølemidler, smøremidler, tilsetningsstoffer, gjødsel, vann eller kjemikalier o.l.
- Feil eller ytelsesproblemer på grunn av drivstoffbruk (f.eks. bensin, diesel eller biodiesel) som ikke samsvarer med de respektive bransjestandardene.

Land andre enn USA og Canada

Kunder som har kjøpt Toro-produkter som er eksportert fra USA eller Canada bør ta kontakt med sin Toro-distributør (forhandler) for å få garantispoliser for ditt land, din provins eller din delstat. Hvis du av en noen grunn er misfornøyd med din forhandlers tjenester eller har vanskeligheter med å skaffe deg informasjon om garantien, ta kontakt med importøren av Toro-produktene.

- Normal støy, vibrasjon, slitasje og forringelse.
- "Vanlig slitasje" inkluderer, men er ikke begrenset til, skade på seter pga. slitasje eller slipevirkning, slitte, lakkerte overflater, oppskrapte merker eller vinduer o.l.

Deler

Deler som skal skiftes ut som en del av nødvendig vedlikehold er garantert for perioden opp til tidspunktet for utskiftingen av delen. Deler som skiftes ut under garantien dekkes i gyldighetsperioden for garantien til originalproduktet og blir Toros eiendom. Toro vil ta den siste avgjørelsen om å reparere eventuelle eksisterende deler eller montere eller erstatte den. Toro kan bruke fabrikkreparerte deler for garantireparasjoner.

Garanti for dysyklus- og lithium-ionbatterier:

Dysyklus- og lithium-ion-batterier har et begrenset antall kilowattimer de kan levere i løpet av levetiden. Bruks-, lade- og vedlikeholdsteknikker kan forlenge eller forkorte den totale levetiden til batteriet. Etter hvert som batteriene i dette produktet brukes, vil mengden med faktisk arbeid mellom ladeintervallene sakte men sikkert minske til batteriet er helt brukt opp. Bytte av oppbrukte batterier, på grunn av normal forbruk, er produkteiers ansvar. Batteriene må kanskje byttes ut i løpet av den ordinære produktgarantiperioden for eierens regning. Merk: (Kun lithium-ionbatterier): Et lithium-ionbatteri har en proporsjonsmessig delegaranti som begynner tredje året og gjelder til og med femte året, avhengig av driftstid og kilowattimer brukt. Les *brukerhåndboken* for mer informasjon.

Vedlikehold foretas for eierens regning

Trimming av motor, smøring, rengjøring og lakking, utskifting av filtre, kjølevæske og utføring av anbefalt vedlikehold, er noen av de normale tjenestene som Toro-produkter forutsetter må foretas for eiers regning.

Generelle betingelser

Reparasjon av en autorisert Toro-distributør eller -forhandler er ditt eneste rettsmiddel under denne garantien.

Verken Toro Company eller Toro Warranty Company er ansvarlig for indirekte, tilfeldige eller betingede skader i forbindelse med bruk av Toro-produkter som dekkes av denne garantien, inkludert eventuelle kostnader eller utgifter forbundet med bruk av reserveutstyr eller -tjenester i perioder med feilfunksjon og ikke-bruk (innenfor rimelighetens grenser) i påvente av at reparasjoner skal foretas under denne garantien. Bortsett fra utslippsgarantien som det vises til nedenfor, hvis den gjelder, er det ingen andre uttrykkelige garantier. Alle impliserte garantier om salgbarhet og egnethet til bruk er begrenset til varigheten av denne uttrykkelig garantien.

Noen stater tillater ikke utelatelse av tilfeldige eller betingede skader eller begrensninger for hvor lenge en implisert garanti skal være. Ovennevnte utelatelser og begrensninger gjelder derfor kanskje ikke for deg. Denne garantien gir deg spesielle rettigheter i henhold til loven, og du kan kanskje også ha andre rettigheter som varierer fra stat til stat.

Merknad ang. motorgaranti:

Systemet for utslippskontroll på ditt produkt dekkes kanskje av en separat garanti hvor kravene er fastsatt av det amerikanske miljøforvaltningsorganet EPA (EPA = Environmental Protection Agency) og/eller bilprodusentgruppen CARB (CARB = California Air Resources Board). Timebegrensningen som fastsettes ovenfor gjelder ikke for garantien for systemer for utslippskontroll. Du finner mer informasjon om dette i garantierklæringen for motorutslippskontroll i brukerhåndboken eller i dokumentasjonen fra motorprodusenten.