



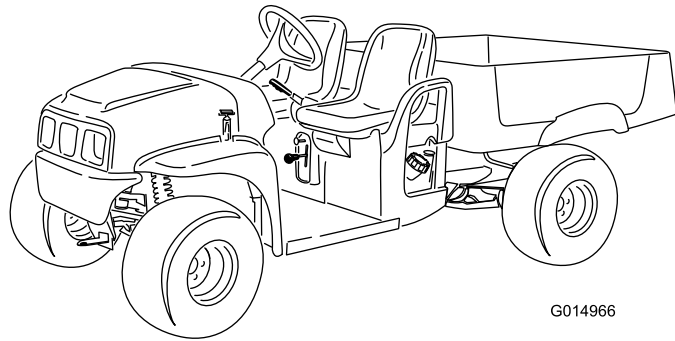
Count on it.

Bruksanvisning

Workman® MDX-D-arbetsfordon

Modellnr 07359—Serienr 31500601 och högre

Modellnr 07359TC—Serienr 31500601 och högre



G014966



Produkten uppfyller alla relevanta europeiska direktiv. Mer information finns i produktens separata försäkran om överensstämmelse.

⚠ VARNING

KALIFORNIEN Proposition 65 Varning

Den här produkten innehåller en eller flera kemikalier som av den amerikanska delstaten Kalifornien anses orsaka cancer, fosterskador och andra fortplantningsskador.

Avgaserna från dieselmotorer och vissa avgaskomponenter innehåller ämnen som av den amerikanska delstaten Kalifornien anses orsaka cancer, fosterskador och andra fortplantningsskador.

Viktigt: Denna motor är inte utrustad med en gnistsläckare. Enligt avsnitt 4442 i Kaliforniens Public Resource Code är det ett brott att använda eller köra den här motorn på skogs-, busk- eller grästäckt mark. Andra stater eller federala områden kan ha liknande lagar.

Den bifogade *bruksanvisningen till motorn* tillhandahålls för information om den amerikanska miljömyndigheten EPA:s (US Environmental Protection Agency) och Kaliforniens lagstiftning om utsläppskontroll för emissionssystem, underhåll och garanti. Extra bruksanvisningar kan beställas från motortillverkaren.

Introduktion

Maskinen är främst utformad som ett terrängfordon och är inte avsedd för frekvent bruk på allmän väg. Vid användning av maskinen på allmän väg ska alla trafikbestämmelser följas och extrautrustning som kan vara obligatorisk enligt lag, t.ex. lampor, blinkers och skylt för att indikera långsamt gående fordon, krävs.

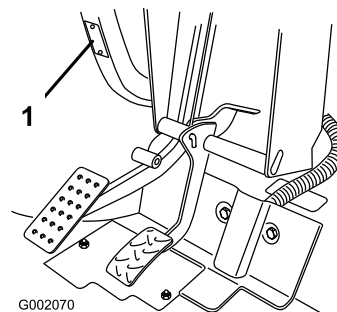
Maskinen är ett arbetsfordon som är avsett att användas av yrkesförare som har anlitats för kommersiellt arbete. Det är huvudsakligen utformat för transport av verktyg som används i sådant arbete. Fordonet tillåter säker transport av en förare och en passagerare i angivna säten. Fordonsflaket får inte användas till att transportera passagerare.

Läs den här informationen noga så att du lär dig att använda och underhålla produkten på rätt sätt, och för att undvika person- och produktskador. Du är ansvarig för att produkten används på ett korrekt och säkert sätt.

Om du behöver utbildningsmaterial för säkerhet och drift, information om tillbehör, hjälp med att hitta en återförsäljare

eller om du vill registrera din produkt kan du kontakta Toro via www.toro.com.

Kontakta en auktoriserad återförsäljare eller Toros kundservice och ha produktens modell- och serienummer till hands om du har behov av service, Toro originaldelar eller ytterligare information. [Figur 1](#) visar var du finner produktens modell- och serienummer. Skriv in numren i det tomma utrymmet.



Figur 1

1. Modell- och serienummer

Modellnr _____

Serienr _____

I den här bruksanvisningen anges potentiella risker och alla säkerhetsmeddelanden har markerats med en varningssymbol ([Figur 2](#)), som anger fara som kan leda till allvarliga personskador eller dödsfall om föreskrifterna inte följs.



Figur 2

1. Varningssymbol

Två ord används också i den här bruksanvisningen för att markera information. **Viktigt** anger speciell teknisk information och **Observera** anger allmän information värd att notera.

Innehåll

Säkerhet	4
Säker användning	4
Före körning	4
Arbetsledarens ansvar	4
Säker bränslehantering	5
Körning	5
Underhåll	7
Transport	7
Ljudeffekt	8
Ljudtrycksnivå	8
Hand-/armvibration	8
Helkroppsvibration	8
Säkerhets- och instruktionsdekalering	9
Montering	11
1 Montera ratten	12
2 Kontrollera vätskenivåerna och däckens lufttryck	12
3 Läs bruksanvisningen och titta på materialet för säkerhetsutbildning	12
Produktöversikt	13
Reglage	13
Specifikationer	16
Redskap/tillbehör	16
Körning	17
Säkerheten främst	17
Använda lastlådan	17
Utföra kontroller före start	18
Kontrollera bromsvätskenivån	19
Kontrollera oljenivån i motorn	19
Kontrollera däckens lufttryck	20
Fylla på bränsle	20
Starta motorn	21
Stanna maskinen	21
Parkera maskinen	21
Köra in en ny maskin	22
Lasta lastlådan	22
Transportera maskinen	23
Bogsera maskinen	23
Dra ett släp	23
Underhåll	24
Rekommenderat underhåll	24
Kontrollista för dagligt underhåll	25
Förberedelser för underhåll	26
Underhålla maskinen under speciella arbetsförhållanden	26
Lyfta maskinen	26
Öppna huven	26
Smörjning	27
Smörja maskinen	27
Smörja de främre hjullagren	28
Motorunderhåll	30
Serva luftrenaren	30
Serva motoroljan	31
Underhålla bränslesystemet	33
Kontrollera bränsleledningar och anslutningar	33
Byta ut bränslefiltret	33

Serva kolkastaren	33
Underhålla elsystemet	37
Serva batteriet	37
Byta säkringar	39
Underhåll av strålkastarna	39
Underhålla drivsystemet	41
Underhåll av däckens	41
Justera framhjulens skränkning och lutning utåt	41
Kontrollera oljenivån i växellådan	42
Byta växellådsolja	43
Kontrollera och justera neutralläget	43
Kontrollera primärdrivkopplingen	44
Underhålla primärdrivkopplingen	44
Underhålla kylsystemet	45
Rengöra motorns kylarområden	45
Fylla på kylaren	45
Underhålla bromsarna	46
Kontrollera bromsarna	46
Justera parkeringsbromshandtaget	46
Justera bromskablarna	47
Byta bromsvätska	47
Underhålla remmarna	48
Serva drivremmen	48
Byta ut drivremmen	48
Kontrollera remdragningens stötfångare	48
Underhåll av chassit	49
Justera lastlådans spärrhakar	49
Rengöring	50
Tvätta maskinen	50
Förvaring	50

Säkerhet

Felaktig användning eller felaktigt underhåll från förarens eller ägarens sida kan leda till personskador. Följ alltid dessa säkerhetsinstruktioner för att minska risken för personskador och var uppmärksam på varningssymbolerna som betyder **Försiktighet**, **Varning** eller **Fara** – ”personsäkerhetsanvisning”. Om anvisningarna inte följs kan det leda till personskador eller dödsfall.

Maskinen uppfyller kraven i standarden SAE J2258.

Säker användning

Viktigt: Maskinen är främst utformad som ett terrängfordon och är inte avsett för frekvent bruk på allmän väg. Vid användning av maskinen på allmän väg ska alla trafikbestämmelser följas och extrautrustning som kan vara obligatorisk enligt lag, som lampor, blinkers, skylt för att indikera långsamt gående fordon och annat, krävs.

Workman-fordonet har konstruerats och testats för att vara säkert när det används och underhålls på rätt sätt. Riskkontroll och förebyggande av olyckor har delvis samband med maskinens konstruktion och inställningar, men beror även på uppmärksamhet, ansvarskänsla och utbildning hos den personal som använder, underhåller och förvarar maskinen. Felaktig användning eller felaktigt underhåll av maskinen kan leda till personskador eller dödsfall.

Detta är ett specialfordon som inte är avsett för körning på allmän väg. Körning och handhavande är annorlunda än hos en personbil eller lastbil. Ta därför god tid på dig att lära känna din Workman.

Den här bruksanvisningen täcker inte alla tillbehör som passar Workman. Se den specifika *bruksanvisningen* som medföljer varje redskap för ytterligare säkerhetsanvisningar. **Läs bruksanvisningarna.**

Följ nedanstående säkerhetsföreskrifter för att minska denna risk för skador eller dödsfall:

Före körning

- Kör endast fordonet efter att du har läst och förstått innehållet i denna bruksanvisning. Du kan beställa en ny bruksanvisning genom att skicka in fullständiga modell- och serienummer till: The Toro® Company, 8111 Lyndale Avenue South, Minneapolis, Minnesota 55420.
- Låt aldrig barn använda maskinen. Samtliga personer som kör maskinen ska inneha körkort för ett motorfordon.
- Låt aldrig någon annan vuxen köra maskinen utan att denne först har läst och förstått *bruksanvisningen*. Endast utbildade och auktoriserade personer får köra denna maskin. Kontrollera att samtliga förare är fysiskt och mentalt kapabla att köra maskinen.
- Maskinen är endast konstruerad för **en förare** och **en passagerare** i det säte som tillhandahållits av tillverkaren.

Transportera **aldrig** någon annan passagerare på maskinen.

- Bekanta dig ordentligt med reglagen och lär dig att stänga av motorn snabbt.
- Kör **aldrig** maskinen om du är påverkad av alkohol eller droger. Även receptbelagda läkemedel och huvudvärkstabletter kan orsaka dåsighet.
- Kör inte maskinen när du är trött. Ta pauser med jämna mellanrum. Det är mycket viktigt att du är uppmärksam hela tiden under arbetets gång.
- Bär alltid ordentliga skor. Kör inte maskinen i sandaler, tygskor eller tennisskor. Bär inte löst sittande plagg eller smycken som kan fastna i rörliga delar och orsaka personskador.
- Vi rekommenderar att du använder skyddsglasögon, skyddsskor, långbyxor, hörselskydd och hjälm, och detta är också ett krav enligt vissa lokala säkerhets- och försäkringsbestämmelser.
- Låt **aldrig** barn använda maskinen. Låt **aldrig** vuxna använda maskinen utan ordentliga anvisningar. Endast utbildade och auktoriserade personer får använda denna maskin. Kontrollera att samtliga förare är fysiskt och mentalt kapabla att köra maskinen.
- Håll alla, särskilt barn och husdjur, på avstånd från arbetsområdet.
- Kontrollera säkerhetssystemet dagligen för att säkerställa korrekt drift. Om en brytare inte fungerar ska denna bytas ut innan maskinen används.
- Håll alla skydd, skyddsanordningar och dekal på plats. Om ett skydd eller en säkerhetsanordning inte fungerar eller om en dekal är oläslig ska detta åtgärdas innan maskinen får köras.
- Undvik att köra maskinen när det är mörkt, i synnerhet i okända områden. Om du måste köra när det är mörkt bör du köra försiktigt, använda strålkastarna och t.o.m. överväga att använda extra lampor.
- Kontrollera alltid alla komponenter på maskinen och samtliga redskap innan du använder maskinen. **Sluta använda maskinen** om något är fel. Se till att problemet åtgärdas innan maskinen eller redskapet används igen.
- Använd endast maskinen utomhus eller i ett välventilerat utrymme.

Arbetsledarens ansvar

- Se till att förarna får grundlig utbildning och kännedom om *bruksanvisningen* och alla märkningar på maskinen.
- Fastställ egna rutiner och regler för ovanliga arbetsförhållanden (t.ex. backar som är för branta för att det ska vara säkert att använda maskinen).
- Förse maskinens förare med hörselskydd.

Säker bränslehantering

- Var mycket försiktig när du hanterar bensin så att du undviker personskador och materiella skador. Bensin är mycket brandfarligt och ångorna är explosiva.
 - Släck alla cigaretter, cigarrer, pipor och övriga antändningskällor.
 - Använd en godkänd bränsledunk som inte är tillverkad av metall.
 - Statisk elektricitet kan antända bensinångor i ojordade bränsledunkar. Fyll aldrig på dunken inuti ett fordon eller på lastbilsflak eller släp med plastklädsel. Ta bort bränsledunken från maskinflaket och placera den på marken på behörigt avstånd från fordonet före påfyllning.
 - Munstycket ska hållas i kontakt med dunken under påfyllning. Ta bort eventuell utrustning från maskinflaket före bränslepåfyllningen. Använd inte en låsöppningsanordning för munstycket.
 - Ta inte bort tanklocket eller fyll på bränsle när motorn är igång.
 - Låt motorn svalna före bränslepåfyllning.
 - Fyll aldrig på bränsle i maskinen inomhus.
 - Förvara aldrig maskinen eller bränslebehållaren i närheten av en öppen låga, som t.ex. nära en varmvattenberedare eller någon annan maskin.
 - Lasta av maskinen från lastbilen eller släpet och fyll på bensin när den står på marken. Fyll hellre på maskinen från en dunk än med munstycket på en bensinpump om det inte är möjligt att lasta av maskinen från släpet.
 - Om du spiller bränsle på kläderna måste du byta dem omedelbart.
 - Fyll inte på bränsletanken för mycket. Sätt tillbaka tanklocket och dra åt det ordentligt.
- Vrid tändningsnyckeln till START-läget.
 - Användning av maskinen kräver koncentration. Om maskinen inte körs på ett säkert sätt kan följden bli olyckor, vältning och allvarliga personskador som i värsta fall kan vara livshotande. Kör försiktigt. Observera följande för att minska risken för vältolyckor eller förlorad kontroll:
 - Kör mycket försiktigt, sänk hastigheten och håll ordentligt avstånd runt sandbunkrar, diken, bäckar, ramper, okända områden eller andra riskfyllda platser.
 - Se upp för hål och andra dolda faror.
 - Var försiktig när du använder maskinen i branta sluttningar. Kör i normala fall rakt uppför och nedför sluttningar. Sänk farten när du gör tvära svängar eller när du svänger i sluttningar. Undvik att svänga på sluttande underlag där detta är möjligt.
 - Var extra försiktig när du kör maskinen på våta underlag, vid högre hastigheter eller med full last. Bromstiden ökar med full last.
 - Fördela lasten jämnt när du lastar flaket. Var extra försiktig om lasten är bredare eller längre än maskinen/flaket. Kör maskinen extra försiktigt när du hanterar asymmetriska laster som inte kan centreras. Håll lasterna balanserade och säkrade så att de inte glider.
 - Undvik att stanna och starta plötsligt. Växla inte från backläge till framåtläge eller vice versa utan att först stanna helt och hållet.
 - Försök inte att svänga tvärt eller göra plötsliga manövrar eller andra farliga åtgärder som kan leda till att du förlorar kontrollen över maskinen.
 - Kör inte om en annan maskin som färdas i samma riktning som du i korsningar, på platser med skydd sikt eller under andra farliga förhållanden.
 - Se till att ingen står bakom maskinen vid tippning och inte tippa lasten på någons fötter. Frigör flakskyddets spärrhakar på sidan av lådan, ej baktill.
 - Håll kringstående på behörigt avstånd. Titta bakåt och kontrollera att ingen befinner sig bakom maskinen innan du börjar backa. Backa långsamt.
 - Se upp för trafik när du kör nära eller korsar vägar. Lämna alltid företräde till fotgängare och andra fordon. Ge alltid tecken när du ska svänga eller stanna tillräckligt tidigt så att andra vet vad du tänker göra. Följ alla trafikregler och bestämmelser.
 - Kör aldrig maskinen i eller i närheten av områden där det finns damm eller ångor i luften som är explosiva. Maskinens el- och avgassystem kan frambringa gnistor som kan antända explosiva material.
 - Se alltid upp för och undvik lågt hängande föremål ovanför dig, som trädgrenar, dörrkarmar, gångbroar osv. Kontrollera att det alltid finns tillräckligt med utrymme över dig så att både maskinen och ditt huvud går fria.

Körning

- Föraren och passageraren ska förbli sittande så länge maskinen är i rörelse. Föraren ska hålla bägge händerna på ratten när detta är möjligt, och passageraren ska använda de avsedda handtagen. Håll alltid armar och ben innanför maskinens stomme. Låt aldrig passagerare åka i lådan eller på redskapen. Tänk på att din passagerare kanske inte kan förutse när du ska bromsa eller svänga och kan vara oförberedd på det.
- Lasta aldrig för mycket på maskinen. Namnplåten (under instrumentbrädans mitt) visar maskinens lastbegränsningar. Överfyll aldrig redskapen och överskrid aldrig den maximala bruttovikten (GVW).
- Gör så här för att starta motorn:
 - Sitt på förarsätet och kontrollera att parkeringsbromsen är ilagd.
 - Håll foten på bromsen.
 - Vrid tändningsnyckeln till PÅ-läget. När glödstiftslampan släcks kan motorn startas.

- Om du skulle vara osäker på vad som gäller för säker körning ska du **avbryta arbetet** och fråga din arbetsledare.
- Innan du kliver ner från sätet:
 - Stanna maskinen.
 - Sänk flaket.
 - Stanna motorn och vänta tills alla rörliga delar har stannat.
 - Dra åt parkeringsbromsen.
 - Ta ut nyckeln ur tändningslåset.
- Rör inte motorn, transmissionen, kylaren, ljuddämparen eller ljuddämparskyddet medan motorn är igång eller kort tid efter att motorn stängts av. Dessa områden kan vara så varma att de orsakar brännskador.
- Om maskinen skulle vibrera onormalt ska du stanna omedelbart, stänga av motorn, vänta tills alla delar har stannat och undersöka om det finns skador. Reparera alla skador innan du återupptar arbetet.
- Blixtnedslag kan leda till allvarliga personskador eller dödsfall. Om det blixtrar eller åskar i området ska maskinen inte användas. Sök skydd.

Bromsa

- Sakta ned innan du närmar dig ett hinder. Detta ger dig extra tid att stanna eller vända. Om du kör på ett hinder kan du och din passagerare skadas. Dessutom kan maskinen och dess innehåll skadas.
- Fordonets bruttovikt (GVW) påverkar din förmåga att stanna och/eller svänga. Tunga laster och redskap gör det svårare att stanna eller svänga med maskinen. Ju tyngre last, desto längre tid tar det att stanna. Se [Lasta lastlådan \(sida 22\)](#) för mer information.
- Sänk maskinens hastighet om lastlådan har avlägsnats och maskinen inte har utrustats med något redskap. Bromsegenskaperna ändras och snabba stopp kan få bakhjulen att låsa sig, vilket påverkar din kontroll över maskinen.
- Gräs och trottoarer blir mycket halare när de är våta. Det kan ta två till fyra gånger så lång tid att stanna på vått underlag som på torrt underlag. Om du kör genom djupt vatten som gör bromsarna våta kommer bromsarna inte fungera ordentligt förrän de är torra. Om du har kört genom vatten ska du testa bromsarna för att kontrollera att de fungerar som de ska. Om de inte gör det ska du köra långsamt på plant underlag samtidigt som du trampar lätt på bromspedalen. Detta torkar ut bromsarna.

Köra i sluttningar

⚠ VARNING

Körning i sluttning kan göra att maskinen välter eller rullar bakåt, eller att du får motorstopp och förlorar fart i sluttningen. Detta kan leda till personskador.

- **Kör inte maskinen i väldigt branta sluttningar.**
- **Öka inte farten snabbt och tvärbromsa inte när du backar nedför en sluttning, i synnerhet inte med last.**
- **Om motorn stannar eller om du tappar framfart i en sluttning ska du backa långsamt rakt nedför sluttningen. Försök aldrig att vända maskinen.**
- **Kör sakta och försiktigt i sluttningar.**
- **Undvik att svänga i sluttningar.**
- **Minska maskinens last och sänk hastigheten.**
- **Undvik att stanna i sluttningar, i synnerhet med last.**

Dessa extra försiktighetsåtgärder måste vidtas när man kör maskinen i en sluttning:

- Sakta ner innan du börjar köra uppför eller nedför en sluttning.
- Om du får motorstopp eller börjar förlora fart när du kör uppför en sluttning ska du gradvis ansätta bromsarna och långsamt backa rakt nedför sluttningen.
- Det kan vara farligt att svänga när du kör uppför eller nedför en sluttning. Om du måste svänga när du kör i en sluttning ska detta göras långsamt och försiktigt. Gör aldrig skarpa eller snabba svängar.
- Tunga laster påverkar stabiliteten. Minska lastens vikt och sänk färdhastigheten när du kör i sluttningar eller om lasten har en hög tyngdpunkt. Surra fast lasten i maskinens lastlåda så att den inte glider. Var extra försiktig när du transporterar laster som glider lätt (t.ex. vätska, sten och sand).
- Undvik att stanna i sluttningar, i synnerhet med last. Det tar längre tid att stanna i nedförsbacke än att stanna på ett jämnt underlag. Om du måste stanna maskinen bör du undvika plötsliga hastighetsförändringar, vilket kan leda till att maskinen tippas eller rullar bakåt. Tvärbromsa inte om du rullar bakåt eftersom detta kan få maskinen att välta.
- Om du kommer att använda maskinen i kuperad terräng kan du montera vältskyddet som finns som tillval.

Köra i ojämn terräng

⚠ VARNING

Plötsliga förändringar i terräng kan orsaka hastig rörelse av ratten, vilket kan resultera i hand- och armskador.

- Sänk hastigheten när du kör i ojämn terräng och nära trottoarkanter.
- Fatta tag löst i ratten med tummarna vända uppåt. Håll på rattens ytterkanter och inte på dess ”ekrar”.

Sänk maskinens hastighet och minska maskinens last när du kör i ojämn terräng, på kuperad mark samt nära trottoarkanter, hål och andra plötsliga terrängförändringar. Lasten kan glida och göra maskinen ostadig.

Om du kommer att använda maskinen i ojämn terräng kan du montera vältskyddet som finns som tillval.

Lastning och tippning

⚠ VARNING

Lådans vikt kan vara tung. Händer eller andra kroppsdelar kan krossas.

- Håll händer och andra kroppsdelar borta när du sänker lådan.
- Material får inte tippas på kringstående.
- Överskrid inte maskinens märkkapacitet när du kör med en last i lastlådan, vid bogsering av en släpvagn eller bägge, se [Specifikationer \(sida 16\)](#).
- Var försiktig när du använder maskinen i sluttningar eller i ojämn terräng, i synnerhet när du kör med en last i lastlådan, vid bogsering av en släpvagn eller bägge.
- Var försiktig om du transporterar långa laster i lastlådan.
- Tänk på att maskinens stabilitet och manövrering reduceras när lasten i lastlådan är bristfälligt fördelad.
- Om du transporterar överdimensionerade laster i lastlådan ändras maskinens stabilitet.
- Maskinens styrning, bromsning och stabilitet påverkas när du transporterar en last och materialets vikt inte kan bindas fast vid maskinen, som t.ex. vätska i en stor tank.
- Tippa aldrig en lastad lastlåda när maskinen står i sidled i en sluttning. Ändringen av viktfordelningen kan få maskinen att välta.
- Vid körning med tung last i lastlådan ska du sänka hastigheten och beräkna tillräcklig bromssträcka. Tvärbromsa inte. Var extra försiktig i sluttningar.
- Tänk på att tunga laster ökar din bromssträcka och minskar din förmåga att svänga snabbt utan att välta med fordonet.

- Det bakre lastutrymmet är endast avsett för laster, inte för passagerare.
- Lasta aldrig för mycket på maskinen. Namnplåten (under instrumentbrädans mitt) visar maskinens lastbegränsningar. Överfyll aldrig redskapen och överskrid aldrig maskinens maximala bruttovikt. Se [Lasta lastlådan \(sida 22\)](#).

Underhåll

- Flytta maskinen till ett plant underlag, stäng av motorn, dra åt parkeringsbromsen och ta ut nyckeln ur tändningslåset för att förhindra att motorn startas oavsiktligt innan du börjar utföra service eller gör några justeringar.
- Håll samtliga muttrar, bultar och skruvar ordentligt åtdragna för att säkerställa att hela maskinen är i gott skick.
- Minska brandrisken genom att hålla området runt motorn fritt från fett, gräs, löv och smutsansamlingar.
- Om motorn måste vara igång för att ett visst underhåll ska kunna utföras ska klädesplagg, händer, fötter och andra kroppsdelar hållas borta från motorn och alla rörliga delar. Håll kringstående på avstånd.
- Övervarva inte motorn genom att ändra varvtalsregulatorns inställningar. Högsta tillåtna motorvarvtal är 3 650 varv/minut. Be en auktoriserad Toro-återförsäljare att kontrollera motorns maxhastighet med en varvräknare för att garantera dess säkerhet och noggrannhet.
- Vid eventuellt behov av större reparationer eller assistans kontaktar du en auktoriserad Toro-återförsäljare.
- Köp alltid Toros originalreservdelar och tillbehör för att försäkra optimal prestanda och säkerhet. Det kan medföra fara att använda reservdelar och tillbehör från andra tillverkare. Eventuella ändringar av maskinen kan påverka dess funktion, prestanda eller hållbarhet och även leda till personskador eller dödsfall. Sådan användning kan medföra att garantin från Toro® upphör att gälla.
- Maskinen får inte modifieras utan godkännande från Toro®. Samtliga förfrågningar kan skickas till The Toro® Company, Commercial Division, Vehicle Engineering Dept., 8111 Lyndale Ave. So., Bloomington, Minnesota 55420–1196, USA.

Transport

- Var försiktig när du lastar maskinen på eller av en släpvagn eller lastbil.
- Använd ramper i fullbredd för att lasta maskinen på en släpvagn eller lastbil.
- Bind fast maskinen så att den sitter säkert med spännremmar, kedjor, vajrar eller rep. Både de främre och bakre spännremmarna ska vara riktade nedåt och ut från maskinen.

Ljudeffekt

Maskinen har en garanterad ljudeffektnivå på 98 dBA, som omfattar ett osäkerhetsvärde (K) på 1 dBA.

Ljudstyrkenivån har fastställts enligt de rutiner som beskrivs i ISO 11094.

Ljudtrycksnivå

Enheten har en ljudtrycksnivå vid förarens öra på 85 dBA, som omfattar ett osäkerhetsvärde (K) på 1 dBA.

Ljudtrycksnivån har fastställts enligt de rutiner som beskrivs i ISO 11201.

Hand-/armvibration

Uppmätt vibrationsnivå för höger hand = 1,25 m/s²

Uppmätt vibrationsnivå för vänster hand = 1,36 m/s²

Osäkerhetsvärde (K) = 0,68 m/s²

Uppmätta värden har fastställts enligt de rutiner som beskrivs i SS-EN 1032.

Helkroppsvibration

Uppmätt vibrationsnivå = 0,35 m/s²

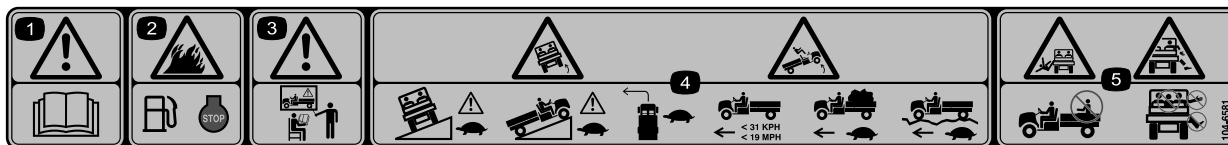
Osäkerhetsvärde (K) = 0,17 m/s²

Uppmätta värden har fastställts enligt de rutiner som beskrivs i SS-EN 1032.

Säkerhets- och instruktionsdekalerna

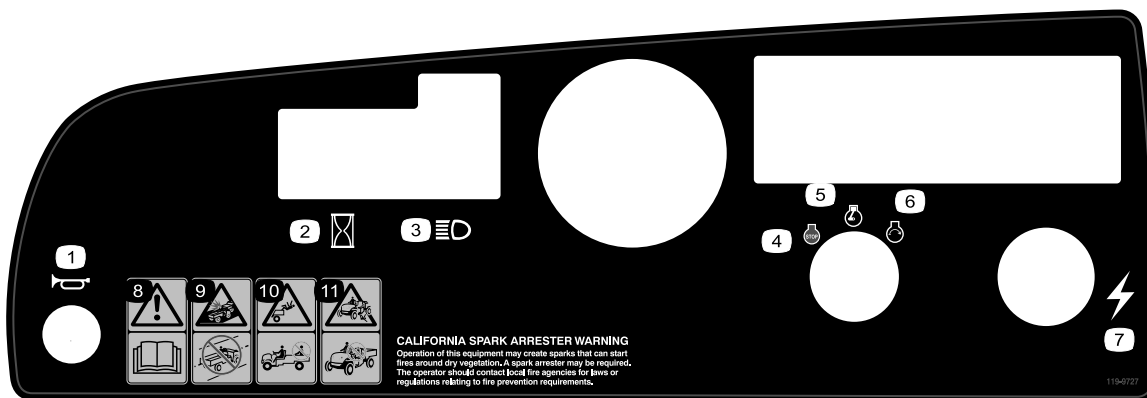


Säkerhetsdekalerna och säkerhetsinstruktionerna är fullt synliga för föraren och finns nära alla potentiella farozoner. Dekaler som har skadats eller försvunnit ska bytas ut eller ersättas.



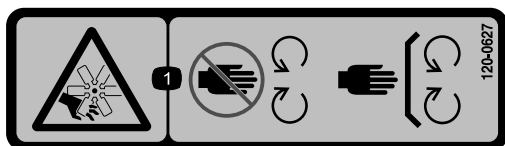
104-6581

1. Varning – läs *bruksanvisningen*.
2. Brandrisk – stanna motorn innan du fyller på bensen.
3. Varning – använd inte maskinen om du inte har genomgått förarutbildning.
4. Tipprisk – var försiktig och kör sakta i sluttningar och svängar, och kör under 26 km/h med full eller tung last samt vid körning i ojämn terräng.
5. Fallrisk och risk för arm-/benskador – kör inte passagerare på lastflaket och håll alltid armar och ben inne i fordonet.



119-9727

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Signalhorn 2. Timmätare 3. Strålkastare 4. Motor – stopp 5. Motor – på 6. Motor – start | <ol style="list-style-type: none"> 7. Eluttag 8. Varning – läs <i>bruksanvisningen</i>. 9. Kollisionsrisk – detta fordon är inte tillverkat för att köras på allmänna gator, vägar eller motorvägar. 10. Fallrisk – kör inte passagerare på lastflaket. 11. Fallrisk – låt inte barn köra fordonet. |
|---|--|



120-0627

1. Risk för avkapning/avslitning, fläkt – håll avstånd till rörliga delar och se till att alla skydd sitter på plats.



115-7739

1. Fallrisk och risk för krosskador på kringstående – kör inga passagerare på maskinen.



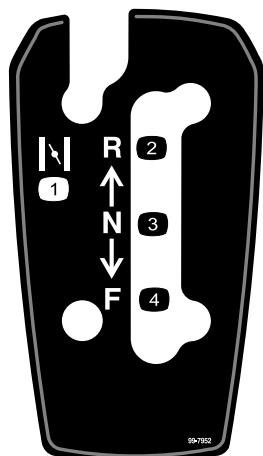
99-7345

1. Varning – läs *bruksanvisningen*.
2. Varm yta/risk för brännskador – håll dig på behörigt avstånd från den varma ytan.
3. Risk för att fastna, rem – håll avstånd till rörliga delar. Håll alla skydd på plats.
4. Risk för krosskador, lastlåda – använd stötan för att stödja lastflaket.



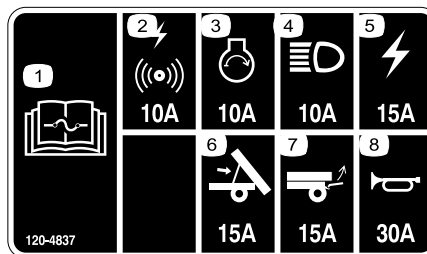
106-6755

1. Motorns kylvätska under tryck.
2. Explosionsrisk – läs *bruksanvisningen*.
3. Varning – rör inte den heta ytan.
4. Varning – läs *bruksanvisningen*.



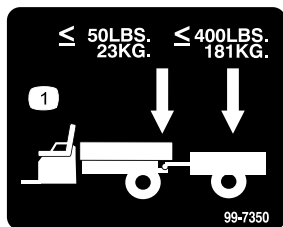
99-7952

1. Choke
2. Back
3. Neutral
4. Framåt



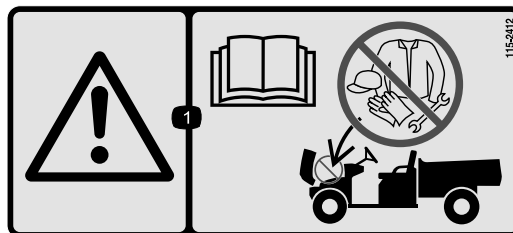
120-4837

1. Information om säkringar finns i *bruksanvisningen*.
2. Larm/eluttag, 10 A
3. Motor, 10 A
4. Strålkastare, 10 A
5. Maskinsäkring, 15 A
6. Lyft, 15 A
7. Bakre lyft, 15 A
8. Signalhorn, 30 A



99-7350

1. Bogseröglans maxvikt är 23 kg och släpets maxvikt är 181 kg.



115-2412

1. Varning – läs *bruksanvisningen*; ingen förvaring.

Montering

Lösa delar

Använd diagrammet nedan för att kontrollera att alla delar finns med.

Tillvägagångssätt	Beskrivning	Antal	Användning
1	Ratt	1	Montera ratten (endast modell 07359TC).
2	Inga delar krävs	–	Kontrollera vätskenivåerna och däckens lufttryck.
3	Bruksanvisning Bruksanvisning till motorn Reservdelskatalog Material för säkerhetsutbildning Registreringskort Kontrollblankett före leverans Kvalitetscertifikat Nyckel	1 1 1 1 1 1 1 2	Läs bruksanvisningen och titta på utbildningsmaterialet innan du använder maskinen.

Obs: Vänster och höger sida på maskinen är lika med förarens vänstra respektive högra sida vid normal körning.

1

Montera ratten

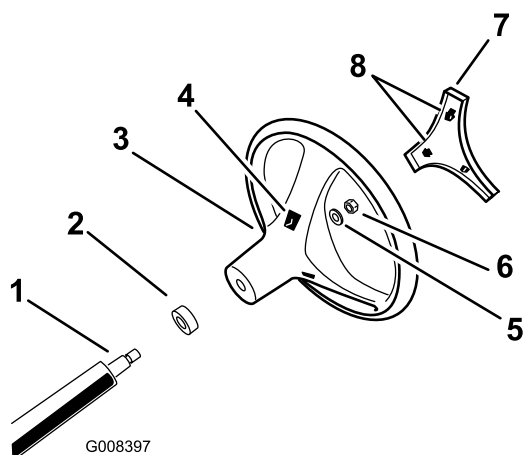
Delar som behövs till detta steg:

1	Ratt
---	------

Tillvägagångssätt

Obs: Denna procedur behövs endast för modell 07359TC.

1. Gå igenom öppningarna baktill på ratten och lossa spärrhakarna som fäster mittkåpan och ta bort kåpan från ratten (Figur 3).



Figur 3

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Styraxel | 5. Bricka |
| 2. Dammskydd | 6. Låsmutter |
| 3. Ratt | 7. Mittkåpa |
| 4. Skåror för flikarna på ratten | 8. Öppning (för åtkomst till rattens spärrhakar) |

2. Ta bort låsmuttern och brickan från styraxeln (Figur 3).
3. Rikta in ratten mot räfflor på ratten på styraxeln (Figur 3).

Obs: Placera ratten på axeln så att maskinens däck pekar rakt framåt, rattens tvärbalk är vågrät och den tjockare av rattens ”ekrar” pekar nedåt.

4. Montera brickan och låsmuttern på styraxelns gängor (Figur 3).
5. Dra åt muttern till 24–29 N m.
6. Rikta in mittkåpans spärrhakar mot öppningarna i ratten och tryck in kåpan i ratten tills spärrhakarna knäpps på plats (Figur 3).

2

Kontrollera vätskenivåerna och däckens lufttryck

Inga delar krävs

Tillvägagångssätt

1. Kontrollera oljenivån i motorn både före och efter start av motorn. Se [Kontrollera oljenivån i motorn \(sida 19\)](#).
2. Kontrollera bromsvätskenivån innan du startar motorn. Se [Kontrollera bromsvätskenivån \(sida 19\)](#).
3. Kontrollera oljenivån i växellådan innan du startar motorn. Se [Kontrollera oljenivån i växellådan \(sida 42\)](#).
4. Kontrollera lufttrycket i däck. Se [Kontrollera däckens lufttryck \(sida 20\)](#).

3

Läs bruksanvisningen och titta på materialet för säkerhetsutbildning

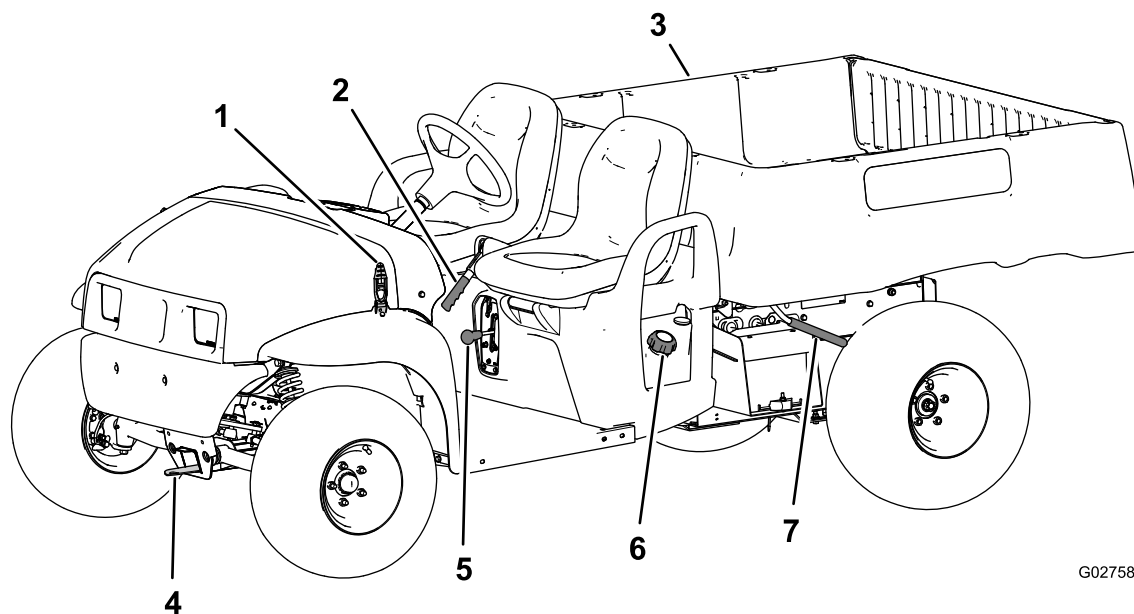
Delar som behövs till detta steg:

1	<i>Bruksanvisning</i>
1	Bruksanvisning till motorn
1	<i>Reservdelskatalog</i>
1	Material för säkerhetsutbildning
1	Registreringskort
1	<i>Kontrollblankett före leverans</i>
1	Kvalitetscertifikat
2	Nyckel

Tillvägagångssätt

- Läs *bruksanvisningen* och motorbruksanvisningen.
- Titta på materialet för säkerhetsutbildning.
- Fyll i registreringskortet.
- Fyll i *Kontrollblankett före leverans*.
- Kontrollera *kvalitetscertifikatet*.

Produktöversikt

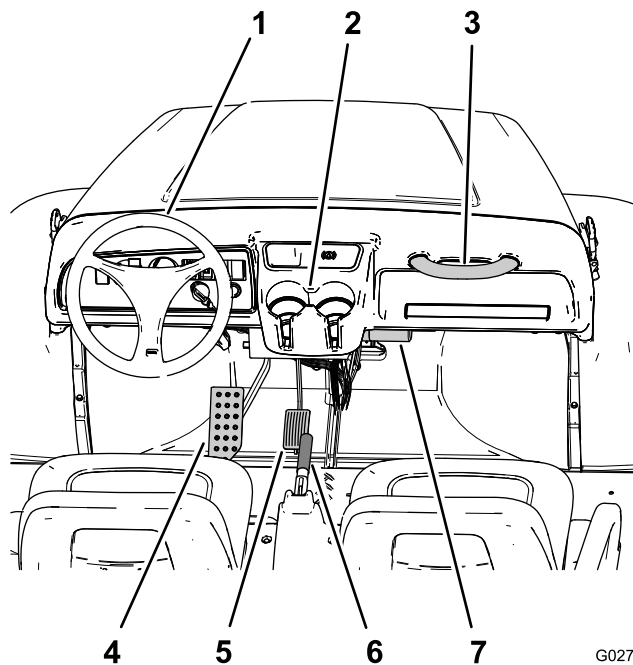


G027585

Figur 4

- | | | | |
|---------------------------|---------------|-----------------|----------------------|
| 1. Motorhuvsspärr | 3. Lastlåda | 5. Växelväljare | 7. Spak för lastlåda |
| 2. Parkeringsbromshandtag | 4. Bogserögla | 6. Tanklock | |

Reglage



G027586

Figur 5

- | | |
|----------------------|--|
| 1. Ratt | 5. Gaspedal |
| 2. Mugghållare | 6. Parkeringsbromshandtag (mittkonsol) |
| 3. Passagerarhandtag | 7. Förvaringsrör för bruksanvisning |
| 4. Bromspedal | |

Gaspedal

Med hjälp av gaspedalen (Figur 5) kan du variera maskinens körhastighet. Om du trampar ned pedalen ökar hastigheten. Om du släpper upp pedalen sänks hastigheten.

Obs: Maxhastigheten framåt är 26 km/h.

Bromspedal

Använd bromspedalen för att stanna eller sakta farten på maskinen (Figur 5).

▲ VAR FÖRSIKTIG

Användning av en maskin med slitna eller felinställda bromsar kan leda till personskador.

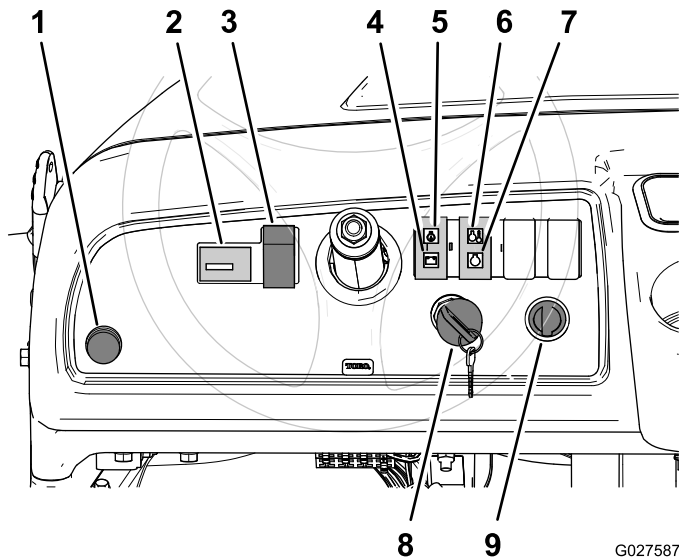
Om bromspedalen kan tryckas ner ända till 2,5 cm från fordonets golvplatta, måste bromsarna justeras eller repareras.

Parkeringsbromsspak

Parkeringsbromsspaken sitter mellan sätena (Figur 4 och Figur 5). Lagg alltid i parkeringsbromsen för att undvika oavsiktlig maskinrörelse när motorn är avstängd. Lagg i parkeringsbromsen genom att dra upp spaken. Lossa parkeringsbromsen genom att trycka ned spaken. Se till så att parkeringsbromsen är åtdragen när du parkerar fordonet i en brant sluttning.

Signalhornsknapp (endast TC-modellen)

Signalhornsknappen sitter i det nedre vänstra hörnet på instrumentbrädan (Figur 6). Tryck på signalhornsknappen när du vill använda signalhornet.



Figur 6

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Signalhornsknapp (endast TC-modeller) | 6. Lampa för kylvätsketemperatur |
| 2. Timmätare | 7. Glödstiftslampa |
| 3. Ljusomkopplare | 8. Tändningslås |
| 4. Batterilampa | 9. Kraftpunkt |
| 5. Oljetryckslampa | |

Ljusomkopplare

Ljusomkopplaren sitter till vänster om rattstången (Figur 6). Använd denna omkopplare för att slå på strålkastarna. För omkopplaren uppåt för att slå på ljuset och nedåt för att slå av det.

Timmätare

Timmätaren sitter till vänster om ljusomkopplaren (Figur 6). Timmätaren visar det sammanlagda antalet timmar som motorn har gått. Den startar när tändningsnyckeln vrids till PA-läget eller när motorn går.

Batterilampa

Batterilampen sitter till höger om rattstången, ovanför oljetryckslampen (Figur 6). Batterilampen tänds och lyser i flera sekunder när motorn startas, och släcks när motorn är igång. Om lampan fortsätter att lysa medan motorn är igång har generatorn, batteriet eller det elektriska systemet skadats.

Oljetryckslampa

Oljetryckslampen sitter till höger om rattstången, nedanför batterilampen (Figur 6). Oljetryckslampen varnar föraren om oljetrycket i motorn sjunker så lågt att det blir farligt att använda maskinen. Om lampan tänds och förblir tänd ska du stänga av motorn och kontrollera oljenivån i motorn. Fyll på olja i motorn vid behov. Se [Kontrollera oljenivån i motorn \(sida 19\)](#).

Obs: Oljetryckslampen kan fladdra. Detta är normalt och kräver inga åtgärder.

Lampa för kylvätsketemperatur

Lampen för kylvätsketemperatur sitter till höger om batteri- och oljetryckslampen, ovanför glödstiftslampen (Figur 6). Lampen för kylvätsketemperatur varnar användaren om att motorns kylvätsketemperatur är för hög för att motorn ska kunna fortsätta att användas (motorn håller på att överhettas). Stäng av motorn och låt maskinen svalna. Kontrollera kylvätskenivån, fläktremmarna och vattenpumpen. Fyll på kylvätska i behållaren vid behov och byt ut eventuella slitna eller slirande remmar.

Viktigt: Kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare för diagnos och reparation om motorn fortsätter att överhettas.

Glödstiftslampa

Glödstiftslampen sitter till höger om batteri- och oljetryckslampen, nedanför lampen för kylvätsketemperatur (Figur 6). Glödstiftslampen lyser röd om du vrider PA tändningen när motorn är kall. Lampen visar att glödstiften är aktiverade.

Tändningslås

Tändningslåset sitter till höger om rattstången, nedanför varningslamporna för batteri, motoroljetryck, kylvätsketemperatur och glödstiften (Figur 6). Tändningslåset används för att starta och stänga av motorn. Låset har tre lägen: AV, PA och START. Vrid nyckeln medsols till PA-läget för att aktivera glödstiften. När glödstiftslampen släcks vrid du nyckeln motsols till START-läget för att starta motorn. Stäng av motorn genom att vrida nyckeln motsols till AV-läget.

Obs: Ta ut nyckeln ur tändningslåset när du kliver ur maskinen.

Kraftpunkt

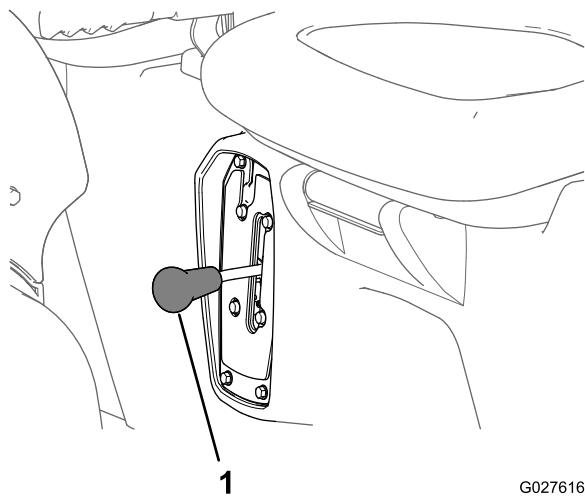
Kraftpunkten sitter till höger om tändningslåset (Figur 6). Använd eluttaget för att driva extra utrustning på 12 V.

Växelväljare

Växelväljaren är placerad mellan sätena, nedanför parkeringsbromsspaken. Växelväljaren har tre lägen: FRAMÅT, BAKÅT och NEUTRALLÄGE (Figur 7).

Obs: Motorn kan startas och köras i samtliga tre lägen.

Viktigt: Stanna alltid maskinen innan du växlar.

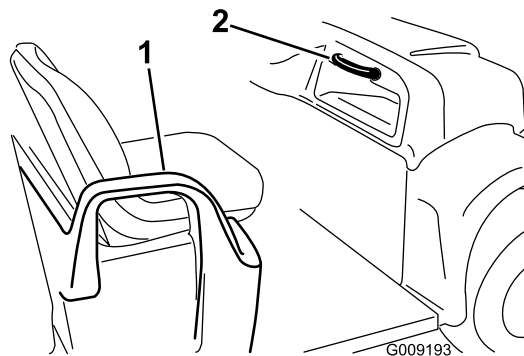


Figur 7

1. Växelväljare

Passagerarhandtag

Passagerarhandtagen sitter till höger om instrumentbrädan och på utsidan av varje säte (Figur 9).

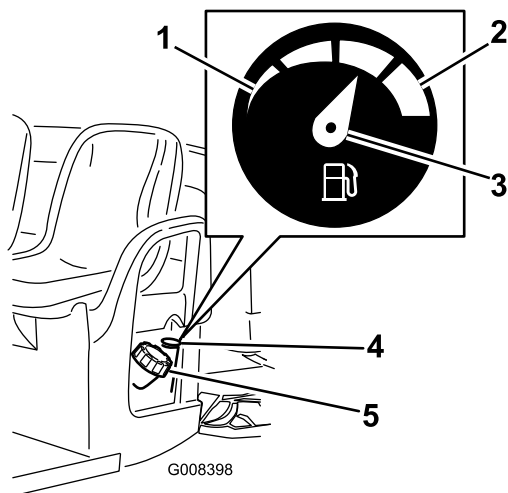


Figur 9

1. Handtag och höftskydd
2. Passagerarhandtag

Bränslemätare

Bränslemätaren (Figur 8) sitter bredvid påfyllningslocket på bränsletanken, på förarens sida av maskinen. Mätaren visar mängden bränsle i tanken.



Figur 8

1. Tom
2. Full
3. Nål
4. Bränslemätare
5. Tanklock

Specifikationer

Obs: Delarnas mått och utseende kan ändras utan föregående meddelande.

Grundvikt	Torrsvikt 590 kg
Märkkapacitet (på plant underlag)	749 kg totalt, inklusive förare på 91 kg förare och passagerare på 91 kg, last, dragvikt, bruttodragvikt, tillbehör och redskap
Fordonets maximala bruttovikt (GVW) (på plant underlag)	1 341 kg totalt, inklusive alla vikter som räknas upp ovan
Maximal lastkapacitet (på plant underlag)	567 kg totalt, inklusive bogseröglans vikt och släpets bruttovikt
Bogserkapacitet:	
Standardkrok	Bogseröglans vikt är 23 kg och släpets maxvikt är 182 kg
Stark dragkrok	Bogseröglans vikt är 45 kg, släpets maxvikt är 363 kg
Total bredd	150 cm
Total längd	299 cm
Markfrigång	25 cm fram utan last eller förare, 18 cm bak utan last eller förare
Hjulbas	206 cm
Spårvidd (centrumlinje till centrumlinje)	125 cm fram, 120 cm bak
Lastlådans längd	117 cm på insidan, 133 cm på utsidan
Lastlådans bredd	125 cm på insidan, 150 cm på utsidan av de formpressade stänkskärmarna
Lastlådans höjd	25 cm på insidan
Maxhastighet	26 km/h
Motorvarvtal (ej justerbart)	Låg tomgångshastighet: 1 250 ± 50 varv per minut, hög tomgångshastighet: 3 470 ± 50 varv per minut

Redskap/tillbehör

Det finns ett urval av godkända Toro-redskap och -tillbehör som du kan använda för att förbättra och utöka maskinens kapacitet. Kontakta en auktoriserad serviceverkstad eller återförsäljare eller gå till www.Toro.com för att se en lista över alla godkända redskap och tillbehör.

Körning

Obs: Vänster och höger sida på maskinen är lika med förarens vänstra respektive högra sida vid normal körning.

Säkerheten främst

Läs noggrant alla säkerhetsanvisningar och symboler i avsnittet om säkerhet. Att känna till denna information kan hjälpa dig och kringstående att undvika skada.

⚠ FARA

Körning på vått gräs eller i branta sluttningar kan orsaka slirning eller förlust av kontrollen.

Hjul som glider över en kant kan orsaka vältolyckor, vilket kan resultera i allvarliga skador, dödsfall eller drunkning.

Följ dessa anvisningar för att undvika att förlora kontrollen och välta maskinen:

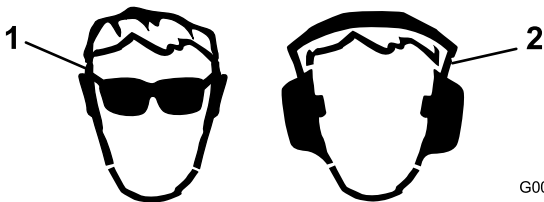
- Använd inte maskinen nära stup eller vattendrag.
- Minska hastigheten och var ytterst försiktig vid arbete i sluttningar.
- Undvik att svänga plötsligt eller snabbt ändra hastighet.

⚠ VAR FÖRSIKTIG

Denna maskin ger ljudnivåer som kan orsaka hörselskador vid längre arbetspass.

Använd hörselskydd när du kör denna maskin.

Vi rekommenderar att du använder skyddsglasögon, hörselskydd, handskar, skyddsskor och hjälm.



Figur 10

1. Använd skyddsglasögon. 2. Använd hörselskydd.

Använda lastlådan

Höja lastlådan

⚠ VARNING

Om maskinen körs med lastlådan i upphöjt läge kan maskinet lättare tippa eller välta. Lådans konstruktion kan skadas om lådan är upphöjd medan maskinen används.

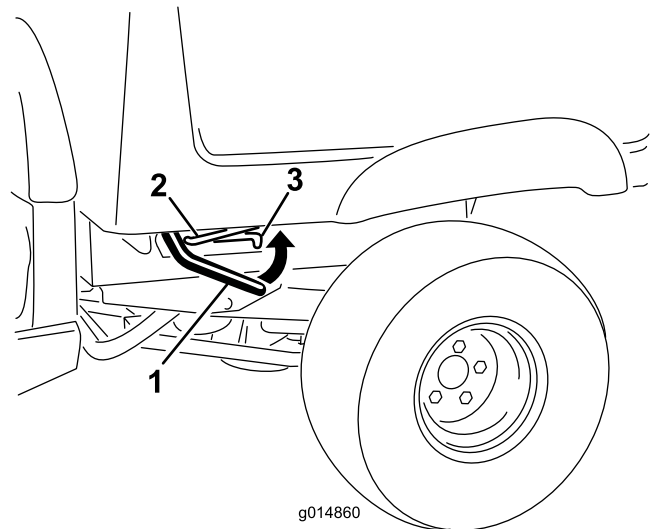
- Kör endast maskinen när lastlådan är nedfäld.
- Sänk ned lastlådan när du har tömt den.

⚠ VAR FÖRSIKTIG

Om lasten ligger i den bakre delen av lastlådan när du lossar spärrarna kan lådan tippa och oväntat öppnas, vilket kan medföra att du eller andra skadas.

- Placera om möjligt lasten mitt i lastlådan.
- Håll ned lastlådan och kontrollera att ingen lutar sig över lådan eller står bakom den när du lossar spärrarna.
- Ta bort all last från lådan innan du lyfter upp lådan för underhåll av maskinen.

1. Lyft upp spaken som sitter på sidan av lastlådan i närheten av det främre hörnet och höj upp lådan (Figur 11).
2. Spärra lastlådan genom att dra in stötta i det bakre spärrläget vid slutet av skåran som finns på maskinens vänstra ram (Figur 11).



Figur 11

1. Låsspärr
2. Stötta
3. Skåra

Sänka ned lastlådan

⚠ VARNING

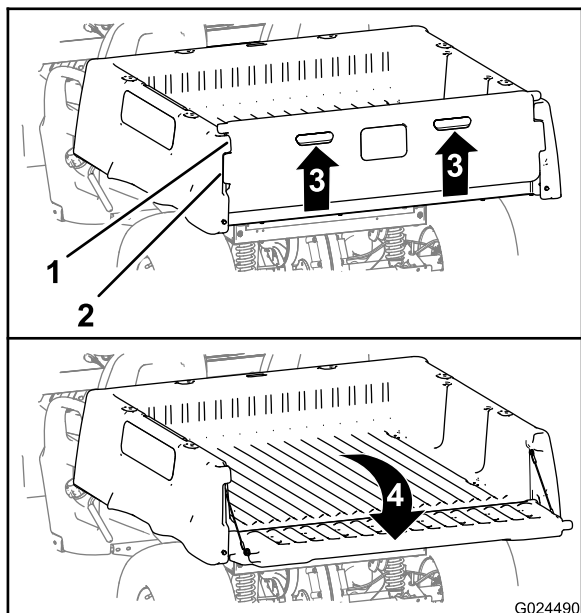
Lådans vikt kan vara tung. Händer eller andra kroppsdelar kan krossas.

Håll händer och andra kroppsdelar borta när du sänker lådan.

1. Höj upp lastlådan något genom att lyfta upp låsspärren (Figur 11).
2. Dra ut stöttan ur skåran (Figur 11).
3. Sänk ned lådan tills den låses på plats (Figur 11).

Öppna flakskyddet

1. Kontrollera att lastlådan är nedfälld och spärrad.
2. Lyft upp med hjälp av handtagen på flakskyddets bakpanel (Figur 12).



Figur 12

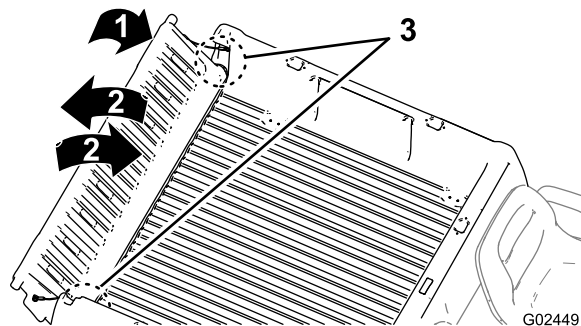
1. Flakskyddets fläns (lastlåda)
 2. Låsfläns (flakskydd)
 3. Lyft upp (handtag)
 4. Fäll bakåt och nedåt
3. Rikta in flakskyddets låsflänsar efter öppningarna mellan lastlådans flakskyddsflänsar (Figur 12).
 4. Fäll flakskyddet bakåt och nedåt (Figur 12)

Stänga flakskyddet

Om du lastat av löst material som sand, sten eller träffis från maskinens lastlåda, så kan det ha fastnat material i flakskyddets gångjärn. Följ nedanstående anvisningar innan du stänger flakskyddet.

1. Använd dina händer för att ta bort så mycket av materialet som möjligt från området kring gångjärnen.

2. Fäll flakskyddet till ca 45° position (Figur 13).



Figur 13

1. Fäll till 45° position.
2. Fäll bakåt och framåt.
3. Gångjärn

3. Fäll flakskyddet fram och tillbaka flera gånger med en snabb skakande rörelse (Figur 13).

Obs: Den här åtgärden bidrar till att få bort material från området runt gångjärnen

4. Sänk ned flakskyddet och kontrollera om det finns material kvar i gångjärnen.
5. Upprepa steg 1 till 4 tills allt material är borta från området runt gångjärnen.
6. Fäll flakskyddet uppåt och framåt tills flakskyddets låsflänsar är i linje med flakskydds fördjupningen i lastlådan (Figur 12).

Obs: Fäll flakskyddet framåt eller bakåt för att rikta in flakskyddets låsflänsar efter de vertikala öppningarna mellan lastlådans flakskyddsflänsar.

7. Fäll flakskyddet bakåt tills det sitter på plats bak på lastlådan (Figur 12).

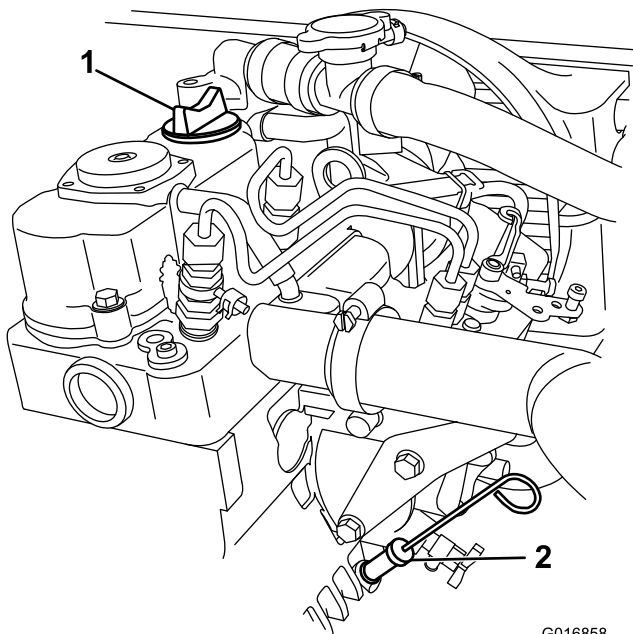
Obs: Flakskyddets låsflänsar hakas fast ordentligt i lastlådans flakskyddsflänsar.

Utföra kontroller före start

Serviceintervall: Varje användning eller dagligen Kontrollera följande varje dag innan du börjar använda maskinen:

- Kontrollera bromsvätskenivån och fyll på med specificerad bromsvätska vid behov. Se [Kontrollera bromsvätskenivån \(sida 19\)](#).
- Kontrollera motoroljan och fyll på med specificerad olja vid behov. Se [Kontrollera oljenivån i motorn \(sida 19\)](#).
- Kontrollera lufttrycket i däcken. Se [Kontrollera däckens lufttryck \(sida 20\)](#).
- Kontrollera bromsen.
- Kontrollera att lamporna fungerar.
- Vrid ratten åt höger och vänster för att kontrollera styrreaktionen.
- Undersök maskinen och kontrollera att det inte finns oljeläckor, lösa delar eller andra synliga brister.

- Höj upp lastlådan, se [Höja lastlådan \(sida 17\)](#).
- Använd en trasa och gör rent runt oljestickan ([Figur 17](#)) så att smuts inte kan ramla ner i oljeröret och orsaka motorskador.



Figur 17

G016858

- Påfyllningslock
- Oljesticka

- Ta bort oljestickan och torka av änden.
- Stick ned oljestickan helt i oljesticksröret och se till att den sitter fast ordentligt ([Figur 17](#)).
- Dra ut oljestickan och titta på änden ([Figur 17](#)).

Obs: Om oljenivån är låg tar du bort påfyllningslocket från motorn och fyller på med angiven olja så att nivån når upp till markeringen Full, men inte högre, på oljestickan. Fyll sakta på oljan och kontrollera nivån med jämna mellanrum under tiden. **Fyll inte på för mycket olja i motorn..**

- Sätt i oljestickan och sätt fast den ordentligt ([Figur 17](#)).
- Sänk ned lastlådan. Se [Sänka ned lastlådan \(sida 18\)](#).

Kontrollera däckens lufttryck

Serviceintervall: Varje användning eller dagligen

Lufttrycket i fram- och bakdäcken ska vara 0,55–1,03 bar.

Viktigt: Överskrid inte det maximala lufttrycket som anges på däckets sida.

Obs: Vilket lufttryck som krävs i däcken bestäms av hur mycket last som du ska transportera.

- Kontrollera lufttrycket i däcken.

Obs: Lufttrycket i fram- och bakdäcken ska vara 0,55–1,03 bar.

- Använd ett lägre lufttryck i däcken för lättare laster, för att minska markkompakteringen, för en jämnare körning och för att minimera däckavtrycken på marken.
 - Använd ett högre lufttryck i däcken för transport av tyngre laster i högre hastigheter.
- Justera vid behov lufttrycket i däcken genom att fylla på eller tappa ur luft.

Fylla på bränsle

Motorn drivs med rent, färskt dieselbränsle med minst cetanvärde 40. Köp inte mer bränsle än vad som går åt inom 30 dagar, så är det garanterat färskt.

Använd diesel för sommarbruk (nr 2-D) vid temperaturer över -7°C och diesel för vinterbruk (nr 1-D eller en blandning av nr 1-D och 2-D) vid under -7°C . Användning av diesel för vinterbruk vid lägre temperaturer ger lägre flampunkts- och flytpunktsegenskaper, och underlättar därmed starter och minskar risken för kemisk separation hos bränslet på grund av den låga temperaturen.

Användning av diesel för sommarbruk vid temperaturer över -7°C bidrar till att bränslepumpens delar håller längre.

Viktigt: Använd aldrig fotogen eller bensin istället för dieselbränsle. Motorn skadas om detta råd inte följs.

▲ FARA

Under vissa förhållanden är bränsle extremt brandfarligt och mycket explosivt. Brand eller explosion i bränsle kan orsaka brännskador och materiella skador.

- Fyll på tanken på en öppen plats utomhus, när motorn är kall. Torka upp utspillt bränsle.
- Fyll aldrig på bränsletanken i en sluten släpvagn.
- Fyll inte tanken helt full. Fyll bränsletanken med bränsle tills nivån ligger 25 mm under påfyllningsrörets nedersta del. Det tomma utrymmet behövs för bränslets expansion.
- Rök aldrig när du handskas med bensin och håll dig borta från öppen eld eller platser där bensinångor kan antändas av gnistor.
- Förvara bränslet i en godkänd dunk och håll den utom räckhåll från barn. Köp aldrig mer bränsle än vad som går åt inom en månad.
- Kör inte utan att ha hela avgassystemet på plats och i väl fungerande skick.

▲ FARA

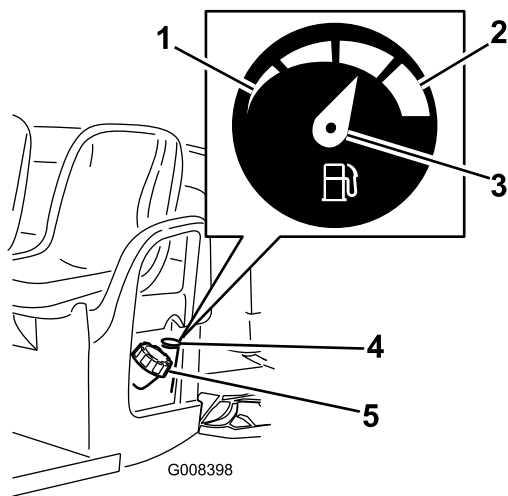
Vid tankning under vissa förhållanden kan statisk elektricitet frigöras och orsaka gnistor som kan antända bensinångorna. Brand eller explosion i bränsle kan orsaka brännskador och materiella skador.

- Ställ alltid bränsledunkar på marken en bit bort från maskinen före påfyllning.
- Fyll inte på bränsledunkar inne i ett fordon eller på lastbilsflak eller släp, eftersom plastmattor och liknande kan isolera dunken och förlänga urladdningstiden för statisk elektricitet.
- Lasta om möjligt av bränsle drivna maskiner från lastbilen eller släpet och tanka när hjulen står på marken.
- Fyll på maskinen från en dunk hellre än med munstycket på en bränslepump om det inte är möjligt att lasta av maskinen från lastbilen eller släpet.
- Håll hela tiden kontakt mellan munstycket på bränslepumpen och kanten på tank- eller dunköppningen tills tankningen är klar om tankning måste ske från en bränslepump.

Fylla på bränsletanken

Bränsletanken rymmer ca 26,5 liter.

1. Stäng av motorn och dra åt parkeringsbromsen.
2. Rengör området runt tanklocket (Figur 18).



Figur 18

- | | |
|---------|------------------|
| 1. Tom | 4. Bränslemätare |
| 2. Full | 5. Tanklock |
| 3. Nå | |

4. Fyll tanken till ungefär 25 mm från dess överkant (nedanför påfyllningsrörets smalare del).

Obs: Det tomma utrymmet behövs för bensinens expansion. Fyll inte på bränsletanken för mycket..

5. Skruva på locket ordentligt.
6. Torka upp eventuellt utspillt bränsle.

Starta motorn

Viktigt: Försök inte att putta på eller bogsera maskinen för att få igång den.

1. Sätt dig i förarsätet, sätt i nyckeln i tändningslåset, tryck ned bromsen och vrid nyckeln medsols till PA-läget.

Obs: Om säkerhetslarmet har installerats och växelväljaren är i backläget hörs en summerton för att varna föraren.

2. När glödstiftslampan släcks vrider du nyckeln motsols till START-läget.
3. Frigör parkeringsbromsen.

Stanna maskinen

Viktigt: Använd fotbromsarna för att stanna maskinen i en sluttning och lägg i parkeringsbromsen för att hålla kvar den på plats. Om gaspedalen används för att orsaka motorstopp i sluttningen kan maskinen skadas.

1. Ta bort foten från gaspedalen. Se [Gaspedal \(sida 13\)](#).
2. Trampa långsamt på bromspedalen tills maskinen har stannat helt. Se [Bromspedal \(sida 13\)](#).

Obs: Bromssträckan kan variera beroende på maskinens last och hastighet.

Parkera maskinen

1. Stoppa maskinen med hjälp av fotbromsen genom att trycka ned bromspedalen och hålla den nedtryckt. Se [Bromspedal \(sida 13\)](#).
2. Ansätt parkeringsbromsen genom att dra upp parkeringsbromsspaken. Se [Parkeringsbromsspak \(sida 13\)](#).
3. Vrid tändningsnyckeln motsols till AV-läget. Se [Tändningslås \(sida 14\)](#).
4. Ta ut nyckeln ur tändningen.

3. Ta av tanklocket.

Köra in en ny maskin

Serviceintervall: Efter de första 100 timmarna—Utför riktlinjerna i Köra in en ny maskin.

Utför riktlinjerna i Köra in en ny maskin för tillbörlig maskinprestanda och lång maskinlivslängd.

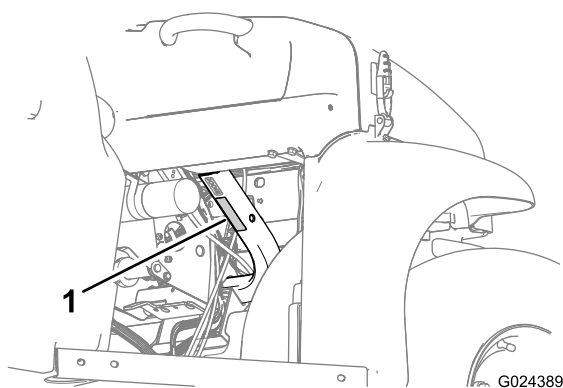
- Kontrollera vätske- och motoroljenivåerna regelbundet. Var uppmärksam vid tecken på att maskinen eller dess delar håller på att överhettas.
- Låt motorn värma upp i ca 15 sekunder om den är kall när du startar den innan du använder maskinen.
- Undvik situationer där du måste tvärbromsa de första timmarna vid inkörning av den nya maskinen. Nya bromsbelägg har inte alltid optimal prestanda förrän flera timmars användning har polerat bromsarna (kört in dem).
- Variera maskinens hastighet under arbetets gång. Undvik snabba starter och stopp.
- Det behövs ingen särskild inkörningsolja för motorn. Originaloljan är samma typ som ska användas vid vanliga oljebyten.
- Se [Underhålla maskinen under speciella arbetsförhållanden \(sida 26\)](#) för eventuella specialkontroller vid låganvändning.
- Kontrollera inställningen av den främre fjädringen och justera vid behov. Se [Justera framhjulens skränkning och lutning utåt \(sida 41\)](#).

Lasta lastlådan

Tillämpa följande riktlinjer vid lastning av lastlådan och användning av maskinen:

- Notera maskinens viktkapacitet och begränsa vikten på den last du transporterar i lastlådan enligt [Specifikationer \(sida 16\)](#) och enligt dekalen med maskinens bruttovikt ([Figur 19](#)).

Obs: Tillåten last gäller endast när maskinen används på plant underlag.



Figur 19

1. Dekal med maskinens bruttovikt

- Minska vikten på den last du transporterar i lastlådan när du kör i sluttningar och ojämn terräng.
- Minska vikten på den last du transporterar när materialet har en hög tyngdpunkt, t.ex. staplar med tegelstenar, timmer eller säckar med gödningsmedel. Fördela lasten så lågt som möjligt och säkerställ att lasten inte försämras sikten bakåt vid användning av maskinen.
- Centrera lasten genom att lasta lastlådan så här:

- Fördela vikten i lastlådan jämnt mellan sidorna.

Viktigt: Det är troligare att maskin välter om lasten är placerad på ena sidan av lastlådan.

- Fördela vikten i lastlådan jämnt mellan fram- och bakkanten.

Viktigt: Om du placerar lasten bakom bakaxeln minskas framhjulens dragkraft, vilket kan leda till att du tappar kontrollen över manövreringen eller att maskinen välter.

- Var extra försiktig när du transporterar överdimensionerade laster i lastlådan, i synnerhet om du inte kan centrera den överdimensionerade lastens vikt i lastlådan.
- Stuva om möjligt lasten genom att binda fast den i lastlådan så att den inte glider.
- Vid transport av vätska i en stor tank (t.ex. en spruttank) ska du vara försiktig i upp- och nedförsbackar, vid plötsliga hastighetsförändringar och stopp samt vid körning på ojämnt underlag.

Lastlådan rymmer 0,37 m³. Mängden (volymen) material som kan placeras i lådan utan att fordonets lastskala överstigs kan variera stort beroende på materialets densitet. En fylld (struken) låda med våt sand väger till exempel 680 kg, vilket överstiger den tillåtna lasten med 113 kg. En fylld (struken) låda med trä väger däremot 295 kg, vilket är inom tillåtet lastvärde.

Se tabellen nedan för lastvolymbegränsningar i fråga om olika material:

Material	Densitet	Maximal lastkapacitet (på jämnt underlag)
Grus, torrt	1 521,7 kg/m ³	3/4 full (ca)
Grus, vått	1 922,2 kg/m ³	1/2 full (ca)
Sand, torr	1 441,6 kg/m ³	3/4 full
Sand, våt	1 922,2 kg/m ³	1/2 full
Trä	720,8 kg/m ³	Full
Bark	<720,8 kg/m ³	Full
Jord, packad	1 601,8 kg/m ³	Trekvartsfull (ca)

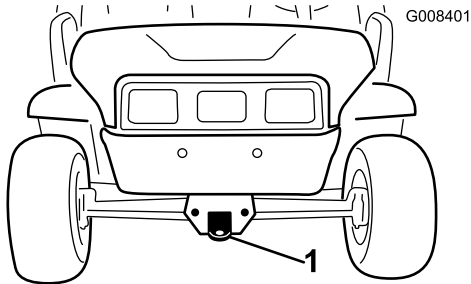
Transportera maskinen

Använd en släpvagn om du ska flytta maskinen långt. Spänn fast maskinen ordentligt på släpet. Se [Figur 20](#) och [Figur 21](#) för fästpunkternas placering.

⚠ VAR FÖRSIKTIG

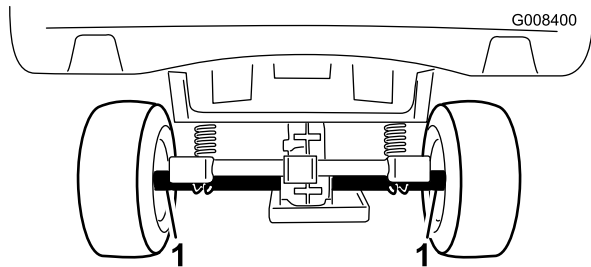
Lösa säten kan falla av maskinen och släpet under transport och landa på ett annat fordon eller bli ett hinder på vägen.

Flytta sätena eller se till att de är ordentligt säkrade i spärrhakarna.



Figur 20

1. Bogserögla och fästpunkt (maskinens framsida)



Figur 21

1. Bakaxelns fästpunkter (maskinens baksida)

Bogsera maskinen

I nödfall kan maskinen bogseras en kortare sträcka. Vi rekommenderar dock inte att denna metod används som standardprocedur.

⚠ VARNING

Bogsering i höga hastigheter kan bidra till förlorad styrkontroll och leda till personskador.

Bogsera aldrig maskinen snabbare än i 8 km/h.

Bogsering av maskinen är ett jobb som kräver två personer. Om maskinen måste flyttas en längre sträcka bör den transporteras på en lastbil eller ett släp. Se [Transportera maskinen \(sida 23\)](#).

1. Ta bort drivremmen från maskinen, se [Byta ut drivremmen \(sida 48\)](#).
2. Fäst en bogserlina i bogseröglan framtill på maskinens ram ([Figur 20](#)).
3. Lägg maskinens växel i neutralläge och lossa parkeringsbromsen. Se [Växelväljare \(sida 15\)](#) och [Parkeringsbromsspak \(sida 13\)](#).

Dra ett släp

Maskinen kan dra ett släp efter sig. Det finns två typer av bogserkrokar för maskinen, beroende på hur den ska användas. Kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare för mer information.

Lasta inte maskinen eller släpet för tungt när du drar en last eller bogserar ett släp. Överbelastning kan bidra till försämrade prestanda eller skador på bromsar, axel, motor, växellåda, styrning, fjädring, karosseri eller däck. Lasta alltid ett släp med 60 % av lastvikten på släpets främre del. Detta placerar ca 10 % av släpets bruttovikt på maskinens bogserkrok.

Lastens maxvikt får inte överstiga 567 kg, inklusive släpets bruttovikt. Om bruttovikten exempelvis är 181,5 kg är lastens maxvikt 386 kg.

För att ge korrekt bromsning och drivning ska lastlådan alltid lastas vid körning med släp. Överstig inte bruttoviktsgränserna för fordon eller släp.

Undvik att parkera en maskin med släp i en sluttning. Om du måste parkera i en sluttning lägger du i parkeringsbromsen och blockerar släpets hjul.

Underhåll

Obs: Behöver du ett *elschema* eller *hydraulschema* för din maskin? Hämta en kostnadsfri kopia av schemat genom att gå till www.Toro.com där du klickar på länken Manuals och söker efter din maskin.

Obs: Vänster och höger sida på maskinen är lika med förarens vänstra respektive högra sida vid normal körning.

Rekommenderat underhåll

Underhållsintervall	Underhållsförfarande
Efter de första 8 timmarna	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollera drivremmens skick.
Efter de första 50 timmarna	<ul style="list-style-type: none">• Byt oljan i motorn.• Kontrollera luftfiltret för kolkastern.• Byt ut kolkastertfiltret.
Efter de första 100 timmarna	<ul style="list-style-type: none">• Utför riktlinjerna i Köra in en ny maskin.
Varje användning eller dagligen	<ul style="list-style-type: none">• Utför kontrollerna före start.• Kontrollera bromsvätskenivån.• Kontrollera oljenivån i motorn.• Kontrollera däcktrycket.• Kontrollera växelväljarfunktionen.• Kontrollera primärdrivkopplingen.• Kontrollera kylvätskenivån i kylaren.
Var 100:e timme	<ul style="list-style-type: none">• Smörj lager och bussningar.• Inspektera luftrenarfiltret (oftare om det finns damm eller sand i omgivningen).• Kontrollera däckens och fälgarnas skick.• Dra åt hjulmuttrarna.• Kontrollera framhjulens skränkning och lutning utåt.• Kontrollera oljenivån i växellådan.• Kontrollera växelväljarens neutralläge.• Rengör motorns kylarområden• Undersök bromsarna
Var 150:e timme	<ul style="list-style-type: none">• Byt motorolja (dubbelt så ofta under speciella arbetsförhållanden).• Byt ut oljefiltret (dubbelt så ofta under speciella arbetsförhållanden).
Var 200:e timme	<ul style="list-style-type: none">• Byt ut luftfilterelementet (tidigare om det är smutsigt eller skadat).• Kontrollera luftfiltret för kolkastern.• Byt ut kolkastertfiltret.• Rengör primärdrivkopplingen (oftare vid dammiga och leriga förhållanden).• Justera vid behov parkeringsbromsen.• Kontrollera drivremmens skick och spänning.
Var 300:e timme	<ul style="list-style-type: none">• Smörj de främre hjullagren.
Var 400:e timme	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollera bränsleledningar och anslutningar.
Var 800:e timme	<ul style="list-style-type: none">• Byt ut bränslefiltret.• Byt växellådsvätskan.
Var 1000:e timme	<ul style="list-style-type: none">• Byt kylvätskan.• Byt bromsvätskan.
Årligen	<ul style="list-style-type: none">• Utför allt årligt underhåll som anges i bruksanvisningen till motorn.

Viktigt: Läs *bruksanvisningen till motorn* för ytterligare information om underhållsförfaranden.

Kontrolllista för dagligt underhåll

Kopiera sidan och använd den regelbundet.

Kontrollpunkt	Vecka:						
	Mån.	Tis.	Ons.	Tors.	Fre.	Lör.	Sön.
Kontrollera bromsen och parkeringsbromsen.							
Kontrollera växelväljaren/friläget.							
Kontrollera bränslenivån.							
Kontrollera oljenivån i motorn.							
Kontrollera oljenivån i växellådan.							
Kontrollera luftfiltret.							
Kontrollera motorns kylflänsar.							
Kontrollera ovanliga motorljud.							
Kontrollera ovanliga driftljud.							
Kontrollera kopplingens funktion.							
Kontrollera däcktrycket.							
Undersök systemet för vätskeläckor.							
Kontrollera instrumentens funktion.							
Kontrollera gaspedaldriften.							
Smörj alla smörjnipplar.							
Bättra på skadad lack.							

⚠ VARNING

För visst rutinunderhåll krävs att man lyfter upp flaket.

Ett upplyft flak kan falla och skada personer som befinner sig under det.

- Sätt alltid upp flaket med stöttan innan du påbörjar arbetet under det.
- Ta bort eventuellt lastmaterial från flaket innan du påbörjar arbetet under det.

⚠ VAR FÖRSIKTIG

Om du lämnar nyckeln i tändningslåset kan någon råka starta motorn av misstag och skada dig eller andra kringstående allvarligt.

Ta ut nyckeln ur tändningslåset innan du utför något underhåll.

Förberedelser för underhåll

Underhålla maskinen under speciella arbetsförhållanden

Om maskinen utsätts för något av nedanstående förhållanden ska underhåll utföras dubbelt så ofta:

- Arbete i öken
- Arbete i kallt klimat (under 10° C)
- Bogsering av släp
- Körtiden är vanligtvis kortare än 5 minuter
- Regelbundet arbete i dammiga förhållanden
- Byggarbete
- Låt kontrollera bromsarna och rengör dem så snart som möjligt efter längre drift i lera, sand, vatten eller liknande smutsiga områden. Detta hindrar slipande material från att bidra till överdrivet slitage.
- Vid regelbunden tungdrift ska samtliga smörjnipplar smörjas och luftrenaren kontrolleras dagligen för att förhindra överdrivet slitage.

Lyfta maskinen

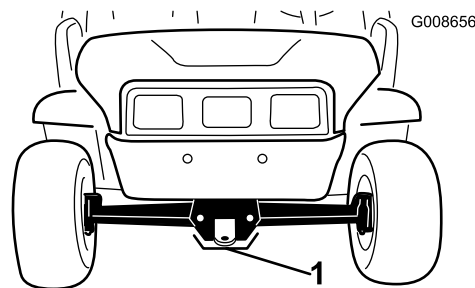
⚠ FARA

Maskinen kan vara ostadig vid användning av domkraft. Den kan halka av domkraften och skada den som står under.

- Starta inte motorn när maskinen stöttas upp med en domkraft.
- Ta alltid ut nyckeln ur tändningen innan du kliver ur maskinen.
- Blockera hjulen när maskinen stöttas upp med en lyftutrustning.
- Använd domkrafter för att stötta upp maskinen när den är upplyft.

Viktigt: När motorn genomgår rutinunderhåll och/eller motordiagnostik ska maskinens bakhjul vara 25 mm ovanför marken, och bakaxeln ska stöttas upp med domkrafter.

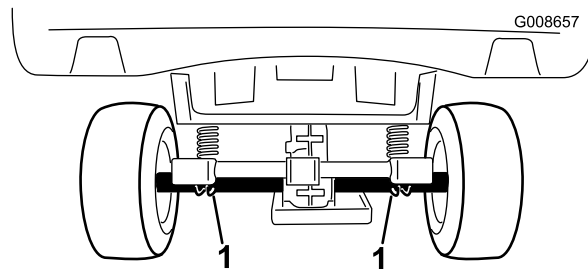
- Lyftpunkten framtill på maskinen sitter på ramens framsida under dragöglan (Figur 22).



Figur 22

1. Främre lyftpunkt

- Lyftpunkten baktill på maskinen sitter under axelrören (Figur 23).



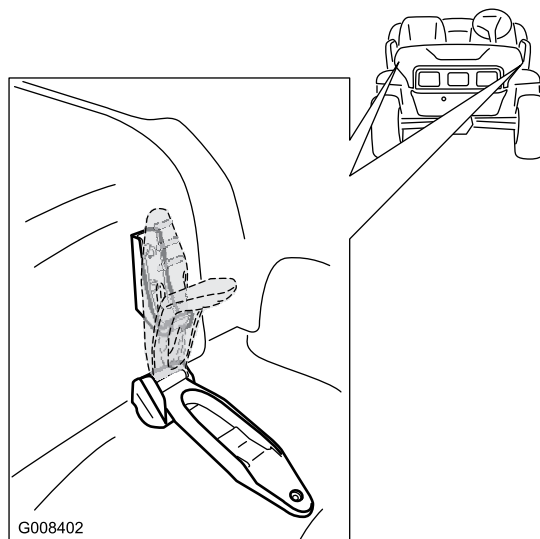
Figur 23

1. Bakre lyftpunkter

Öppna huven

Lyfta motorhuven

1. Lyft upp handtaget på gummispärrarna på vardera sidan av motorhuven (Figur 24).



Figur 24

2. Lyft upp motorhuven.

Stänga motorhuven

1. Sänk försiktigt ned motorhuven på chassit.
2. Säkra motorhuven genom att rikta in gummisspärrarna mot spärrankarna på vardera sidan av motorhuven (Figur 24).

Smörjning

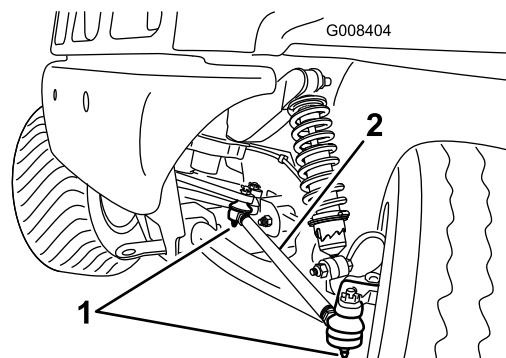
Smörja maskinen

Serviceintervall: Var 100:e timme/Årligen (beroende på vilket som inträffar först)—Smörj lager och bussningar. Smörj maskinen oftare när den används för tunga arbeten.

Typ av fett: Universalfett Nr 2 på litumbas.

1. Torka av smörjnippeln med en trasa så att främmande partiklar inte kan leta sig in i lagren eller bussningarna.
2. Använd en fettspruta och applicera ett eller två pumpslag smörjmedel i maskinens smörjnippel.
3. Torka av överflödigt fett från maskinen.

Smörjnippelarna finns i de fyra dragstångsändarna (Figur 25) och på de två axeltapparna (Figur 26).

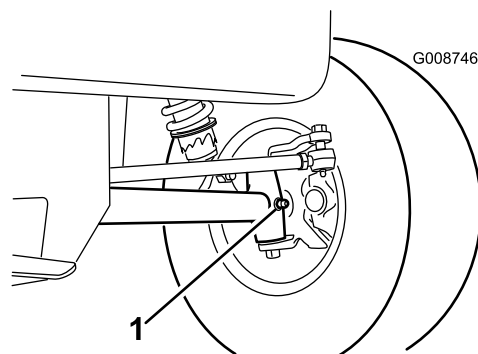


Figur 25

Vänster sida visas

1. Smörjnippel

2. Dragstång



Figur 26

Vänster sida visas

1. Smörjnippel (axeltapp)

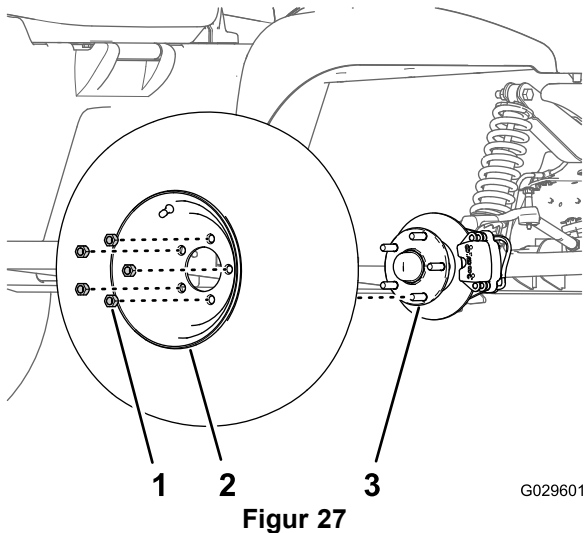
Smörja de främre hjullagren

Serviceintervall: Var 300:e timme

Fett som ska användas: Mobilgrease XHP™-222

Ta bort navet och rotorn

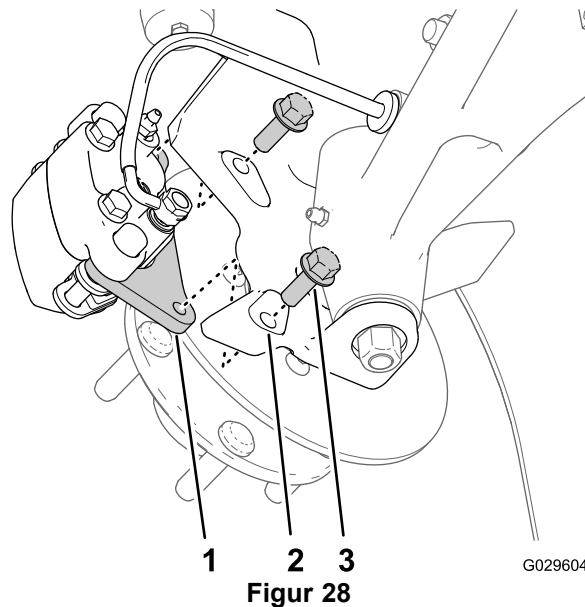
1. Höj upp maskinens främre del och stötta upp den med domkrafter.
2. Ta bort de fem hjulmuttrarna som håller fast hjulet vid navet (Figur 27).



1. Hjulmutter
2. Hjul
3. Nav

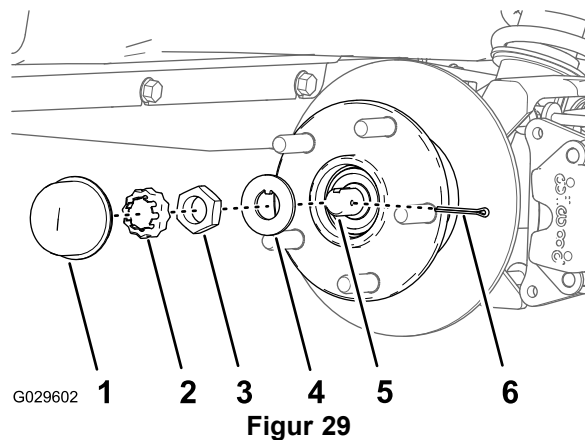
3. Ta bort flänsskruvarna (3/8 x 1 tum) som håller fast fästet för bromsenheten vid spindeln och skilj bromsen från spindeln (Figur 28).

Obs: Stötta upp bromsenheten innan du fortsätter med nästa steg.



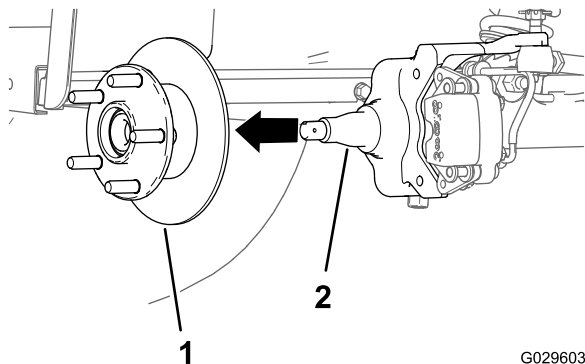
1. Bromsokets fäste (bromsenhet)
2. Spindel
3. Flänsskruvar (3/8 x 1 tum)

4. Ta av dammkåpan från navet (Figur 29).



1. Dammkåpa
2. Mutterhållare
3. Spindelmutter
4. Säkringsbricka
5. Spindel
6. Saxpinne

5. Ta bort saxpinnen och mutterhållaren från spindeln och spindelmuttern (Figur 29).
6. Avlägsna spindelmuttern från spindeln och skilj sedan navet och rotorn från spindeln (Figur 29 och Figur 30).



Figur 30

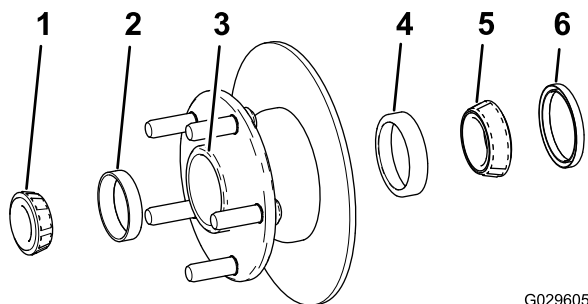
G029603

- | | |
|------------------|------------|
| 1. Nav och rotor | 2. Spindel |
|------------------|------------|

7. Torka av spindeln med en trasa.
8. Upprepa förfarandet med navet och rotorn på maskinens andra sida.

Smörja hjullagren

1. Avlägsna det yttre lagret och lagerbanan från navet (Figur 31)



Figur 31

G029605

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| 1. Yttre lager | 4. Inre lagerbana |
| 2. Yttre lagerbana | 5. Inre lager |
| 3. Lagrets hålighet (navet) | 6. Tätning |

2. Avlägsna tätningen, det inre lagret och lagerbanan från navet (Figur 31)
3. Torka av tätningen och kontrollera om den är sliten eller skadad.

Obs: Rengör inte tätningen med rengöringsvätska. Byt ut tätningen om den är sliten eller skadad.

4. Torka av lagren och banorna, och kontrollera om de är slitna eller skadade.

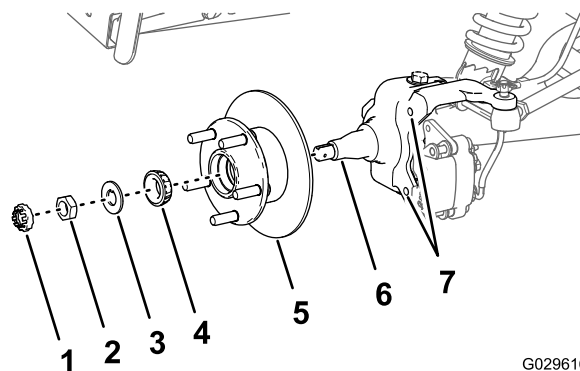
Obs: Byt ut alla slitna eller skadade delar. Se till att lagren och banorna är torra och rena.

5. Avlägsna allt fett, smuts och skräp från håligheten i navet (Figur 31).

6. Fyll lagren med det angivna fettet.
 7. Montera de inre och yttre lagerbanorna på navet (Figur 31).
- Obs:** Kontrollera att banorna sitter ordentligt i navets borrhål.
8. Fyll navets hålighet till 50–80 % med angivet fett (Figur 31).
 9. Montera det inre lagret på banan på navets insida, och montera tätningen (Figur 31).
 10. Upprepa förfarandet med det andra navets lager.

Montera navet och rotorn

1. Stryk på ett tunt lager av det angivna fettet på spindeln (Figur 32).



Figur 32

G029616

- | | |
|-------------------|---|
| 1. Hållare | 5. Nav, rotor, inre lager, bana och tätning |
| 2. Spindelmuttern | 6. Spindel |
| 3. Säkringsbricka | 7. Hål (bromsfäste på spindelramen) |
| 4. Yttre lager | |

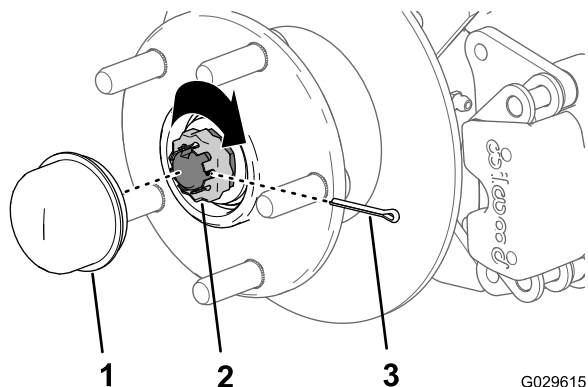
2. Montera navet och rotorn på spindeln med rotorn inåt (Figur 32).
3. Montera det yttre lagret på spindeln och placera lagret på den yttre banan (Figur 32).
4. Montera säkringsbrickan på spindeln (Figur 32).
5. Gänga på spindelmuttern på spindeln och dra åt muttern samtidigt som du roterar navet (Figur 32).

Obs: Dra åt muttern och rotera spindeln tills lagren sitter ordentligt och navet inte kan röra sig linjärt.

6. Lossa spindelmuttern så att navet roterar fritt.
7. Dra åt spindelmuttern till 170 Ncm samtidigt som du roterar navet.

- Montera hållaren över muttern och kontrollera inriktningen mellan skåran i hållaren och hålet i spindelns saxpinnen (Figur 33).

Obs: Om skåran på hållaren och hålet i spindelns inte är korrekt inriktade drar du åt spindelmuttern till högst 226 Ncm så att skåran och hålet riktas in.



Figur 33

- | | |
|------------------|-------------|
| 1. Dammkåpa | 3. Saxpinne |
| 2. Mutterhållare | |

- Montera saxpinnen och böj benen runt hållaren (Figur 33).
- Montera dammkåpan på navet (Figur 33).
- Upprepa förfarandet med navet och rotorn på maskinens andra sida.

Montera bromsarna och hjulen

- Rengör flänsskruvarna (3/8 x 1 tum) och stryk på monteringsmörjmedel på skruvgångorna.
- Rikta in bromsklossarna på vardera sidan om rotorn (Figur 28) och hålen i bromsokets fäste med hålen i bromsfästet på spindelramen (Figur 32).
- Montera bromsokets fäste på spindelramen (Figur 28) med de två flänsskruvarna (3/8 x 1 tum) och dra åt skruvarna till 47–54 Ncm.

- Rikta in hålen i hjulet med tapparna i navet, och montera hjulet på navet med ventilskaftet utåt (Figur 27).

Obs: Se till att hjulets fästyta ligger rakt mot navet.

- Säkra hjulet på navet med hjälp av hjulmuttrarna (Figur 27) och dra åt muttrarna till 108–122 Nm.
- Upprepa förfarandet med bromsen och hjulet på maskinens andra sida.

Motorunderhåll

Serva luftrenaren

Serviceintervall: Var 100:e timme

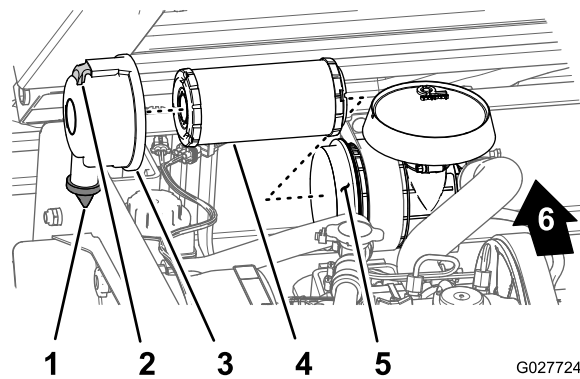
Var 200:e timme

Obs: Utför service på luftrenaren oftare (med några timmars mellanrum) vid mycket dammiga eller sandiga arbetsförhållanden.

Kontrollera filtret

- Lyft upp lastlådan och säkra den med stötten. Se [Höja lastlådan \(sida 17\)](#).
- Undersök om luftrenarhuset har skador som skulle kunna orsaka en luftläcka (Figur 34).

Obs: Se till att luftfilterkåpan sluter tätt runt luftrenarhuset. En kåpa eller ett hus till luftrenaren som har skadats måste bytas ut.



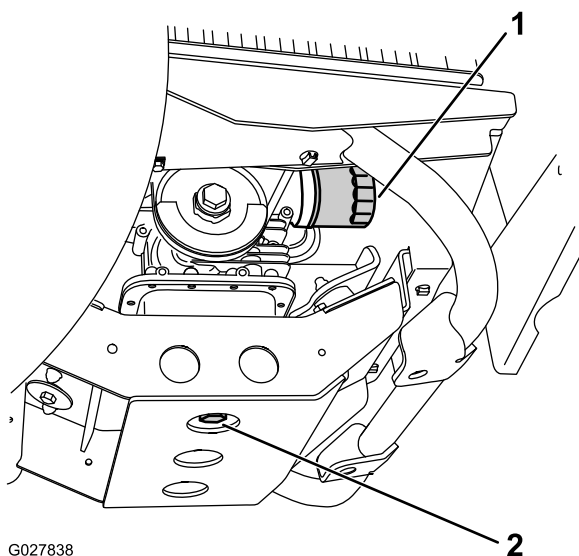
Figur 34

- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1. Smutsutblåsning | 4. Luftfilterelement |
| 2. Spärr | 5. Luftfilterhus |
| 3. Luftfilterskydd | 6. Maskinens baksida |

- Dra ut spärren och vrid luftrenarkåpan motsols (Figur 34).
- Ta bort kåpan från luftrenaren.
- Skjut försiktigt ut luftfilterelementet ur luftfilterhuset (Figur 34) för att minska den mängd damm som drivs ut.

Obs: Undvik att slå filtret mot luftfilterhuset.

- Inspektera luftfilterelementet.
 - Montera filterelementet om det är rent. Se [Montera filtret \(sida 31\)](#).
 - Byt ut det om det är skadat. Se [Byta ut luftfiltret \(sida 31\)](#).



G027838

Figur 36

- | | |
|--------------------|-----------------------------------|
| 1. Motoroljafilter | 2. Avtappningsplugg för motorolja |
|--------------------|-----------------------------------|

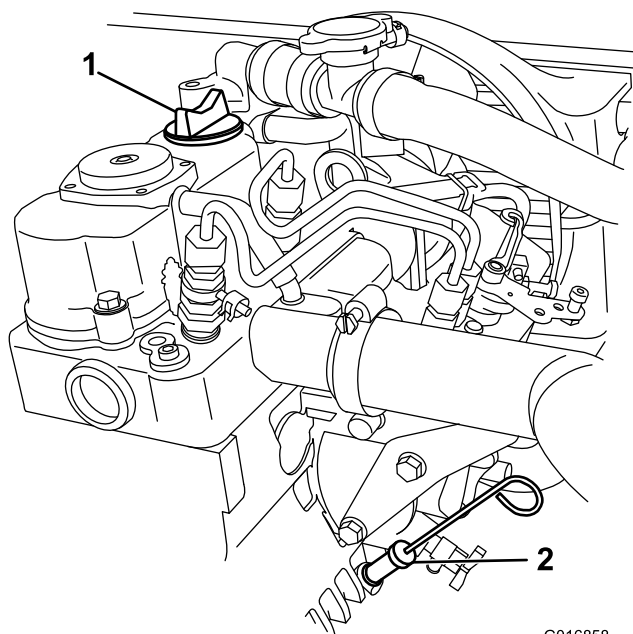
6. Ta bort avtappningspluggen (Figur 36).

Obs: Låt all olja tömmas ut ur motorn.

Obs: Kassera spilloljan på en godkänd återvinningsstation.

7. Sätt tillbaka avtappningspluggen och tätningen (Figur 36) och dra åt pluggen till ett moment på 45–53 N m.

8. Gör rent runt oljestickan och påfyllningsröret och ta bort oljestickan (Figur 37).



G016858

Figur 37

- | | |
|--------------------|---------------|
| 1. Påfyllningslock | 2. Oljesticka |
|--------------------|---------------|

9. Fyll på med olja i öppningen tills nivån når upp till markeringen Full på oljestickan.

10. Fyll sakta på oljan och kontrollera nivån med jämna mellanrum under tiden.

Obs: Fyll inte på för mycket olja i motorn.

11. Sätt tillbaka oljepåfyllningslocket och oljestickan så att de sitter ordentligt.

Byta ut oljefiltret

Serviceintervall: Var 150:e timme/Årligen (beroende på vilket som inträffar först)

1. Töm motorn på olja, se steg 1 till 7 i [Byta oljan](#) (sida 31).
2. Avlägsna det befintliga oljefiltret (Figur 36).
3. Stryk på ett tunt lager ren olja på den nya filterpackningen.
4. Skruva fast det nya filtret på filteradaptorn tills packningen vidrör fästplattan och dra sedan åt filtret ytterligare ett halvt till tre fjärdedels varv (Figur 36).

Obs: Dra inte åt oljefiltret för hårt.

5. Fyll på angiven olja i vevhuset. Se [Figur 35](#).

6. Starta motorn och kör den för att undersöka om det finns läckor.

7. Stäng av motorn och kontrollera oljenivån.

Obs: Fyll vid behov på med specificerad olja i motorn tills nivån når upp till markeringen Full på oljestickan.

Underhålla bränslesystemet

Kontrollera bränsleledningar och anslutningar

Serviceintervall: Var 400:e timme/Årligen (beroende på vilket som inträffar först)

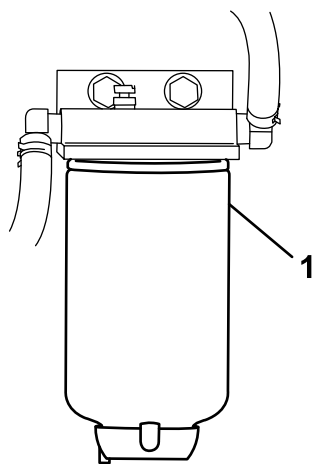
Kontrollera att inte bränsleledningarna, kopplingarna och klämmorna läcker, har försämrats eller skadats eller om det finns lösa anslutningar.

Obs: Byt ut skadade eller läckande bränslesystemkomponenter innan du använder maskinen.

Byta ut bränslefiltret

Serviceintervall: Var 800:e timme/Årligen (beroende på vilket som inträffar först)

1. Lyft upp lådan och säkra den med stöttan.
2. Sätt en ren behållare under bränslefiltret.
3. Skruva loss bränslefiltret från fästet (Figur 38).



Figur 38

1. Bränslefilter

4. Montera det nya filtret genom att vrida tills filtren kommer i kontakt med den övre delen av fästet och dra sedan åt ytterligare 3/4 varv.

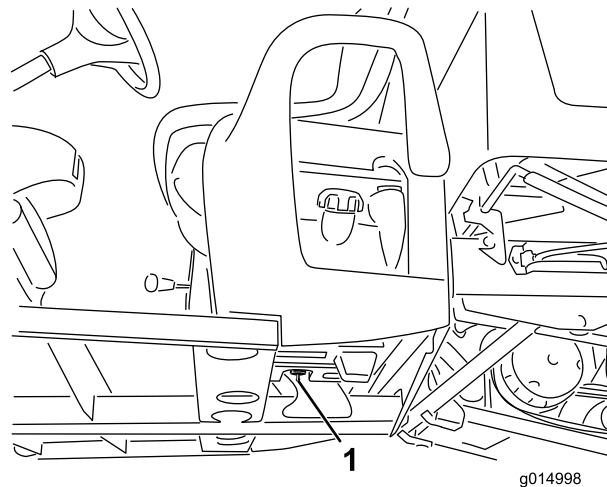
Serva kolkänistern

Kontrollera luftfiltret för kolkänistern

Serviceintervall: Efter de första 50 timmarna

Var 200:e timme

Kontrollera öppningen längst ned på kolkänisterns luftfilter och se till att den är ren och fri från skräp och blockeringar (Figur 39).



Figur 39

1. Luftfiltrets öppning (se bränsletankens insida, nedanför kolkänistern)

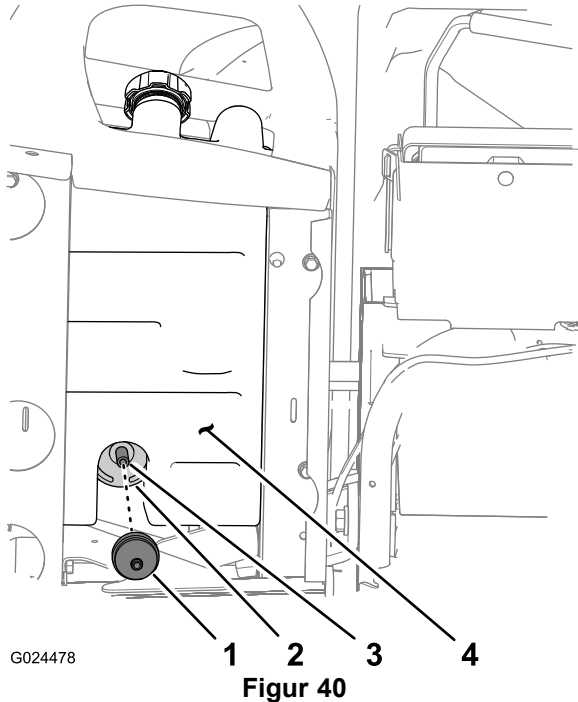
Byta ut kolkkanisterfiltret

Serviceintervall: Efter de första 50 timmarna

Var 200:e timme

1. Ta bort kolkkanisterfiltrets koppling med hullingar från slangen längst ned i kolkkanistern, och ta bort filtret (Figur 40).

Obs: Släng det gamla filtret.



- | | |
|-----------------------|----------------|
| 1. Kolkkanisterfilter | 3. Slang |
| 2. Kolkkanister | 4. Bränsletank |

2. För in i det nya kolkkanisterfiltrets koppling med hullingar så långt som möjligt i slangen längst ned i kolkkanistern.

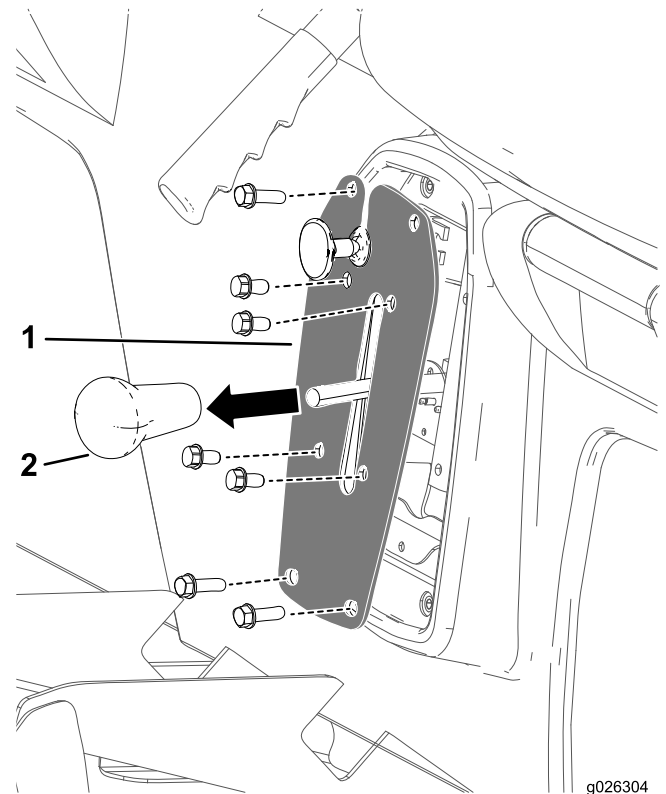
Byta ut kolkkanistern

Obs: Byt ut kolkkanistern om den är skadad eller igensatt och maskinen körs utan ett kolkkanisterfilter.

Obs: Byt ut kolkkanisterfiltret i samband med att kolkkanistern byts.

Koppla loss sätessockelns reglage

1. Ta bort knoppen från växelspaken (Figur 41).



Figur 41

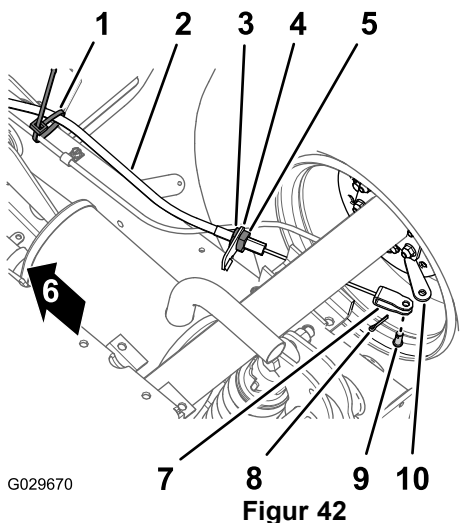
- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 1. Växelspaksplatta | 2. Knopp till växelspak |
|---------------------|-------------------------|

2. Ta bort de fyra skruvarna som håller fast växelspaksplattan på växelspaksfästet (Figur 41).
3. Ta bort de fyra skruvarna som håller fast växelspaksplattan vid sätessockeln och ta bort växelspaksplattan (Figur 41).

Koppla loss parkeringsbromskabeln

1. Ta bort det kabelband längst ner på maskinen som håller fast parkeringsbromskabeln vid fotbromskabeln (Figur 42).
2. Märk ut en rotationslinje på den främre kontramuttern för parkeringsbromskabeln (Figur 42).

Obs: Se till att den främre kontramuttern inte roterar.

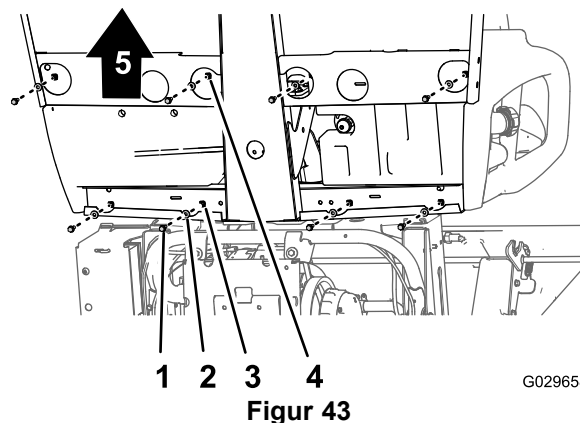


- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| 1. Kabelband | 6. Maskinens framsida |
| 2. Parkeringsbromskabel | 7. Sprintbult |
| 3. Främre kontramutter | 8. Saxpinne |
| 4. Bromskabelfäste | 9. Sprintbult |
| 5. Bakre kontramutter | 10. Bromsreglagespak |

3. Lossa den bakre kontramuttern och ta bort kabeln från bromskabelfästet (Figur 42).
4. Ta bort saxpinnen och sprintbulten som håller fast klykan för parkeringsbromskabeln vid bromsreglagespaken, och skilj kabeln från spaken (Figur 42).
5. Upprepa förfarandet med parkeringsbromskabeln på maskinens andra sida.

Ta bort sätena och sätessocklarna

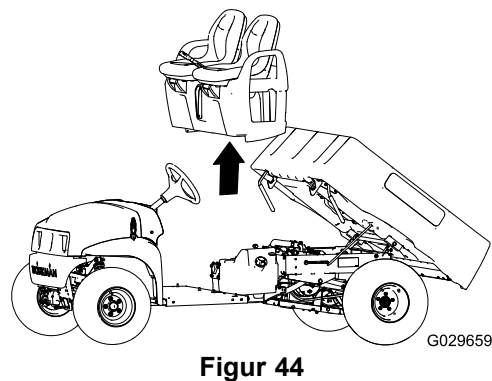
1. Ta bort de åtta flänsskruvar och åtta brickor längst ner på maskinen som håller fast sätessockeln på golvplattan och den bakre hyttkanalen (Figur 43).



- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 1. Flänsskruv | 4. Hål (golvplatta) |
| 2. Bricka | 5. Maskinens framsida |
| 3. Hål (bakre hyttkanal) | |

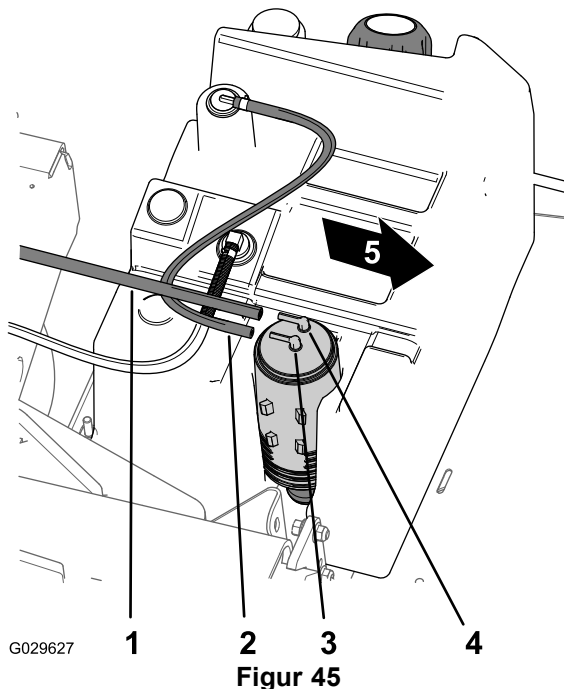
2. Lyft försiktigt av sätena, sätessockeln och parkeringsbromskablarna från maskinen (Figur 43).

Viktigt: Observera hur parkeringsbromskablarna är dragna längs med chassit när du lyfter av sätena och sätessockeln från maskinen.



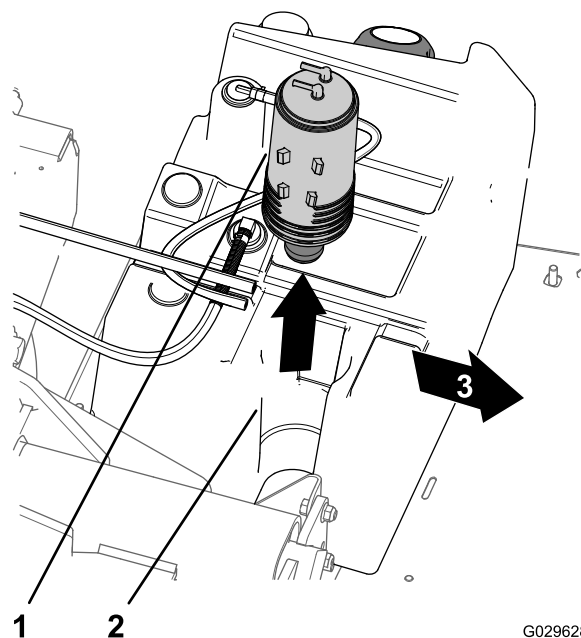
Byta ut kolkastern

1. Koppla bort vakuumslangen från kopplingen på kolkastern som är märkt "Purge" (Figur 45).



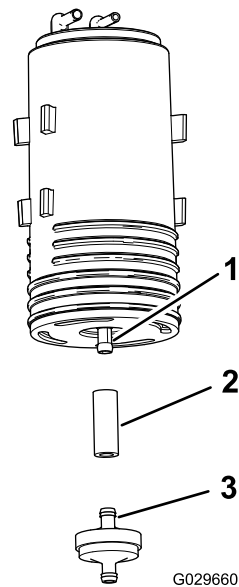
1. Vakuumslang
2. Bränsletanksslang
3. Kolkasterekoppling (Fuel Tank)
4. Kolkasterekoppling (Purge)
5. Maskinens framsida

2. Koppla bort bränsletanksslangen från kopplingen på kolkastern som är märkt "Fuel Tank" (Figur 45).
3. Lyft av kolkastern från dess fäste i bränsletanken (Figur 46).



1. Kolkastern
2. Kolkasterns fäste (bränsletank)
3. Maskinens framsida

4. Ta bort kolkasterefiltret och den korta slangsektionen från den nedre kopplingen på den gamla kolkastern (Figur 47).



1. Nedre koppling (kolkastern)
2. Slang
3. Kolkasterefilter

5. Anslut slangen till den nedre kopplingen på den nya kolkastern (Figur 47).
6. För in det nya kolkasterefiltrets koppling i slangen (Figur 47).

7. Placera den nya kolkonistern på bränsletankens kolkonisterfäste med Purge- och Fuel Tank-kopplingarna riktade bakåt (Figur 46).
8. Anslut vakuumslangen till kolkonisterns koppling som är märkt "Purge" och bränsletanksslangen till kopplingen som är märkt "Fuel Tank" (Figur 45).

Montera sätena och sätessockeln

1. Lyft på sätena och sätessockeln på maskinen och rikta in bromskablarna med chassit (Figur 43 och Figur 44).
2. Rikta in hålen i sätessockeln med hålen i golvplattan och den bakre hyttkanalen (Figur 43 och Figur 44).
3. Montera sätessockeln på golvplattan och den bakre hyttkanalen med de åtta flänsskruvar och åtta brickor som du tog bort i steg 1 i avsnittet [Ta bort sätena och sätessocklarna \(sida 35\)](#). Dra åt skruvarna till 1 978–2 542 Ncm.

Montera parkeringsbromskablarna

1. För parkeringsbromskabelns gängade justerare till bromskabelns fäste och klykan till bromsreglagespaken (Figur 42).
2. Fäst klykan vid bromsreglagespaken med den sprintbult och saxpinne som du tog bort i steg 4 i avsnittet [Koppla loss parkeringsbromskabeln \(sida 35\)](#).
3. Rikta in parkeringsbromskabelns gängade justerare mot bromskabelns fäste och dra åt den bakre kontramuttern (Figur 42).

Obs: Var försiktig så att du inte vrider på den främre kontramuttern.

4. Upprepa steg 1–3 för parkeringsbromskabeln på maskinens andra sida.

Koppla in sätessockelns reglage

1. Koppla in den elektriska anslutningen från backkontakten som sitter inuti växelspaksfästet.
2. Rikta in hålen i växelspaksfästet med hålen i sätessockeln och säkra plattan vid sockeln med de fyra skruvar som du tog bort i steg 3 i avsnittet [Koppla loss sätessockelns reglage \(sida 34\)](#).
3. Rikta in hålen i växelspaksplattan med hålen i växelspaksfästet och säkra plattan vid fästet med de fyra skruvar som du tog bort i steg 2 i avsnittet [Koppla loss sätessockelns reglage \(sida 34\)](#).
4. Gänga på växelspakens knapp och dra åt den för hand (Figur 41).

Underhålla elsystemet

Serva batteriet

Batterispänning: 12 volt, 540 A vid kallstart vid –18 ° C.

VARNING

KALIFORNIEN Proposition 65 Varning

Batteripoler, kabelanslutningar och tillbehör till dessa innehåller bly och blykomponenter, kemikalier som staten Kalifornien anser orsaka cancer och fortplantningsskador. Tvätta händerna när du har hanterat batteriet.

⚠ FARA

Batterielektrolyt innehåller svavelsyra som är ett dödligt gift och som orsakar allvarliga brännskador.

- **Drick inte elektrolyten och låt den inte komma i kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd skyddsglasögon för att skydda ögonen och gummihandskar för att skydda händerna.**
- **Fyll på batteriet på en plats där du har tillgång till rent vatten och kan skölja av huden.**
- Håll alltid batteriet rent och fulladdat.
- Håll alltid batteriet rent och fulladdat.
- Tvätta batteripolerna med en lösning bestående av fyra delar vatten och en del bikarbonat om de har korroderat.
- Stryk på ett tunt lager fett på batteripolerna som skydd mot korrosion.

Koppla loss batteriet

⚠ VARNING

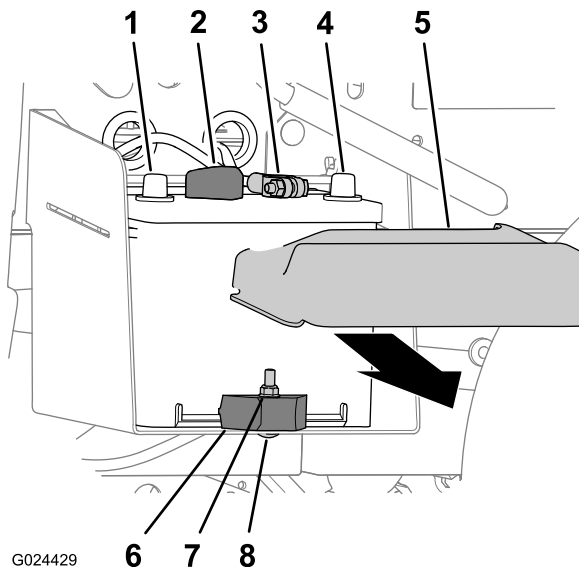
Felaktig dragning av batterikablarna kan skada maskinen och kablarna samt orsaka gnistor. Gnistorerna kan få batterigaserna att explodera, vilket kan leda till personskador.

- **Lossa alltid den negativa (svarta) batterikabeln innan den positiva (röda) lossas.**
- **Återanslut alltid batteriets pluskabel (röd) innan minuskabeln (svart) återansluts.**
- **Håll alltid batteriremmen på plats för att skydda batteriet och se till att det sitter säkert.**

⚠ VARNING

Batteripolerna eller verktyg av metall kan kortslutas mot maskinkomponenter i metall och orsaka gnistor. Gnistorna kan få batterigaserna att explodera, vilket kan leda till personskador.

- Låt inte batterianslutningarna komma i kontakt med några av maskinens metalldelar när du monterar eller tar bort batteriet.
 - Låt inte metalldelar kortsluta mellan batterianslutningarna och maskinens metalldelar.
1. Kläm på batterikåpens sidor och ta bort kåpan ovanpå batteriet (Figur 48).



G024429

Figur 48

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Batteriets pluspol | 5. Batterikåpa |
| 2. Batteriets pluskabel | 6. Låsmutter |
| 3. Batteriets minuskabel | 7. Batteriklämma |
| 4. Batteriets minuspol | 8. Vagnskruv |

2. Koppla bort batteriets svarta minuskabel från batteriet (Figur 48).
3. Koppla bort batteriets röda pluskabel från batteriet (Figur 48).

Avlägsna batteriet

1. Lossa batterikablarna, se [Koppla loss batteriet \(sida 37\)](#).
2. Ta bort låsmuttern, vagnskruven och batteriklämman som håller fast batteriet vid batterilådan (Figur 48).
3. Ta ut batteriet ur batterilådan (Figur 48).

Montera batteriet

1. Rikta in batteriet efter maskinens batterilåda (Figur 48).
Obs: Kontrollera att batteriets plus- och minuspoler har riktats in enligt Figur 48.
2. Fäst batteriet vid batterilådan med batteriklämman, vagnskruven och låsmuttern (Figur 48).
3. Anslut batterikablarna, se [Ansluta batteriet \(sida 38\)](#).

Ansluta batteriet

1. Anslut den röda pluskabeln till batteriet (Figur 48).
2. Anslut den svarta minuskabeln till batteriet (Figur 48).
3. Montera batterikåpan på batteriet (Figur 48).

Ladda batteriet

⚠ VARNING

När batteriet laddas bildas explosiva gaser.

Rök aldrig nära batteriet och håll det borta från gnistor och lågor.

Viktigt: Håll alltid batteriet fulladdat (specifik vikt 1,260). Detta är särskilt viktigt för att batteriet inte ska skadas när temperaturen är under 0 °C F).

1. Ta bort batteriet från maskinen. Se [Avlägsna batteriet \(sida 38\)](#).
2. Anslut en batteriladdare på 3–4 A till batteriposterna. Ladda batteriet med 3–4 A under 4–8 timmar (12 V).

Obs: Överladda inte batteriet.

3. Montera batteriet i chassit, se [Montera batteriet \(sida 38\)](#).

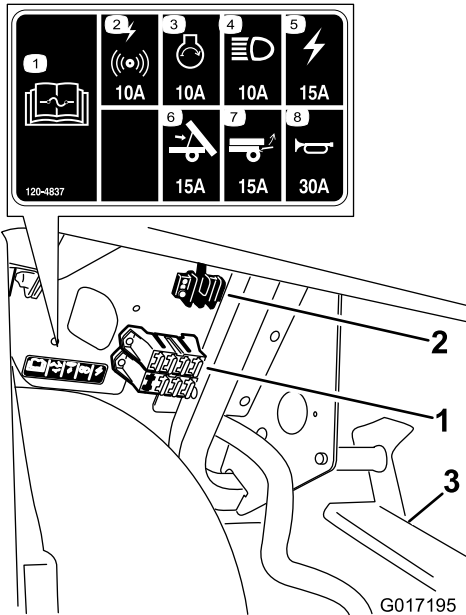
Förvara batteriet

Om maskinen ska förvaras i mer än 30 dagar ska batteriet avlägsnas och laddas upp helt och hållet. Förvara det antingen på en hylla eller på maskinen. Låt kablarna vara urkopplade om det förvaras på maskinen. Förvara batteriet svalt för att undvika att det laddas ur snabbt. Håll batteriet helt uppladdat för att förhindra att det fryser.

Byta säkringar

Det finns sju säkringar i elsystemet. De sitter under instrumentbrädan på förarsidan (Figur 49).

Larm/eluttag	10 A
Motor	10 A
Strålkastare	10 A
Maskinsäkring	15 A
Lyft	15 A
Bakre lyftanordning	15 A
Signalhorn	30 A



Figur 49

1. Säkringsblock
2. Jordblock
3. Pedalenhet

Underhåll av strålkastarna

Byta ut lamporna

⚠ VAR FÖRSIKTIG

Halogenlamporna blir väldigt varma när de lyser. Om du tar i en varm lampa kan du få allvarliga brännskador och andra personskador.

Låt alltid lamporna svalna ordentligt innan du tar i dem vid byte. Var försiktig när du tar i en lampa.

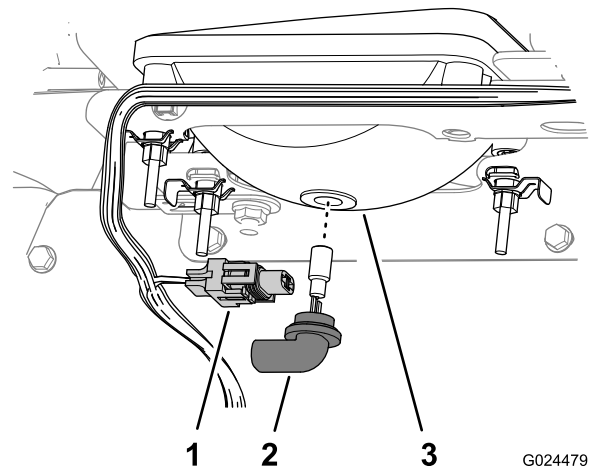
⚠ VAR FÖRSIKTIG

Strålkastarlamporna kan skadas av ytföroreningar. Det kan medföra att den slutar fungera eller exploderar, vilket kan orsaka allvarliga säkerhetsrisker.

Ta aldrig på den genomskinliga kvartsen när du håller i strålkastarlampor. Använd en ren pappershandduk eller håll försiktigt i basen.

Specifikation: Se *reservdelskatalogen*.

1. Koppla loss batteriet. Se [Koppla loss batteriet \(sida 37\)](#).
2. Öppna motorhuv. Se [Lyfta motorhuv \(sida 26\)](#).
3. Koppla loss kablagens elektriska anslutning från lampans kontakt på baksidan av lamphuset (Figur 50).



Figur 50

1. Kablagens elektriska anslutning
2. Lampenhet
3. Lamphus

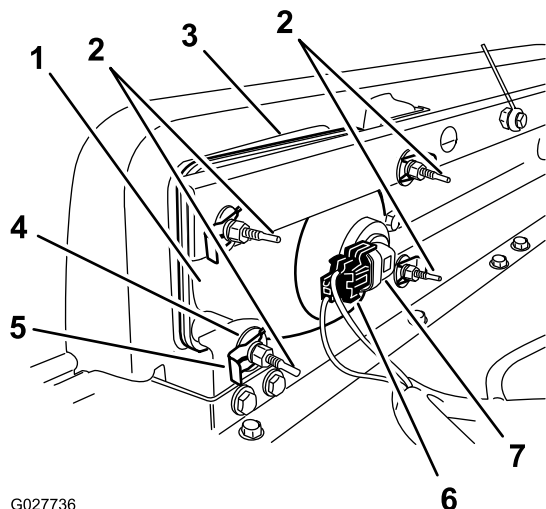
4. Vrid lampenheten en kvarts varv motsols och dra den bakåt, ut ur lamphuset (Figur 50).
5. Sätt i den nya lampenheten och lamphuset och passa in flikarna på lampenheten efter skårorna i lamphuset (Figur 50).

Obs: Var försiktig så att du inte vidrör halogenlampan när du monterar den nya glödlampan.

- Fäst lampenheten genom att vrida den ett kvarts varv medsols (Figur 50).
- Anslut kablagent elektriska anslutning till den nya lampenhetens kontakt (Figur 50).
- Anslut batteriet och stäng motorhuven. Se [Ansluta batteriet \(sida 38\)](#).

Byta ut strålkastaren

- Koppla loss batteriet. Se [Koppla loss batteriet \(sida 37\)](#).
- Öppna motorhuven. Se [Lyfta motorhuven \(sida 26\)](#).
- Koppla loss kablagent elektriska anslutning från lampenhetens kontakt (Figur 51).



G027736

Figur 51

- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| 1. Strålkastare | 5. Snabbklämma |
| 2. Ställskruva | 6. Kablagent elektriska anslutning |
| 3. Öppning i stötdämparen | 7. Lampenhet |
| 4. Planbricka | |

- Ta bort snabbklämmorna och brickorna som fäster strålkastaren vid strålkastarfästet (Figur 51).

Obs: Spara alla delar för montering av den nya strålkastaren.

- Demontera strålkastarenheten genom att flytta den framåt genom öppningen i den främre stötdämparen (Figur 51).
- För in den nya strålkastaren genom öppningen i stötdämparen (Figur 51).

Obs: Kontrollera att justerstolparna är inriktade efter hålen i monteringsfästet bakom stötdämparen.

- Säkra strålkastarenheten med de brickor och snabbklämmor som du tog bort i steg 4.
- Anslut kablagent elektriska anslutning till lampenhetens kontakt (Figur 51).
- Justera strålkastarna så att ljuset riktas dit du vill, se [Justera strålkastarna \(sida 40\)](#).

Justera strålkastarna

Justera strålkastarljusets riktning på följande vis när du byter ut eller demonterar en strålkastarenhet.

- Vrid tändningsnyckeln till PA-läget och slå på strålkastarna.
- Gå till baksidan av strålkastarenheten och vrid på justerskruvarna (Figur 51) för att svänga på enheten och rikta in ljuskäglan.
- Anslut batteriet och stäng motorhuven. Se [Ansluta batteriet \(sida 38\)](#).

Underhålla drivsystemet

Underhåll av däck

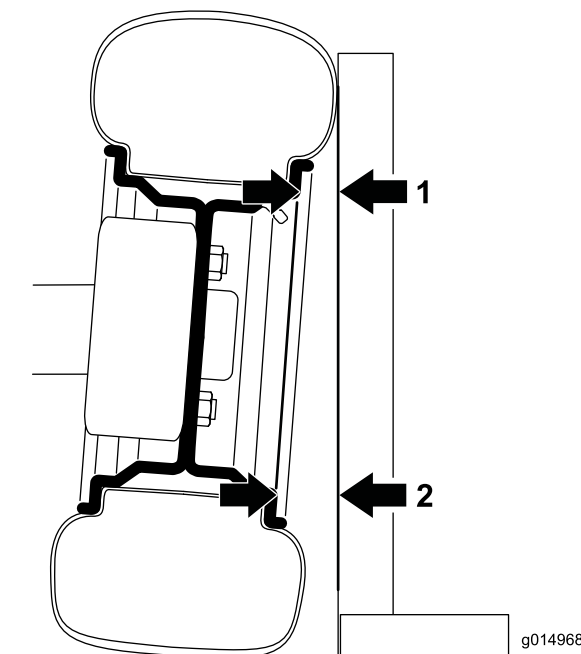
Serviceintervall: Var 100:e timme—Kontrollera däckens och fälgarnas skick.

Var 100:e timme—Dra åt hjulmuttrarna.

1. Kontrollera om det finns tecken på slitage på däck och fälgar.

Obs: Olyckor under drift, som att köra in i trottoarer, kan skada ett däck eller en fälg samt störa inställningen av hjulen. Kontrollera därför däckens skick efter en olycka.

2. Dra åt hjulmuttrarna till 61–88 N m.



Figur 52

Vänster framhjul sett framifrån (vinkeln har överdrivits i illustrationssyfte)

Justera framhjulets skränkning och lutning utåt

Serviceintervall: Var 100:e timme/Årligen (beroende på vilket som inträffar först)—Kontrollera framhjulets skränkning och lutning utåt.

Viktigt: För att kunna göra detta behöver du skaffa Toro-verktyg 6010 från en auktoriserad återförsäljare.

Skränkningen ska vara 0–6 mm och lutningen utåt $0+1/2$ grad (dvs. nederdelen på hjulfälgarna ska vara 2,3 mm mer inåtvinklad än överdelen), med följande parametrar:

- Kontrollera däcktrycket och se till att det ligger på 0,83 bar i framhjulen.
 - Låt antingen en förare sitta på sätet eller lägg dit en tyngd som väger ungefär lika mycket som en genomsnittlig förare. Tyngden/föraren måste stanna kvar på sätet under hela proceduren.
 - Rulla maskinen 2 till 3 meter rakt bakåt på ett plant underlag, och rulla sedan tillbaka den till ursprungsläget. Detta gör att upphängningen stabiliserar sig i driftsläget.
 - Mät skränkningen med hjulen riktade rakt framåt.
1. Kontrollera lutningen utåt genom att placera en 90-gradig vinkelhake på marken så att den lodräta kanten vidrör däckets framsida (Figur 52).

1. Mät här.
2. Mät här.

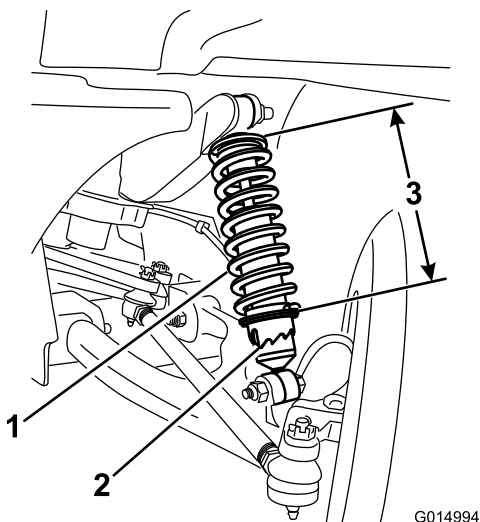
2. Mät avståndet från samma del av fälgen upptill och nedtill på däckets och till vinkelhaken (Figur 52).

Obs: Avståndet nedtill ska vara 2,3 mm större än det upptill. Utför mätningen på båda framdäcken innan du gör några justeringar.

Gör följande med de däck som behöver justeras:

3. Ändra fjäderns längd genom att rotera kragen på stötdämparen med hjälp av Toro-verktyg 6010 (Figur 53).

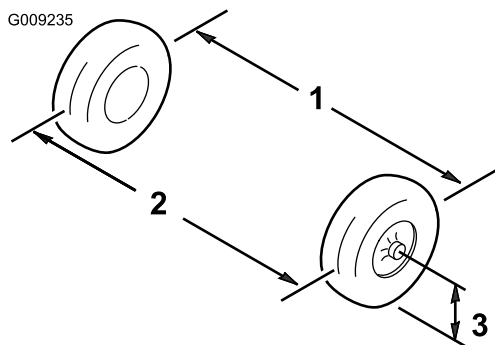
- Om avståndet nedtill var för kort gör du fjädern kortare.
- Om avståndet nedtill var för långt gör du fjädern längre.



Figur 53

1. Stötdämpande fjäder 3. Fjäderlängd
2. Krage

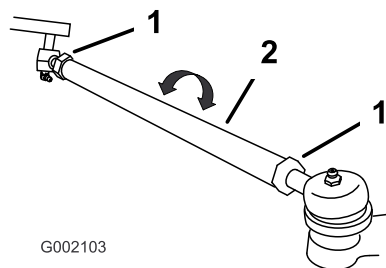
4. Rulla maskinen 2 till 3 meter rakt bakåt på ett plant underlag, och rulla sedan tillbaka den till ursprungsläget.
5. Upprepa proceduren från steg 1 tills båda framhjulens lutning utåt är korrekt inställd.
6. Mät avståndet mellan de båda framhjulen vid axelhöjd, både framtill och baktill på framhjulen (Figur 54).



Figur 54

1. Däckets centerlinje – bak 3. Axelns centerlinje
2. Däckets centerlinje – fram

7. Om måttet inte hamnar inom 0–6 mm ska du lossa kontramutterna i båda ändarna av dragstängerna (Figur 55).



Figur 55

1. Kontramutter 2. Dragstång

8. Vrid bägge dragstängerna för att flytta frambdelen på hjulet inåt eller utåt.
9. Dra åt dragstängernas kontramuttrar när inställningen är korrekt.
10. Se till att ratten kan svänga helt åt båda hållen.

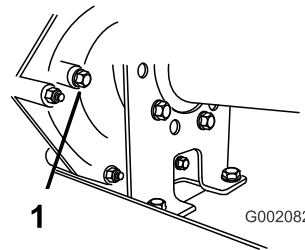
Kontrollera oljenivån i växellådan

Serviceintervall: Var 100:e timme

Oljetyp: SAE 10W30 (API-service SJ eller högre)

1. Ställ maskinen på ett plant underlag, stäng av motorn, dra åt parkeringsbromsen och ta ur tändningsnyckeln.
2. Ta bort skruven från nivåindikatorhålet (Figur 56).

Obs: Växellådans oljenivå bör ligga i botten av nivåindikatorhålet.



Figur 56

1. Nivåindikatorhål

3. Om växellådsoljan inte når upp till botten av nivåindikatorhålet ska du fylla på behållaren med specificerad olja. Se [Byta växellådsolja \(sida 43\)](#).

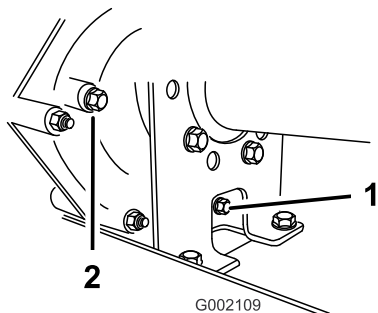
Byta växellådsolja

Serviceintervall: Var 800:e timme/Årligen (beroende på vilket som inträffar först)

Oljetyp: SAE 10W30 (API-service SJ eller högre)

Oljekapacitet: 1,4 l

1. Ställ maskinen på ett plant underlag, lägg i parkeringsbromsen, stäng AV tändningen och ta ut nyckeln.
2. Rengör området kring påfyllnings- och avtappningspluggarna med hjälp av en trasa (Figur 57).



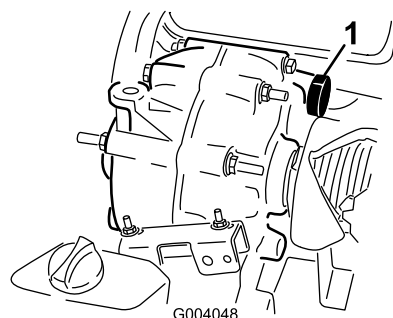
Figur 57

1. Avtappningsplugg 2. Påfyllningsplugg

3. Sätt ett kärl på 2 liter eller mer under avtappningspluggen.
4. Ta bort påfyllningspluggen genom att vrida den motsols (Figur 57).
Obs: Spara påfyllningspluggen och packningen för installation i steg 8.
5. Ta bort avtappningspluggen genom att vrida den motsols (Figur 57).
Obs: Spara avtappningspluggen och packningen för installation i steg 6.
6. Sätt i och dra åt avtappningspluggen och packningen i transmissionens avtappningsplugghål (Figur 57).

Obs: Kassera spilloljan på en godkänd återvinningsstation.

7. Fyll på behållaren (Figur 58) genom påfyllningshålet med ca 1,4 l angiven olja eller tills oljenivån i transmissionen är i nivå med gängornas nederkant (Figur 57).



Figur 58

1. Påfyllningshål
8. Sätt i och dra åt påfyllningspluggen och packningen i transmissionens påfyllningsplugghål (Figur 57).
9. Starta motorn och kör maskinen.
10. Kontrollera oljenivån och fyll på olja om nivån inte är i nivå med påfyllningspluggens gängor (Figur 57).

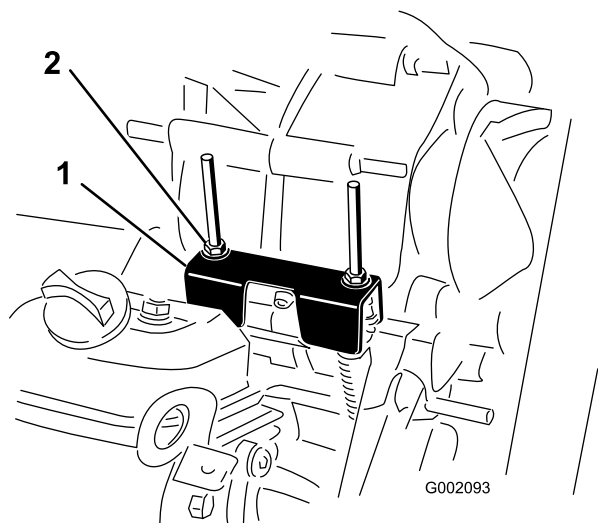
Kontrollera och justera neutralläget

Serviceintervall: Var 100:e timme

Vid rutinunderhåll och/eller motordiagnostik måste växeln läggas i neutralläge (Figur 59). Maskinens växelväljare har ett neutralläge som styr neutralläget i växellådan. Följande åtgärder bör vidtas för att säkerställa att neutrallägesspaken manövrerar växellådans neutralläge korrekt:

1. Sätt växelspaken i NEUTRALLÄGE.
2. Kontrollera att neutrallägesfästet är i NEUTRALLÄGET (i höjd med kabelfästet som sitter under växelfästet) genom att vrida på drivkopplingen (Figur 59).

Obs: Maskinen ska inte rulla framåt eller bakåt. Om den gör det flyttar du neutrallägesfästet till NEUTRALLÄGET för hand.



Figur 59

1. Neutrallägesfäste 2. Låsmutter

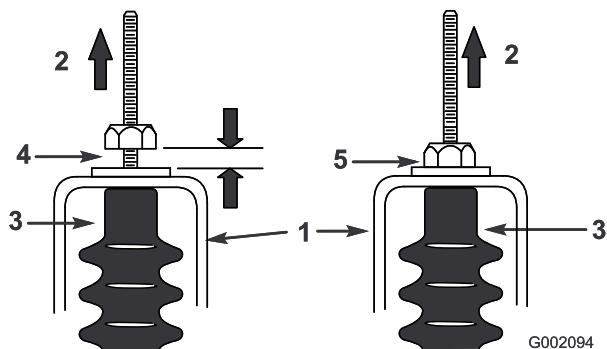
3. Dra åt en låsmutter (Figur 59) så att du får ett avstånd på 0,76–1,52 mm.

Obs: Du måste hålla det gängade skaftet under fästet för att dra åt låsmuttern upptill.

4. Dra åt den andra låsmuttern för att få ett avstånd på 0,76–1,52 mm.

5. Dra alla växelkablarna uppåt för att säkerställa ett avstånd på 0,76–1,54 mm mellan muttern/brickan och neutrallägesfästet (Figur 60).

Obs: Om avståndet inte är 0,76–1,52 mm justerar du muttrarna tills du uppnår det.



Figur 60

1. Neutrallägesfäste 4. Avstånd på 0,76–1,52 mm
2. Dra upp 5. Fel – justera tills avståndet är 0,76–1,52 mm
3. Kabelsko

6. Starta motorn och lägg växeln i framåt-, bakåt- och neutralläge flera gånger för att se till att neutrallägesfästet fungerar korrekt.

Kontrollera primärdrivkopplingen

Serviceintervall: Varje användning eller dagligen

Kopplingens funktion ska kontrolleras dagligen för att säkerställa korrekt växling. Om växlingen går trögt eller långsamt, eller om kopplingen inte går tillbaka helt till neutralläget vid tomgång, behöver kopplingen bara rengöras.

Obs: Fokusera på att ta bort skräp i och omkring rörliga delar.

1. Stäng av motorn, ta ut nyckeln och dra åt parkeringsbromsen.
2. Lyft upp och lås fast lastlådan.
3. Ta bort ansamlingar av smuts och lera på kopplingen med vatten och torka genast kopplingen med tryckluft för att få bort överflödigt vatten och skräp.

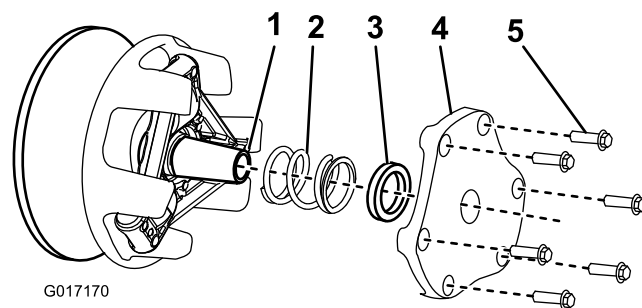
Obs: Återstående skräp kan tas bort med ett snabbtorkande kontaktrengöringsmedel.

Underhålla primärdrivkopplingen

Serviceintervall: Var 200:e timme—Rengör primärdrivkopplingen (oftare vid dammiga och leriga förhållanden).

Obs: Om maskinen används med en smutsig koppling kan det öka slitaget på de invändiga delarna.

1. Stäng av motorn, ta ut nyckeln och dra åt parkeringsbromsen.
2. Lyft upp och lås fast lastlådan.
3. Montera de 6 flänsbultarna som håller fast kopplingskåpan.
4. Lägg kåpan, distansbrickan och fjädern åt sidan (Figur 61).



Figur 61

1. Drivaxel 4. Kopplingskåpa
2. Fjäder 5. Flänsbult
3. Distansbricka

5. Ta bort ansamlingar av smuts och lera med vatten och torka genast det aktuella området med tryckluft för att få bort överflödigt vatten och skräp.

6. Ta bort eventuellt återstående skräp med ett snabbtorkande kontaktrengöringsmedel eller bromsrengöringsmedel.

Obs: Ta bort skräp i och omkring rörliga delar.

7. Om det finns skräp eller ansamlingar runt remmen eller längs drivaxeln ska de tas bort med en fin slipkudde eller liknande.
8. Montera fjädern, kopplingskåpan och flänsbultarna.
9. Dra åt bultarna till 12–13,5 N·m.

Underhålla kylsystemet

Rengöra motorns kylarområden

Serviceintervall: Var 100:e timme

Rengör motorns utvändiga ytor var 100:e körtimme eller oftare vid mycket dammiga och smutsiga förhållanden.

Viktigt: Rengör aldrig motorn med vatten under tryck eftersom vatten kan förorena bränslesystemet.

Fylla på kylaren

Inledande påfyllning/påfyllning efter genomspolning

Serviceintervall: Var 1000:e timme/Vartannat år (beroende på vilket som inträffar först)

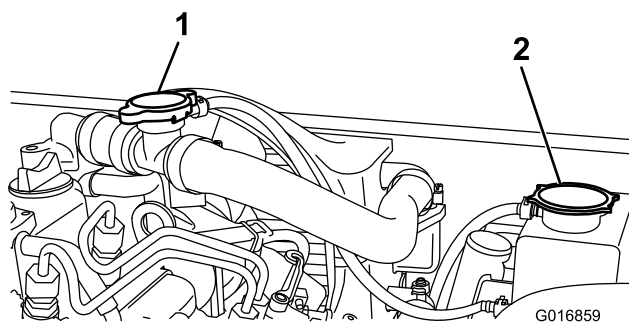
Obs: Använd en blandning (50/50) av etylenglykol och vatten som kylvätska.

1. Ställ maskinen på ett plant underlag, lägg i parkeringsbromsen, stäng av tändningen och ta ut nyckeln.

⚠ VAR FÖRSIKTIG

Om motorn har varit igång kan det trycksatta, heta kylmedlet läcka ut och orsaka brännskador.

- Ta inte bort kylarlocket när motorn är igång.
 - Låt motorn svalna i minst 15 minuter eller tills kylarlocket har svalnat så mycket att du kan vidröra det utan att bränna handen.
 - Använd en trasa för att öppna kylarlocket, och tänk på att öppna locket sakta så att ånga kan komma ut.
2. Ta bort påfyllningslocket (Figur 62) och fyll på kylvätska.



Figur 62

1. Påfyllningslock
2. Lock till kylarens expansionstank

3. Sätt tillbaka påfyllningslocket och ta bort locket till kylarens expansionstank (Figur 62).

Obs: Låt aldrig båda locken vara borttagna samtidigt. Det kommer i så fall att påverka påfyllningen av tanken negativt.

4. Fyll på kylvätska till påfyllningsrörets nedersta del. Fyll **inte på för mycket**. Sätt tillbaka locket till kylarens expansionstank och torka upp eventuellt spill.

Kontrollera och fylla på kylaren

Serviceintervall: Varje användning eller dagligen

Obs: Använd en blandning (50/50) av etylenglykol och vatten som kylvätska.

1. Ställ maskinen på ett plant underlag, lägg i parkeringsbromsen, stäng av tändningen och ta ut nyckeln.

⚠ VAR FÖRSIKTIG

Om motorn har varit igång kan det trycksatta, heta kylmedlet läcka ut och orsaka brännskador.

- Ta inte bort kylarlocket när motorn är igång.
 - Låt motorn svalna i minst 15 minuter eller tills kylarlocket har svalnat så mycket att du kan vidröra det utan att bränna handen.
 - Använd en trasa för att öppna kylarlocket, och tänk på att öppna locket sakta så att ånga kan komma ut.
2. Ta bort locket till kylarens expansionstank (Figur 62).
 3. Om kylvätskenivån är låg fyller du på kylvätska i tanken upp till påfyllningsrörets nedersta del.
- Obs:** Fyll inte på för mycket.
4. Sätt tillbaka locket till kylarens expansionstank och torka upp eventuellt spill.

Underhålla bromsarna

Kontrollera bromsarna

Serviceintervall: Var 100:e timme

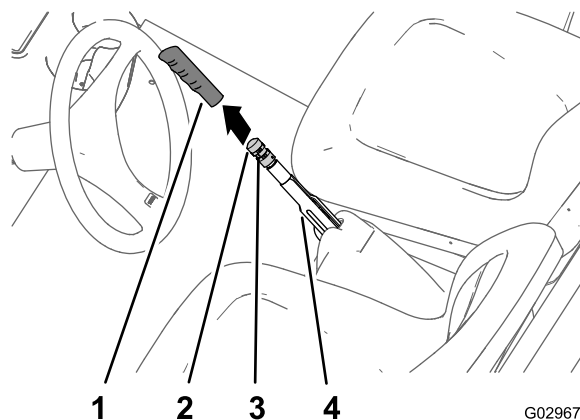
Bromsar är en mycket viktig säkerhetsdel av maskinen. Som med alla säkerhetsdelar ska de undersökas noga med jämna mellanrum för att försäkra optimal prestanda och säkerhet. Nedanstående kontroll bör utföras var 100 timme:

- Undersök bromsskorna för att kontrollera att de inte är slitna eller skadade. Om bromsbeläggets (bromskloss) tjocklek är mindre än 1,6 mm ska bromsskorna bytas ut.
- Undersök bromslamellen och andra delar för tecken på överdrivet slitage eller deformation. Om någon deformation upptäcks måste lämplig del bytas ut.
- Kontrollera bromsvätskenivån. Se [Kontrollera bromsvätskenivån \(sida 19\)](#).

Justera parkeringsbromshandtaget

Serviceintervall: Var 200:e timme

1. Ta bort handtagsgreppet från parkeringsbromsspaken (Figur 63).



Figur 63

1. Handtagsgrepp
2. Bromsjusteringsvred
3. Ställskruv
4. Parkeringsbromsspak

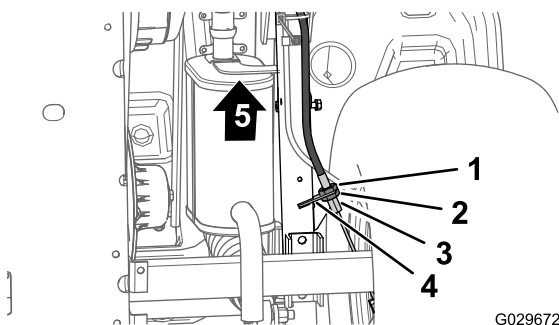
2. Lossa ställskruven som håller fast bromsjusteringsvredet på parkeringsbromsspaken (Figur 63).
3. Vrid bromsjusteringsvredet så att det behövs en kraft på 133–156 Nm för att dra åt parkeringsbromsspaken (Figur 63).

Obs: Om du har vridit bromsjusteringsvredet så långt justeraren tillåter utan att uppnå en kraft på 133–156 Nm för att dra åt parkeringsbromsspaken ska du utföra proceduren för att justera bromskablarna – se [Justera bromskablarna \(sida 47\)](#).

4. Dra åt ställskruven och montera handtagsgreppet (Figur 63).

Justera bromskablarna

1. Ta bort handtagsgreppet från parkeringsbromsen (Figur 63).
2. Lossa ställskruven (Figur 63) som håller fast bromsjusteringsvredet på parkeringsbromsspaken, frigör parkeringsbromsen och lossa på bromsjusteringsvredet.
3. Lossa den bakre kontramuttern för den gängade justeraren till parkeringsbromskabeln som sitter längst ner på maskinen genom att vrida på den fyra varv (Figur 64).



Figur 64

- | | |
|------------------------|--|
| 1. Främre kontramutter | 4. Gängad justerare (parkeringsbromskabel) |
| 2. Bakre kontramutter | 5. Maskinens framsida |
| 3. Bromskabelfäste | |

4. Dra åt den främre kontramuttern (Figur 64).
5. Vrid bromsjusteringsvredet (Figur 63) så att det behövs en kraft på 133–156 Nm för att dra åt parkeringsbromsspaken.
 - Om det inte går att justera bromsjusteringsvredet genom att **lossa** på det och dra åt parkeringsbromsspaken med en kraft på 133–156 Nm ska du göra följande:
 - A. Lossa den främre kontramuttern (Figur 64) för den gängade justeraren till parkeringsbromskabeln genom att vrida på den ett varv.
 - B. Dra åt den bakre kontramuttern (Figur 64).
 - C. Vrid bromsjusteringsvredet (Figur 63) så att det behövs en kraft på 133–156 Nm för att dra åt parkeringsbromsspaken.
 - D. Upprepa steg A–C upp till två gånger till för att uppnå en kraft på 133–156 Nm för att dra åt parkeringsbromsen.
 - Om det inte går att justera bromsjusteringsvredet genom att **dra åt** det och dra åt

parkeringsbromsspaken med en kraft på 133–156 Nm ska du göra följande:

- A. Lossa den bakre kontramuttern (Figur 64) för den gängade justeraren till parkeringsbromskabeln genom att vrida på den ett varv.
- B. Dra åt den främre kontramuttern (Figur 64).
- C. Vrid bromsjusteringsvredet (Figur 63) så att det behövs en kraft på 133–156 Nm för att dra åt parkeringsbromsspaken.
- D. Upprepa steg A–C upp till tre gånger till för att uppnå en kraft på 133–156 Nm för att dra åt parkeringsbromsen.

Obs: Om det inte går att justera parkeringsbromskabeln tillräckligt mycket för att bromsjusteringsvredet ska befinna sig inom justeringsintervallet, ska du kontrollera om bromsklossarna är kraftigt slitna.

- Dra åt ställskruven och montera handtagsgreppet (Figur 63).

Byta bromsvätska

Serviceintervall: Var 1000:e timme

Kontakta en auktoriserad återförsäljare.

Underhålla remmarna

Serva drivremmen

Nya remmar måste köras in innan de växlar korrekt. En rem körs in inom de två första timmarna med normal drift.

Kontrollera drivremmen

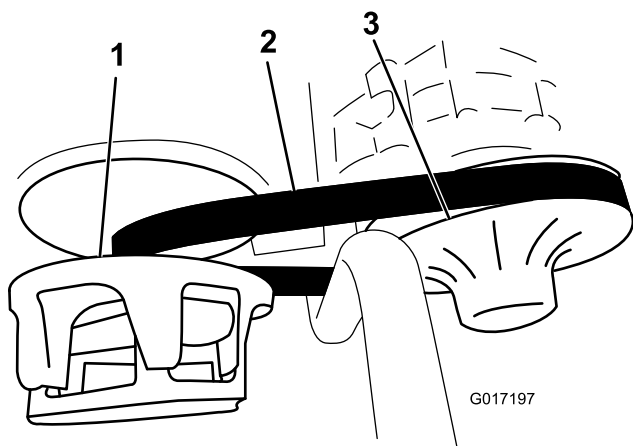
Serviceintervall: Efter de första 8 timmarna

Var 200:e timme

Obs: Om enheten fortsätter att förflytta sig när motorn är på låg tomgång kan kopplingarna bli smutsiga och behöva rengöras.

1. Parkera maskinen på ett plant underlag, dra åt parkeringsbromsen, stäng av tändningen och ta ur nyckeln.
2. Lyft upp lastlådan och säkra den med stöttan. Se [Höja lastlådan \(sida 17\)](#).
3. Vrid på remmen ([Figur 65](#)) och kontrollera om den är sliten eller skadad.

Obs: Byt ut remmen vid behov.



Figur 65

1. Primärkoppling
2. Drivrem
3. Sekundärkoppling

Byta ut drivremmen

1. Höj upp lastlådan, se [Höja lastlådan \(sida 17\)](#).
2. För transmissionen till neutralläget, dra åt parkeringsbromsen, stäng av motorn och ta ut nyckeln.
3. Vrid remmen och dra den över sekundärkopplingen ([Figur 65](#)).
4. Ta bort remmen från primärkopplingen ([Figur 65](#)).
Obs: Släng den gamla remmen.
5. Placera den nya remmen över primärkopplingen ([Figur 65](#)).
6. Vrid remmen och dra den över sekundärkopplingen ([Figur 65](#)).
7. Sänk ned lastlådan, se [Sänka ned lastlådan \(sida 18\)](#).

Kontrollera remdragnings stötfångare

Obs: Remdragnings stötfångare behöver bara kontrolleras vid felsökning av vibration, vid ombyggnad eller om det uppstår ett fel med motorupphängningen.

Remdragnings stötfångare ([Figur 66](#)) ska ha ett mellanrum på 2,2 mm.

Om stötfångaren är för nära motorfästet kommer remmen att orsaka alltför kraftiga vibrationer.

Om stötfångaren är för långt bort från motorfästet kommer remmen att orsaka skadlig påfrestning på motorn.

Justera avståndet genom att lossa de tre flänsbultarna som håller fast fästet vid ramen och flytta fästet så mycket som behövs.

Dra åt de tre flänsbultarna när avståndet är korrekt.

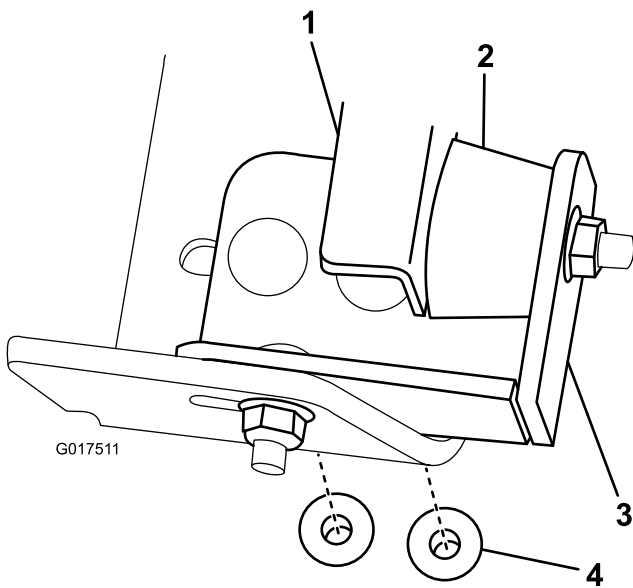
4. Sänk ned lastlådan. Se [Sänka ned lastlådan \(sida 18\)](#).

Underhåll av chassit

Justera lastlådans spärrhakar

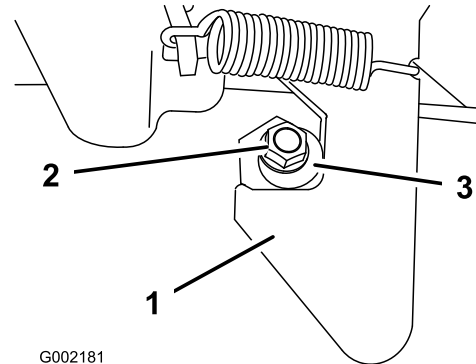
Om lastlådans spärrhakar inte är korrekt inställda så vibrerar lastlådan under körning. Du kan justera spärrstiften så att spärrhakarna håller lastlådan ordentligt fast vid chassit.

1. Lossa muttern i änden av spärrstiftet (Figur 67).



Figur 66

- | | |
|----------------|--------------|
| 1. Motorfäste | 3. Fäste |
| 2. Stötdämpare | 4. Flänsbult |



Figur 67

- | | |
|--------------|---------------|
| 1. Spärrhake | 3. Spärrstift |
| 2. Låsmutter | |

2. Vrid spärrstiftet medsols tills det sitter tätt mot haken på spärrhaken (Figur 67).
3. Dra åt låsmuttern till 19,7–25,4 N m.
4. Upprepa steg 1 till 3 för spärrhaken på maskinens andra sida.

Rengöring

Tvätta maskinen

Maskinen ska tvättas när så erfordras. Använd enbart vatten eller vatten och ett mildt tvättmedel. Det går att använda en trasa, men huven kan förlora lite av sin glans.

Viktigt: Trycksatt vatten (högtryckstvätt) rekommenderas inte för tvätt av maskinen. Det kan skada elsystemet, lossa viktiga dekaler eller tvätta bort fett som behövs vid friktionspunkter. Undvik att använda alltför mycket vatten, särskilt nära kontrollpanelen, motorn och batteriet.

Förvaring

1. Placera maskinen på en jämn yta, dra åt parkeringsbromsen, slå av motorn och ta ut nyckeln.
2. Rengör hela maskinen från smuts och lort, inklusive utsidan av motorns cylinderhuvudflänsar och blåsarhuset.
3. Kontrollera bromsarna, se [Kontrollera bromsarna \(sida 46\)](#).
4. Serva lufttrenaren, se [Serva lufttrenaren \(sida 30\)](#).
5. Smörj maskinen. Se [Smörjning \(sida 27\)](#).
6. Byt motorolja, se [Byta olja \(sida 31\)](#).
7. Kontrollera lufttrycket i däcken, se [Kontrollera däckens lufttryck \(sida 20\)](#).
8. Spola bränsletanken med färskt, rent dieselbränsle.
9. Ta bort batteriet från chassit.

Obs: Ha inte kablarna anslutna till batteriet under förvaringen.

Viktigt: Batteriet måste vara fulladdat så att det inte fryser och skadas vid temperaturer under 0 °C. Ett fulladdat batteri behåller sin laddning i ungefär 50 dagar vid temperaturer under 4 °C. Vid temperaturer över 4 °C ska du kontrollera vattennivån i batteriet och ladda batteriet var 30:e dag.

10. Kontrollera och dra åt alla bultar, muttrar och skruvar. Reparera eller byt ut skadade delar.
11. Måla i lackskador och bara metallytor.
Färg finns att köpa hos din närmaste auktoriserade återförsäljare.
12. Förvara maskinen i ett rent och torrt garage eller lagerutrymme.
13. Avlägsna tändningsnyckeln och placera den på en säker plats utom räckhåll för barn.
14. Täck över maskinen för att skydda den och hålla den ren.

Lista över internationella återförsäljare

Aterförsäljare:	Land:	Telefonnummer:	Aterförsäljare:	Land:	Telefonnummer:
Agrolanc Kft	Ungern	36 27 539 640	Maquiver S.A.	Colombia	57 1 236 4079
Balama Prima Engineering Equip. B-Ray Corporation	Hongkong Korea	852 2155 2163 82 32 551 2076	Maruyama Mfg. Co. Inc. Mountfield a.s.	Japan Tjeckien	81 3 3252 2285 420 255 704 220
Casco Sales Company	Puerto Rico	787 788 8383	Mountfield a.s.	Slovakien	420 255 704 220
Ceres S.A.	Costa Rica	506 239 1138	Munditol S.A.	Argentina	54 11 4 821 9999
CSSC Turf Equipment (pvt) Ltd. Cyril Johnston & Co. Cyril Johnston & Co.	Sri Lanka Nordirland Irland	94 11 2746100 44 2890 813 121 44 2890 813 121	Norma Garden Oslinger Turf Equipment SA Oy Hako Ground and Garden Ab	Ryssland Ecuador Finland	7 495 411 61 20 593 4 239 6970 358 987 00733
Equiver Femco S.A. ForGarder OU	Mexiko Guatemala Estland	52 55 539 95444 502 442 3277 372 384 6060	Parkland Products Ltd. Perfetto Pratoverde SRL.	Nya Zeeland Polen Italien	64 3 34 93760 48 61 8 208 416 39 049 9128 128
G.Y.K. Company Ltd. Geomechaniki of Athens Golf international Turizm Guandong Golden Star Hako Ground and Garden	Japan Grekland Turkiet Kina Sverige	81 726 325 861 30 10 935 0054 90 216 336 5993 86 20 876 51338 46 35 10 0000	Prochaska & Cie RT Cohen 2004 Ltd. Riversa Lely Turfcare Solvert S.A.S.	Österrike Israel Spanien Danmark Frankrike	43 1 278 5100 972 986 17979 34 9 52 83 7500 45 66 109 200 33 1 30 81 77 00
Hako Ground and Garden Hayter Limited (U.K.) Hydroturf Int. Co Dubai	Norge Storbritannien Förenade Arabemiraten	47 22 90 7760 44 1279 723 444 97 14 347 9479	Spypros Stavrinides Limited Surge Systems India Limited T-Markt Logistics Ltd.	Cypern Indien Ungern	357 22 434131 91 1 292299901 36 26 525 500
Hydroturf Egypt LLC Irrimac Irrigation Products Int'l Pvt Ltd.	Egypten Portugal Indien	202 519 4308 351 21 238 8260 0091 44 2449 4387	Toro Australia Toro Europe NV Valtech	Australien Belgien Marocko	61 3 9580 7355 32 14 562 960 212 5 3766 3636
Jean Heybroek b.v.	Nederländerna	31 30 639 4611	Victus Emak	Polen	48 61 823 8369

Europeiskt sekretessmeddelande

De uppgifter som Toro registrerar

Toro Warranty Company (Toro) respekterar din integritet. För att kunna behandla dina garantianspråk och kontakta dig i händelse av att en produkt måste återkallas ber vi dig att uppgive vissa personuppgifter, antingen direkt eller via din lokala Toro-återförsäljare.

Toros garantisystem körs på servrar som finns i USA där sekretesslagarna kanske inte ger samma skydd som i ditt land.

GENOM ATT UPPGIVE DINA PERSONUPPGIFTER TILL OSS SAMTYCKER DU TILL ATT DE BEHANDLAS SÅ SOM BESKRIVS I DET HÄR SEKRETESSMEDDELANDET.

Så här använder Toro informationen

Toro kan använda dina personuppgifter för att behandla garantianspråk och för att kontakta dig i händelse av att en produkt återkallas. Toro kan vidarebefordra uppgifterna till sina dotterbolag, återförsäljare eller andra affärspartners i samband med någon av dessa aktiviteter. Vi säljer inte dina personuppgifter till något annat företag. Vi förbehåller oss rätten att vidarebefordra personuppgifter i syfte att efterleva tillämpliga lagar och uppfylla förfrågningar från vederbörliga myndigheter, administrera system på rätt sätt eller för vår egen eller andra användares säkerhet.

Så här sparas dina personuppgifter

Vi sparar dina personuppgifter så länge vi behöver dem för de syften de ursprungligen registrerades för, av andra legitima skäl (t.ex. för att följa föreskrifter) eller så länge som krävs enligt tillämplig lag.

Toros engagemang för att skydda dina personuppgifter

Vi vidtar skäliga försiktighetsåtgärder för att skydda dina personuppgifter. Vi vidtar också åtgärder för att bibehålla personuppgifternas aktuella status så att de är korrekta.

Åtkomst till och korrigerings av personuppgifter

Om du vill granska eller korrigeras dina personuppgifter kan du kontakta oss via e-post på legal@toro.com.

Konsumenträtt i Australien

Australiensiska kunder hittar information rörande australiensisk konsumenträtt inuti förpackningen eller hos den lokala Toro-återförsäljaren.



Toros allmänna produktgaranti

Två års begränsad garanti

Fel och produkter som omfattas

The Toro Company och dess dotterbolag Toro Warranty Company garanterar gemensamt, och i enlighet med ett avtal dem emellan, att din Toro-produkt ("produkten") är utan material- och tillverkningsfel i två år eller 1 500 arbetstimmar*, beroende på vilket som inträffar först. Den här garantin gäller för alla produkter förutom luftare (och för dem finns det separata garantiförklaringar). Om ett fel som omfattas av garantin föreligger, kommer vi att reparera produkten utan kostnad. Detta omfattar feldiagnos, utförande av arbetet, reservdelar och transport. Denna garanti börjar gälla det datum då produkten levereras till den ursprungliga köparen i återförsäljarledet.

* Produkten är försedd med en timmätare.

Anvisningar för garantiservice

Du är ansvarig för att meddela produkt-distributören eller den auktoriserade återförsäljaren som du köpte produkten av så snart du tror att ett fel som omfattas av garantin föreligger. Om du behöver hjälp med att hitta en produkt-distributör eller auktoriserad återförsäljare, eller om du har några frågor som rör dina rättigheter och skyldigheter beträffande garantin, kan du kontakta oss på:

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

Ägarens ansvar

Som ägare till produkten är du ansvarig för att utföra det underhåll och de justeringar som krävs, i enlighet med anvisningarna i *bruksanvisningen*. Om du inte utför det underhåll och de justeringar som krävs kan detta leda till att ett eventuellt garantianspråk inte godkänns.

Produkter och fel som inte omfattas

Det är inte alla produkt- eller funktionsfel som kan inträffa under garantiperioden som beror på material- eller tillverkningsfel. Den här garantin omfattar inte följande:

- Produktfel som orsakats av att andra reservdelar än Toro-originaldelar har använts eller av att extra, modifierade tillbehör och produkter som inte har tillverkats av Toro har monterats och använts. I vissa fall erbjuder tillverkaren en separat garanti för sådana produkter.
- Produktfel som orsakas av underlåtenhet att utföra det underhåll och/eller de justeringar som rekommenderas. Garantianspråk kan komma att underkännas om Toro-produkten inte underhålls i enlighet med anvisningarna i stycket Rekommenderat underhåll i *bruksanvisningen*.
- Produktfel som orsakas av felaktig, slarvig eller vårdslös användning av produkten.
- Slitdelar som förbrukas vid användning, förutom om dessa visar sig vara defekta. Exempel på slitdelar som förbrukas eller slits ut vid normal användning av produkten omfattar, men är inte begränsade till, bromsklossar, bromsbelägg, lamellbelägg, knivar, cylindrar, valsar och lager (tätade eller smörjbara), underknivar, tändstift, svänghjul och svänghjuls-lager, däck, filter, remmar samt vissa sprutkomponenter som membran, munstycken och backventiler m.m.
- Fel som orsakats av yttre påverkan. Yttre påverkan omfattar, men är inte begränsat till, väder, förvaringsomständigheter, föroreningar, användning av bränslen, kylvätskor, smörjmedel, tillsatser, konstgödningsmedel, vatten eller kemikalier m.m. som ej har godkänts.
- Fel eller problem med prestandan på grund av att bränslen (t.ex. bensin, diesel eller biodiesel) som inte uppfyller respektive industristandarder har använts.

Andra länder än USA och Kanada

Kunder som har köpt Toro-produkter som exporterats från USA eller Kanada ska kontakta sin Toro-distributör (återförsäljare) för att få garantipolicyn för sitt eget land eller sin provins eller stat. Om du av någon anledning är missnöjd med din distributörs service eller har svårt att få garantiupplysningar kontaktar du Toro-importören.

- Normalt förekommande buller, vibrationer, slitage och försämringar.
- Normalt slitage omfattar, men är inte begränsat till, skador på säten till följd av slitage eller nötning, slitage på målade ytor, repor på dekaleringar eller fönster m.m.

Reservdelar

Reservdelar som planeras att bytas ut i förbindelse med nödvändigt underhåll omfattas endast av garantin under perioden fram till den planerade tidpunkten för utbytet av delen. Delar som byts ut i enlighet med den här garantin omfattas av garantin under hela den återstående produktgarantin och tillfaller Toro. Toro fattar det slutliga beslutet om huruvida en befintlig del eller enhet ska repareras eller bytas ut. Toro har rätt att använda omarbetade reservdelar vid garantireparationer.

Garanti för djupurladdnings- och litiumjonbatterier:

Djupurladdnings- och litiumjonbatterier har en total livslängd på ett visst antal kilowattimmar. Användnings-, laddnings- och underhållstekniker kan förlänga eller minska den totala batterilivslängden. I och med att batterierna i produkten används minskar gradvis mängden användbart arbete mellan laddningsintervallerna tills dess att batteriet är helt urladdat. Ansvar för att ersätta urladdade batterier, på grund av normal användning, faller på produktens ägare. Batterierna måste kanske bytas ut under garantiperioden, och det sker då på ägarens bekostnad. Observera (endast litiumjonbatterier): Garantin för litiumjonbatterier är begränsad och beräknas proportionellt från år tre till fem baserat på användningstid och antal förbrukade kilowattimmar. Se *bruksanvisningen* för mer information.

Ägaren bekostar underhållet

Den vanliga service som krävs för Toro-produkter omfattar bland annat att finjustera motorn, smörja, rengöra och polera maskinen, byta filter och kylvätska samt att utföra det underhåll som rekommenderas. Sådan service får ägaren själv bekosta.

Allmänna villkor

Reparation av en auktoriserad Toro-distributör eller Toro-återförsäljare är den enda kompensation som du har rätt till under denna garanti.

Varken The Toro Company eller Toro Warranty Company är ansvariga för indirekta eller oförutsedda skador eller följdskador i samband med användningen av de Toro-produkter som omfattas av denna garanti. Detta inkluderar alla kostnader eller utgifter för att tillhandahålla ersättningsutrustning eller service under rimliga perioder med funktionsfel eller avsaknad av möjlighet av använda produkten medan reparationer som omfattas av garantin utförs. Med undantag för den emissionsgaranti som nämns nedan, och endast om denna är tillämplig, finns ingen annan uttrycklig garanti. Alla indirekta garantier i fråga om säljbarhet och användningslämplighet är begränsade till denna uttryckliga garantis varaktighet.

I vissa stater är det inte tillåtet att undanta oförutsedda skador eller följdskador, eller tidsbegränsa en indirekt garantis varaktighet, och i dessa fall är det möjligt att ovanstående undantag och begränsningar inte gäller. Denna garanti ger dig specifika juridiska rättigheter, och du kan även ha andra rättigheter som varierar från stat till stat.

Anmärkning om motorgarantin:

Produktens emissionskontrollsystem kan omfattas av en separat garanti som uppfyller de krav som fastställts av den amerikanska miljömyndigheten (Environmental Protection Agency, EPA) och/eller Kaliforniens luftskyddsmyndighet (California Air Resources Board, CARB). Tidsbegränsningarna som anges ovan är inte tillämpliga i fråga om garantin för emissionskontrollsystem. Se garantiförklaringen om emissionskontroll som medföljer produkten eller finns i motortillverkarens dokumentation för ytterligare information.