



Workman[®] 1100 Arbetsfordon

Modellnr 07252 – Serienr 240000001 och upp

Modellnr 07252TC – Serienr 240000001 och upp

Bruksanvisning



Varning



CALIFORNIA

Proposition 65 Warning

Motoravgaserna från denna produkt innehåller kemikalier som den amerikanska delstaten Kalifornien erkänner orsakar cancer, fosterskador och andra fortplantningsskador.

Viktigt Motorn i denna maskin är inte utrustad med en gnistsläckare. Enligt avsnitt 4442 i Kaliforniens Public Resource Code är det ett brott att använda eller köra denna motor på skogstäckt, busktäckt eller grästäckt land, vilket anges i CPRC 4126. Andra stater eller federala områden kan ha liknande lagar.

Detta tändningssystem överensstämmer med bestämmelserna i kanadensiska ICES-002.

Innehåll

	Sida
Introduktion	3
Säkerhet	3
Säker driftspraxis	4
Före användning	4
Under körningen	4
Underhåll	7
Ljudtrycksnivå	7
Vibrationsnivå	7
Lutningsdiagram	8
Säkerhets- och instruktionsdekaler	9
Specifikationer	11
Extra utrustning	11
Uppriggning	12
Reservdelar	12
Montera bakhjulen	12
Montera framhjulen	13
Montera ratten	13
Montera stötdämparen	13
Montera sätena	13
Montera dragkroken	14
Montera lastlådan	14
Aktivera batteriet	15
Kontrollera oljenivån i vevhuset	15
Kontrollera däcktrycket	15
Bränsletank	16
Kontrollera transmissionsoljan	16

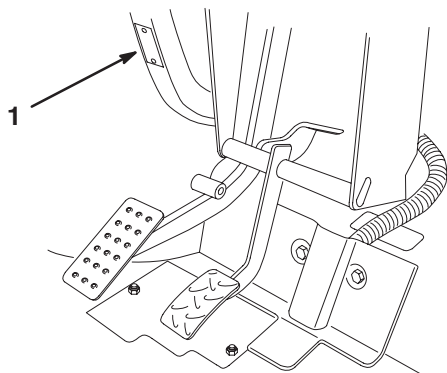
	Sida
Körning	17
Säkerheten främst	17
Reglage	17
Kontroller före start	18
Starta motorn	19
Stanna fordonet	19
Parkera fordonet	19
Lastflak	19
Flakskyddets spärrhakar	20
Köra in nytt fordon	20
Lasta lastlådan	20
Transportera fordonet	20
Bogsera fordonet	21
Dra ett släp	21
Underhåll	22
Rekommenderat underhåll	22
Kontrollista för dagligt underhåll	23
Underhålla fordonet under speciella arbetsförhållanden	24
Upphissning med domkraft	24
Kontrollera och justera neutralläget	25
Service av motoroljan	25
Rengöra motorns kylarområden	26
Serva luftrenaren	26
Smörja maskinen	27
Serva bromsarna	27
Kontrollera däcken	28
Justera den främre fjädringen	28
Justera framhjulets skränkning	29
Serva drivremmen	30
Justera starterns generatorrem	30
Underhålla primärdrivkopplingen	31
Serva bränslesystemet	31
Utföra service på tändstiftet	32
Byta ut växelådsvätskan	32
Byta ut säkringarna	33
Byta ut strålkastarna	33
Serva batteriet	34
Tvätta fordonet	35
Scheman	36

Introduktion

Läs bruksanvisningen noga så att du lär dig att använda och underhålla produkten på rätt sätt. Informationen i bruksanvisningen hjälper dig och andra att undvika personskador och skador på produkten. Även om Toro konstruerar och bygger säkra produkter så är det du som ansvarar för att produkten används på ett bra och säkert sätt.

Kontakta gärna Toro direkt på www.Toro.com för information om produkter och tillbehör, hjälp att hitta en återförsäljare eller för att registrera din produkt.

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.



m-6044

Figur 1

1. Modell- och serienummerplåt

Anteckna produktens modell- och serienummer här nedanför så är de lätta att hitta:

Modellnr: _____
Serienr: _____

I bruksanvisningen används särskilda säkerhetsmeddelanden för att ange eventuella risker och hjälpa dig och andra att undvika personskador och i värsta fall dödsfall. **Fara**, **Varning** och **Försiktighet** är nyckelord som används för att ange risknivå. Var ytterst försiktig oavsett risknivå.

Fara anger stor fara som leder till allvarlig personskada eller dödsfall om rekommenderade försiktighetsåtgärder inte följs.


Varning anger fara som kan leda till allvarlig personskada eller dödsfall om föreskrifterna inte följs.

Försiktighet anger fara som kan leda till mindre eller medelsvår personskada om föreskrifterna inte följs.

Två andra ord används också för att markera information.

Viktigt ger läsaren speciell mekanisk information och **Observera:** betonar allmän information som bör ges särskild uppmärksamhet.

Säkerhet

Felaktig användning eller felaktigt underhåll från förarens eller ägarens sida kan leda till personskador. För att minska risken för skador ska dessa säkerhetsanvisningar följas och symbolen  alltid uppmärksammas, vilken betyder FÖRSIKTIGHET, VARNING, eller FARA – ”anvisning för personsäkerhet”. Följs inte anvisningarna kan detta leda till personskador eller dödsfall.

Arbetsledare, förare och underhållare bör vara förtroliga med följande standarder och publikationer (materialet kan beställas från nedanstående adresser):

- Flammable and Combustible Liquids Code:
ANSI/NFPA 30
- National Fire Protection Association:
ANSI/NFPA #505; Powered Industrial Trucks
National Fire Prevention Association
Barrymarch Park
Quincy, Massachusetts 02269 U.S.A.
- ANSI/ASME B56.8 Personal Burden Carriers
American National Standards Institute, Inc.
1430 Broadway
New York, New York 10018 U.S.A.
- SAE J2258 Light Utility Vehicle
SAE International
400 Commonwealth Drive
Warrendale, PA 15096-0001 U.S.A.
- ANSI/UL 558; Internal Combustion Engine Powered Industrial Trucks
American National Standards Institute, Inc.
1430 Broadway
New York, New York 10018 U.S.A.
eller
Underwriters Laboratories
333 Pfingsten Road
Northbrook, Illinois 60062 U.S.A.

Säker driftspraxis



Varning



Workman är ett fordon som inte får köras på motorvägar och är inte heller utformat, utrustat eller tillverkat för att köras på offentliga gator, vägar eller motorvägar.

Arbetsledarens ansvar

- Försäkra att förare får grundlig utbildning och lär känna bruksanvisningen och alla etiketter på fordonet.
- Se till att du fastställer dina egna specialprocedurer och arbetsregler för ovanliga arbetsförhållanden (t.ex. backar som är för branta för fordonsdrift).

Före användning

- Kör endast fordonet efter att du har läst och förstått innehållet i denna bruksanvisning.
- Låt **aldrig** barn köra fordonet. Samtliga personer som kör fordonet ska inneha körkort för ett motorfordon.
- Låt **aldrig** någon annan vuxen köra fordonet utan att han/hon först har läst och förstår bruksanvisningen. Endast utbildade och auktoriserade personer får köra detta fordon. Försäkra att samtliga förare är fysiskt och mentalt kapabla att köra fordonet.
- Fordonet är utformat att **endast bära upp dig**, föraren och **en passagerare** i det säte som tillhandahållits av tillverkaren. Ta **aldrig** upp någon annan passagerare på fordonet.
- Kör **aldrig** fordonet om du är påverkad av alkohol, läkemedel eller andra droger. Även receptbelagda läkemedel och huvudvärkstabletter kan orsaka dåsighet.
- Kör inte fordonet när du är trött. Ta pauser med jämna mellanrum. Det är mycket viktigt att du är uppmärksam hela tiden under arbetets gång.
- Bekanta dig ordentligt med reglagen och lär dig att stanna motorn snabbt.
- Håll alla skydd, skyddsanordningar och dekaler på plats. Om ett skydd eller en säkerhetsanordning inte fungerar eller om en dekal är oläslig ska detta åtgärdas innan maskinen får köras.
- Bär alltid ordentliga skor. Kör inte maskinen i sandaler, tygskor eller tenniskor. Bär inte löst sittande plagg eller smycken som kan fastna i rörliga delar och orsaka personskador.

- Det är tillrådligt att bära skyddsglasögon, skyddsskor, långbyxor och hjälm och ett krav enligt vissa lokala säkerhets- och försäkringsbestämmelser.
- 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.
- Var ytterst försiktig när du kör runt människor. Var alltid uppmärksam på var kringstående kan befinna sig.
- Kontrollera alltid fordonets angivna områden som nämns i bruksanvisningens avsnitt om förberedelser före start innan du börjar använda fordonet. Använd **inte** fordonet om något är fel. Se till att problemet åtgärdas innan fordonet eller redskapet används igen.
- Var försiktig vid hantering av bensin eftersom det är mycket lättantändligt.
 - Använd en godkänd bensindunk.
 - Avlägsna inte locket från bränsletanken när motorn är varm eller igång.
 - Rök aldrig när du handskas med bensin.
 - Fyll tanken utomhus och upp till ca 25 mm under tankens ovankant (undre kanten på påfyllningsröret). Fyll inte på för mycket.
 - Torka upp all utspild bensin.

Under körningen



Varning



Motoravgaser innehåller koloxid som är ett luktfritt och dödligt gift.

Kör inte motorn inomhus eller i ett slutet utrymme.

- Föraren och passageraren ska förbli sittande så länge fordonet är i rörelse. Föraren ska hålla bägge händer på ratten när detta är möjligt och passageraren ska använda de avsedda handtagen. Håll alltid armar och ben innanför fordonsstommen.
- Kör långsammare och gör mindre tvära svängar när du har en passagerare. Tänk på att din passagerare kanske inte kan förutse när du ska bromsa eller svänga och kan vara oförberedd på det.
- Var alltid uppmärksam på och undvik långa utskjutande föremål som t.ex. trädgrenar, dörrposter och täckta stigar. Se till att det alltid finns tillräckligt med utrymme ovanför fordonet så att detta och ditt huvud är fria.



- Lagg alltid växeln i neutralläge och lagg i parkeringsbromsen innan du går ifrån ett fordon som går på tomgång, så att fordonet inte ”kryper”.
- Om fordonet inte körs på ett säkert sätt kan följderna bli olyckor, vältning och allvarliga personsador eller i värsta fall dödsfall. Kör försiktigt. För att minska risken för vältolyckor eller att du tappar kontrollen bör du observera följande:
 - Vara ytterst försiktig, sänka farten och hålla dig på säkert avstånd omkring sandgropar, diken, bäckar, ramper, okända områden eller områden med plötsliga förändringar i markförhållanden eller kupering.
 - Se upp för hål eller andra dolda faror.
 - Vara extra försiktig när du kör fordonet på våta underlag, under svåra väderförhållanden, vid högre hastigheter eller med full last. Bromstid och -sträcka ökar med full last.
 - Undvika att stanna och starta plötsligt. Växla inte från backläge till framåtläge eller vice versa utan att först stanna helt och hållet.
 - Sakta ner innan du svänger. Inte försöka svänga tvärt eller göra plötsliga manövrar eller andra farliga åtgärder som kan leda till förlorad kontroll av fordonet.
 - Se till att ingen står bakom fordonet vid tippning och inte tippa lasten på någons fötter. Frigöra flakskyddets spärrhakar på sidan av lådan, ej baktill.
 - Endast köra fordonet när lastlådan är nere och spärrad.
 - Titta bakåt och försäkra dig om att ingen finns bakom dig innan du backar. Backa långsamt.
 - Se upp för trafik vid vägar och vid korsning av väg. Lämna alltid företräde till fotgängare och andra fordon. Detta fordon är inte konstruerat för att köras på gator eller motorvägar. Ge alltid tecken när du ska svänga eller stanna tillräckligt tidigt så att andra vet vad du tänker göra. Följ alla trafikregler och bestämmelser.
 - Fordonets el- och avgassystem kan frambringa gnistor som kan antända explosiva material. Kör aldrig fordonet i eller i närheten av områden där det finns damm eller ångor som är explosiva i luften.
 - Om du skulle vara osäker på vad som gäller för säker körning ska du stanna arbetet och fråga din arbetsledare.
- Rör inte motorn eller ljuddämparen medan motorn är igång eller kort efter att den har stängts av. Dessa delar kan vara så heta att de kan orsaka brännskador.
- Om maskinen skulle vibrera onormalt ska du stanna omedelbart, vänta på att all rörelse har upphört och undersöka fordonet för skador. Reparera alla skador innan du återupptar arbetet.
- Innan du kliver ur sätet:
 - A. Stanna maskinen.
 - B. Dra åt parkeringsbromsen.
 - C. Vrid tändningsnyckeln till stoppläget.
 - D. Ta ur nyckeln.

Observera: Om fordonet befinner sig på en sluttning bör du blockera hjulen efter att ha klivit ur sätet.

Bromsa

- Sakta ner innan du närmar dig ett hinder. Detta ger dig extra tid att stanna eller vända. Om du kör på ett hinder kan fordonet och dess innehåll skadas. Men framför allt kan det skada dig och din passagerare.
- Fordonets bruttovikt (GVW) påverkar på din förmåga att stanna och/eller svänga. Tunga laster och redskap gör ett fordon svårare att stanna eller svänga. Ju tyngre last, desto längre tid tar det att stanna.
- Sänk hastigheten om lastlådan har avlägsnats och fordonet inte är utrustat med något redskap. Bromsegenskaperna ändras och snabba stopp kan få bakhjulen att låsa sig, vilket kan påverka din kontroll över fordonet.
- Gräs och trottoarer blir mycket halare när de är våta. Det kan ta 2 till 4 gånger så lång tid att stanna på våta underlag än på torra underlag. Om du kör genom vatten som är tillräckligt djupt för att göra bromsarna våta kommer bromsarna inte fungera ordentligt förrän de är torra. Om du kört genom vatten bör du testa bromsarna för att försäkra att de fungerar som de ska. Om de inte gör det ska du köra långsamt samtidigt som du trampar lätt på bromspedalen. Detta torkar ut bromsarna.

Körning på sluttningar

 **Varning** 

Körning på sluttning kan orsaka att fordonet välter eller rullar bakåt, eller så kan du få motorstopp och förlora framfart i sluttningen. Detta kan leda till personskador.

- **Kör inte i backar vars lutning överstiger 12°.**
- **Öka inte farten snabbt och tvärbromsa inte när du backar nedför en sluttning, i synnerhet med last.**
- **Om du får motorstopp eller förlorar framfart i en sluttning backar du långsamt rakt nedför sluttningen. Försök aldrig att vända fordonet.**
- **Kör aldrig tvärgående över en brant sluttning; kör alltid rakt uppför eller nedför eller kör runt sluttningen.**
- **Undvik att svänga i sluttningar.**
- **Minska fordonets last och sänk hastigheten.**
- **Undvik att stanna i sluttningar, i synnerhet med last.**



Dessa extra försiktighetsåtgärder måste vidtas när man kör med fordonet på en sluttning:

- Sakta ner innan du börjar köra uppför eller nedför en sluttning.
- Om du får motorstopp eller börjar förlora framfart när du kör uppför en sluttning ska du gradvis lägga i 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 hastigheten när du kör i sluttningar eller om lasten har en hög tyngdpunkt. Säkra lasten för att undvika att den glider fram och tillbaka och 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 fordonet bör du undvika plötsliga ändringar i hastighet, vilket kan leda till att fordonet tippas eller rullar bakåt. Tvärbromsa inte om du rullar bakåt eftersom detta kan få fordonet att välta.
- Kör rakt upp och ner i sluttningar när så är möjligt.
- Vi rekommenderar starkt att du installerar tillvalet vältskydd när du kör i kuperad terräng.

Körning i ojämn terräng

Sänk hastigheten och minska lasten när du kör i ojämn terräng eller mark samt nära trottoarkanter, hål och andra plötsliga terrängförändringar. Laster kan glida och göra fordonet ostadigt.

Vi rekommenderar starkt att du installerar tillvalet vältskydd när du kör 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 ratten löst runt dess omkrets. Håll inte händerna på rattens ”ekrar”.**

Lastning och tippning

Lastens och passagerarens vikt och position kan ändra fordonets tyngdpunkt och hanteringen av fordonet. Följ dessa riktlinjer för att undvika förlust av kontrollen och personskador:

- Transportera **inte** laster som **överstiger** lastbegränsningarna som återges på fordonets viktetikett; se Specifikationer, sidan 11 för fordonets viktbegränsningar. Lastskalan gäller **endast för jämna underlag**.
- Minska lastens vikt när du kör på sluttningar och i ojämn terräng för att undvika att tippa eller välta med fordonet.
- Minska lastens vikt om tyngdpunkten är hög. Artiklar som tegelstenar, gödsel eller timmerstockar kan lastas högt i lådan. Ju högre en last är, desto större är risken för att fordonet tippas. Fördela lasten så lågt som möjligt och försäkra att lasten inte påverkar sikten bakåt.
- Placera lastens vikt jämnt från sida till sida. Om lasten är större på en av sidorna är risken för att fordonet ska tippa i svängar större.
- Placera lastens vikt jämnt från framände till bakände. Om du placerar lasten bakom bakaxeln minskas vikten på framhjulen. Detta kan bidra till förlorad styrkontroll eller få fordonet att tippa i sluttningar eller knölig terräng.
- Var extra försiktig om lasten överstiger lådans mått samt vid hantering av excentriska laster som inte kan centreras. Håll lasterna balanserade och säkrade så att de inte glider.

- Säkra alltid laster så att de inte glider. Om en last inte är säkrad eller om du transporterar en vätska i en stor behållare som t.ex. en sprayflaska kan lasten glida. Lasten glider oftast i svängar, i uppförsläge, vid plötsliga hastighetsförändringar eller vid körning på ojämna underlag. Glidande laster kan få fordonet att tippa över.

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.**

- Tippa aldrig en lastad lastlåda när fordonet står i sidled i en sluttning. Ändringen av viktfördelning kan få fordonet 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 passagerare.
- Lasta aldrig fordonet för mycket. Namnplåten (under instrumentbrädan på mittkolonnen) visar fordonets lastbegränsningar. Överbelasta aldrig redskapen och överstig aldrig bruttovikten (GVW).

Underhåll

- Endast kvalificerad och auktoriserad personal får underhålla, reparera, justera och inspektera fordonet.
- Stanna motorn, dra åt parkeringsbromsen och ta ut nyckeln ur tändningen innan du servar eller justerar fordonet för att förhindra att någon startar motorn oavsiktligt.
- Håll samtliga muttrar, bultar och skruvar ordentligt åtdragna för att försäkra att hela maskinen är i gott skick.

- Minska brandrisken genom att hålla området runt motorn fritt från fett, gräs, löv och smutsansamling.
- Använd aldrig en öppen låga för att kontrollera nivån på eller läckage av bränsle eller batterielektrolyt.
- Om motorn måste vara igång för att ett visst underhåll ska kunna utföras ska händer, fötter, klädesplagg och andra kroppsdelar hållas borta från motorn och andra rörliga delar. Håll kringstående på avstånd.
- Använd inte öppna bränslekärl eller brandfarliga rengöringsvätskor för att rengöra delar.
- **Ändra inte** varvtalshållarens inställning. Be en auktoriserad Toro-återförsäljare kontrollera hastigheten för att försäkra säkerhet och noggrannhet.
- Vid eventuellt behov av större reparationer eller assistans, kontakta en auktoriserad Toro-återförsäljare.
- Köp alltid Toro 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 fordonet som kan påverka dess drift, prestanda, hållbarhet eller användning kan leda till personskador eller dödsfall. Användning av annat än Toro originaldelar kan ogiltigförklara produktgarantin.

Ljudtrycksnivå

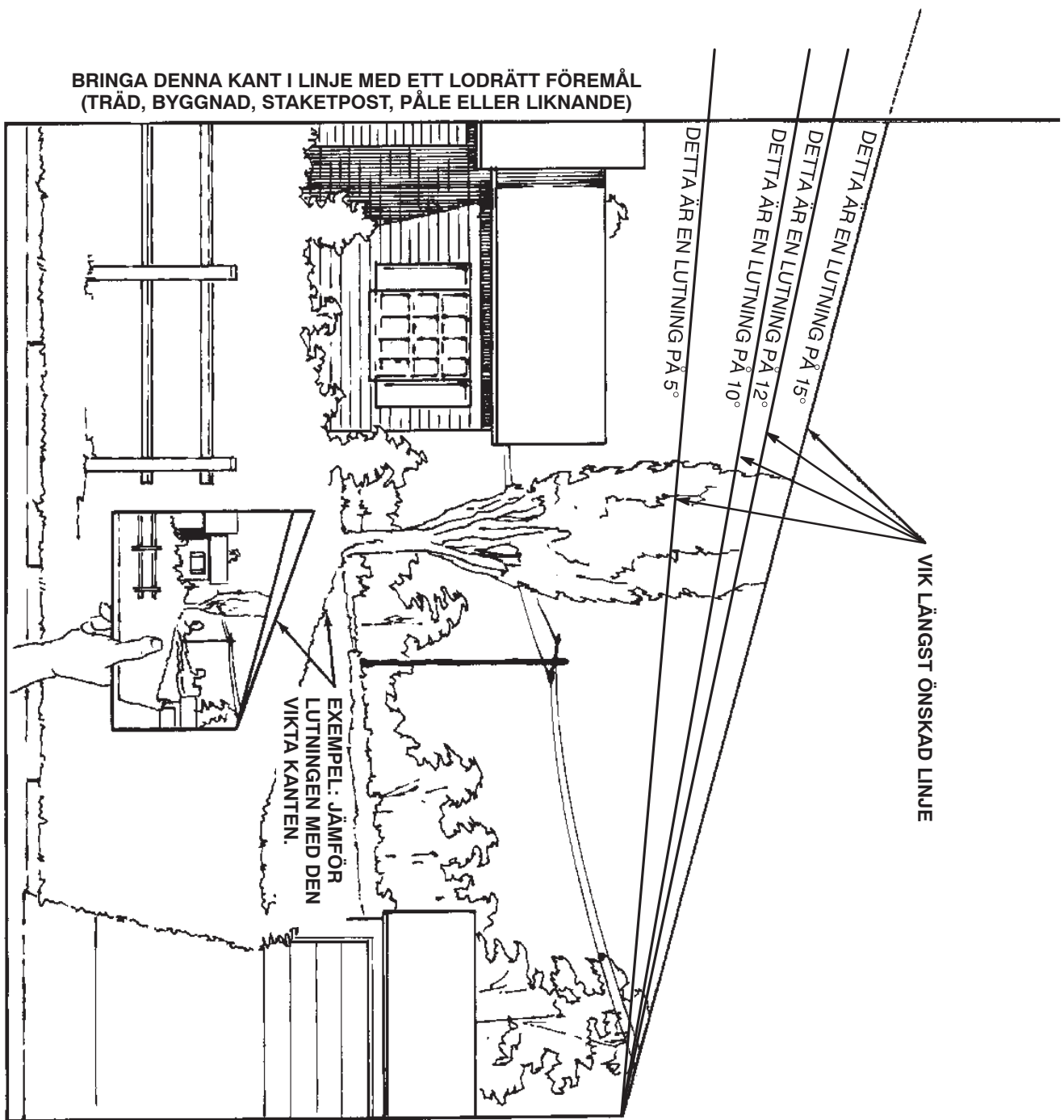
Maskinen ger en maximal ljudtrycksnivå vid förarens öra på 78 dB(A), grundat på mätningar på identiska maskiner enligt direktiv 98/37/EG.

Vibrationsnivå

Maskinen ger en hand-/armvibration som inte överstiger 2,5 m/s², grundat på mätningar på identiska maskiner enligt direktiv 98/37/EG.

Maskinen ger en helkropps vibration som inte överstiger 0,5 m/s², grundat på mätningar på identiska maskiner enligt direktiv 98/37/EG.

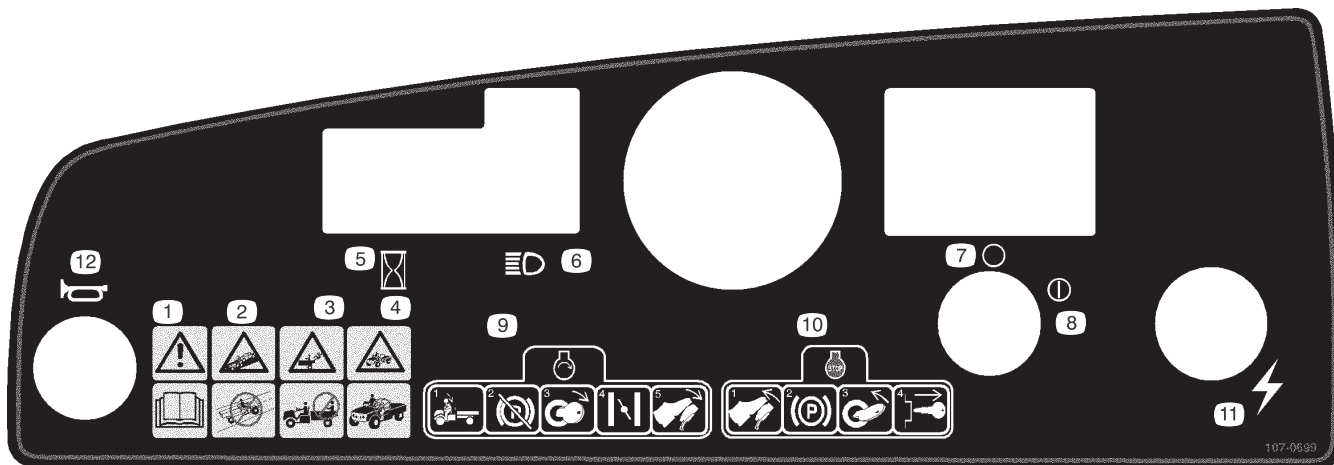
Lutningsdiagram



Säkerhets- och instruktionsdekalerna

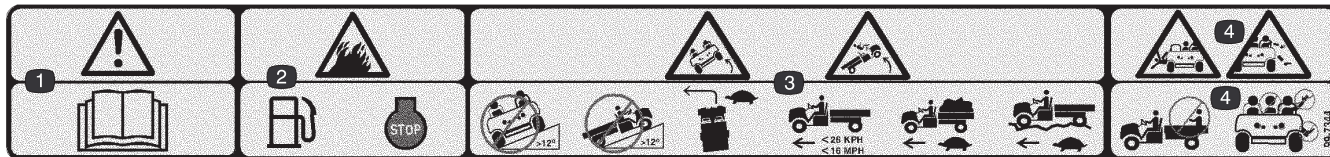


Säkerhetsdekalerna och säkerhetsinstruktionerna är fullt synliga för föraren och finns nära alla potentiella farozoner. Dekalerna som skadats eller försvunnit ska bytas ut eller ersättas.



107-0699

1. Varning – läs bruksanvisningen.
2. Kollisionsrisk – detta fordon är inte tillverkat för att köras på allmänna gator, vägar eller motorvägar.
3. Fallrisk – kör inte passagerare på lastflaket.
4. Fallrisk – låt inte barn köra fordonet.
5. Timmätare
6. Strålkastare
7. Av (tändning)
8. På (tändning)
9. För att starta motorn sitter du i förarsätet, lossar parkeringsbromsen, vrider om tändningen, drar ut chokereglaget (om nödvändigt) och trycker ner gaspedalen.
10. För att stanna motorn släpper du upp gaspedalen, drar åt parkeringsbromsen, stänger av tändningen och tar ut nyckeln.
11. Elkraft (kraftpunkt)
12. Signalhorn

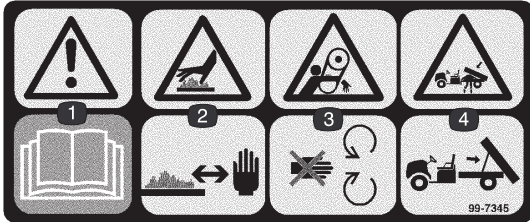


99-7344

1. Varning – läs bruksanvisningen.
2. Brandrisk – stanna motorn innan du fyller på bensin.
3. Tipprisk – kör inte fordonet över eller uppför en sluttning som är större än 12 grader; kör sakta i svängar, vid full eller tung last och vid körning i ojämn terräng; kör inte fortare än 26 km/h.
4. Fallrisk och risk för arm-/benskador – kör inte passagerare på lastflaket och håll alltid armar och ben inne i fordonet.

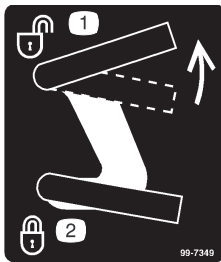
POISON / DANGER -- CAUSES SEVERE BURNS
 Contains sulfuric acid. Avoid contact with skin, eyes or clothing. -Antidote EXTERNAL-Flush with water. INTERNAL-Drink large quantities water or milk. Follow with milk of magnesia, beaten egg or veg oil. Call physician immediately. Eyes Flush with water for 15 minutes and get prompt medical attention. Batteries produce explosive gases. Keep sparks, flame, cigarettes away. Ventilate when charging or using in enclosed space. Always shield eyes when working near batteries.
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

26-7390



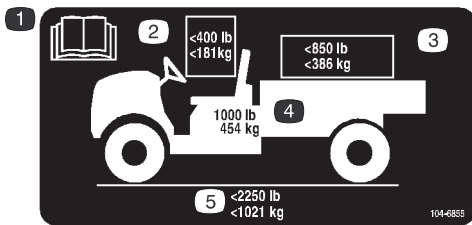
99-7345

1. Varning – läs bruksanvisningen.
2. Risk för varm yta/brännskador – håll dig på behörigt avstånd från den varma ytan.
3. Risk för att fastna, rem – håll avstånd från rörliga delar.
4. Risk för krosskador, lastlåda – använd stötan för att stödja lastflaket.



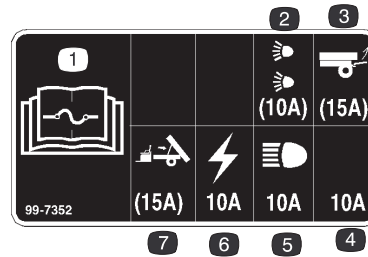
99-7349

1. Lås upp lastflaket
2. Lås lastflaket



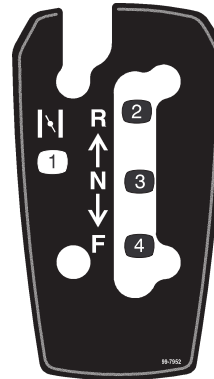
104-6855

1. Läs bruksanvisningen.
2. Den sammanlagda maximitvikten för förare och passagerare får inte överstiga 181 kg.
3. Lastens maxivikt får inte överstiga 386 kg.
4. Fordonets grundvikt är 454 kg.
5. Fordonets maximala bruttovikt får inte överstiga 1 021 kg.



99-7352

1. Läs bruksanvisningen för information om säkringar.
2. 10 amp säkring för extra lyktor
3. 15 amp säkring för extra bakre lyftanordning
4. 10 amp säkring – öppen
5. 10 amp säkring för strålkastare
6. 10 amp säkring för tändningssystemet
7. 15 amp säkring för extra elektrisk flaklyftanordning



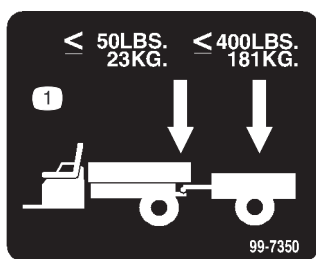
99-7952

1. Choke
2. Back
3. Neutral
4. Framåt



99-7954

1. Varning – läs bruksanvisningen.
2. Fallrisk – kör inte passagerare på lastflaket.
3. Explosionsrisk, statisk insprutning till bränsledunkar – fyll inte på bränsledunkar på lastflaket. Sätt dunkarna på marken innan du fyller på.



99-7350

1. Bogseröglans maximivikt 23 kg. Släpets maximivikt 181 kg

Specifikationer

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

Grundvikt	Torr 454 kg
Uppskattad kapacitet (på jämnt underlag)	Totalt 567 kg, inklusive 90,7 kg operatör och 90,7 kg passagerare, last, bogseröglans vikt, släpets bruttovikt, tillbehör och redskap
Fordonets maximala bruttovikt (GVW) (på jämnt underlag)	Totalt 1021 kg, inklusive samtliga ovannämnda vikter
Maximal lastkapacitet (på jämnt underlag)	Totalt 386 kg, inklusive bogseröglans vikt och släpets bruttovikt
Bogserkapacitet:	
Standardkrok	Bogseröglans vikt 23 kg, Släpets maximivikt 182 kg
Dragkrok för tung drift	Bogseröglans vikt 45 kg, Släpets maximivikt 363 kg
Total maskinbredd	152,4 cm
Total maskinlängd	297,2 cm
Markfrigång	23,5 cm längst fram utan last eller förare 19,7 cm längst fram utan last eller förare
Hjulbas	200,7 cm
Spårvidd (centrumlinje till centrumlinje)	124,5 cm längst fram 122,6 cm längst bak
Lastlådans längd	116,8 cm inuti 129,5 cm utanpå
Lastlådans bredd	124,5 cm inuti 137,2 cm utanpå
Lastlådans höjd	25,4 cm inuti

Extra utrustning

Toro Company har tillvalsutrustning och tillbehör som kan köpas separat och monteras på fordonet. Kontakta din auktoriserade återförsäljare för en komplett lista över tillvalsutrustning som finns tillgänglig för ditt fordon.

Upprigging

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

Reservdelar

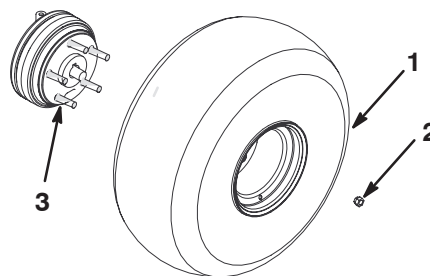
Observera: Använd diagrammet nedan för att kontrollera att alla delar finns med.

Beskrivning	Ant.	Användning
Hjul	2	Montering av bakhjulen (Modellnr 07252TC)
Hjul	2	Montering av framhjulen (Modellnr 07252TC)
Bricka	2	
Dammkåpa	2	
Ratt	1	Montering av ratten (Modellnr 07252TC)
Stötdämpare	1	Montering av stötdämparen (Modellnr 07252TC)
Dragkrok	1	Montering av dragkroken (Modellnr 07252TC)
Säte	2	Montering av säten (Modellnr 07252TC)
Lastlåda	1	Montering av lastlåda (Modellnr 07252TC)
Höger tappfäste	1	
Vänster tappfäste	1	
Huvudskruv med fläns, 3/8 x 1 ”.	4	
Bult, 5/16 x 3/4”	1	
Flänsmutter, 5/16 tum	1	
Nyckel	2	Används i tändningslåset.
Bruksanvisning	1	Läs innan maskinen tas i bruk
Motorns bruksanvisning	1	
Instruktionsvideo	1	Ses innan maskinen sätts i drift.
Artikelkatalog	1	Används för beställning av reservdelar.
Registreringskort	1	Fyll i och skicka till Toro.
Kontrollblankett före leverans	1	Fyll i och spara i kundportföljen med tidigare data.

Montera bakhjulen

Observera: Denna procedur behövs endast för modell nr 07252TC.

1. Ta bort fästelementen som fäster hjulen.
2. Ta bort transportfästet som är fäst på hjultapparna.
3. Montera hjulen med de avlägsnade fästelementen (fig. 2) och dra åt dem till 61–88 Nm.



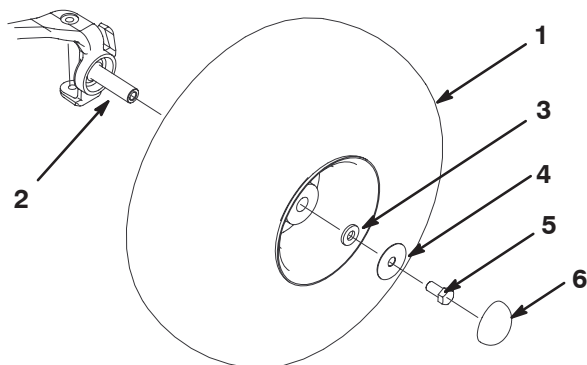
Figur 2

1. Hjul
2. Hjulmutter
3. Hjultapp

Montera framhjulen

Observera: Denna procedur behövs endast för modell nr 07252TC.

1. Ta bort fästelementen som fäster hjulen.
2. Avlägsna transportfästet från axlarna.
3. Stryk på Loctite (blue) på skruvgängorna.
4. Montera hjulen med de avlägsnade fästelementen (fig. 3) och dra åt bultarna till 183–224 Nm.



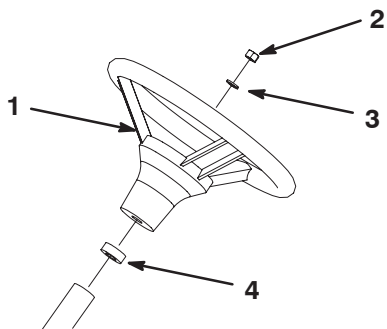
Figur 3

- | | |
|----------------------------|----------------|
| 1. Däck- och hjulanordning | 4. Stor bricka |
| 2. Spindel | 5. Skruv |
| 3. Liten bricka | 6. Dammkåpa |

Montera ratten

Observera: Denna procedur behövs endast för modell nr 07252TC.

1. Ta bort muttern och låsbrickan från styraxeln.
2. Trä på ratten och brickan på axeln. Placera ratten på axeln så att tvärbalken är vågrät när hjulen pekar rakt fram och den tjockare av rattens ”ekrar” pekar nedåt.
3. Fäst ratten på axeln med muttern (fig. 4).



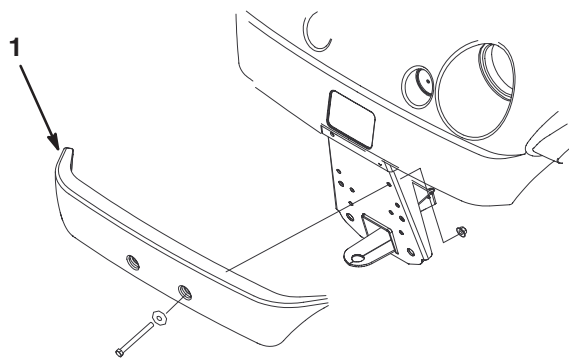
Figur 4

- | | |
|-----------|----------------------|
| 1. Ratt | 3. Bricka |
| 2. Mutter | 4. Skumplastpackning |

Montera stötdämparen

Observera: Denna procedur behövs endast för modell nr 07252TC.

1. Avlägsna de 2 bultarna, brickorna och muttrarna som fäster ramen framtill.
2. Passa in monteringshålen och fäst stötdämparen till ramen med fästelementen som lossades tidigare (fig. 5).



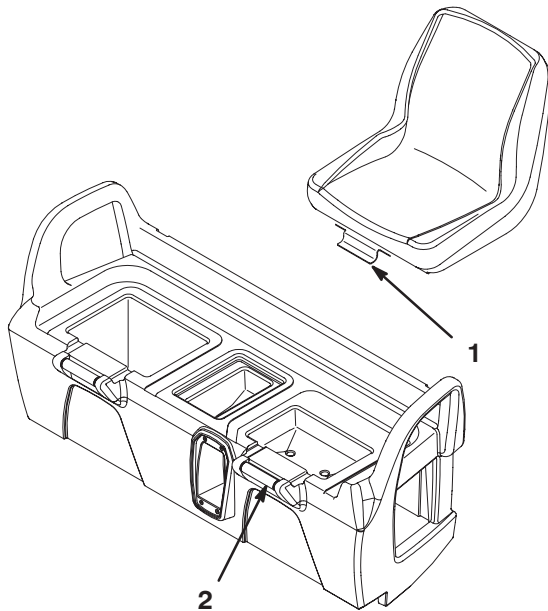
Figur 5

1. Stötdämpare

Montera sätena

Observera: Denna procedur behövs endast för modell nr 07252TC.

För in sätesfästet i sätessockelns öppning och tippa sätet nedåt (fig. 6).



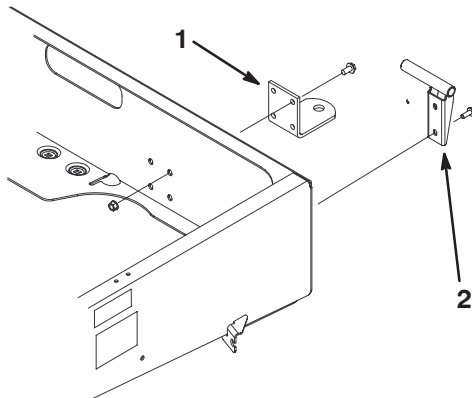
Figur 6

1. Sätessockel
2. Sätessäte

Montera dragkroken

Observera: Denna procedur behövs endast för modell nr 07252TC.

1. Ta bort de 4 bultarna och muttrarna från insidan på ramens baksida.
2. Passa in dragkroken med monteringshålen på ramen. Montera dragkroken med skruvarna och muttrarna (fig. 7).



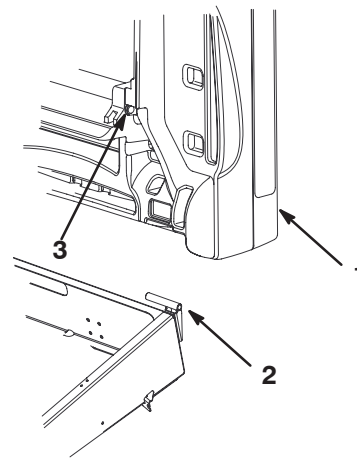
Figur 7

1. Dragkrok
2. Tappfäste

Montera lastlådan

Observera: Denna procedur behövs endast för modell nr 07252TC.

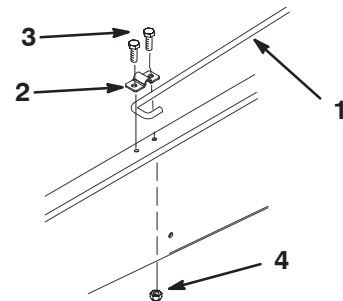
1. Placera lastlådan på ramen. Lastlådan måste ligga plant och vara centrerad.
2. Fäst det vänstra tappfästet till ramens bakre vänstra hörn med 2 huvudskruvar med fläns (3/8 x 1"). Placera fästet såsom framgår av figur 7.
3. Trä lastlådans monteringshål över tappfästet (fig. 8).



Figur 8

1. Lastlåda
2. Tappfäste
3. Lastlådans monteringshål

4. För in höger tappfäste i lastlådans monteringshål och fäst det till ramen.
5. Ta hjälp av en annan person för att hålla upp lastlådan.
6. Lossa den bult som fäster stöttans klämman på ramen tills du kan sätta stöttans J-kroksände under klämman (fig. 9).



Figur 9

1. Stötta
2. Klämman till stötten
3. Bult, 5/16 x 3/4"
4. Flänsmutter, 5/16 tum

7. Dra åt bulten och fäst den andra sidan på klämman med en ny bult (5/16 x 3/4 tum) och en flänsmutter (5/16 tum) (fig. 9).
8. Sänk lastlådan.

Aktivera batteriet

Observera: Denna procedur behövs endast för modell nr 07252TC.

Om batteriet inte är fyllt med elektrolyt eller är aktiverat måste det avlägsnas från fordonet, fyllas med elektrolyt och laddas upp. Bulkelektrolyt med specifik vikt på 1,260 måste köpas från närmaste försäljningsställe för batterier.

1. Ta bort batteriets låsfäste och lyft ut batteriet från batterilådan.

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 batteriet där det finns rent vatten för att kunna skölja av huden.**

2. Ta bort påfyllningslocken från batteriet och häll sakta på elektrolyt i varje cell tills nivån ligger precis ovanför plattorna.
3. Sätt tillbaka påfyllningslocken och anslut en batteriladdare på 3 till 4 A till batteripolerna. Ladda batteriet vid ett värde av mellan 3 och 4 ampere under 4 till 8 timmar (12 volt). Överladda inte batteriet.

Varning

Vid laddning av batteriet bildas explosiva gaser. Rök aldrig nära batteriet och håll det borta från gnistor och lågor.

4. Koppla ur laddningsanordningen från eluttaget och batteripolerna när batteriet är laddat.
5. Ta bort påfyllningslocken. Fyll sakta på elektrolyt i varje cell tills nivån når upp till påfyllningslinjen. Sätt tillbaka påfyllningslocken.

Viktigt Fyll inte på batteriet för mycket. Elektrolyt kan rinna över på andra delar av fordonet och orsaka svår korrosion och skada.

6. Montera batteriet. Se även Montera batteriet, sidan 34.

Kontrollera oljenivån i vevhuset

Motorn levereras med olja i vevhuset. Oljenivån måste dock kontrolleras innan och efter motorn startas för första gången.

1. Ställ maskinen på en plan yta.
2. Gör rent omkring oljestickan (fig. 10) så att smuts inte faller ner i hålet och orsakar motorskador.



Figur 10

1. Oljesticka
3. Ta bort oljestickan och torka av metalländen.
4. Stick ner oljestickan helt ner i påfyllningsröret. Dra ut oljestickan och titta på metalländen. Fyll på med rätt typ av olja om oljenivån är låg, så att nivån når upp till, men inte går över markeringen "F" på oljestickan. Se avsnittet Motorolja på sidan 25 för korrekt oljetyper och viskositet. Fyll sakta på oljan och kontrollera nivån med jämna mellanrum under tiden. **Fyll inte på för mycket.**
5. Sätt i oljestickan.

Kontrollera däcktrycket

Kontrollera trycket i däcken var 8:e timme eller dagligen för att försäkra korrekta nivåer.

Lufttrycket i fram- och bakdäcken är 55–103 kPa (8–22 psi).

Det nödvändiga lufttrycket avgörs av den bruna nyttolasten. Ju **lägre** lufttrycket är desto mindre minimeras komprimeringen och däckspåren och desto jämnare är körningen. Lägre tryck bör inte användas för tunga nyttolaster vid höga hastigheter.

Högre tryck bör användas för tyngre nyttolaster vid högre hastigheter. Använd inte högre tryck än maximitrycket.

Bränsletank

Rekommenderad bensin

Använd färsk, ren, **blyfri** regularbensin för fordon (minst 87-oktan). Blyad regularbensin kan användas om blyfri regularbensin inte finns att få.

Viktigt Använd aldrig bensin som innehåller **metanol**, bensin som innehåller mer än 10 % etanol, bensintillsatser eller fotogen eftersom detta kan skada motorn.



Fara



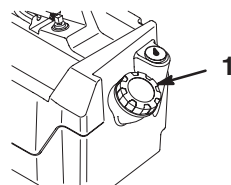
Under vissa omständigheter är bensin extremt lättantändligt och högexplosivt. Brand eller explosion i bensin kan orsaka brännskador och materiella skador.

- Fyll tanken på en öppen plats utomhus och när motorn är kall. Torka upp utspilld bensin.
- Fyll inte tanken helt full. Fyll bränsletanken med bensin tills nivån ligger 25 mm under påfyllningsrörets nedersta del. Det tomma utrymmet behövs för bensinens expansion.
- Rök aldrig när du handskas med bensin och håll dig borta från öppen eld eller platser där bensinångor kan antändas av gnistor.
- Förvara bensin i en godkänd dunk och håll den utom räckhåll för barn. Köp aldrig mer bensin än vad som går åt på en månad.
- Ställ alltid bensindunkar på marken en bit bort från ditt fordon före påfyllning.
- Fyll inte på bensindunkar inne i ett fordon eller på lastbilsflak eller släp, eftersom plastmattor och liknande kan isolera dunken och förlänga urladdningstiden för statisk elektricitet.
- Lasta av bensindrivna maskiner från lastbilen eller släpet om så är praktiskt möjligt och fyll på bensin när maskinen står på marken.
- Fyll på maskinen från en dunk hellre än med munstycket på en bensinpump om det inte är möjligt att lasta av maskinen från lastbilen eller släpet.
- Håll hela tiden kontakt mellan munstycket på bensinpumpen och kanten på tank- eller dunköppningen tills tankningen är klar om tankning måste ske från bensinpump.

Fylla på bränsletanken

Bränsletanken rymmer cirka 26,5 liter.

1. Stäng av motorn och dra åt parkeringsbromsen.
2. Gör rent omkring tanklocket (fig. 11).



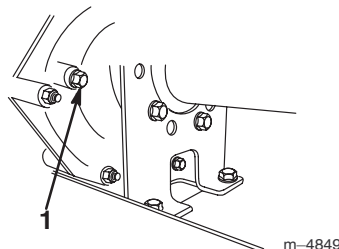
Figur 11

1. Tanklock

3. Ta bort tanklocket.
4. Fyll tanken till ca 25 mm under tankens ovkant (påfyllningsrörets nedersta del). Utrymmet behövs för bränslets expansion. **Fyll inte på för mycket.**
5. Skruva på locket ordentligt. Torka upp utspillt bränsle.

Kontrollera transmissionsoljan

Oljenivån i växellådan bör ligga på botten av nivåindikatorhålet (fig. 12). Om den inte gör det, fyller du på tanken med lämplig vätska; se Byta ut växellådsvätskan, sidan 32, steg 3 och 4.



Figur 12

1. Nivåindikatorhål

Körning

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

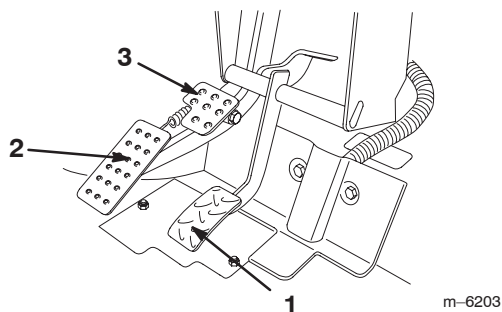
Säkerheten främst

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

Reglage

Gaspedal

Gaspedalen (fig. 13) ger föraren en möjlighet att variera fordonets hastighet. Genom att trampa ner pedalen startas motorn. Genom att trampa pedalen längre ner ökas hastigheten. Genom att låta på pedalen saktar fordonet ner och motorn stannar. Maximihastigheten framåt är ca 22 km/tim.



Figur 13

1. Gaspedal
2. Bromspedal
3. Parkeringsbroms

Bromspedal

Bromspedalen används för att stanna eller sakta ner fordonet (fig. 13).



Försiktighet



Bromsarna kan bli slitna eller feljusteras vilket kan leda till personskada.

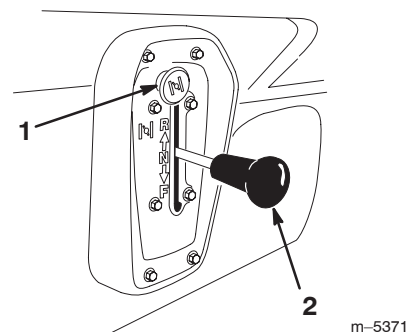
Om bromspedalen förflyttar sig inom 2,5 cm från fordonets golvplatta måste bromsarna justeras eller repareras.

Parkeringsbroms

Parkeringsbromsen är en liten platta överst på bromspedalen (fig. 13). Lägga i parkeringsbromsen för att undvika tillfällig maskinrörelse när motorn är avstängd. Lägga i parkeringsbromsen genom att trampa ner bromspedalen hårt och rulla framåt med främre delen av foten. Koppla ut bromsen genom att trampa ner gaspedalen. Om fordonet står parkerat i en brant sluttning bör du se till att parkeringsbromsen är ansatt. Placera klossar vid hjulen på den sida som lutar nedåt.

Choke

Choken sitter under och till höger om förarsätet. Vid start av kall motor, dra ut chokereglaget (fig. 14). När motorn har startat regleras choken så att motorn kör jämnt. Tryck in choken så snart som möjligt till läge OFF/AV. En varm motor kräver lite eller ingen choke.



Figur 14

1. Choke
2. Växelväljare

Växelväljare

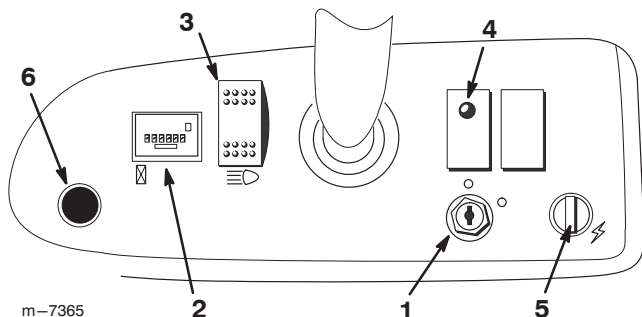
Växelväljaren har tre lägen: framåt, bakåt och neutralläge (fig. 14). Motorn startar och går i något av följande tre lägen.

Observera: Om växelväljaren ligger i backen när tändningen slås till kommer en summerton att höras för att varna föraren.

Viktigt Stanna alltid fordonet innan du växlar.

Tändningslås

Tändningslåset (fig. 15) som används för att starta och stanna motorn har två lägen: Off (Av) och On (På). Vrid nyckeln medsols till On så att motorn kan startas. Vrid nyckeln motsols till Off när fordonet har stannats. Ta ut nyckeln ur tändningen.



Figur 15

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| 1. Tändningslås | 4. Oljenivålampa |
| 2. Timmätare | 5. Kraftpunkt |
| 3. Ljusomkopplare | 6. Knapp för signalhorn |

Timmätare

Timmätaren (fig. 15) anger det totala antalet timmar som motorn har varit igång. Timmätaren börjar fungera så snart gaspedalen trampas ned.

Oljenivålampa

Oljenivålampen varnar föraren om oljenivån i motorn sjunker till en farlig nivå (fig. 15). Om lampan tänds och förblir tänd ska oljan kontrolleras och fyllas på om nödvändigt; se Motorolja, sidan 25.

Observera: Oljenivålampen kan fladdra. Detta är normalt och kräver inga åtgärder.

Ljusomkopplare

Slå på omkopplaren för att aktivera strålkastarna. Skjut för att slå på lamporna (fig. 15).

Kraftpunkt

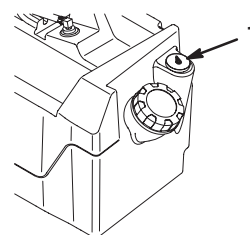
Använd kraftpunkten för att driva 12 volts elektriska extratillbehör (fig. 15).

Knapp för signalhorn

Tryck på signalhornsknappen då du vill använda signalhornet (fig. 15).

Bränslemätare

Bränslemätaren (fig. 16) visar hur mycket bränsle som finns i tanken.

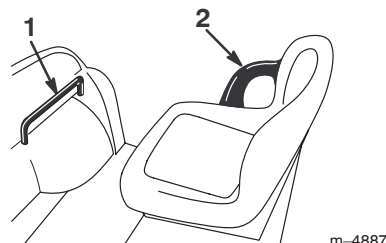


Figur 16

1. Bränslemätare

Passagerarhandtag

Passagerarhandtagen sitter till höger om instrumentbrädan och på utsidan av varje säte (fig. 17).



Figur 17

1. Passagerarhandtag 2. Sätesskydd

Kontroller före start

Kontrollera följande vid varje tillfälle innan du börjar använda fordonet för dagen:

- Kontrollera däcktrycket.
Observera: Dessa däck skiljer sig från bildäck; de kräver mindre tryck för att minska gräskomprimering och skada.
- Kontrollera samtliga vätskenivåer och fyll på korrekt mängd av de specificerade vätskorna om du märker att någon nivå är låg.
- Kontrollera bromsen.
- Se till att lamporna fungerar.
- Vrid ratten åt höger och vänster för att kontrollera styrreaktionen.
- Undersök maskinen för oljeläckor, lösa delar och andra märkbara problem. Se till att motorn är avstängd och vänta tills samtliga rörliga delar stannat innan maskinen undersöks för oljeläckor, lösa delar eller andra problem.

Om något av ovanstående inte fungerar korrekt meddelar du din mekaniker eller kontrollerar med din arbetsledare innan du börjar använda fordonet för dagen. Din arbetsledare kan vilja att du kontrollerar andra föremål dagligen. Ta reda på vilka ansvarsområden du har.

Starta motorn

1. Sitt i förarsätet, sätt nyckeln i tändningsbrytaren och vrid den medsols till On.

Observera: Om växelväljaren ligger i bakåtdrift kommer en summerton att varna föraren.

2. Flytta växelväljaren till önskat läge.
3. Trampa långsamt ner gaspedalen.

Observera: Parkeringsbromsen kopplas ur automatiskt när gaspedalen trycks ned.

Observera: Tryck ner gaspedalen halvvägs och håll den nere om motorn är kall och dra ut chokehandtaget till På/On. Flytta tillbaka chokehandtaget till Av/Off när motorn börjar bli uppvärmd.

Viktigt Försök inte att knuffa eller bogsera fordonet för att få igång det.

Stanna fordonet

Stanna fordonet genom att ta bort foten från gaspedalen och långsamt trampa ner bromspedalen.

Observera: Bromssträckan kan variera beroende på fordonets last och hastighet.

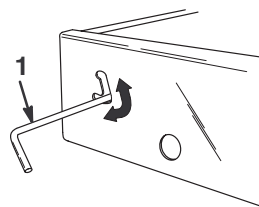
Parkera fordonet

1. Dra åt parkeringsbromsen och vrid tändningsnyckeln till Off.
2. Ta ut nyckeln ur tändningslåset för att undvika oavsiktlig start.

Lastflak

Lyfta flaket

1. Skjut upp spärrhaken mot skårans översta del på flakets ram (fig. 18).

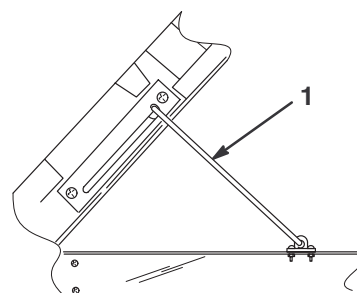


m-4850

Figur 18

1. Spärrhake

2. Lyft upp spärrhaken med en hand samtidigt som du lyfter upp flaket med den andra.
3. Lyft flaket till dess fulla höjd; sänk det sedan något för att fästa stötten (fig. 19).



m-4865

Figur 19

1. Stötta

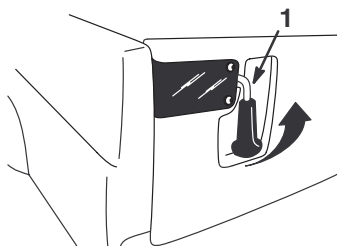
Sänka flaket

1. Lyft upp flaket något med en hand och tryck ner stötten.
2. Sänk flaket tills spärrhaken greppar i.
3. Fäst flaket till flakramen ordentligt genom att flytta spärrhaken till skårans nedre del (fig. 18).

Flakskyddets spärrhakar

1. Öppna flakskyddets spärrhakar genom att lyfta upp hakhandtagen (fig. 20). Spärrhakarna kommer att fjädra ut mot flakskyddets mitt. Sänk flakskyddet sakta.

Observera: Du kanske behöver skjuta in flakskyddets kant (i synnerhet om en last ligger mot flakskyddet) innan spärrhakarna fjädrar mot flakskyddets mitt och frigörs.



m-5334

Figur 20

1. Spärrhake på flakskyddet
-
2. Regla flakskyddets spärrhakar genom att lyfta handtagen uppåt och skjuta dem mot fordonets utsida.
 3. Skjut ner spärrhakarnas handtag för att säkra spärrhaken och flakskyddet.

Köra in nytt fordon

Följ dessa riktlinjer under de första 100 körtimmarna för att fordonet ska tillhandahålla ordentlig prestanda och lång livslängd:

- Kontrollera vätske- och motoroljenivåerna regelbundet och se upp för tecken på överhettning i fordonets olika delar.
- Låt motorn värmas upp i ca 15 sekunder innan du accelererar efter kallstart.
- Undvik situationer där du behöver tvärbromsa de första timmarna vid inkörning av ett nytt fordon. Nya bromsbelägg har inte alltid optimal prestanda förrän flera timmars användning har polerat bromsarna (kört in dem).
- Variera fordonshastigheten under arbetets gång. Undvik snabba starter och stopp.
- En inkörningsolja för motorn är inte nödvändig. Originaloljan är samma typ som ska användas vid vanliga oljebyten.
- Se avsnittet Underhåll för eventuella speciella kontroller vid låganvändning.
- Kontrollera inställningen av den främre fjädringen och justera om nödvändigt; se Justera den främre fjädringen 28.

Lasta lastlådan

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 ca 680 kg, vilket är 295 kg över tillåten last. Men en fylld (struken) låda med trä väger 295 kg, vilket är inom tillåtet lastvärde.

Se tabellen nedan för lastvolymbegränsningar i fråga om olika material:

Material	Densitet (lb./ft. ³)	Maximal lastkapacitet (på jämnt underlag)
Grus		
Torr	95	2/3 full (ca.)
Våt	120	1/2 full (ca.)
Sand		
Torr	90	2/3 full
Våt	120	1/2 full
Trä	45	Full
Bark	<45	Full
Jord, packad	100	2/3 full (ca.)

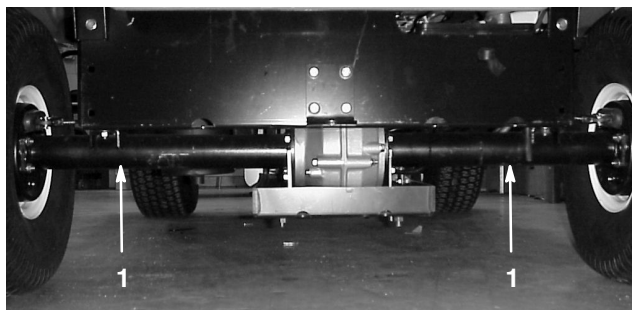
Transportera fordonet

Ett släp bör användas när fordonet ska transporteras långa sträckor. Se till att fordonet späns fast ordentligt på släpet. Se figur 21 och 22 för fästpunkternas placering.

Försiktighet

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

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



Figur 21

1. Fästpunkter

Bogsera fordonet

I nödfall kan fordonet 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 personsador.

Bogsera aldrig fordonet snabbare än 8 km/h.

Bogsering av fordonet 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 fordonet, sidan 20.

1. Ta bort drivremmen; se Byta ut drivremmen, sidan 30, steg 1 och 2.
2. Fäst en bogserlina till bogseröglan framtill på ramen (fig. 22).
3. Lägg fordonets växel i neutralläge och lossa parkeringsbromsen.



Figur 22

1. Bogserögla och fästpunkt

Dra ett släp

Fordonet kan dra ett släp efter sig. Det finns två slags bogserkrokar för fordonet, beroende på din modell. Kontakta din auktoriserade Toro-återförsäljare för upplysningar.

Lasta inte fordonet eller släpet för tungt när du drar en last eller bogserar ett släp. Överlastning kan bidra till försämrade prestanda eller skada på bromsarna, axeln, motorn, växelådan, styrningen, fjädningen, karosseriet eller däcken. Lasta alltid ett släp med 60 % av lastvikten på släpets främre del. Detta placerar ca 10 % av släpets bruttovikt på fordonets bogserkrok.

Lastens maximivikt får inte överstiga 386 kg, inberäknat bruttovikt och bogseröglans vikt. Om bruttovikten exempelvis är 181,5 kg och bogseröglan väger 23 kg, är lastens maximivikt 181,5 kg.

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

Undvik att parkera ett fordon med släp i en sluttning. Om du måste parkera i en sluttning drar du åt parkeringsbromsen och blockerar släpets hjul.

Underhåll

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

Rekommenderat underhåll

Viktigt Titta i **motorns bruksanvisning** för ytterligare underhållsförfaranden.

Underhållsintervall	Underhållsförfarande
Efter den första körningen	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollera drivremmens spänning.• Kontrollera startremmens spänning.• Kontrollera oljenivån i motorn.
Var 8:e timme	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollera oljenivån i motorn.• Kontrollera däcktrycket.
Efter de första 20 timmarna	<ul style="list-style-type: none">• Byt oljan i motorn.• Kontrollera framhjulens skränkning vid korrekt markfrigång.
Var 50:e timme	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollera batteriets vätskenivå.• Kontrollera batterikabelns anslutningar.
Var 100:e timme	<ul style="list-style-type: none">• Byt ut motoroljan.¹• Smörj alla smörjnipllar.• Rengör motorns kylarområden.¹• Kontrollera luftrenaren.¹• Kontrollera bromsen och parkeringsbromsen.• Kontrollera skicket och slitaget på däcken.• Dra åt hjulmuttrarna.• Kontrollera justeringen av den främre skränkningen och markfrigången.• Kontrollera tändstiftet och byt ut det vid behov.• Kontrollera växelväljaren/frilåget.
Var 200:e timme	<ul style="list-style-type: none">• Byt ut luftrenaren.• Kontrollera bromskabeljusteringen.• Kontrollera drivremmen.• Kontrollera och justera startremmen.
Var 400:e timme eller årligen	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollera bränsleledningarna.• Rengör och smörj primärdrivkopplingen.• Utför allt årligt underhåll som anges i motorns bruksanvisning.
Var 800:e timme eller årligen	<ul style="list-style-type: none">• Byt ut bränslefiltret.• Byt oljan i växellådan.

¹Dubbelt så ofta under speciella arbetsförhållanden; se Underhålla fordonet under speciella arbetsförhållanden, på sidan 24.

Kontrollista 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.							
Undersök ovanliga motorljud.							
Kontrollera ovanliga driftljud.							
Kontrollera däcktrycket.							
Undersök systemet för vätskeläckor.							
Kontrollera att instrumenten fungerar.							
Kontrollera gaspedaldriften.							
Kontrollera markfrigång och skränkning.							
Smörj alla smörjnipplar. ¹							
Bättra på skadad lack.							

¹Smörj nipplarna omedelbart efter **varje** maskintvätt, oavsett det intervall som anges i underhållsschemat.

Anteckningar om särskilda problem

Kontrollen utförd av:		
Artikel	Datum	Information
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		



Försiktighet



Om du lämnar nyckeln i tändningslåset kan någon starta motorn av misstag och skada dig eller någon annan person allvarligt.

Ta ut nyckeln ur låset och lossa tändkabeln från tändstiftet innan du utför något underhåll. För kabeln åt sidan så att den inte oavsiktligt kommer i kontakt med tändstiftet.



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.

Underhålla fordonet under speciella arbetsförhållanden

Om fordonet utsätts för något av ovannämnda förhållanden ska underhåll utföras dubbelt så ofta.

- Arbete i öken
- Arbeta 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 smörjnipllar smörjas och luftrenaren kontrolleras dagligen för att förhindra överdrivet slitage.
- Motorn är ofta i neutralläge (endast modeller som startas med nyckel)

Upphissning med domkraft

När motorn genomgår rutinunderhåll och/eller motor-diagnostik ska fordonets bakhjul vara 2,5 cm ovanför marken och bakaxeln ska stöttas upp med domkrafter.



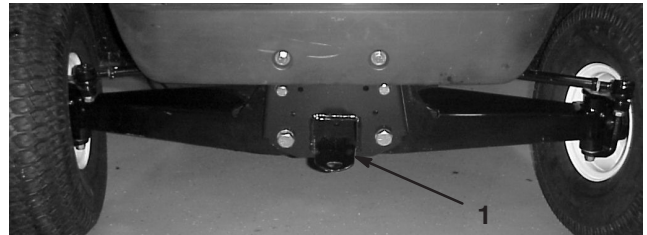
Fara



Fordonet kan vara ostadigt vid användning av domkraft. Det kan halka av domkraften och skada den som står under.

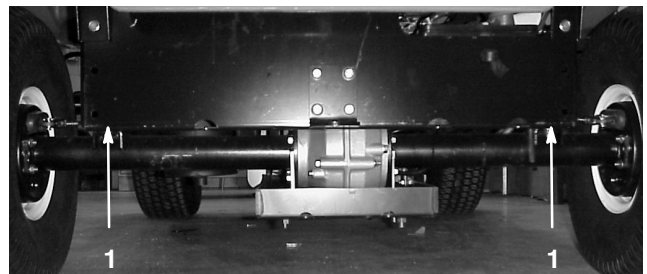
- Starta inte motorn medan fordonet är stöttat med domkraft.
- Ta alltid ut nyckeln ur tändningen innan du kliver ur sätet.
- Blockera hjulen när fordonet är stöttat med domkraften.

Domkraftspunkten framtill på fordonet finns längst fram på ramen bakom bogseröglan (fig. 23). Domkraftspunkten baktill på fordonet finns under axelrören (fig. 24).



Figur 23

1. Främre domkraftspunkt



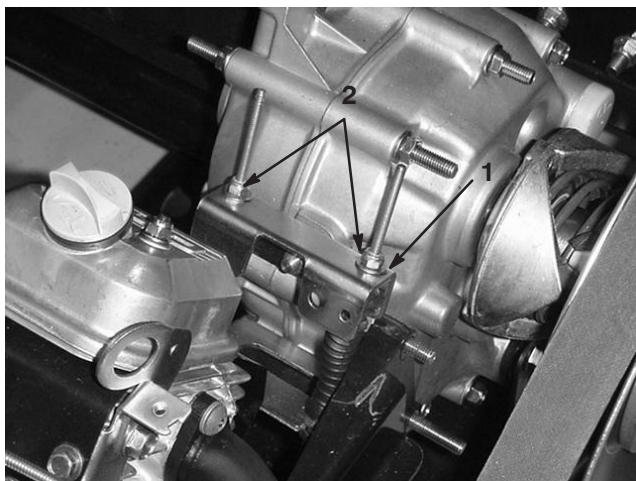
Figur 24

1. Bakre domkraftspunkter

Kontrollera och justera neutralläget

Vid rutinunderhåll och/eller motordiagnostik måste växeln läggas i neutralläge (fig. 25). Fordonet har ett neutralläge på växelväljaren som styr neutralläget i växellådan. Följande åtgärder bör vidtas för att försäkra att neutrallägesspaken driver växellådans neutralläge korrekt:

1. Lägg växelspaken i neutralläge.
2. Se till att neutrallägesfästet är i neutralläget (jämnt) genom att vrida drivkopplingen (fig. 25). Fordonet ska inte rulla bakåt eller framåt. Om det gör det flyttar du neutrallägesfästet till neutralläget.



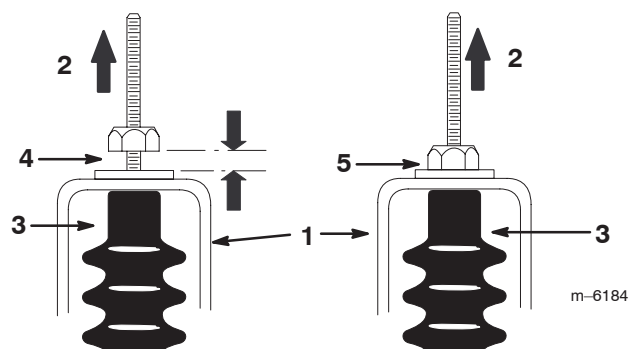
Figur 25

1. Neutrallägesfäste
2. Låsmuttrar

3. Dra åt en av låsmuttrarna (fig. 25) precis tillräckligt för att få bort spelet ur växelkabeln.

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

4. Dra åt den andra låsmuttern precis tillräckligt för att få bort spelet ur den andra växelkabeln.
5. Dra upp varje växelkabel och se till att det inte finns något gap mellan muttern/brickan och neutrallägesfästet (fig. 26). Om det finns ett gap drar du åt muttern.



Figur 26

1. Neutrallägesfäste
2. Dra upp
3. Kabelsko
4. Fel, skruva åt muttern
5. Rätt justering

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

Service av motoroljan

Kontrollera oljenivån före varje körning.

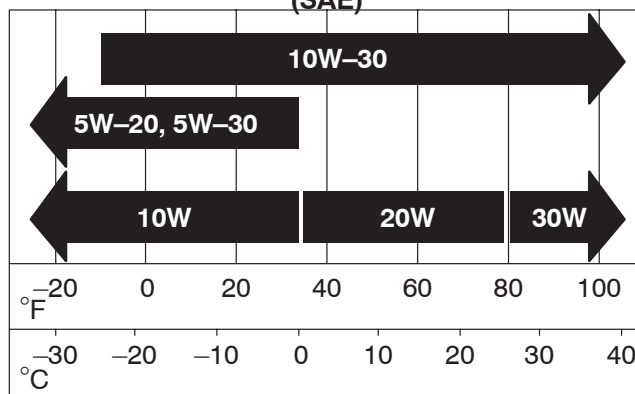
Byt oljan efter de första 20 körtimmar och därefter var 100:e körtimme. Byt oljan dubbelt så ofta under speciella arbetsförhållanden; se Underhålla fordonet under speciella arbetsförhållanden, på sidan 24.

Observera: Byt olja oftare när arbetsförhållandena är extremt dammiga eller sandiga.

Oljetyp: Renande olja (API-service SG, SH, SJ eller högre)

Viskositet: Se tabellen nedan.

ANVÄND OLJOR MED DESSA VISKOSITETER (SAE)



Kontrollera oljenivån

För kontroll av oljenivån, se Kontrollera oljenivån i vehuset, sidan 15.

Byta ut oljan

1. Starta fordonet och kör motorn ett par minuter för att värma upp oljan.
2. Parkera maskinen på en jämn yta, dra åt parkeringsbromsen, stäng av tändningen och ta ut nyckeln.
3. Lyft upp flaket och säkra det med stöttan.
4. Lossa tändkablarna och batterikablarna.
5. Ta bort avtappningspluggen (fig. 27) och låt oljan rinna ner i ett kärl. Sätt tillbaka avtappningspluggen och dra åt den till 17,6 Nm när oljan har runnit ut helt.



Figur 27

1. Avtappningsplugg för motorolja

Observera: Kassera spilloljan på en godkänd mottagningsstation.

6. Gör rent omkring oljestickan och skruva av locket.
7. Häll sakta i cirka 80 % av specificerad mängd olja i påfyllningsröret och kontrollera oljenivån; se Kontrollera oljenivån i vevhuset, sidan 15. Fyll långsamt på med olja så att nivån når upp till markeringen "F" på oljestickan.
8. Sätt i oljestickan.

Rengöra motorns kylarområden

Rengör centrifugalsilen, kylflänsarna och motorns yttre ytor var 100:e körtimme eller oftare under extremt dammiga och smutsiga förhållanden.

Viktigt Om motorn körs med en igensatt centrifugalsil, smutsiga eller blockerade kylflänsar eller utan kylarhöljen skadas motorn på grund av överhettning.

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

Serva luftrenaren

Undersök om luftrenaren har skador som kan orsaka en luftläcka. Ett skadat luftrenarhus måste bytas ut.

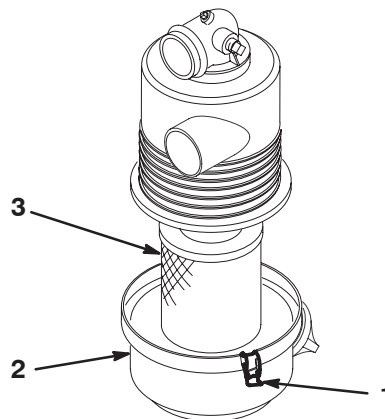
Se till att kåpan sluter tätt runt luftrenaren.

Luftrenare: Undersök var 100:e körtimme; byt ut efter 200 timmar eller tidigare om den är smutsig eller skadad.

Observera: Utför service på luftrenaren oftare (med några timmars mellanrum) vid extremt dammiga och sandiga arbetsförhållanden.

Demontera filterelementet

1. Parkera maskinen på en jämn yta, dra åt parkeringsbromsen, stäng av tändningen och ta ut nyckeln.
2. Lyft upp flaket och säkra det med stöttan.
3. Frigör spärrhakarna som fäster luftrenarkåpan till luftrenaren. Skilj kåpan från luftrenaren. Rengör luftrenarkåpan invändigt (fig. 28).
4. Skjut försiktigt ut filtret ur luftrenarstommen för att minska den mängd damm som drivs ut (fig. 28). Undvik att knacka filtret mot luftrenaren.



Figur 28

1. Luftrenarens spärrhakar
2. Kåpa
3. Filter

5. Undersök filtret och kassera det om det är skadat.

Rengöra filterelementet

Viktigt Tvätta eller återanvänd aldrig ett skadat filter.

1. Tvättmetod:

- A. Förbered en lösning av filterrengöringsmedel och vatten och lägg filtret i blöt i ca 15 minuter. Se bruksanvisningen på rengöringsmedlets kartong för utförlig information.
- B. Skölj filtret med rent vatten när det har legat i blöt i 15 minuter. Skölj filtret från den rena sidan till den smutsiga sidan.

Viktigt För att förhindra skador på filterelementet får vattentrycket inte överstiga 276 kPa (40 psi).

- C. Torka filterelementet med ett varmt luftflöde på max. 71°C eller låt det lufttorka.

Viktigt Torka inte filtret med hjälp av en glödlampa eftersom detta kan ge skador på filtret.

2. Tryckluftsmetoden:

- A. Blås tryckluft från det torra filterelementets insida till dess utsida. Håll luftslangens munstycke minst 5 cm från filtret och flytta munstycket upp och ner medan du roterar filterelementet.

Viktigt För att undvika skada på filterelementet får lufttrycket inte överstiga 689 kPa (100 psi).

- B. Undersök filterelementet för eventuella hål och revor genom att titta igenom filtret mot en stark lampa.

Montera filterelementet

Viktigt Kör alltid motorn med den kompletta luftrenaren monterad för att undvika motorskador.

1. Undersök om det nya filtret har transportskador. Kontrollera filtrets tätande ände.

Viktigt Sätt inte i ett skadat filter.

2. Montera det nya filtret i luftrenarstommen. Se till att filtret är ordentligt tätat genom att tillföra tryck till dess yttre kant vid montering. Tryck inte mitt på filtret där det är böjligt.
3. Sätt tillbaka kåpan och säkra spärrhakarna.

Smörja maskinen

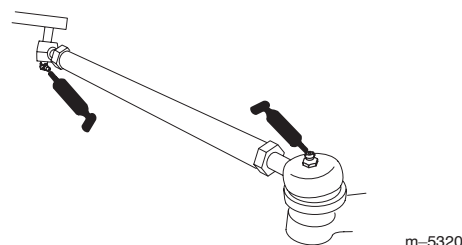
Sörj samtliga lager och bussningar var 100:e timme eller en gång per år, beroende på vilket som inträffar först. Smörj dem oftare när maskinen används för tunga arbeten.

Typ av fett: Universalfett Nr 2 på litiumbas

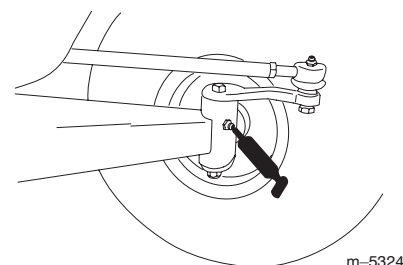
Smörjpunkter

Smörjnippelarnas placering är på dragstängernas fyra ändar (fig. 29) och de två axeltapparna (fig. 30).

1. Torka av smörjnippeln så att okända partiklar inte kan leta sig in i lagren eller bussningarna.
2. Pumpa in fett i lagren eller bussningarna.
3. Torka av överflödigt fett.



Figur 29



Figur 30

Serva bromsarna

Kontrollera bromsarna

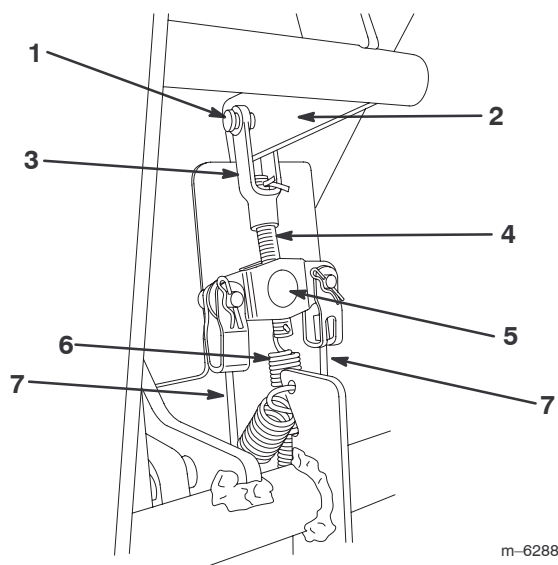
Bromsar är viktiga säkerhetsdelar på fordonet. Som med alla säkerhetsdelar ska de undersökas noga med jämna mellanrum för att försäkra optimal prestanda och säkerhet. Nedanstående kontroll bör utföras var 100:e timme:

- Undersök bromsskorna för att se efter att de inte är slitna eller skadade. Om bromsbeläggets (bromsklossens) 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.

Justera bromspedalen

Justera bromsen om parkeringsbromsen inte är tillräckligt stark, om bromspedalen förflyttar sig för långt eller om bromskraften inte är tillräcklig när bromspedalen är nedtryckt. Kontrollera justeringen var 200:e timme.

1. Stäng av tändningen och tag ut nyckeln.
2. Kontrollera bromskablarna vid bromsutjämnaren (under instrumentbrädan) och fastställ ungefär hur långt upp på bromsstången utjämnaren måste gå för att det inte ska vara något spel i kablarna (fig. 31).



Figur 31

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| 1. Sprintbult | 5. Bromsutjämnare |
| 2. Bromsspak | 6. Fjäder |
| 3. Sprint för bromsstång | 7. Bromskabel |
| 4. Bromsstång | |
-
3. Ta bort hårnålssprinten och sprintbultarna som säkrar sprinten för bromsstången (fig. 31).
 4. Koppla loss fjädern från änden på bromsstången (fig. 31)
 5. Tryck ner bromspedalen helt för att höja bromsspaken.
 6. Gänga på bromsstången in eller ut från bromsutjämnaren så mycket som behövs för att ta bort spelet från bromskablarna (fig. 31). Spänn inte kablarna för hårt.
 7. Montera fjädern i hålet på bromsstången (fig. 31)
 8. Koppla sprinten på bromsstången till bromsspaken med hjälp av sprintbulten och hårnålssprinten som togs bort tidigare (fig. 31).
 9. Det ska finnas lite spel i bromspedalen innan bromsarna kopplas in. Om det inte finns det upprepar du proceduren till det finns det.

Kontrollera däck

Kontrollera däckens skick minst var 100:e arbetstimme. 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.

Kontrollera hjulen för att försäkra att de sitter fast ordentligt. Dra åt framhjulets mittbultar till 183–224 Nm och de främre och bakre hjulmuttrarna till 61–88 Nm.

Justera den främre fjädringen

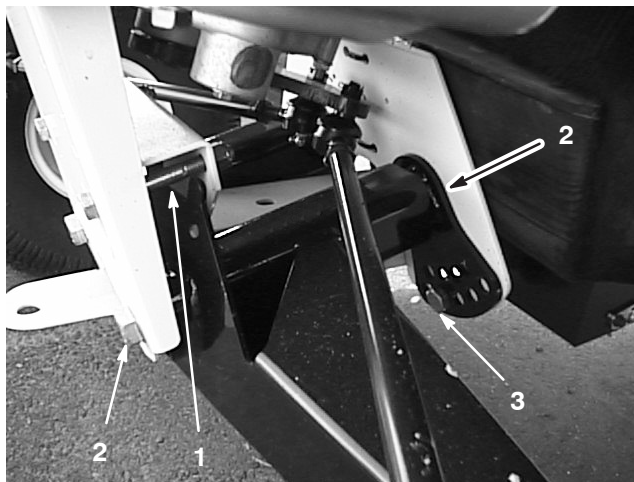
Markfrigången kan justeras separat på båda sidor av fordonet. Markfrigången ska vara 22,2 till 24 cm med följande parametrar:

- Däcktrycket ska vara 83 kPa (12 psi).
- Fordonet ska köras bakåt och framåt några gånger för att få "A"-ramarna att slakna.
- Mät markfrigången med hjulen riktade rakt fram och med en förare på 79–102 kg i förarsätet.

Observera: Föraren ska köra upp till måttområdet och förbli sittande i fordonet medan måttet tas.

- Mät markfrigången vid ett plant underlag, från bogseröglans underdel till marken.

1. Hissa upp fordonets främre ände från marken; se Stötning med domkraft, sidan 24.
2. Ta bort rörelsebegränsarbulten (fig. 32).
3. Lossa centreringsbulten på den främre "A"-ramen (fig. 32).
4. Ta bort justerskruven för markfrigång (fig. 32).

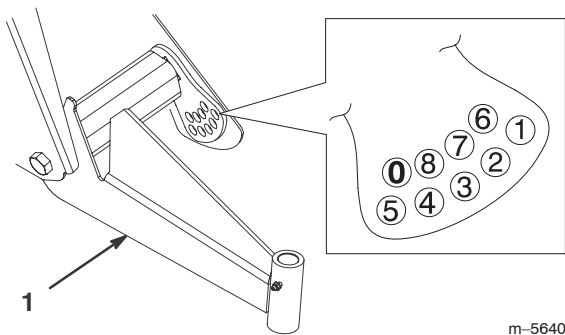


Figur 32

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| 1. Rörelsebegränsarbult | 3. Justerskruv för markfrigång |
| 2. Centreringsbult | |

5. Roter den främre "A"-ramen till önskat läge (se anmärkningen nedan) och sätt tillbaka justerskruven för markfrigången (fig. 32).

Observera: "A"-ramarna är tillverkade av gummi och har olika fjädringsvärden. På grund av de olika fjädringsvärdena levereras "A"-ramarna justerade från fabriken grundat på det fjädringsvärdet. Normalt monteras justerskruvarna i hål nr 2, 3 eller 4 (fig. 33) och det kan skilja sig från vänster sida (förarsidan) till höger sida (passagerarsidan). Om "A"-ramarna se ut att svikta ska de justeras till nästa höjdställning (fig. 33). Varje hål motsvarar en justering på ca 19 mm vid hjulet. Detta ska även göras om du tillför tunga redskap eller bär tunga laster ofta.



Figur 33

1. Vänster "A"-ram

6. Dra åt justerskruven för markfrigång till 183–224 Nm.

7. Sätt tillbaka rörelsebegränsarbulten (fig. 32).

Observera: Fordonet kan behöva sänkas till marken på den sidan så att bulten skall kunna installeras.

8. Dra åt centreringsbultarna till 325–393 Nm.

9. Kontrollera markfrigången vid bogseröglan efter de mått och parametrar som ges i början av den här proceduren.

Justera framhjulens skränkning

Kontrollera framhjulens skränkning var 100:e körtimme eller en gång per år, beroende på vilket som inträffar först.

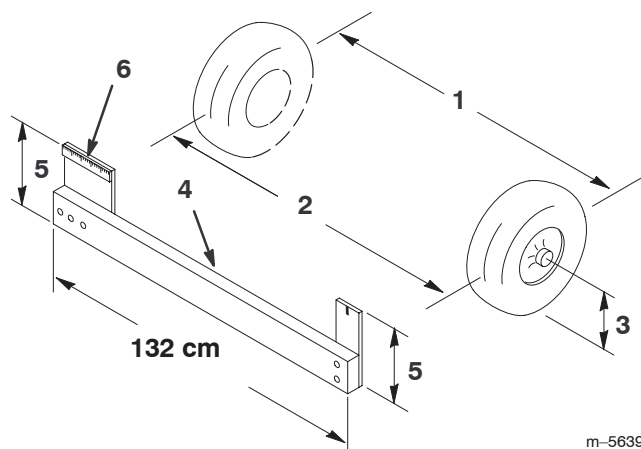
Skränkningen ska vara 3–16 mm med följande parametrar:

- Däcktrycket ska vara 83 kPa (12 psi).
- Markfrigången ska vara korrekt innan skränkningen ställs in; se Justera den främre fjädringen, på sidan 28.
- Fordonet ska köras bakåt och framåt några gånger för att få "A"-ramarna att slakna.
- Mät skränkningen med hjulen riktade rakt fram och med en förare på 79–102 kg i förarsätet.

Observera: Föraren ska köra upp till måttområdet och förbli sittande i fordonet medan måttet tas.

Om fordonet främst körs med medeltunga till tunga laster ska skränkningen ställas in något högre är det rekommenderade värdet. Om det oftast körs med lätta laster ska skränkningen ställas in något lägre är det rekommenderade värdet.

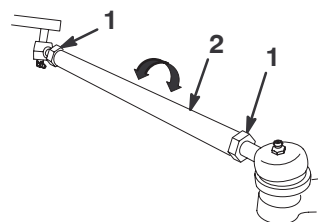
1. Se till att den främre fjädringen är ordentligt justerad; se Justera den främre fjädringen, sidan 28. Justera den om så behövs.
2. Mät avståndet mellan de båda framhjulen vid axelhöjd (fram till och baktill på hjulen) (fig. 34). En fixtur eller en justeringsmätare behövs för det bakre måttet på framdäcken vid axelns höjd. Använd samma fixtur eller justeringsmätare för att få ett korrekt mått av framdelen av framhjulen vid axelns höjd (fig. 34).



Figur 34

1. Däckets centerlinje – bak
2. Däckets centerlinje – fram
3. Axelns centerlinje
4. Fixtur
5. Avstånd för axelns centerlinje
6. 15 cm linjal

3. Om måttet inte hamnar inom angivet område (se måtten och parametrarna i början av den här proceduren), lossa kontramuttrarna på dragstängernas bägge ändrar (fig. 35).
4. Vrid bägge dragstängerna för att flytta framdelen på hjulet inåt eller utåt.



Figur 35

1. Kontramutter
2. Dragstång

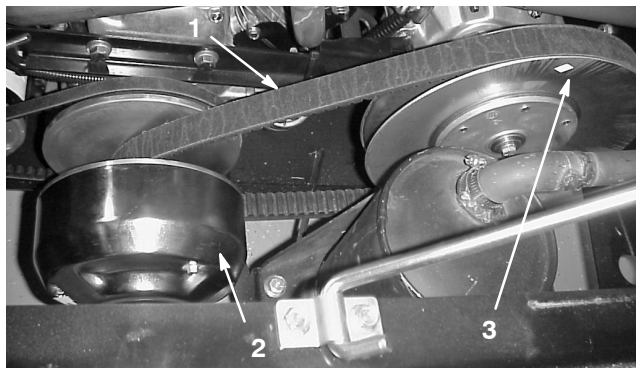
5. Dra åt dragstängernas kontramuttrar när justeringen är korrekt.
6. Se till att ratten kan svängas helt i bägge riktningar.

Serva drivremmen

Kontrollera drivremmen

Kontrollera tillståndet och spänningen på drivremmen efter den första arbetsdagen och därefter var 200:e körtimme.

1. Parkera maskinen på en jämn yta, lägg växeln i neutralläge, dra åt parkeringsbromsen, stäng av tändningen och ta ut nyckeln.
2. Lyft upp flaket och säkra det med stöttan.
3. Vrid och undersök remmen (fig. 36) för överdrivet slitage eller skada. Byt ut remmen vid behov.



Figur 36

1. Drivrem
2. Primärkoppling
3. Sekundärkoppling

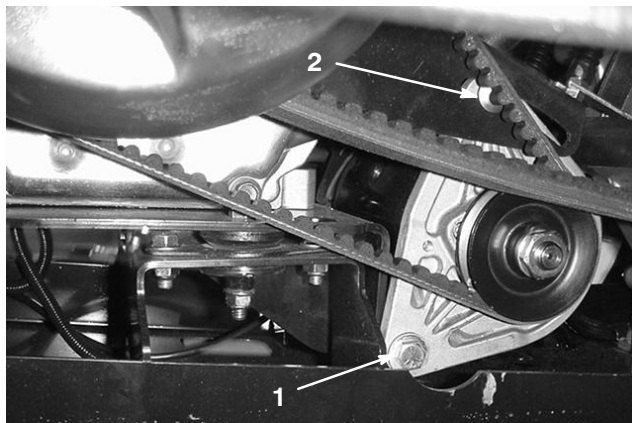
Byta ut drivremmen

1. Vrid och dra remmen över sekundärkopplingen (fig. 36).
2. Ta bort remmen från primärkopplingen (fig. 36).
3. Byt ut remmen genom att utföra stegen i omvänd ordning.

Justera starterns generatorrem

Kontrollera spänningen på starterns generatorrem efter den första arbetsdagen och därefter var 200:e körtimme.

1. Parkera maskinen på en jämn yta, dra åt parkeringsbromsen, stäng av tändningen och ta ut nyckeln.
2. Lossa startergenerators axelbult (fig. 37).



Figur 37

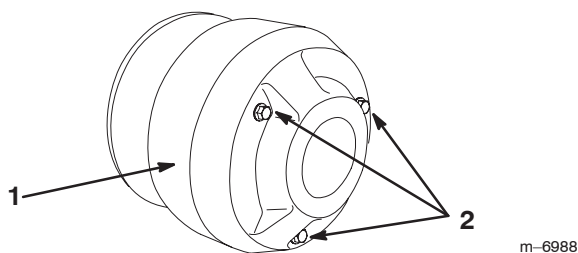
1. Generators axelbult
2. Justervagnsbult

3. Kila in en bändstång mellan motorfästet och startern. Lossa muttern på justervagnsbulten (fig. 37).
4. Luta startern i skåran tills remmen böjs 6 mm med en kraft på 44,5 N.
5. Dra åt vagnbultens mutter och ta bort bändstången. Dra åt startergenerators axelbult (fig. 37).

Underhålla primärdrivkopplingen

Rengör och smörj kopplingen på följande sätt var 400:e körtimme eller en gång om året:

1. Lyft upp och lås fast lastlådan.
2. Stäng av motorn, ta ur nyckeln och dra åt parkeringsbromsen.
3. Ta bort de tre skruvarna som fäster kåpan till kopplingen, och ta bort kåpan (fig. 38).



Figur 38

1. Kåpa
2. Bultar

4. Rengör noggrant kåpans insida samt de invändiga delarna av kopplingen med tryckluft.



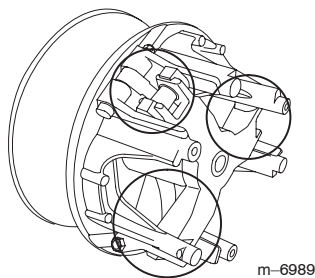
Försiktighet



Dammet i kopplingen kan spridas i luften och skada dina ögon eller inandas och ge dig andningssvårigheter.

Använd säkerhetsglasögon och dammask eller andra typer av ögon- och andningsskydd när du utför den här proceduren.

5. Smörj de rörliga delarna i de inringade områdena enligt figur 39 med torrt sprayfett från Toro, tillgängligt från din auktoriserade Toro-återförsäljare eller distributör.



Figur 39

6. Montera kopplingskåpan och fäst den med de tre skruvarna som avlägsnades tidigare.

Serva bränslesystemet

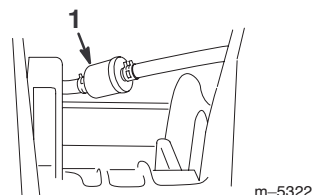
Bränsleledningar och anslutningar

Kontrollera bränsleledningar och anslutningar var 400:e körtimme eller en gång om året, beroende på vilket som inträffar först. Undersök om de har skador eller lösa anslutningar eller om de försämrats på annat sätt.

Byta ut bränslefiltret

Byt ut bränslefiltret var 800:e körtimme eller en gång per år, beroende på vilket som inträffar först.

1. Lyft upp flaket och fäst det med stötan.
2. Sätt en ren behållare under bränslefiltret.
3. Ta bort klämmorna som fäster bränslefiltret på bränsleledningarna.



Figur 40

1. Bränslefilter

4. Montera det nya bränslefiltret på bränsleledningarna med klämmorna som avlägsnades tidigare. Montera filtret så att pilen pekar mot förgasaren.

Utföra service på tändstiftet

Kontrollera tändstiften var 100:e körtimme eller en gång per år, beroende på vilket som inträffar först. Byt ut om så behövs.

Typ: Champion RN14YC (eller motsvarande)

Luftgap: 0,762 mm

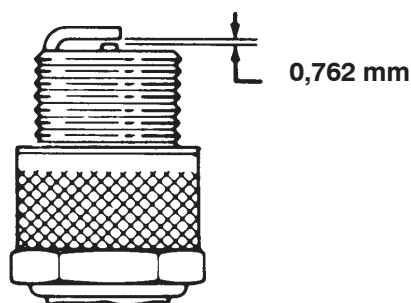
Kontrollera och byta tändstift

Observera: Tändstiftet varar vanligtvis länge; stiftet bör dock avlägsnas och kontrolleras när motorn inte fungerar.

1. Rengör området runt tändstiften så att inte främmande partiklar faller ner i cylindern när tändstiftet tas bort.
2. Dra av tändkabeln från tändstiften och skruva ur stiftet ur cylindertoppen.
3. Kontrollera tillståndet hos sidoelektroden, mittelektroden och mittelektrodens isolator för att säkerställa att inga skador förekommer.

Viktigt Ett sprucket, skadat, smutsigt eller icke fungerande tändstift måste bytas ut. Sandblästring, skrapning eller rengöring med stålborste av tändstiftet får inte göras eftersom partiklar kan lossna och falla ner i cylindern. Följden är oftast en skadad motor.

4. Justera luftgapet mellan tändstiftets mitt och dess sidoelektroder till 0,762 mm (fig. 41). Montera tändstiftet med gap av rätt storlek och dra åt stiftet till 20 N·m.
5. Montera tändkablarna.



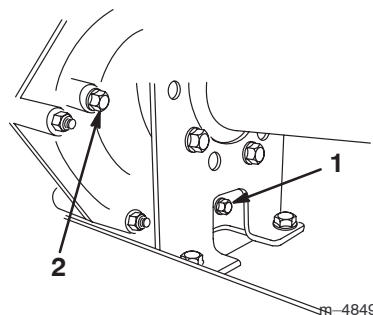
Figur 41

Byta ut växellådsvätskan

Byt ut växellådsvätskan var 800:e körtimme eller en gång per år, beroende på vilket som inträffar först.

1. Placera maskinen på en jämn yta, dra åt parkeringsbromsen, stäng av tändningen och ta ut nyckeln.
2. Ta bort avtappningspluggen från tankens högra sida (fig. 42) och låt vätskan rinna ner i ett kärl. Sätt tillbaka och skruva åt pluggen när vätskan har slutat rinna.

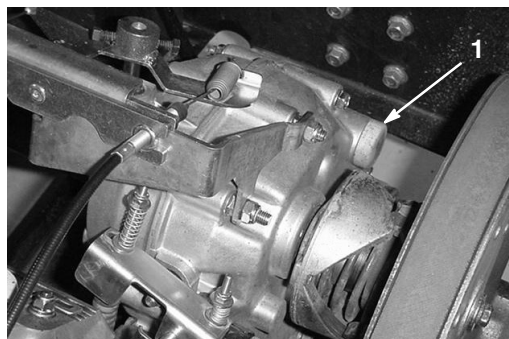
Observera: Kassera spilloljan på en godkänd mottagningsstation.



Figur 42

1. Avtappningsplugg
2. Nivåindikatorhål

3. Fyll tanken (fig. 43) med ca. 1,4 liter motorolja av typen SAE 10W30 eller tills oljenivån når upp till botten av nivåindikatorhålet (fig. 42).



Figur 43

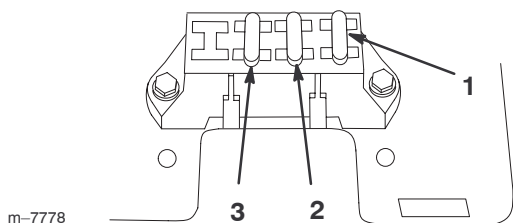
1. Påfyllningshål

4. Starta motorn och kör den för att fylla systemet. Kontrollera oljenivån igen och fyll på om så behövs.

Byta ut säkringarna

Det finns tre säkringar i elsystemet. De finns under flaket i en låda till höger om ramen (fig. 44).

Tändningssystem	10 amp
Lampor	10 amp
Kraftpunkt	10 amp (15 amp max.)



Figur 44

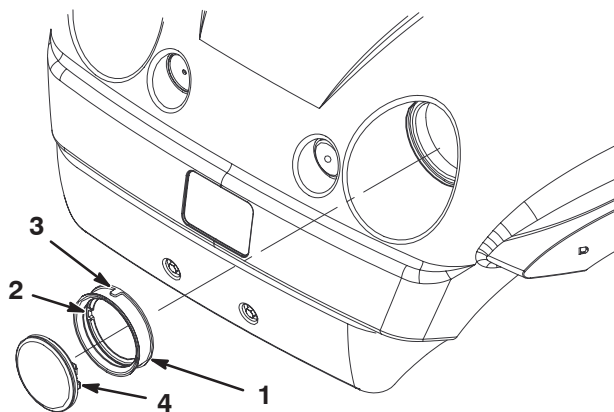
1. Tändningssystem
2. Lampor
3. Kraftpunkt

Byta ut strålkastarna

Specifikation: GE Headlight #H7610

1. Dra åt parkeringsbromsen, stäng av tändningen och ta ut nyckeln.
2. Leta under instrumentbrädan och tryck ut strålkastaren ur huven.
3. Ta bort skruvarna som fäster ledningsnätet till strålkastaren.

4. Ta bort gummitätningen som ligger runt strålkastaren (fig. 45). Kasta bort strålkastaren.



Figur 45

1. Gummitätning
 2. Invändigt spår – passas in med spåret på strålkastaren
 3. Utvändigt spår – passas in med spåret i huven
 4. Helljus
5. Passa in tätningens invändiga spår med spåret på den nya strålkastaren (fig. 45). Skjut på tätningen på strålkastaren tills den sitter stadigt.
 6. Fäst strålkastaren till ledningsnätet med skruvarna som avlägsnades tidigare.
 7. Passa in tätningens utvändiga spår med spåret i huven. Skjut in strålkastaren och tätningen i huven tills den sitter stadigt.

Observera: Genom att stryka tvålatten utanpå kan tätningen lättare glida in i huven.

Serva batteriet

Varning

CALIFORNIA
Proposition 65 Warning

Batteriposter och kabelanslutningar med tillbehör innehåller bly och blyföreningar, kemikalier som den amerikanska delstaten Kalifornien anser kan orsaka cancer och fortplantningsskador. Tvätta händerna efter hantering.

Viktigt Starta inte fordonet med hjälpbatteri.

Håll alltid batteriet rent och fulladdat. Torka av batteriet och batterilådan med en pappershandduk. Tvätta batteripolerna med en lösning av fyra delar vatten och en del bikarbonat om de korroderat. Stryk på ett tunt lager fett på batteripolerna som skydd mot korrosion.

Spänning: 12 volt med 280 amp kallstart vid -18° C.

Demontera batteriet

1. Placera maskinen på en jämn yta, dra åt parkeringsbromsen, stäng av tändningen och ta ut nyckeln.
2. Lyft upp flaket och säkra det med stötten.
3. Ta bort batteriets låsfäste.
4. Lossa minuskabeln (svart) från batteripolen.

Varning

Felaktig dragning av batterikabeln kan skada fordonet och kablar och orsaka gnistor. Gnistor kan få batterigaserna att explodera vilket kan leda till personsador.

- **Lossa alltid minuskabeln (svart) innan pluskabeln (röd) lossas.**
- **Återanslut alltid batteriets pluskabel (röd) innan minuskabeln (svart) återansluts.**
- **Håll alltid batteriremmen på plats för att skydda och säkra batteriet.**

Varning

Batteriets kabelanslutningar eller verktyg av metall kan kortslutas mot fordonskomponenter i metall och orsaka gnistor. Gnistor kan få batterigaserna att explodera vilket kan leda till personsador.

- **Vid avlägsnande eller installation av batteriet får du inte låta batterianslutningarna komma i kontakt med några av fordonets metalldelar.**
- **Låt inte metallverktyg kortsluta mellan batterianslutningarna och fordonets metalldelar.**

5. Lossa pluskabeln (röd) från batteripolen.

6. Ta bort batteriet från chassit.

Montera batteriet

1. Sätt batteriet på batteribasen så att batteripolerna är mot fordonets bakre del.
2. Anslut pluskabeln (röd) till batteriets pluspol (+) och minuskabeln (svart) till batteriets minuspol (-) med skruvarna och vingmuttrarna. Trä gummiskon över den positiva polen.
3. Sätt tillbaka batterilåsfästet för att säkra batteriet till basen.

Viktigt Håll alltid batterilåsfästet på plats för att skydda och säkra batteriet.

Kontrollera elektrolytnivån

Kontrollera elektrolytnivån var 50:e körtimme eller, om maskinen står i förvaring, var 30:e dag.

1. Lyft upp flaket och säkra det med stötten.
2. Ta bort påfyllningslocken. Fyll på nödvändig mängd destillerat vatten om elektrolytnivån inte når upp till påfyllningslinjen, se Fylla på vatten i batteriet, sidan 35.

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 batteriet där det finns rent vatten för att kunna skölja av huden.**

Fylla på vatten i batteriet

Bästa tillfället att fylla på destillerat vatten i batteriet är precis innan du ska köra maskinen. Vattnet blandas då ordentligt med elektrolyten.

1. Torka av överdelen på batteriet med en pappershandduk.
2. Ta bort påfyllningslocken från batteriet och häll sakta på destillerat vatten i varje cell tills nivån når upp till linjen. Sätt tillbaka påfyllningslocken.

Viktigt Fyll inte på batteriet för mycket. Elektrolyt kan rinna över på andra delar av fordonet och orsaka svår korrosion och skada.

Ladda batteriet

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.

1. Ta bort batteriet från chassit, se Demontera batteriet, på sidan 34.
2. Anslut en 3 till 4 A batteriladdningsanordning till batteriposterna. Ladda batteriet vid ett värde av mellan 3 och 4 ampere under 4 till 8 timmar (12 volt). Överladda inte batteriet.



Varning



**Vid laddning av batteriet bildas explosiva gaser.
Rök aldrig nära batteriet och håll det borta från
gnistor och lågor.**

3. Sätt i batteriet i chassit, se avsnittet Montera batteriet, sidan 34.

Förvara batteriet

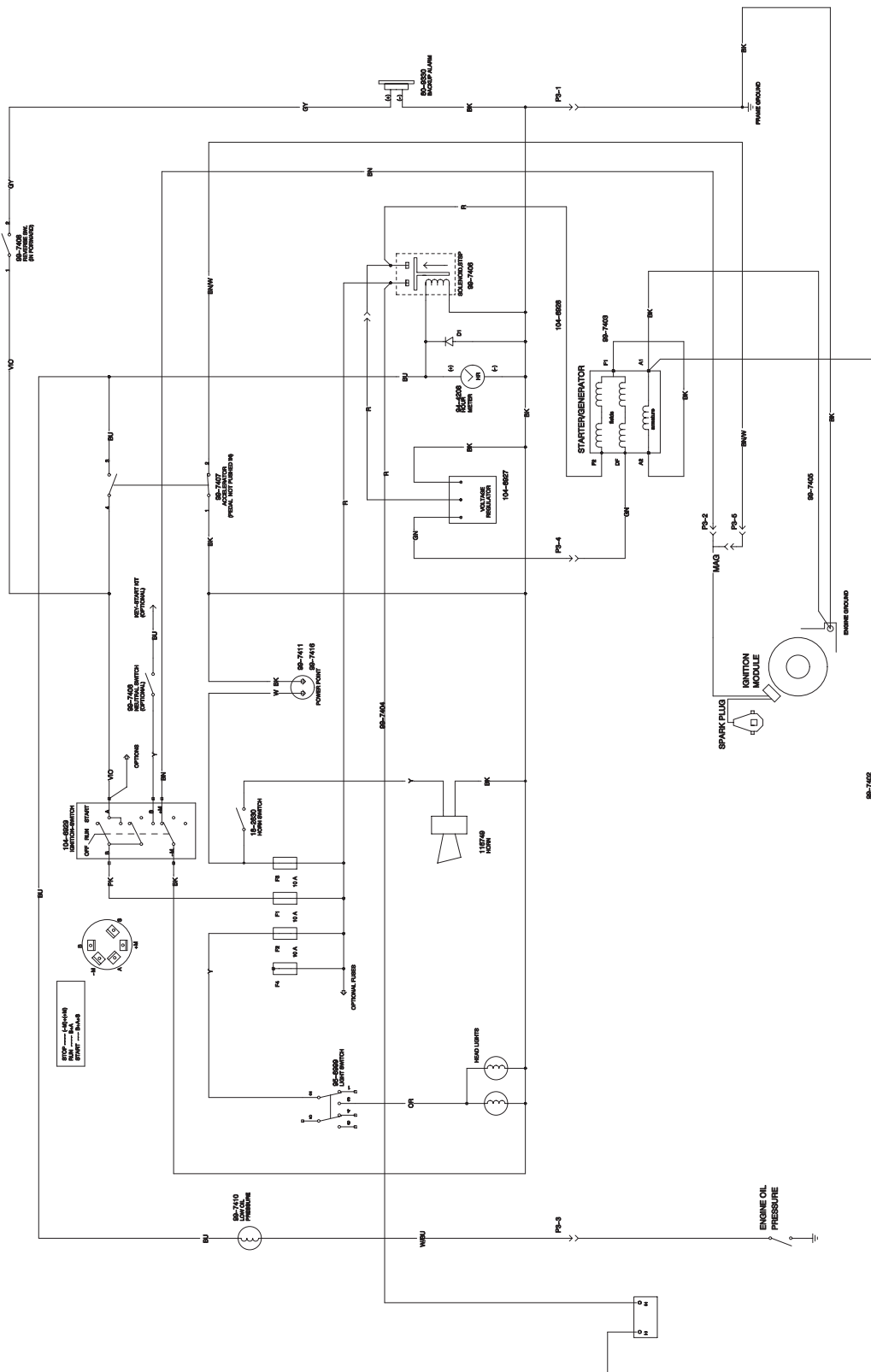
Om maskinen står i förvaring i mer än 30 dagar ska batteriet avlägsnas och laddas upp helt och hållet. Förvara det antingen på en hylla eller på maskinen. Låt kablarna vara urkopplade om det förvaras på maskinen. Förvara batteriet svalt för att undvika att det laddas ur snabbt. Håll batteriet helt uppladdat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

Tvätta fordonet

Fordonet 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.

Scheman



107-0000
107-0001
107-0002
107-0003
107-0004
107-0005
107-0006
107-0007
107-0008
107-0009
107-0010
107-0011
107-0012
107-0013
107-0014
107-0015
107-0016
107-0017
107-0018
107-0019
107-0020
107-0021
107-0022
107-0023
107-0024
107-0025
107-0026
107-0027
107-0028
107-0029
107-0030
107-0031
107-0032
107-0033
107-0034
107-0035
107-0036
107-0037
107-0038
107-0039
107-0040
107-0041
107-0042
107-0043
107-0044
107-0045
107-0046
107-0047
107-0048
107-0049
107-0050
107-0051
107-0052
107-0053
107-0054
107-0055
107-0056
107-0057
107-0058
107-0059
107-0060
107-0061
107-0062
107-0063
107-0064
107-0065
107-0066
107-0067
107-0068
107-0069
107-0070
107-0071
107-0072
107-0073
107-0074
107-0075
107-0076
107-0077
107-0078
107-0079
107-0080
107-0081
107-0082
107-0083
107-0084
107-0085
107-0086
107-0087
107-0088
107-0089
107-0090
107-0091
107-0092
107-0093
107-0094
107-0095
107-0096
107-0097
107-0098
107-0099
107-0100

Elschema

m-7375