

Genie®

A TEREX BRAND

Bruksanvisning

GS-2669DC
GS-3369DC
GS-4069DC

CE

med
underhållsinformation

Översättning av
originalanvisningar
First Edition
Fifth Printing
Part No. 237929SW

Viktigt

Läs, ta till dig och följ noga dessa säkerhetsföreskrifter och driftsanvisningar innan maskinen tas i drift. Endast utbildad och auktoriserad personal har rätt att manövrera maskinen. Denna bruksanvisning bör betraktas som en permanent del av maskinen och ska alltid finnas till hands i maskinen. Kontakta oss om du har några frågor.

Kontakta oss:

Internet: www.genielift.com

E-post: awp.techpub@terex.com


Innehåll

| | |
|--|----|
| Inledning | 1 |
| Definitioner av bilderna av symboler och risker | 3 |
| Allmän säkerhet | 5 |
| Personlig säkerhet | 7 |
| Säkerhet för arbetsområdet | 8 |
| Teckenförklaring | 16 |
| Reglage..... | 17 |
| Inspektioner | 21 |
| Driftsanvisningar | 36 |
| Transport- och lyftanvisningar | 47 |
| Underhåll..... | 50 |
| Specifikationer | 52 |

Copyright © 2011 Terex Corporation

Första upplagan: Femte tryckningen, Oktober 2014

Genie är ett registrerat varumärke som tillhör Terex South Dakota, Inc. i USA och många andra länder. "GS" är ett varumärke som tillhör Terex South Dakota, Inc.

 Uppfyller kraven i EG-direktiv 2006/42/EG
Se EG-försäkran om överensstämmelse

Inledning

Ägare, användare och förare:

Tack för att du väljer vår maskin. Användarnas säkerhet har högsta prioritet för oss, och den uppnår vi bäst med gemensamma ansträngningar. Som användare och förare kan ni bidra till att öka säkerheten genom att:

- 1 Följa** arbetsgivarens, arbetsplatsens och lagstiftningens anvisningar.
- 2 Läs igenom, förstå och följ** instruktionerna i den här och andra bruksanvisningar som medföljer maskinen.
- 3 Tillämpa säkra arbetsmetoder** och använda sunt förnuft.
- 4 Bara anlita utbildade/auktoriserade förare**, som arbetar under kunniga och insatta arbetsledare.



Fara

Underlåtenhet att följa anvisningarna och säkerhetsreglerna i denna handbok kan leda till dödsfall eller allvarlig personskada.

Manövrera aldrig maskinen innan:

- Du har lärt dig och använder principerna om hur maskinen ska manövreras på ett säkert sätt enligt denna bruksanvisning.
 - 1 Undvik farliga situationer.**

Bekanta dig med och förvissa dig om att du förstår säkerhetsföreskrifterna innan du fortsätter till nästa avsnitt.

 - Utför alltid en inspektion före drift.
 - Utför alltid funktionstesterna innan maskinen tas i drift.
 - Inspektera arbetsplatsen.
 - Använd endast maskinen för avsett ändamål.
- Du har läst, förstått och följer tillverkarens anvisningar och säkerhetsregler – säkerhets- och förarhandböckerna samt maskinens dekaler.
- Du har läst, förstått och följer arbetsgivarens säkerhetsregler och arbetsplatsbestämmelser.
- Du har läst, förstått och följer alla gällande nationella säkerhetsbestämmelser.
- Du har fått den utbildning som krävs för att manövrera maskinen på ett säkert sätt.

Inledning

Riskklassificering

Dekaler på den här maskinen använder symboler, färgkoder och signalord för att uppmärksamma dig på följande:



Varningssymbol – används för att göra dig uppmärksam på möjlig fara för personskador. Följ alla säkerhetsmeddelanden som följer efter denna symbol för att undvika personskador eller dödsolyckor.

▲ FARA

Påvisar en riskfylld situation som, om den inte undviks, kommer att leda till dödsfall eller allvarlig personskada.

▲ VARNING

Påvisar en riskfylld situation som, om den inte undviks, kan leda till dödsfall eller allvarlig personskada.

▲ SE UPP

Påvisar en riskfylld situation som, om den inte undviks, kan leda till måttlig eller lindrig personskada.

OBSERVERA

Påvisar ett meddelande om skada på egendom.






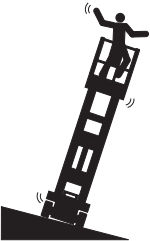
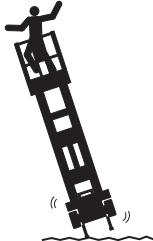

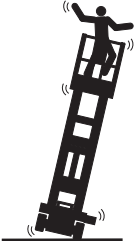
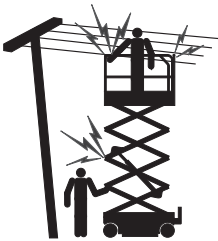





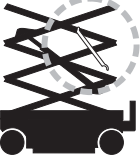
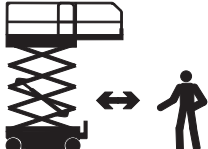





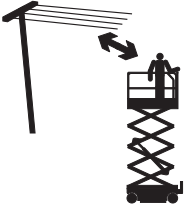


Avsedd användning

Maskinen är endast avsedd att användas för att lyfta personal med deras verktyg och material till en upphöjd arbetsplats.







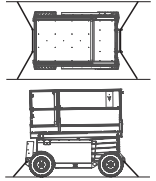

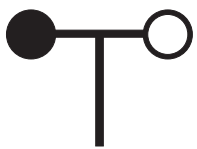

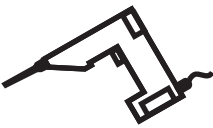
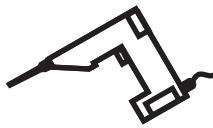



Underhåll av säkerhetsskyltar

Ersätt saknade eller skadade säkerhetsskyltar. Ta hela tiden hänsyn till förarens säkerhet. Tvätta säkerhetsskyltarna med vatten och ett mildt rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel vid rengöring, eftersom det kan skada skyltarna.

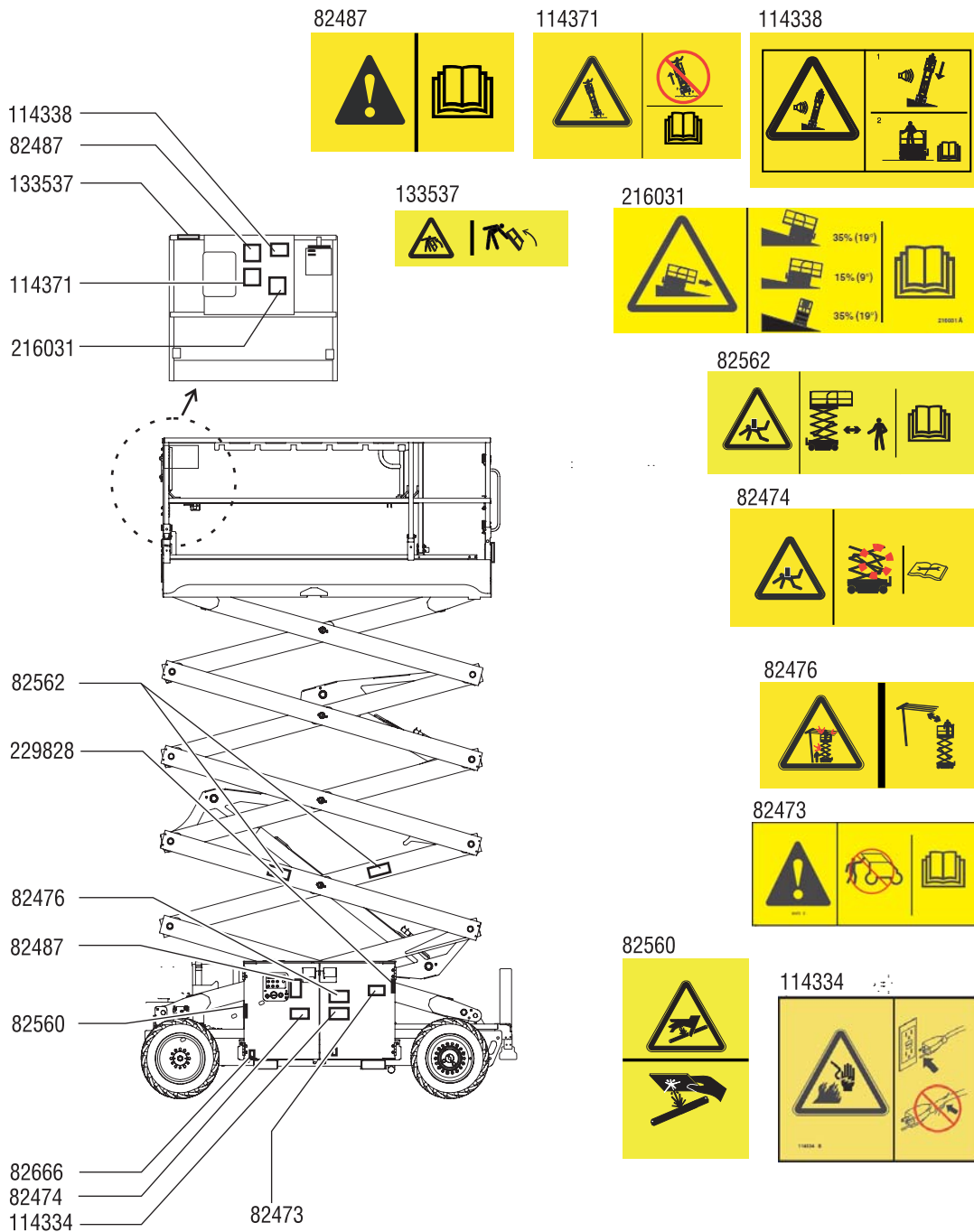
Definitioner av bilderna av symboler och risker

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| Läs bruksanvisningen | Läs servicehandboken | Klämrisk | Klämrisk | Kollisionsrisk |
|  |  |  |  |  |
| Risk för vältning | Risk för vältning | Risk för vältning | Risk för vältning | Risk för elektriska stötar |
|  |  |  |  |  |
| Risk för elektriska stötar | Explosionsrisk | Brandrisk | Risk för brännskada | Risk för hudinjektion |
|  |  |  |  |  |
| Koppla in säkerhetsarmen | Håll dig ur vägen för rörliga delar | Håll avstånd till stödben och hjul | Flytta maskinen till plant underlag | Stäng chassimodulen |
|  |  |  |  |  |
| Sänk plattformen | Ställ inte maskinen där den inte kan nivåjusteras med hjälp av stödbenen | Beakta säkerhetsavståndet | Endast utbildad underhållspersonal bör få komma åt komponenterna | Sök efter läckor med en bit kartong eller ett papper |

Definitioner av bilderna av symboler och risker

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |
| Blockera hjulen | Släpp bromsarna | Koppling | Förankringspunkt för sele/livlina | Rökning förbjuden |
|  |  |  |  |  |
| Hjultryck | Transportdiagram | Sidokraft | Vindhastighet | Stödbensbelastning |
|  |  |  |  | |
| Spänningsmått för ström till plattformen. | Tryckmått för luftledning till plattform | Maximal kapacitet | Risk för krosskador. | |
|  | | | | |
| Håll i räcket medan plattformen sänks | | | | |

Allmän säkerhet



Allmän säkerhet

82475



82562



82473



82474



82481



114337



237924

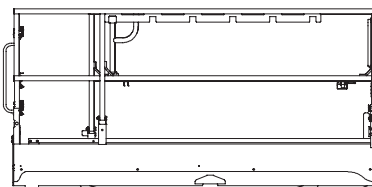
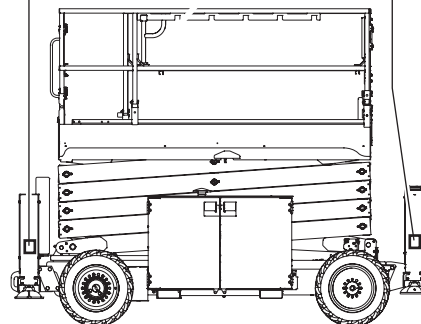


237925



82475

82475



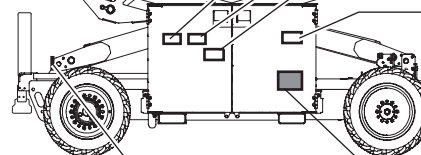
82562

82476

82562

82474

82473



237924
eller 237925

82481

114337

Personlig säkerhet

Personligt fallskydd

Personlig fallskyddsutrustning behövs inte vid drift av denna maskin. Om skyddsutrustningen föreskrivs i reglerna på byggplatsen eller av arbetsgivaren gäller följande:

All fallskyddsutrustning måste uppfylla tillämplig lagstiftning och användas i enlighet med tillverkarens anvisningar.

Säkerhet för arbetsområdet

⚠ Risk för elektriska stötar

Denna maskin är inte elektriskt isolerad och ger inget skydd mot kontakt med eller närhet till elektrisk ström.



Följ alla lokala och nationella säkerhetsbestämmelser angående erforderligt avstånd från elledningar. Minst det avstånd som anges i diagrammet ska följas.

| Linjespänning | Nödvändig frigång |
|-------------------|-------------------|
| 0 till 50 kV | 3,05 m |
| 50 till 200 kV | 4,60 m |
| 200 till 350 kV | 6,10 m |
| 350 till 500 kV | 7,62 m |
| 500 till 750 kV | 10,67 m |
| 750 till 1 000 kV | 13,72 m |

Ta hänsyn till plattformens rörelser, elledningar som svänger eller hänger ned och se upp för starka eller bygga vindar.



Håll dig på avstånd från maskinen, om den kommit i kontakt med strömförande kraftledningar. Markpersonal eller personal på plattformen får inte röra vid eller köra maskinen förrän strömmen i ledningarna stängts av.

Kör aldrig maskinen i åskväder eller oväder.

Använd aldrig maskinen som jordpunkt vid svetsarbeten.

⚠ Risk för vältning

Personer, utrustning och material får tillsammans inte överskrida plattformens eller plattformsförlängningens maximala kapacitet.

Maximal kapacitet – GS-2669DC

| | |
|---|--------|
| Indragning av plattformen | 680 kg |
| Plattformen förlängd – enbart plattformen | 544 kg |
| Plattformen förlängd – enbart förlängningen | 136 kg |
| Maximalt antal passagerare | 4 |



680 kg



136 kg

544 kg

Maximal kapacitet – GS-3369DC

| | |
|---|--------|
| Indragning av plattformen | 454 kg |
| Plattformen förlängd – enbart plattformen | 318 kg |
| Plattformen förlängd – enbart förlängningen | 136 kg |
| Maximalt antal passagerare | 4 |



454 kg



136 kg

318 kg

Säkerhet för arbetsområdet

Maximal kapacitet – GS-4069DC

| | |
|---|--------|
| Indragning av plattformen | 363 kg |
| Plattformen förlängd - enbart plattformen | 227 kg |
| Plattformen förlängd - enbart förlängningen | 136 kg |
| Maximalt antal passagerare | 3 |



363 kg



136 kg

227 kg



Höj aldrig plattformen, om inte maskinen står på ett fast, plant underlag.



Lutningslarmet ska inte användas som lutningsindikator. Lutningslarmet ljuder enbart på chassit när maskinen befinner sig i en stark lutning.

Om lutningslarmet utlöses:

Sänk plattformen. Flytta maskinen till ett fast, plant underlag. Om lutningslarmet utlöses när plattformen höjts, måste plattformen sänkas mycket försiktigt.

Ändra eller koppla aldrig ur gränslägesbrytarna.

Kör aldrig fortare än 0,48 km/h med höjd plattform.

Användning utomhus: Lyft inte plattformen när vindstyrkan kan överstiga 12,5 m/s. Om vindstyrkan överstiger 12,5 m/s när plattformen är höjd, ska du sänka plattformen och inte fortsätta använda maskinen.

Inomhusbruk: Ta hänsyn till maskinens sidolutningskapacitet och det högsta antalet tillåtna personer i maskiner, vilket anges på nästa sida.



Manövrera aldrig maskinen i stark eller byig vind. Öka inte plattformens yta eller belastning. Maskinens stabilitet minskar ju större yta som utsätts för vind.



Var mycket försiktig och kör sakta med maskinen i det infällda läget över ojämnt underlag, skräp eller ras/rivningsmassor, instabilt eller halt väglag eller nära håligheter och branta sluttningar.

Säkerhet för arbetsområdet

Använd aldrig plattformens manöverpanel till att frigöra en plattform som fastnat eller hakats fast eller vars normala rörelsemönster förhindras av en intilliggande byggnad/konstruktion. Ingen personal får finnas på plattformen när denna ska frigöras med hjälp av markreglagen.

Kör aldrig maskinen med höjd plattform på (eller i närheten av) ojämnt, instabilt underlag, dåligt väglag eller andra farliga förhållanden.

Använd aldrig maskinen som kran.

Förflytta aldrig maskinen eller andra föremål med hjälp av plattformen.

Se till att plattformen aldrig kommer i kontakt med intilliggande byggnader/konstruktioner.

Förankra aldrig plattformen i intilliggande byggnader/konstruktioner.

Placera aldrig laster utanför plattformens omkrets.



Skjut inte maskinen från eller dra den mot något föremål som finns utanför plattformen.

Maximalt tillåten manuell kraft

GS-2669DC

| | |
|--|-------|
| Enbart användning inomhus - 4 personer | 400 N |
| Utomhusanvändning - 4 personer | 400 N |

GS-3369DC

| | |
|--|-------|
| Enbart användning inomhus - 4 personer | 400 N |
| Utomhusanvändning - 2 personer | 400 N |

GS-4069DC

| | |
|--|-------|
| Enbart användning inomhus - 3 personer | 400 N |
| Utomhusanvändning - 2 personer | 400 N |

Ändra aldrig eller sätt ur stånd någon komponent som påverkar maskinens säkerhet eller stabilitet.

Sådana detaljer, som är av betydelse för maskinens stabilitet, får inte bytas ut mot detaljer med annan vikt eller med andra specifikationer.

Gör inga ändringar på arbetsplattformen utan ett i förväg givet skriftligt medgivande från tillverkaren. Plattformsvikten och plattformens yta eller belastning kan öka om du monterar på verktygsfästen eller liknande på plattformen, fotlisterna eller skyddsräckena.

Säkerhet för arbetsområdet



Fasta eller överhängande laster får aldrig placeras eller fästas på någon del av maskinen.



Placera inte stegar eller byggnadsställningar i plattformen eller mot någon del av maskinen.

Transportera endast verktyg och material om de är jämnt fördelade och kan hanteras på ett säkert sätt av person(er) på plattformen.

Använd inte maskinen på ett underlag eller fordon som är i rörelse eller är rörligt.

Kontrollera att samtliga däck är i gott skick, att hjulens kronmuttrar är ordentligt åtdragna och att saxsprintarna monterats ordentligt.

Använd inte batterier som väger mindre än originalbatterierna. Batterierna används som motvikt och är av stor betydelse för maskinens stabilitet. För GS-4069 måste varje batteri väga 39,9 kg. För GS-2669 och GS-3369 med tillval för högkapacitetsbatteri måste varje batteri väga 39,9 kg.

För GS-2669 och GS-3369 med standardbatteri måste varje batteri väga 28,1 kg.

▲ Klämrisk

Se upp så att du inte skadar händer, ben och armar i saxenheten.

Håll händerna borta när du fäller ihop räcken.

Arbeta inte under plattformen eller i saxlänkarna om inte säkerhetsarmen är på plats.




Använd sunt förnuft och planera arbetet noga när du manövrerar maskinen från marken. Håll ett säkert avstånd mellan förare, maskin och fasta föremål.

▲ Risk vid drift på sluttningar

Kör inte i en sluttning som överstiger maskinens upp-, ner-, eller sidolutningskapacitet.

Lutningskapaciteten gäller endast maskiner i nedsänkt läge.

Maximal lutningskapacitet, nedsänkt läge:

| | | |
|---|------------------------------------|------------|
|  | Utskjutningsdäck uppförslutning | 35 % (19°) |
|  | Utskjutningsdäck nedförslutning | 15 % (9°) |
|  | Sidolutning | 35 % (19°) |

Observera: Lutningskapaciteten påverkas av markförhållanden och dragkraft.

Säkerhet för arbetsområdet

▲ Risk för fall

Skyddsräcket ger skydd mot fall. Om den/de som arbetar på plattformen måste använda personlig fallskyddsutrustning på grund av de regler som gäller för arbetsplatsen eller arbetsgivarens regler, ska skyddsutrustningen och dess användning stämma överens med anvisningarna från skyddsutrustningens tillverkare och tillämplig lagstiftning. Sätt fast öglan i plattformens fäste.



Sitt, stå eller klättra aldrig på plattformens skyddsräcken. Var noga med att alltid stå stadigt på plattformsgolvet.



Klättra aldrig ner från en höjd plattform.

Håll plattformens golv rent från skräp.

Gå inte in eller ut från plattformen om inte maskinen är i nedsänkt läge.

Fäst kedjan vid plattformsingången eller stäng grinden innan manövreringen påbörjas.

Använd inte maskinen förrän samtliga skyddsräcken är ordentligt monterade och grinden är stängd.

▲ Risk för kollision



Ta hänsyn till begränsade siktförhållanden och döda vinklar när du kör eller manövrerar maskinen.

Ta hänsyn till om plattformen förlängts när du flyttar maskinen.

Maskinen måste stå på plant underlag eller spännas fast, innan bromsarna frigörs.

Föraren måste följa arbetsgivarens, arbetsplatsens och lagstiftningens anvisningar om användning av personlig skyddsutrustning.



Kontrollera arbetsplatsen med avseende på överliggande hinder eller liknande faror.



Var medveten om risken för klämskador när du håller i plattformens skyddsräcke.

Säkerhet för arbetsområdet

Beakta och använd kör- och styrfunktionernas färgkodade riktningsskyltar som finns på plattformreglaget och plattformens dekalplatta.



Sänk inte plattformen förrän området därunder är fritt från personal och hinder.



Begränsa körhastigheten efter väglaget, trafikstockning, sluttning, personal i området och andra faktorer som kan orsaka påkörningsolyckor.

Se till att maskinen inte kommer i vägen för en kran eller överliggande rörlig mekanism förrän kranens reglage först spärrats och/eller förebyggande åtgärder vidtagits för att förhindra eventuell kollision.

Utför aldrig konststycken eller spexa vid manövrering av maskinen.

▲ Risk för kroppsskada

Använd aldrig maskinen om den läcker hydraulolja eller luft. Hydraulolja eller luft som läcker ut kan tränga igenom huden och/eller orsaka frätskador.

Felaktig kontakt med komponenter under övertäckningar leder till allvarlig skada. Endast utbildad underhållspersonal bör få komma åt komponenterna. Operatören bör endast ha tillträde när han genomför inspektionen före drift. Alla delar måste vara stängda och säkrade under drift.

▲ Explosions- och brandrisker

Använd aldrig maskinen eller ladda batteriet på farliga platser eller på platser där potentiellt brandfarliga eller explosiva gaser eller partiklar kan förekomma.

Säkerhet för arbetsområdet

▲ Risker med skadade maskiner

Använd aldrig en maskin som skadats eller har funktionsfel.

Utför en noggrann inspektion av maskinen före drift och testa samtliga maskinfunktioner före varje arbetsskifts början. En maskin som är skadad eller inte fungerar korrekt ska omedelbart märkas och tas ur drift.

Kontrollera att underhållet har utförts enligt anvisningarna i denna bruksanvisning och tillämplig servicehandbok från Genie.

Kontrollera att alla dekaler finns på maskinen och att de går att läsa.

Kontrollera att säkerhetshandboken, ansvarshandboken och bruksanvisningen är kompletta, går att läsa och förvaras i maskinen förvaringsfack.

▲ Risk för komponentskador

Använd batterier eller laddare med max. 48 V om startkablarna används.

Använd aldrig maskinen som jordpunkt vid svetsarbeten.

▲ Batterisäkerhet

Risk för brännskada

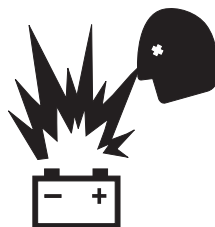


Batterierna innehåller syra. Bär alltid skyddskläder och skyddsglasögon när du hanterar batterier.

Undvik att spilla batterisyra eller att komma i kontakt med den. Neutralisera batterisyraspill med natriumbikarbonat och vatten.

Se till att det inte kommer vatten eller regn på batterierna eller laddaren när du laddar batterierna.

Risk för explosion



Skydda batterierna från gnistbildning och öppen eld. Rök aldrig i närheten av batterierna. Batterierna avger en explosiv gas.

Batterilådan ska vara öppen medan laddning pågår.

Rör inte vid batteripolerna eller kabelklamrarna med verktyg som kan orsaka gnistbildning.



Säkerhet för arbetsområdet

Risk för komponentskada

Använd batterier eller laddare med max. 48 V om startkablar används.

Risk för elektriska stötar/brännskada



Anslut endast batteriladdaren till ett jordat, 3-trådigt växelströmsuttag.

Kontrollera dagligen att varken kablar, ledningar eller trådar har skadats. Byt ut skadade delar innan maskinen tas i drift.

Iaktta försiktighet så att du inte får en elektrisk stöt från batteripolerna. Ta av alla ringar, klockor och andra smycken.

Risk för vältning

Använd inte batterier som väger mindre än originalbatterierna. Batterierna används som motvikt och är av stor betydelse för maskinens stabilitet. För GS-4069 måste varje batteri väga 39,9 kg. För GS-2669 och GS-3369 med tillval för högkapacitetsbatteri måste varje batteri väga 39,9 kg. För GS-2669 och GS-3369 med standardbatteri måste varje batteri väga 28,1 kg.

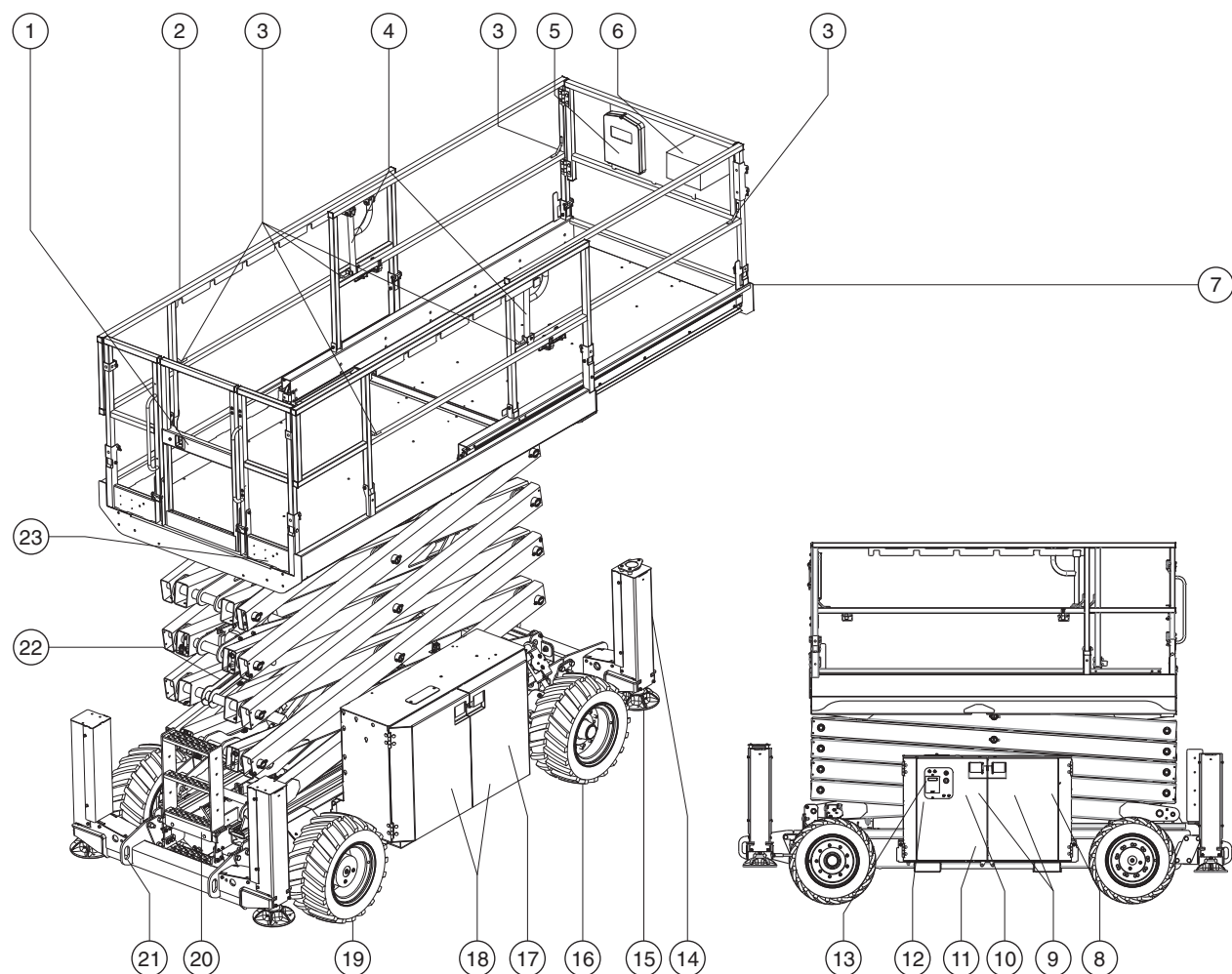
Risk för lyftskador

Be om hjälp och använd rätt lyftteknik när du ska lyfta batterierna.

Avstängning efter varje användning

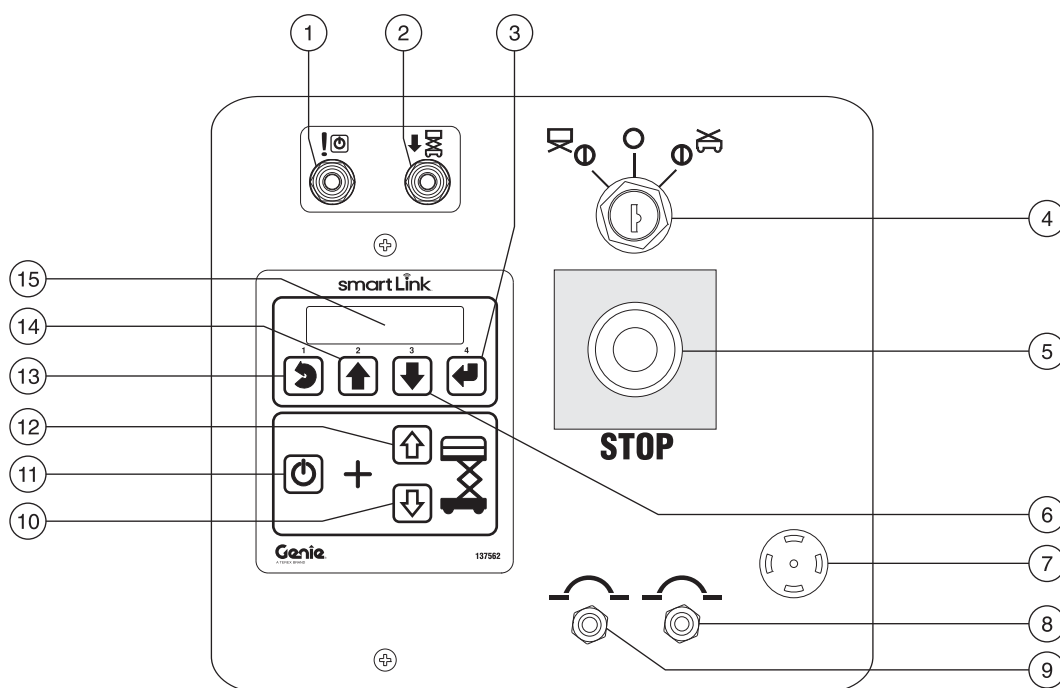
- 1 Välj en säker uppställningsplats – ett fast, plant underlag, fritt från hinder och trafik.
- 2 Dra in och sänk bommen till sitt viloläge.
- 3 Rotera vridbordet så att bommen befinner sig mellan de icke styrande hjulen.
- 4 Vrid nyckelomkopplaren till Från-läget och ta ur nyckeln så att inga obehöriga kan använda maskinen.

Teckenförklaring



- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | Grind till plattformsingång | 12 | Hydraulisk oljenivåmätare (bakom skyddslock) |
| 2 | Plattformsräcken | 13 | Markreglage med LCD-skärmen |
| 3 | Förankringspunkt för sele/livlina | 14 | Stödbenshus (om det finns stödben) |
| 4 | Låshandtag för plattformsförlängning | 15 | Stödbensfotplatta (om det finns stödben) |
| 5 | Förvaringsfack för manual | 16 | Styrande däck |
| 6 | Plattformsreglage | 17 | Växelriktare (tillval) |
| 7 | Plattformsförlängning | 18 | Luckor till batterifacken |
| 8 | Batteriladdare (bakom markreglagens sidolucka) | 19 | Icke styrande hjul |
| 9 | Markreglagens sidolucka | 20 | Ingångsstege |
| 10 | Hydrauloljetank (bakom luckan) | 21 | Transportögla |
| 11 | Lutningslarm (bakom skyddslock) | 22 | Säkerhetsarm |
| | | 23 | GFCI-uttag |

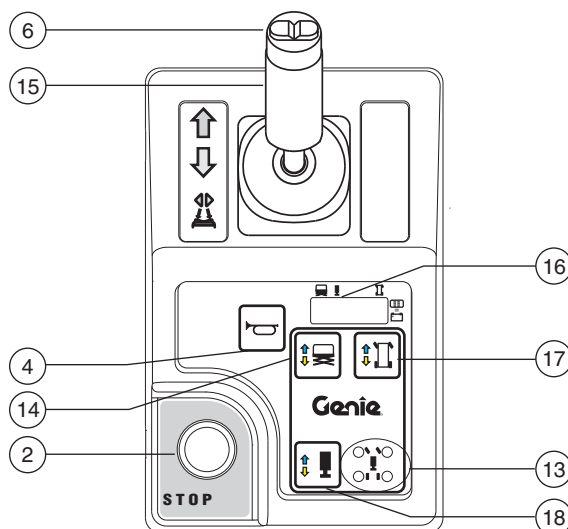
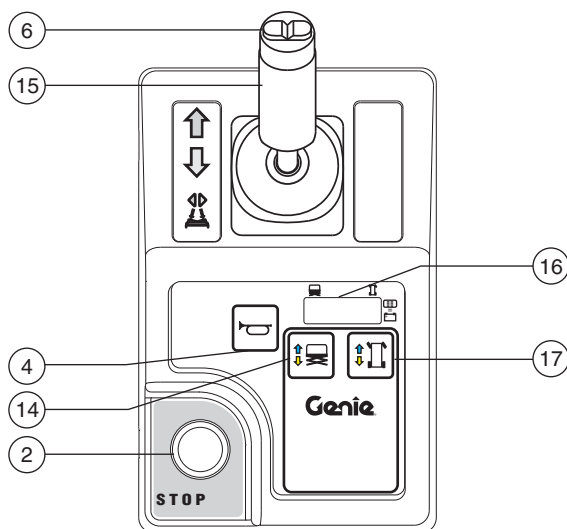
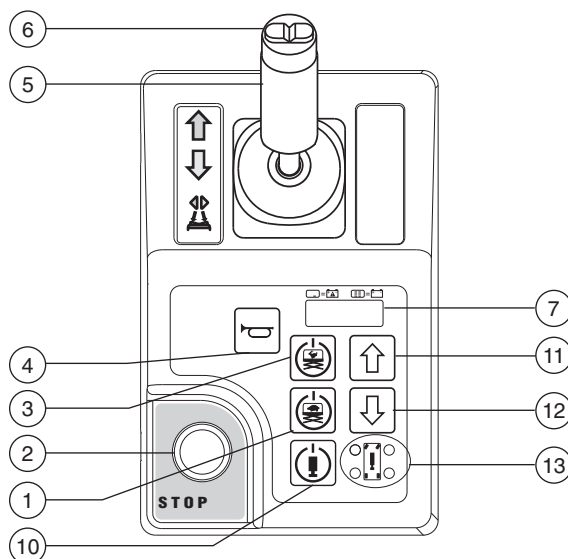
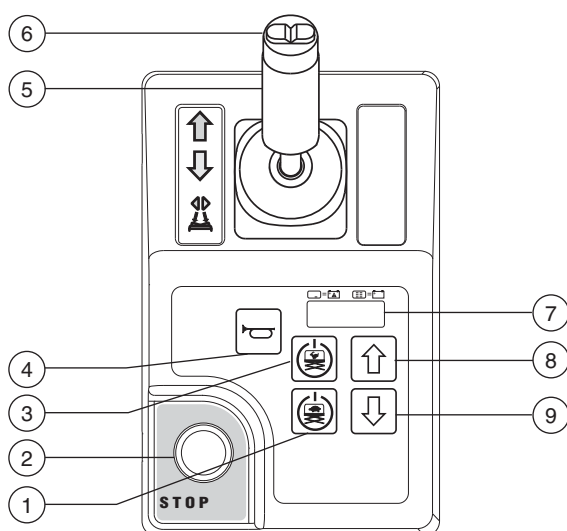
Reglage



Markreglagepanel

- | | |
|--|--|
| <p>1 Vippkopplare för funktionsstart vid nödsänkning</p> <p>2 Vippkopplare för nödsänkning</p> <p>3 Meny/Enter</p> <p>4 Nyckelomkopplare för val av plattform/från/mark Vrid nyckelomkopplaren till plattformsläget så fungerar plattformreglagen. Vrid nyckelomkopplaren till Från-läget så stängs maskinen av. Vrid nyckelomkopplaren till markläget, så fungerar markreglagen.</p> <p>5 Röd nödstoppknapp Tryck in den röda nödstoppknappen till Från-läget så att samtliga funktioner avstannar. Dra ut den röda nödstoppknappen till Till-läget för att använda maskinen.</p> | <p>6 Meny ned</p> <p>7 Larm</p> <p>8 7 A kretssäkring för kontrollkrets</p> <p>9 15 A kretssäkring för kontrollkrets</p> <p>10 Knapp för sänkning av plattform</p> <p>11 Lyftaktiveringsknapp Håll den här knappen intryckt för att aktivera lyftfunktionen.</p> <p>12 Knapp för höjning av plattform</p> <p>13 Meny - avbryt</p> <p>14 Meny upp</p> <p>15 LCD-display för avläsning av felkod</p> |
|--|--|

Reglage



Plattformens manöverpanel

1 Knapp för långsam lyftning

Håll den här knappen intryckt för att aktivera långsam plattformsfunktion.



2 Röd nödstoppsknapp

Tryck in den röda nödstoppsknappen till Från-läget så att samtliga funktioner avstannar. Dra ut den röda nödstoppsknappen till Till-läget för att använda maskinen.

Reglage

3 Knapp för snabb lyftning

Håll den här knappen intryckt för att aktivera snabb plattformsfunktion.



4 Signalhornsknapp

Tryck på signalhornsknappen, så låter signalhornet. Släpp signalhornsknappen, så tystnar signalhornet.



5 Proportionellt reglagehandtag och funktionsstartknapp för körfunktion

Körfunktion: Håll funktionsstartknappen intryckt för att körfunktionen på plattformens manöverhandtag ska fungera. Flytta reglagehandtaget i samma riktning som den blå pilen på manöverpanelen, så kör maskinen i den blå pilens riktning. Flytta reglagehandtaget i samma riktning som den gula pilen på manöverpanelen, så kör maskinen i den gula pilens riktning.

6 Tumvippomkopplare för styrfunktion

Tryck på vänster sida på tumvippomkopplaren så svänger maskinen i samma riktning som den blå triangeln på manöverpanelen.



Tryck på höger sida på tumvippomkopplaren så svänger maskinen i samma riktning som den gula triangeln på manöverpanelen.



7 LED-display för avläsning av felkod/batteriladdningsindikator

8 Knapp för höjning av plattform

Håll knappen för höjning av plattformen intryckt så höjs plattformen.



9 Knapp för sänkning av plattform

Håll knappen för sänkning av plattformen intryckt så sänks plattformen.



10 Stödbensaktiveringsknapp

Håll den här knappen intryckt för att aktivera stödbensfunktionen.



11 Knapp för höjning av plattform ELLER indragning av stödben

Håll den här knappen intryckt så höjs plattformen ELLER så dras stödbenen in.



12 Knapp för sänkning av plattform ELLER utskjutning av stödben

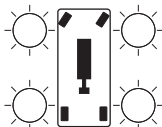
Håll den här knappen intryckt så sänks plattformen ELLER så skjuts stödbenen ut.



Reglage

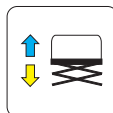
13 Kontrolllampor för stödben

Under utskjutning av stödben blinkar lamporna grönt. När vart och ett av stödbenen kommer i kontakt med marken börjar lamporna att lysa grönt. Om utskjutningen av stödbenen avbryts någon gång börjar lamporna att blinka grönt och visar att stödbenen inte har kontakt med marken eller att de inte används helt. Under indragning av stödben lyser lamporna grönt. När vart och ett av stödbenen är helt indraget slocknar lamporna. Lamporna börjar lysa rött vilket indikerar att motsvarande stödben är helt indraget.



14 Lyftfunktionsknapp

Tryck på den här knappen för att aktivera lyftfunktionen.



15 Proportionellt reglage och funktionsstartknapp för kör-, styr-, lyft och stödbensfunktioner

Lyftfunktion: Håll funktionsstartknappen intryckt för att lyftfunktionen på plattformens manöverhandtag ska fungera. Flytta reglagehandtaget i samma riktning som den blå pilen, så höjs plattformen. Flytta reglagehandtaget i samma riktning som den gula pilen, så sänks plattformen. Sänkningenslarmet ska ljuda medan plattformen sänks.

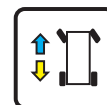
Körfunktion: Håll funktionsstartknappen intryckt för att körfunktionen på plattformens manöverhandtag ska fungera. Flytta reglagehandtaget i samma riktning som den blå pilen på manöverpanelen, så kör maskinen i den blå pilens riktning. Flytta reglagehandtaget i samma riktning som den gula pilen på manöverpanelen, så kör maskinen i den gula pilens riktning.

Stödbensfunktion: Håll funktionsstartknappen intryckt för att stödbensfunktionen på plattformens manöverhandtag ska fungera. Flytta reglagehandtaget i samma riktning som den blå pilen, så dras stödbenen in. Flytta reglagehandtaget i samma riktning som den gula pilen, så skjuts stödbenen ut.

16 LED-display för avläsning av felkod, batteriladdningsindikator och kontrollampa för lyft-/körning

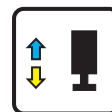
17 Körfunktionsknapp

Tryck på den här knappen för att aktivera körfunktionen.



18 Stödbensfunktionsknapp

Tryck på den här knappen för att aktivera stödbensfunktionen.



Inspektioner



Manövrera aldrig maskinen innan:

- ☑ Du har lärt dig och använder principerna om hur maskinen ska manövreras på ett säkert sätt enligt denna bruksanvisning.
 - 1 Undvik farliga situationer.
 - 2 Utför alltid en inspektion före drift.**
- Lär dig att utföra en inspektion före drift innan du fortsätter till nästa avsnitt.**
 - 3 Utför alltid funktionstesterna innan maskinen tas i drift.
 - 4 Inspektera arbetsplatsen.
 - 5 Använd endast maskinen för avsett ändamål.

Grundregler om inspektion före drift

Det åligger föraren att utföra en inspektion och rutinunderhåll före drift.

Inspektionen före drift är en visuell kontroll som föraren utför före varje arbetspass början. Syftet med inspektionen är att upptäcka om något är fel med maskinen, innan föraren utför funktionstesterna.

Inspektionen före drift bidrar också till att avgöra om rutinunderhåll krävs. Föraren får endast utföra det rutinunderhåll som finns angivet i denna handbok.

Se listan på nästa sida och kontrollera varje post.

Om du upptäcker någon otillåten avvikelse från levererat skick måste maskinen märkas och tas ur drift.

Maskinen får endast repareras av en auktoriserad reparatör och enligt tillverkarens specifikationer. Efter varje reparation måste föraren åter utföra en inspektion före drift innan funktionstesterna genomförs.

Schemalagda underhållsinspektioner ska utföras av auktoriserade reparatörer enligt tillverkarens specifikationer och föreskrifterna i ansvarshandböckerna.

Inspektioner

Inspektion före drift

- Kontrollera att säkerhetshandboken, ansvarshandboken och bruksanvisningen är kompletta, går att läsa och förvaras i plattformens förvaringsfack.
- Kontrollera att alla dekalerna finns på maskinen och att de går att läsa. Se avsnittet Inspektioner.
- Kontrollera att det inte finns hydrauloljeläckage och att hydrauloljenivån är korrekt. Fyll på olja vid behov. Se avsnittet Underhåll.
- Kontrollera att batteriet inte läcker och att batteriets vätskenivå är korrekt. Fyll på destillerat vatten vid behov. Se avsnittet Underhåll.

Kontrollera att följande komponenter eller områden inte har skadats, har monterats fel eller saknas eller har ändrats på ett otillåtet sätt:

- Elkomponenter, ledningsdragning och elkablar
- Hydraulslangar, kopplingar, cylindrar och ventilblock
- Drivmotorer
- Glidklackar
- Däck och hjul
- Gränslägesbrytare, larm och signalhorn
- Larm och blinkfyror (om det finns)
- Muttrar, bultar och andra fästordningar
- Komponenter för frigöring av broms
- Säkerhetsarm
- Plattformförlängning

- Saxstift och spärrfästen
- Förankringspunkt för sele/livlina
- Plattformens styrspek
- Hölje för stödben och fotplattor (om sådana finns)
- Batterienhet och anslutningar
- Jordfläta
- Grind till plattformsingång
- Växelriktare (om sådan finns)
- Hölje för stödben och fotplattor (om sådana finns)

Kontrollera hela maskinen med avseende på följande:

- Sprickor i svetsfogar eller bärande komponenter
- Bucklor eller skador på maskinen
- Kraftig rost, korrosion eller oxidering
- Kontrollera att alla bärande delar eller andra vitala komponenter finns med och att alla tillhörande fästordningar och stift har monterats och är ordentligt åtdragna.
- Kontrollera att sidoräcken monterats och bultar/skruvar dragits åt.

Observera: Om plattformen måste höjas för att maskinen ska inspekteras, se till att säkerhetsarmen är på plats. Se avsnittet Driftsanvisningar.

Inspektioner



Manövrera aldrig maskinen innan:

- Du har lärt dig och använder principerna om hur maskinen ska manövreras på ett säkert sätt enligt denna bruksanvisning.

- 1 Undvik farliga situationer.
- 2 Utför alltid en inspektion före drift.

3 Utför alltid funktionstester innan maskinen körs.

Lär dig funktionstesterna noga så att du förstår dem, innan du fortsätter till nästa avsnitt.

- 4 Inspektera arbetsplatsen.
- 5 Använd endast maskinen för avsett ändamål.

Grundregler om funktionstester

Syftet med funktionstesterna är att upptäcka eventuella felaktigheter innan maskinen tas i drift. Föraren måste följa de stegvisa anvisningarna tills maskinens samtliga funktioner testats.

En felaktig maskin får aldrig användas. Om funktionsfel upptäcks på maskinen måste maskinen märkas och tas ur drift. Maskinen får endast repareras av en auktoriserad reparatör och enligt tillverkarens specifikationer.

När maskinen reparerats, måste den genomgå en inspektion före drift och åter funktionstestas av föraren, innan den tas i drift.

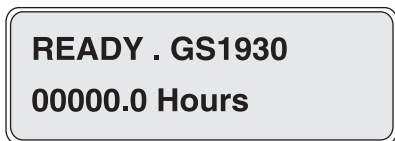
Inspektioner

Vid markreglagen

- 1 Ställ upp och testa maskinen på ett fast, plant underlag som är fritt från hinder.
 - 2 Kontrollera att fästena dras åt.
 - 3 Dra ut plattformens och chassits röda Nödstoppsknapp till Till-läget.
 - 4 Vrid nyckelomkopplaren till markreglering.
 - 5 Titta på LED-displayen för avläsning av felkod på plattformensreglagen.
- ⊙ Resultat: LED-displayen ska se ut som på bilden nedan.



- 6 Titta på LCD-displayen för avläsning av felkod på markreglagen.
- ⊙ Resultat: LCD-displayen ska visa modell och timräknare.



Test av nödstopp

- 7 Tryck in chassits röda nödstoppknapp till Från-läget.
- ⊙ Resultat: Ingen funktion ska fungera.
- 8 Dra ut den röda nödstoppknappen till Till-läget.

Test av UPP/NER-funktionerna

Ljudsignalerna från den här maskinen och från standardsignalhornet kommer från samma centrallarm. Signalhornet ger ifrån sig en ihållande ton. Sänkingslarmet ger ifrån sig 60 pip/minut. Larmet ger ifrån sig 180 pip per minut när maskinen inte står på plant underlag.

- 9 Tryck inte på lyftaktiveringsknappen.
 - 10 Tryck på knappen för höjning eller sänkning av plattformen.
- ⊙ Resultat: Lyftfunktionen ska vara ur funktion.
- 11 Tryck inte på knappen för höjning eller sänkning av plattformen.
 - 12 Tryck på aktiveringsknappen för lyftfunktionen.
- ⊙ Resultat: Lyftfunktionen ska vara ur funktion.
- 13 Håll lyftaktiveringsknappen intryckt och tryck på knappen för höjning av plattformen.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska lyftas.
- 14 Håll lyftaktiveringsknappen intryckt och tryck på knappen för sänkning av plattformen.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska nu sänkas. Sänkingslarmet ska ljuda medan plattformen sänker sig.

Inspektioner

Testa nödsänkningen

- 15 Aktivera höjningsfunktionen genom att trycka på lyftaktiveringsknappen och knappen för höjning av plattformen och höj plattformen cirka 60 cm.
- 16 Tryck in chassits röda nödstoppknapp till Från-läget.
- 17 Dra ut den röda nödstoppknappen till Till-läget.
- 18 Flytta och håll vippomkopplaren för funktionsstart för nödsänkning intryckt.
- 19 Flytta och håll vippomkopplaren för nödsänkning intryckt.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska nu sänkas. Sänkningslarmet kommer inte att ljuda.
- 20 Vrid nyckelomkopplaren till manövrering från plattformen.

Vid plattformens manöverpanel

Test av nödstopp

- 21 Tryck in plattformens röda nödstoppknapp till Från-läget.
- ⊙ Resultat: Ingen funktion ska fungera.

Testa signalhornet

- 22 Dra ut den röda nödstoppknappen till Till-läget.
- 23 Tryck på signalhornsknappen.
- ⊙ Resultat: Signalhornet ska ljuda.

Se knappförteckningen på plattformens reglagen för att avgöra vilken av dessa två funktionstester som ska utföras.

Använd detta testförfarande om dekalen på plattformens reglagen har dessa knappar.



Test av funktionsstartknappen och höjnings- och sänkingsfunktionerna

- 24 Håll inte in funktionsstartknappen på reglagehandtaget.
- 25 Flytta reglagehandtaget långsamt i den blå pilens riktning och därefter i den gula pilens riktning.
- ⊙ Resultat: Ingen funktion ska fungera.
- 26 Tryck inte på lyftaktiveringsknapparna.
- 27 Tryck på knappen för höjning eller sänkning av plattformen.
- ⊙ Resultat: Lyftfunktionen ska vara ur funktion.
- 28 Tryck inte på knappen för höjning eller sänkning av plattformen.
- 29 Tryck på knappen för snabb eller långsam lyftning.
- ⊙ Resultat: Lyftfunktionen ska vara ur funktion.
- 30 Håll knappen för snabb lyftning intryckt.
- 31 Tryck på knappen för höjning av plattformen.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska lyftas. Tipperskydden ska nu fällas ut.

Inspektioner

- 32 Släpp knappen för snabb lyftning eller knappen för höjning av plattformen.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska sluta stiga.
- 33 Håll knappen för snabb lyftning intryckt.
- 34 Tryck på knappen för sänkning av plattformen.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska nu sänkas. Sänkningslarmet ska ljuda medan plattformen sänks.
- 35 Släpp knappen för snabb lyftning eller knappen för sänkning av plattformen.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska sluta sänkas.
- 36 Håll knappen för långsam lyftning intryckt.
- 37 Tryck på knappen för höjning av plattformen.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska lyftas. Toppskydden ska nu fällas ut.
- 38 Släpp knappen för långsam lyftning eller knappen för höjning av plattformen.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska sluta stiga.
- 39 Håll knappen för långsam lyftning intryckt.
- 40 Tryck på knappen för sänkning av plattformen.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska sänkas i samma hastighet som vid hög hastighet. Sänkningslarmet ska ljuda medan plattformen sänks.
- 41 Släpp knappen för långsam lyftning eller knappen för sänkning av plattformen.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska sluta sänkas.

Använd detta testförfarande om dekalen på plattformens reglagen har dessa knappar.



Test av funktionsstartknappen och höjnings- och sänkingsfunktionerna

- 42 Håll inte in funktionsstartknappen på reglagehandtaget.
- 43 Flytta reglagehandtaget långsamt i den blå pilens riktning och därefter i den gula pilens riktning.
- ⊙ Resultat: Ingen funktion ska fungera.
- 44 Tryck på lyftfunktionsknappen.
- 45 Vänta sju sekunder tills lyftfunktionen har pausat.
- 46 Flytta reglagehandtaget långsamt i den blå pilens riktning och därefter i den gula pilens riktning.
- ⊙ Resultat: Lyftfunktionen ska vara ur funktion.
- 47 Tryck på lyftfunktionsknappen.
- 48 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt. Rör sakta reglagehandtaget i samma riktning som den blå pilen.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska lyftas.
- 49 Släpp styrspaken.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska sluta stiga.
- 50 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt. Flytta reglagehandtaget långsamt i den gula pilens riktning.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska nu sänkas. Sänkningslarmet ska ljuda medan plattformen sänks.

Inspektioner

Test av körfunktionsknappen

Använd detta testförfarande om dekalen på plattformens reglagen har dessa knappar.



- 51 Tryck på körfunktionsknappen (om sådan finns).



- 52 Vänta sju sekunder tills körfunktionen har pausat.
- 53 Flytta reglagehandtaget långsamt i den blå pilens riktning och därefter i den gula pilens riktning.
- ☉ Resultat: Ingen funktion ska fungera.

Test av styrningen

Observera: Vid test av styrningen och funktionerna ska du stå på plattformen vänd mot maskinens styrände.

- 54 Tryck på körfunktionsknappen (om sådan finns).



- 55 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.
- 56 Tryck tumvippomkopplaren på reglagehandtagets översida i den riktning som anges av den blå triangeln på manöverpanelen.
- ☉ Resultat: Styrhjulen ska vridas i den riktning som anges av den blå triangeln.
- 57 Tryck på tumvippomkopplaren på reglagehandtagets översida i den riktning som anges av den gula triangeln på manöverpanelen.
- ☉ Resultat: Styrhjulen ska vridas i den riktning som anges av den gula triangeln.

Testkörning och bromstest

- 58 Tryck på körfunktionsknappen (om sådan finns).



- 59 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.
- 60 Flytta reglagehandtaget långsamt i samma riktning som den blå pilen på manöverpanelen tills maskinen börjar röra sig. Placera därefter handtaget i mittläget.
- ☉ Resultat: Maskinen ska nu röra sig i samma riktning som den blå pilen på manöverpanelen och därefter stanna tvärt när handtaget flyttas tillbaka till mittenläget.
- 61 Flytta reglagehandtaget långsamt i samma riktning som den gula pilen på manöverpanelen tills maskinen börjar röra sig. Placera därefter handtaget i mittläget.
- ☉ Resultat: Maskinen ska nu röra sig i samma riktning som den gula pilen på manöverpanelen och därefter stanna tvärt när handtaget flyttas tillbaka till mittenläget.

Observera: Bromsarna måste kunna hålla maskinen på en sluttning som den kan ta sig upp för.

Inspektioner

Test av lutningsindikatorns funktion

Observera: Utför denna test stående på marken med hjälp av plattformens manöverpanel. Stå inte på plattformen.

- 62 Sänk ner plattformen helt.
- 63 Placera en cirka 5 cm hög bräda under båda hjulen på ena sidan och kör upp maskinen på dessa.
- 64 Lyft plattformen ungefär 2,1 m från marken.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska stanna och lutningslarmet ska ge ifrån sig 180 pip/minut. LED-displayen på plattformen ska visa LL och LCD-displayen på markreglagen ska visa LL: Machine Tilted (Maskinen lutar).

- 65 Tryck på körfunktionsknappen (om sådan finns).



- 66 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.
- 67 Flytta reglaget i den blå pilens riktning och flytta sedan reglaget i den gula pilens riktning.
- ⊙ Resultat: Körfunktionen ska inte fungera i någon av riktningarna.
- 68 Sänk plattformen och ta bort båda brädorna.

Test av körhastighet vid höjd plattform

- 69 Lyft plattformen ungefär 1,2 meter från marken.

- 70 Tryck på körfunktionsknappen (om sådan finns).



- 71 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt. Flytta reglagehandtaget långsamt till positionen för körning.

- ⊙ Resultat: Den maximala körhastigheten med upprest plattform ska inte överstiga 13 cm per sekund.

Om körhastigheten med höjd plattform överstiger 13 cm per sekund ska maskinen omedelbart märkas och tas ur drift.

Inspektioner

Test av körhastighet vid nedsänkt plattform

- 72 Håll lyftaktiveringsknappen intryckt och tryck på knappen för sänkning av plattformen.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska nu sänkas.
- 73 Håll omkopplaren för körning och styrning på reglagehandtaget intryckt. Rör sakta reglagehandtaget till positionen för körning i samma riktning som den blå pilen.
- ⊙ Resultat: Den maximala körhastigheten med nedsänkt plattform ska inte överstiga 2 m per sekund.
- 74 Håll omkopplaren för körning och styrning på reglagehandtaget intryckt. Rör sakta reglagehandtaget till positionen för körning i samma riktning som den gula pilen.
- ⊙ Resultat: Den maximala körhastigheten med nedsänkt plattform ska inte överstiga 1,34 m per sekund.

Om körhastigheten bakåt med nedsänkt plattform överstiger 1,34 m per sekund ska maskinen omedelbart märkas och tas ur drift.

Se knappförteckningen på plattformensreglagen för att avgöra vilken av dessa två funktionstester som ska utföras.

Använd detta testförfarande om dekalen på plattformensreglagen har dessa knappar.



Testa stödbenssystemet (om sådant finns)

- 75 Håll knappen för snabb lyftning intryckt.
- 76 Tryck in knappen för höjning av plattformen och håll den intryckt.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska lyftas. Höj plattformen till c:a 2,4 m och stanna.
- 77 Håll stödbensaktiveringsknappen intryckt.
- ⊙ Resultat: Stödbenen ska inte skjutas ut.
- 78 Håll knappen för utskjutning av stödbenen intryckt.
- ⊙ Resultat: Stödbenen ska inte skjutas ut.
- 79 Håll stödbensaktiveringsknappen intryckt. Tryck på knappen för utskjutning av stödben.
- ⊙ Resultat: Stödbenen ska inte skjutas ut.
- 80 Sänk ner plattformen helt.
- 81 Håll stödbensaktiveringsknappen intryckt.
- ⊙ Resultat: Stödbenen ska inte skjutas ut.

Inspektioner

82 Håll knappen för utskjutning av stödbenen intryckt.

- ⊙ Resultat: Stödbenen ska inte skjutas ut.

83 Håll stödbensaktiveringsknappen intryckt. Tryck på knappen för utskjutning av stödben.

- ⊙ Resultat: Stödbenen ska då skjutas ut och hjälper maskinen att stå plant. Ett larm hörs när maskinen står plant. Varningslampan för stödbenen ska vara grön.

Observera: Om ett stödben förlorar kontakten med underlaget vid nivellering kommer stödbenets kontrollampa att lysa rött. Stödbenen måste dras in tills alla stödben förlorar kontakten med underlaget innan du kan försöka nivelleringen igen.

84 Håll omkopplaren för körning och styrning på reglagehandtaget intryckt.

85 Flytta reglagehandtaget långsamt i den blå pilens riktning och därefter i den gula pilens riktning.

- ⊙ Resultat: Maskinen ska inte röra sig i samma riktning som den blå eller den gula pilen.

86 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.

87 Tryck på tumvippomkopplaren på reglagehandtagets översida i den riktning som anges av den blå och gula triangeln på manöverpanelen.

- ⊙ Resultat: Styrhjulen ska inte vridas i samma riktning som den blå och gula triangeln.

88 Håll knappen för snabb lyftning intryckt.

89 Tryck in knappen för höjning av plattformen och håll den intryckt.

- ⊙ Resultat: Plattformen ska lyftas. Höj plattformen till c:a 2,4 m och stanna.

90 Sänk ner plattformen helt.

91 Håll stödbensaktiveringsknappen intryckt.

- ⊙ Resultat: Stödbenen ska inte dras in.

92 Håll knappen för indragning av stödbenen intryckt.

- ⊙ Resultat: Stödbenen ska inte dras in.

93 Håll stödbensaktiveringsknappen intryckt. Tryck på knappen för indragning av stödben.

- ⊙ Resultat: Stödbenen ska dras in och återgå till sitt viloläge. Varningslampan för stödbenen ska slockna.

Inspektioner

Använd detta testförfarande om dekalen på plattformens reglagen har dessa knappar.



Testa stödbenssystemet (om sådant finns)

- 94 Tryck på stödbensfunktionsknappen. På LCD-skärmen tänds en cirkel under stödbensfunktionssymbolen.



Om reglagehandtaget inte flyttas inom sju sekunder efter att du har tryckt på stödbensfunktionsknappen kommer cirkeln under stödbensfunktionssymbolen att slockna och stödbensfunktionen fungerar inte. Tryck på stödbensfunktionsknappen igen.

- 95 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.
- 96 Rör reglagehandtaget i samma riktning som den gula pilen.
- ⊙ Resultat: Stödbenen ska skjutas ut. Kontrolllamporna för de olika stödbenen börjar blinka grönt när motsvarande stödben skjuts ut.
- 97 Håll stödbensaktiveringsknappen och knappen för utskjutning av stödben intryckta tills kontrolllamporna för stödbenen börjar lysa grönt och det hörs ett långt pip från plattformens larm. Maskinen står nu plant. Vid den tidpunkten är kör- och styrfunktionerna urkopplade.

Observera: Om reglagehandtaget släpps för tidigt under utskjutningen fortsätter kontrolllamporna för stödbenen att blinka grönt och visar att stödbenen inte har kontakt med marken.

Observera: Om reglagehandtaget släpps för tidigt efter det att stödbenen har fått kontakt med marken kommer inte ett långt pip att höras från plattformens reglagen och kontrolllamporna för stödbenen kommer att lysa grönt. Om det inte hörs ett långt pip och kontrolllamporna för stödbenen lyser grönt kan det betyda att stödbenen inte används fullt ut eller att maskinen inte står plant.

- 98 Tryck på körfunktionsknappen.
- 99 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.
- 100 Flytta reglagehandtaget långsamt i den blå pilens riktning och därefter i den gula pilens riktning.
- ⊙ Resultat: Maskinen ska inte röra sig i samma riktning som den blå eller den gula pilen.
- 101 Tryck på körfunktionsknappen.
- 102 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.
- 103 Tryck på tumvippomkopplaren på reglagehandtagets översida i den riktning som anges av den blå och gula triangeln på manöverpanelen.
- ⊙ Resultat: Styrhjulen ska inte vridas i samma riktning som den blå och gula triangeln.
- 104 Höj plattformen.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska lyftas. Höj plattformen till c:a 2,4 m och stanna.

Inspektioner

105 Sänk ner plattformen helt.

106 Tryck på stödbensfunktionsknappen.

107 Vänta sju sekunder tills aktiveringen av stödbenen har pausat.

108 Flytta reglagehandtaget långsamt i den blå pilens riktning och därefter i den gula pilens riktning.

⊙ Resultat: Stödbenen ska inte dras in.

109 Tryck på stödbensfunktionsknappen.

110 Rör reglagehandtaget i samma riktning som den blå pilen.

⊙ Resultat: Stödbenen ska dras in. Kontrolllamporna för de olika stödbenen börjar lysa grönt när motsvarande stödben dras in.

111 Håll reglagehandtaget intryckt tills stödbenen är helt indragna. Släpp reglagehandtaget när alla kontrollampor för stödbenen slocknar. Alla funktioner är nu återställda.

Observera: Om reglagehandtaget släpps för tidigt under indragningen blinkar kontrolllamporna för stödbenen grönt och visar att stödbenen inte har kontakt med marken.

Test av pendelsystemet

Observera: Utför denna test stående på marken med hjälp av plattformens manöverpanel. Stå inte på plattformen.

Test av pendelsystemet (nedsänkt läge)

112 Kör upp vänster styrhjul på en 10 cm hög ramp.

⊙ Resultat: Alla fyra hjulen ska vara i fortsatt kontakt med marken.

113 Kör upp höger styrhjul på en 10 cm hög ramp.

⊙ Resultat: Alla fyra hjulen ska vara i fortsatt kontakt med marken.

Observera: Kontrollera att inga felkoder visas på markreglagens display.

Test av pendelsystemet (upphöjt läge)

114 Håll lyftaktiveringsknappen intryckt och höj plattformen ca 213 till 274 cm.

115 Kör vänster styrhjul i ett 10 cm djupt hål.

⊙ Resultat: Alla fyra hjulen ska vara i fortsatt kontakt med marken.

116 Kör höger styrhjul i ett 10 cm djupt hål.

⊙ Resultat: Alla fyra hjulen ska vara i fortsatt kontakt med marken.

Observera: Kontrollera att inga felkoder visas på markreglagens display.

Inspektioner



Manövrera aldrig maskinen innan:

- Du har lärt dig och använder principerna om hur maskinen ska manövreras på ett säkert sätt enligt denna bruksanvisning.

- 1 Undvik farliga situationer.
- 2 Utför alltid en inspektion före drift.
- 3 Utför alltid funktionstesterna innan maskinen tas i drift.

4 Inspektera arbetsplatsen.

Lär dig arbetsplatsinspektionen noga så att du förstår den, innan du fortsätter till nästa avsnitt.

- 5 Använd endast maskinen för avsett ändamål.

Arbetsplatsinspektion

Uppmärksamma och undvik följande farliga situationer:

- branter och hål
- gupp, markhinder och skräp/rivningsmassor
- sluttningar
- instabila eller hala ytor
- överliggande hinder och högspänningsledningar
- farliga platser
- otillräcklig bärighet hos underlaget för att tåla belastningen från maskinen
- vind- och väderleksförhållanden
- närvaro av obehörig personal
- andra förhållanden som kan försämra säkerheten

Arbetsplatsinspektion - grunder

Syftet med inspektionen av arbetsplatsen är att underlätta för föraren att avgöra om det går att arbeta säkert med maskinen på arbetsplatsen. Inspektionen ska utföras av föraren innan maskinen flyttas till arbetsplatsen.

Det är förarens skyldighet att informera sig om och minnas alla faror som kan förekomma på den nya arbetsplatsen och att uppmärksamma och undvika dem medan han eller hon flyttar, iordningställer och manövrerar maskinen.

Inspektioner

Inspektion av dekaler med symboler

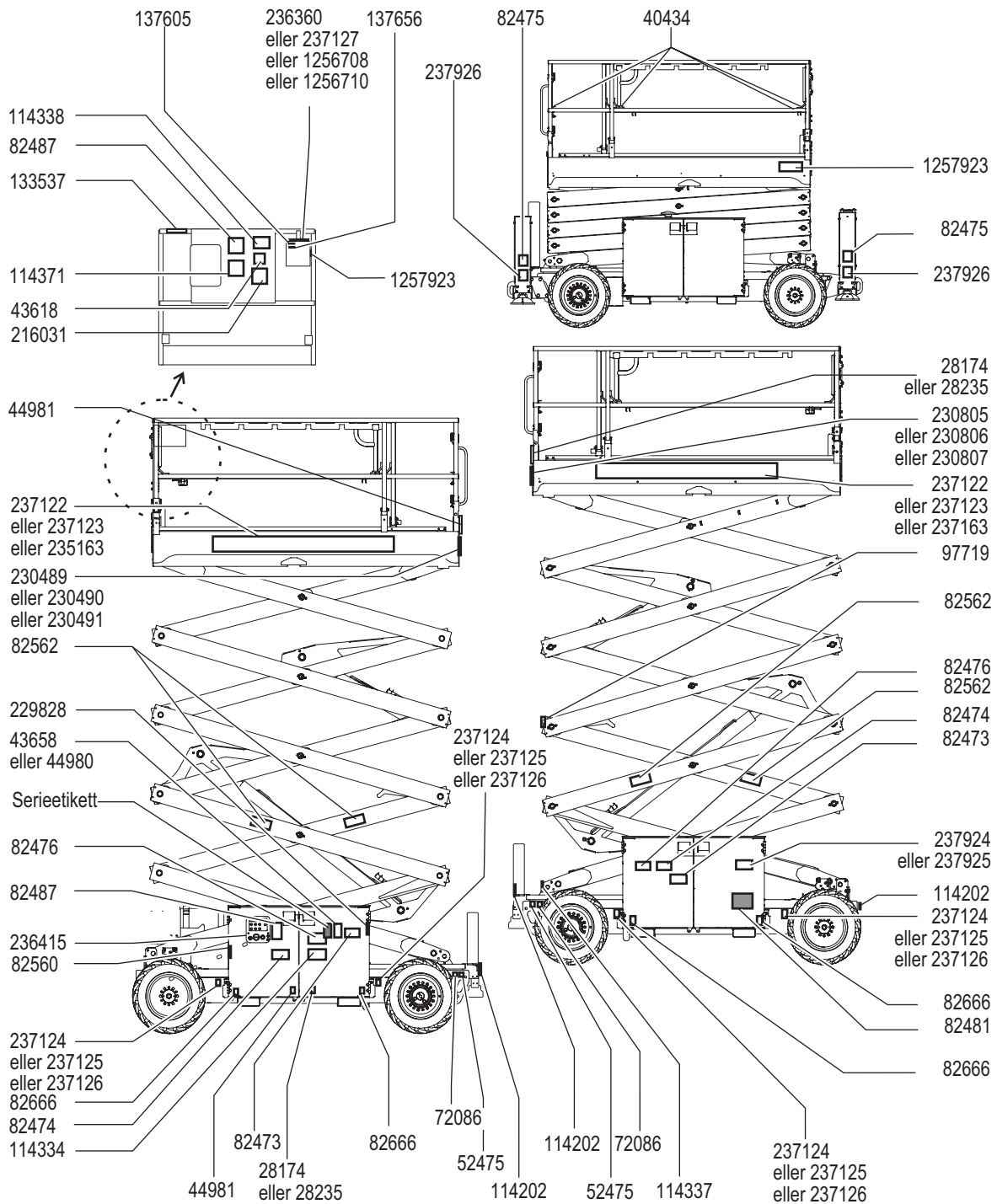
Kontrollera om dekalerna på maskinen har ord eller symboler. Inspektera på lämpligt sätt för att kontrollera att samtliga dekaler går att läsa och finns på maskinen.

I nedanstående tabell beskrivs dekalerna efter nummer, och antalet dekaler anges.

| Artikel-nummer | Dekalbeskrivning | Ant. |
|----------------|--|------|
| 28174 | Etikett - Ström till plattform, 230 V | 3 |
| 28235 | Etikett - Ström till plattform, 115 V | 3 |
| 40434 | Etikett - Fästpunkt för sele/livlina | 6 |
| 43618 | Etikett - Riktningsspilar | 1 |
| 43658 | Etikett - Ström till laddare, 230 V | 1 |
| 44980 | Etikett - Ström till laddare, 115 V | 1 |
| 44981 | Etikett - Luftledning till plattform | 2 |
| 52475 | Etikett - Transportfåstanordning | 4 |
| 72086 | Etikett - Lyftpunkt | 4 |
| 82473 | Etikett - Tillträde till utrymme | 2 |
| 82474 | Etikett - Använd säkerhetsblock | 2 |
| 82475 | Etikett - Klämrisk, stödben | 4 |
| 82476 | Etikett - Risk för elektriska stötar | 2 |
| 82481 | Etikett - Säkerhet batteri/laddare | 1 |
| 82487 | Etikett - Läs bruksanvisningen | 2 |
| 82560 | Etikett - Risk för hudinjektion | 1 |
| 82562 | Etikett - Klämrisk | 4 |
| 82666 | Etikett - Gaffeltrucksficka | 4 |
| 97719 | Etikett - Säkerhetsarm | 1 |
| 114202 | Etikett - Transportdiagram | 2 |
| 114334 | Etikett - Risk för elektriska stötar, plugg | 2 |
| 114337 | Etikett - Risk för vältning, gränslägesbrytare | 1 |
| 114338 | Etikett - Risk för vältning, lutningslarm | 1 |

| Artikel-nummer | Dekalbeskrivning | Ant. |
|----------------|---|------|
| 114371 | Etikett - Stödbenssäkerhet | 1 |
| 137605 | Etikett - Nödstopp, Plattformsreglage | 1 |
| 137656 | Etikett - Kör/styrningsriktning, plattformreglage | 1 |
| 133537 | Etikett - Klämrisk | 1 |
| 229828 | Varning - Varm yta | 2 |
| 230489 | Etikett - Maximal kapacitet, GS-2669 | 1 |
| 230490 | Etikett - Maximal kapacitet, GS-3369 | 1 |
| 230491 | Etikett - Maximal kapacitet, GS-4069 | 1 |
| 230805 | Etikett - Manuell kraft, GS-2669 | 1 |
| 230806 | Etikett - Manuell kraft, GS-3369 | 1 |
| 230807 | Etikett - Manuell kraft, GS-4069 | 1 |
| 235163 | Kosmetisk - Genie GS-4069DC | 2 |
| 236360 | Överdrag - Plattformens manöverpanel (utan stödben) | 1 |
| 236415 | Överdrag - Markreglagepanel | 1 |
| 237122 | Kosmetisk - Genie GS-2669DC | 2 |
| 237123 | Kosmetisk - Genie GS-3369DC | 2 |
| 237124 | Etikett - Hjulbelastning, GS-2669DC | 4 |
| 237125 | Etikett - Hjulbelastning, GS-3369DC | 4 |
| 237126 | Etikett - Hjulbelastning, GS-4069DC | 4 |
| 237127 | Överdrag - Plattformens manöverpanel (med stödben) | 1 |
| 237924 | Etikett - Risk för vältning, batterier, J305 | 1 |
| 237925 | Etikett - Risk för vältning, batterier, T105 | 1 |
| 237926 | Etikett - Stödbensbelastning | 4 |
| 1256708 | Överdrag - Plattformens manöverpanel (utan stödben) | 1 |
| 1256710 | Överdrag - Plattformens manöverpanel (med stödben) | 1 |
| 1257923 | Etikett - Smartlink | 2 |

Inspektioner



■ Skuggning betyder att dekalen inte är synlig, att den sitter under skyddslock



Driftsanvisningar



Manövrera aldrig maskinen innan:

- Du har lärt dig och använder principerna om hur maskinen ska manövreras på ett säkert sätt enligt denna bruksanvisning.
 - 1 Undvik farliga situationer.
 - 2 Utför alltid en inspektion före drift.
 - 3 Utför alltid funktionstesterna innan maskinen tas i drift.
 - 4 Inspektera arbetsplatsen.
 - 5 **Använd endast maskinen på avsett sätt.**

Grundregler

Kapitlet Driftsanvisningar ger fullständiga anvisningar om driften av maskinen. Föraren är skyldig att följa alla säkerhetsregler och anvisningar i förar-, säkerhets- och ansvarshandböckerna.

Det är både riskabelt och farligt att använda maskinen för annat ändamål än att lyfta personal och deras verktyg och material till en arbetsplats.

Endast utbildad och auktoriserad personal bör tillåtas manövrera maskinen. Om fler än en förare ska använda maskinen vid olika tidpunkter i samma arbetsskift, måste samtliga vara kvalificerade förare och förväntas följa alla säkerhetsföreskrifter och anvisningar i förar-, säkerhets- och ansvarshandböckerna. Detta innebär att varje ny förare ska utföra en inspektion före drift, funktionstester och en inspektion av arbetsplatsen innan maskinen tas i drift.

Driftsanvisningar

Nödstopp

Tryck in den röda nödstoppssknappen till Från-läget på chassits eller plattformens manöverpanel, så att samtliga funktioner avstannar.

Reparera den funktion som eventuellt inte avstannar, när du trycker på någon av de röda nödstoppssknapparna.

Nödstoppsänkning

- 1 Vrid nyckelomkopplaren till markreglering.
- 2 Dra ut både chassits och plattformens röda nödstoppssknapp till Till-läget.
- 3 Flytta och håll vippomkopplaren för funktionsstart för nödsänkning intryckt.
- 4 Flytta och håll vippomkopplaren för nödsänkning intryckt.

Drift från marken

- 1 Kontrollera att batterierna har anslutits innan maskinen tas i drift.
- 2 Vrid nyckelomkopplaren till markreglering.
- 3 Dra ut både chassits och plattformens röda nödstoppssknapp till Till-läget.

Placering av plattformen

- 1 Håll lyftaktiveringsknappen på manöverpanelen intryckt.
- 2 Tryck på knappen för höjning eller sänkning.

Kör- och styrfunktionerna kan inte manövreras från chassits manöverpanel.

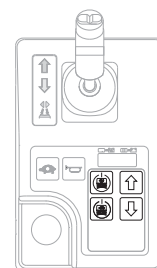
Manövrering från plattformen

- 1 Kontrollera att batterierna har anslutits innan maskinen tas i drift.
- 2 Vrid nyckelomkopplaren till manövrering från plattformen.
- 3 Dra ut både chassits och plattformens röda nödstoppssknapp till Till-läget.

Reglageidentifiering

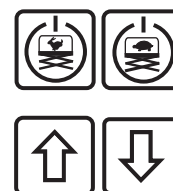
Dessa maskiner har tillverkats med två olika typer av plattformreglage. Se knappförteckningen på plattformreglagen för att avgöra vilka instruktioner som gäller för din maskin.

Använd dessa instruktioner om dekalen på plattformreglagen har dessa knappar.



Placering av plattformen

- 1 Håll knappen för snabb eller långsam lyftning intryckt.
- 2 Tryck på knappen för höjning eller sänkning av plattformen.



Driftsanvisningar

Utskjutning av stödben

- 1 Håll stödbensaktiveringsknappen intryckt.
- 2 Håll knappen för utskjutning av stödbenen intryckt.



Stödbenen kommer att skjutas ut. Sänk stödbenen tills alla kontrollampor för stödben växlar till grönt och ett larm hörs. Maskinen står nu plant.

Observera: Om ett stödben förlorar kontakten med underlaget vid nivellering kommer stödbenets kontrollampa att lysa rött. Stödbenen måste dras in tills alla stödben förlorar kontakten med underlaget innan du kan försöka nivelleringen igen.

Observera: Körfunktionen är urkopplad när stödbenen är utfällda.

Indragning av stödben

- 1 Håll stödbensaktiveringsknappen intryckt.
- 2 Håll knappen för indragning av stödbenen intryckt.



Stödbenen kommer att dras in. Kontrollamporna för de olika stödbenen slocknar när motsvarande stödben dras in. Maskinens funktioner återställs när stödbenen inte längre har kontakt med underlaget.

Observera: Körfunktionen är urkopplad när stödbenen är nedfällda.

Styrning

- 1 Håll omkopplaren för körning och styrning på reglagehandtaget intryckt.
- 2 Vrid styrhjulen med tumvippomkopplaren som finns överst på reglagehandtaget.



Körning

- 1 Håll omkopplaren för körning och styrning på reglagehandtaget intryckt.
- 2 Öka hastigheten: Flytta reglagehandtaget långsamt från mitten.

Minska hastigheten: Flytta reglagehandtaget långsamt mot mitten.

Stopp: Placera åter reglagehandtaget i mitten eller frigör funktionsstartknappen.

Använd de färgkodade riktningsspilarna på plattformreglaget och på plattformen så att du vet i vilken riktning maskinen kommer att köra.

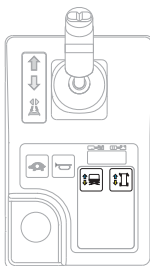
Maskinens körhastighet begränsas när plattformen höjts eller vid backning.

Batteriernas skick påverkar maskinens prestanda. Maskinens kör- och funktionshastighet sjunker när varningslampan för låg batterispänning blinkar.

Driftsanvisningar

Reglageidentifiering

Använd dessa instruktioner om dekalen på plattformens reglagen har dessa knappar.



Placering av plattformen

- 1 Tryck på lyftfunktionsknappen. På LCD-skärmen tänds en cirkel under lyftfunktionssymbolen.



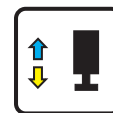
Om reglagehandtaget inte flyttas inom sju sekunder efter att du har tryckt på lyftfunktionsknappen kommer cirkeln under körfunktionssymbolen att slockna och körfunktionen fungerar inte. Tryck på lyftfunktionsknappen igen.

- 2 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.
- 3 Flytta reglagehandtaget enligt markeringarna på manöverpanelen.

Utskjutning av stödben

Utskjutning av stödben:

- 1 Tryck på stödbensfunktionsknappen. På LCD-skärmen tänds en cirkel under stödbensfunktionssymbolen.
- 2 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.
- 3 Rör reglagehandtaget i samma riktning som den gula pilen.



Stödbenen börjar skjutas ut. Kontrolllamporna för de olika stödbenen börjar lysa grönt när motsvarande stödben får kontakt med marken. Håll reglagehandtaget intryckt tills kontrolllampan för lyftaktivering börjar lysa grönt och det hörs ett pip. Maskinen står nu plant. När kontrolllampan för lyftfel blir röd går det inte att höja/sänka eller köra maskinen. Kontrolllampan för lyftfel börjar lysa rött när något av följande inträffar:

- Inte alla stödben har kontakt med underlaget.
- Alla fyra stödben har kontakt med underlaget, men maskinen står inte plant.
- Felkod.

Observera: Om stödbensaktiveringsknappen och knapparna för utskjutning av stödbenen släpps för tidigt under utskjutningen fortsätter kontrolllamporna för stödbenen att blinka grönt och visar att stödbenen inte har kontakt med marken.

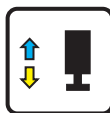
Observera: Om stödbenslamporna lyser grönt kanske maskinen inte står plant eller så kanske inte stödbenen används fullt ut om ett långt pip inte hörs från plattformens larm.

Driftsanvisningar

Indragning av stödben

Indragning av stödben:

- 1 Tryck på stödbensfunktionsknappen.



- 2 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.
- 3 Rör reglagehandtaget i samma riktning som den blå pilen.

Släpp reglagehandtaget när stödbenen inte längre har kontakt med underlaget. Efter cirka fem sekunder slocknar varningslampan för stödbenen. Alla funktioner är nu återställda.

Observera: Om stödbensaktiveringsknappen och knapparna för indragning av stödbenen släpps för tidigt under indragningen börjar kontrollamporna för stödbenen att blinka grönt och visar att stödbenen inte är helt indragna.

Styrning

- 1 Tryck på körfunktionsknappen. På LCD-skärmen tänds en cirkel under körfunktionssymbolen.

Om reglagehandtaget inte flyttas inom sju sekunder efter att du har tryckt på körfunktionsknappen kommer cirkeln nedanför körfunktionssymbolen att slockna och körfunktionen fungerar inte. Tryck på körfunktionsknappen igen.

- 2 Vrid styrhjulen med tumvippomkopplaren som finns överst på reglagehandtaget.



Körning

- 1 Tryck på körfunktionsknappen. På LCD-skärmen tänds en cirkel under körfunktionssymbolen.

Om reglagehandtaget inte flyttas inom sju sekunder efter att du har tryckt på körfunktionsknappen kommer cirkeln nedanför körfunktionssymbolen att slockna och körfunktionen fungerar inte. Tryck på körfunktionsknappen igen.

- 2 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.
- 3 Öka hastigheten: Flytta reglagehandtaget långsamt från mitten.

Minska hastigheten: Flytta reglagehandtaget långsamt mot mitten.

Stopp: Placera åter reglagehandtaget i mitten eller frigör funktionsstartknappen.

Använd de färgkodade riktningsspilarna på plattformreglaget och på plattformen så att du vet i vilken riktning maskinen kommer att köra.

Maskinens körhastighet begränsas när plattformen höjts.

Batteriernas skick påverkar maskinens prestanda. Maskinens kör- och funktionshastighet sjunker när varningslampan för låg batterispänning blinkar.

Driftsanvisningar

▲ Körning i en sluttning

Ta reda på maskinens upp-, ner-, och sidolutningskapacitet och sluttningens lutning.



Maximal lutningskapacitet, förlängningsdäck uppför sluttning (backtagningsförmåga): 35 % (19°)



Maximal lutningskapacitet, förlängningsdäck nedför sluttning: 15 % (9°)



Maximal sidolutningskapacitet: 35 % (19°)

Observera: Lutningskapaciteten påverkas av markförhållanden och dragkraft.

Avgör sluttningens lutning:

Mät lutningen med en digital lutningsmätare ELLER gör så här.

Du behöver:

- ett vattenpass
- en rak bräda, minst en meter lång
- ett måttband

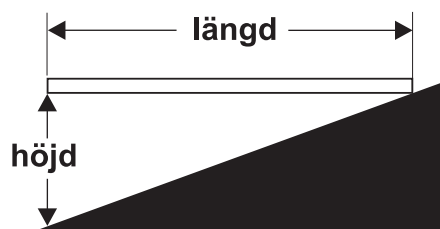
Lägg brädan på sluttningen.

Lägg vattenpasset vid den lägre änden och lyft tills brädan är horisontell.

Håll brädan rak och mät det vertikala avståndet från den nedre delen av brädan till marken.

Dela höjden, som du får fram med måttbandet, med längden på brädan och multiplicera med 100.

Exempel:



Brädan = 3,6 m

Längd = 3,6 m

Höjd = 0,3 m

$0,3 \text{ m} \div 3,6 \text{ m} = 0,083 \times 100 = 8,3 \%$ lutning

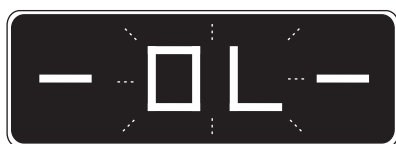
Om sluttningen överstiger maskinens upp-, ner- eller sidolutningskapacitet måste den lastas och lastas av med hjälp av en vinsch eller flyttas från sluttningen. Se avsnittet om transport och lyft.

Driftsanvisningar

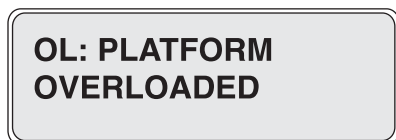
Plattformsöverbelastning

Om OL blinkar i plattformens LED-display och markreglagens LCD-display visar OL: Plattform Overloaded (Plattformen är överbelastad) är plattformen överbelastad och inga funktioner fungerar. Ett larm ljuder.

- 1 Tryck in den röda nödstoppsknappen till Från-läget.
- 2 Avlasta plattformen.
- 3 Dra ut den röda nödstoppsknappen till Till-läget.



LED-display



LCD-display

Återställning av överbelastning

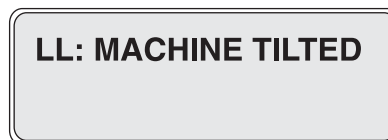
Om Overload Recovery (återställning vid överbelastning) visas i markreglagens LED-display har nödsänkningssystemet använts när plattformen var överbelastad. Genies aktuella användarhandbok innehåller information om hur du återställer meddelandet.

Driftkontrollkoder

Om plattformensreglagens LED-display eller markreglagens LCD-display visar en driftskontrollkod som t.ex. LL, måste feltilståndet åtgärdas eller tas bort innan maskinen tas i drift igen. Tryck in och dra ut den röda nödstoppsknappen för att återställa systemet.



LED-display



LCD-display

Driftkontrollkoder

| Kod | Tillstånd |
|------|----------------------------------|
| LL | Feljusterad nivå |
| OL | Plattformen är överbelastad |
| CH | Chassidrift |
| Nd | Ingen körning (tillval) |
| Ld | Lyftning inaktiverad |
| F053 | DCON RR Värmskydd |
| F054 | DCON LR Värmskydd |
| F055 | Körmotor RR-fel: Motortemperatur |
| F056 | Körmotor LR-fel: Motortemperatur |

Genies aktuella användarhandbok innehåller mer information. En kod och en beskrivning av koden visas också på markreglagens LCD-display.

Driftsanvisningar

Återställa frångkoppling för värmegräns

Om plattformens LED-display visar felkoderna F053, F054, F055 eller F056 har maskinen överhettats. Felet måste repareras eller undanröjas innan maskinen kan tas i drift igen.

- 1 Tryck in den röda nödstoppknappen till Från-läget.
- 2 Låt maskinen svalna i c:a 5 minuter innan den tas i drift igen.
- 3 Dra ut plattformens röda nödstoppknapp till Till-läget.

Manövrering från chassits manöverpanel

Håll säkert avstånd mellan förare, maskin och fasta föremål.

Var medveten om åt vilket håll maskinen rör sig under manövreringen.

Batteriets vätskenivåmätare

Ta reda på batteriets vätskenivå via LED-displayen för avläsning av felkod.

Observera: När det blinkar LO på plattformens LED-display måste maskinen tas ur bruk och laddas, annars kommer inga av maskinens funktioner att fungera.



Fulladdad



Laddad till hälften



Lite laddad



LO blinkar

Driftsanvisningar

Hur man använder säkerhetsarmen

- 1 Lyft plattformen ungefär 2,4 meter från marken.
- 2 Vrid säkerhetsarmen bort från maskinen och låt den hänga ner.
- 3 Sänk plattformen tills säkerhetsarmen vilar säkert på länken. Håll dig undan från säkerhetsarmen när du sänker plattformen.

Utskjutning och indragning av plattform

- 1 Lyft plattformsförlängningens låshandtag till vågrätt läge.
- 2 Tryck på plattformsförlängningens låshandtag för att förlänga plattformen till önskat läge.

Stå inte på plattformsförlängningen när du ska skjuta ut den.

- 3 Sänk plattformsförlängningens låshandtag och kontrollera att förlängningsdäcket är spärrat.

Efter varje användning

- 1 Välj en säker uppställningsplats – ett fast, plant underlag, fritt från hinder och trafik.
- 2 Sänk plattformen.
- 3 Vrid nyckelomkopplaren till Från-läget och ta ur nyckeln så att inga obehöriga kan använda maskinen.
- 4 Ladda batterierna.

Driftsanvisningar



Anvisningar för batteri och laddare

Beakta och följ noga:

- Använd aldrig en extern laddare eller ett hjälpbatteri.
- Ladda batteriet i ett välventilerat utrymme.
- Använd den inkommande spänning (AC) till eluttaget som anges på laddaren.
- Använd endast batterier och laddare som är godkända av Genie.

Laddning av batteri

- 1 Kontrollera att batterierna har anslutits innan laddningen påbörjas.
- 2 Öppna batterifacket. Batterifacket ska vara öppet medan laddningen pågår.

Underhållsfria batterier

- 1 Anslut batteriladdaren till en jordad växelströmkrets.
- 2 Laddaren visar när batteriet är fulladdat.

Standardbatterier

- 1 Ta av batteriets ventilationslock och kontrollera batteriets syranivå. Fyll vid behov på destillerat vatten tills plattorna täcks. Fyll inte på för mycket vatten innan laddningen påbörjas.
- 2 Skruva på batteriets ventilationslock igen.
- 3 Anslut batteriladdaren till en jordad växelströmkrets.
- 4 Laddaren visar när batteriet är fulladdat.
- 5 Kontrollera batteriets syranivå efter slutförd laddning. Fyll på med destillerat vatten till botten av påfyllningsröret. Fyll inte på för mycket.

Driftsanvisningar

Anvisningar för batteripåfyllning och laddning

- 1 Ta av batteriets ventilationslock. Ta av plastförslutningen permanent från batteriets ventilationsöppningar.
- 2 Fyll på batterisyra (elektrolytvätska) i varje cell tills plattorna täcks ordentligt.

Fyll inte ända upp förrän batteriladdningen slutförts. Om du fyller på för mycket kan batterisyran rinna över under laddningen. Neutralisera batterisyraspill med natriumbikarbonat och vatten.

- 3 Skruva på batteriets ventilationslock.
- 4 Ladda batteriet.
- 5 Kontrollera batteriets syranivå efter slutförd laddning. Fyll på med destillerat vatten till botten av påfyllningsröret. Fyll inte på för mycket.

Transport- och lyftanvisningar



Beakta och följ noga:

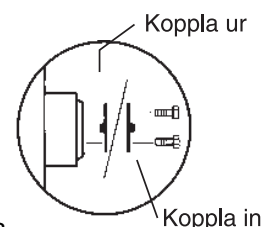
- ☑ Den här säkerhetsinformationen är en rekommendation från Genie. Förarna har hela ansvaret för att maskinerna är ordentligt förankrade och att rätt släp har valts enligt föreskrifter från US Department of Transportation (transportdepartementet), andra lokala föreskrifter och bestämmelser på respektive arbetsplatser.
- ☑ Genie-kunder som behöver transportera lyftkranar eller andra Genie-produkter bör anlita en auktoriserad fraktfirma med sakkunskap i förberedelse, last och förankring av bygg- och lyftutrustning för internationell frakt.
- ☑ Endast auktoriserade operatörer av lyftkranar bör flytta maskinen på eller av lastbilen.
- ☑ Transportfordonet måste ställas upp på ett plant underlag.
- ☑ Transportfordonet måste spännas fast så att det inte rör sig medan maskinen lastas.
- ☑ Kontrollera att fordonets kapacitet, lasttytor och kättingar/remmar är starka nog för maskinens vikt. Genies lyftkranar är väldigt tunga i förhållande till storleken. Information om maskinens vikt finns på etiketten med serienummer.
- ☑ Maskinen måste stå på plant underlag eller spännas fast, innan bromsarna frigörs.

- ☑ Kör inte i en sluttning som överstiger maskinens upp- ner- eller sidolutningskapacitet. Se Köra i en sluttning i kapitlet Driftsanvisningar.
- ☑ Om sluttningen överstiger transportfordonets lutningskapacitet måste maskinen lastas och lastas av med hjälp av en vinsch.

Frihjulskonfiguration för vinschning

Blockera hjulen för att förhindra att maskinen rullar.

Alla modeller: Lossa hjulbromsarna genom att vrida om båda de bakre locken på transmissionsnavet.



Kontrollera att vinschvadjern är ordentligt förankrad i körchassits öglor och att inga hinder finns på körvägen.

Utför procedurerna i omvänd ordning för att dra åt bromsarna igen.

Blockera hjulen för att förhindra att maskinen rullar.

Transport- och lyftanvisningar

Fastspänning på lastbil eller släp för transport

Blockera alltid maskinens hjul före transport.

Dra in och säkra förlängningsdäcket.

Använd chassits öglor till att spänna fast maskinen vid transportunderlaget.

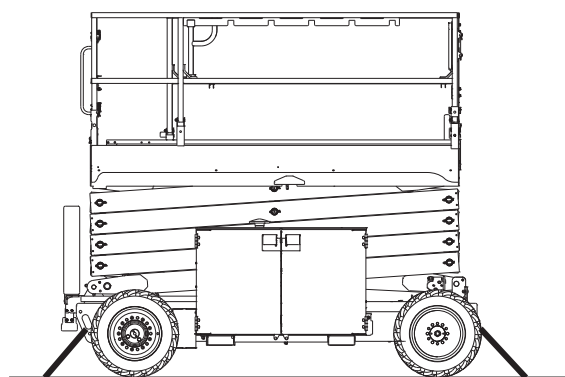
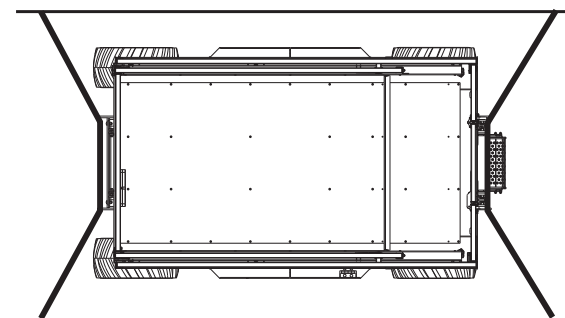
Använd minst 2 kedjor eller remmar.

Använd kättingar eller remmar med hög lyftkapacitet.

Vrid nyckelomkopplaren till Från-läget och ta ur nyckeln innan transporten påbörjas.

Besiktiga maskinen så att inga detaljer sitter löst eller är dåligt förankrade.

Om räckets har fällts ned, ska det säkras med remmar före transport.



Transport- och lyftanvisningar



Beakta och följ noga:

- ☑ Bara utbildade riggare får rigga och lyfta maskinen.
- ☑ Kontrollera att kranens kapacitet, lasttytor och kättingar eller remmar är starka nog för maskinens vikt. Information om maskinens vikt finns på etiketten med serienummer.

Lyftanvisningar

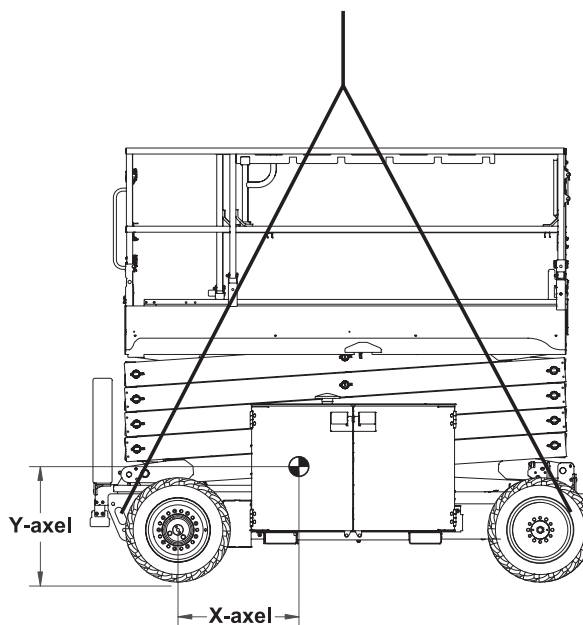
Sänk ner plattformen helt. Se till att förlängningsdäck, reglage och komponentmoduler är säkrade. Ta bort alla lösa föremål på maskinen.

Bestäm maskinens tyngdpunkt med hjälp av tabellen och bilden på den här sidan.

Anslut bara linorna i de speciellt utformade lyftpunkterna på maskinen.

Justera linorna för att förhindra skada på maskinen och för att hålla den plant.

| Tyngdpunkt | X-axel | Y-axel |
|------------|----------|--------|
| GS-2669DC | 97,3 cm | 76 cm |
| GS-3369DC | 106,9 cm | 80 cm |
| GS-4069DC | 99,6 cm | 78 cm |



Underhåll



Beakta och följ noga:

- Föraren får bara utföra det rutinunderhåll som finns angivet i denna handbok.
- Schemalagda underhållsinspektioner ska utföras av auktoriserade reparatörer enligt tillverkarens specifikationer och föreskrifterna i ansvarshandböckerna.
- Kassera material i enlighet med föreskrifter från myndighet.
- Använd endast reservdelar som är godkända av Genie.

Förklaring av underhållssymboler

Följande symboler används i denna handbok för att förtydliga anvisningarna. När en eller flera symboler visas i anslutning till ett underhållsförfarande har de den innebörd som anges nedan.



Anger att det krävs verktyg för att utföra denna procedur.



Anger att det krävs nya delar för att utföra proceduren.

Kontrollera hydrauloljenivån



Rätt hydrauloljenivå är nödvändig för maskinens drift. Felaktig hydrauloljenivå kan skada hydraulkomponenter. Genom dagliga kontroller kan inspektören identifiera ändringar i oljenivån som kan tyda på förekomsten av problem i hydraulsystemet.

- 1 Kontrollera att plattformen är i nedsänkt läge.
- 2 Gör en visuell kontroll av synglasets på sidan av hydrauloljetanken.
- ⊙ Resultat: Hydrauloljenivån ska vara inom de övre 5 cm på synglasets.
- 3 Fyll på olja vid behov. Fyll inte på för mycket.

Hydrauloljespecifikationer

Hydrauloljetyp

Likvärdig med
Chevron Rando HD

Underhåll

Kontrollera batterierna



Batteriet måste vara i god kondition för att maskinens prestanda och driftssäkerhet ska vara god. Otillräckligt med vätska i batteriet eller skadade kablar och kopplingar kan resultera i skada på komponenter och orsaka farliga arbetsförhållanden.

Observera: Denna procedur behöver inte utföras på maskiner som har tillslutna eller underhållsfria batterier.

- ▲ Risk för elektriska stötar. Kontakt med heta eller strömförande kretsar kan orsaka dödsfall eller allvarlig personskada. Ta av alla ringar, klockor och andra smycken.
- ▲ Risk för kroppsskada. Batterierna innehåller syra. Undvik att spilla batterisyra eller att komma i kontakt med den. Neutralisera batterisyraspill med natriumbikarbonat och vatten.

Observera: Genomför detta prov när batterierna är fulladdade.

- 1 Sätt på dig skyddskläder och skyddsglasögon.
- 2 Se till att batterianslutningarna är fria från korrosion.
- 3 Kontrollera att batteriets fasthållningsbyglar är åtdragna.

Observera: Användning av polskydd och rostskyddande tätningemedel hjälper till att eliminera korrosion på batteripolerna och kablarna.

Schemalagt underhåll

Underhåll ska utföras varje kvartal, varje år och vartannat år av en utbildad och kvalificerad reparatör enligt tillverkarens specifikationer och föreskrifterna i servicehandböckerna för denna maskin.

Maskiner som inte har använts på mer än tre månader ska kontrolleras enligt kvartalsunderhållet innan de tas i bruk igen.

Specifikationer

| GS-2669DC | | |
|--|-------------------------|--------------|
| Maximal höjd, under arbete | | 9,8 m |
| Plattformens maximala höjd | | 8 m |
| Maximal höjd, nedsänkt, räcke upp | | 2,59 m |
| Maximal höjd, nedsänkt, räcke ned | | 1,92 m |
| Höjd, skyddsräcken | | 1,47 m |
| Bredd | | 1,75 m |
| Längd, plattformen indragen | | 3,12 m |
| Längd, plattformen indragen, modeller med stödben | | 3,76 m |
| Längd, plattformen utskjuten | | 4,51 m |
| Längd, plattformen utskjuten, modeller med stödben | | 4,81 m |
| Längd, yttre plattform utskjuten | | 4,32 m |
| Maximal lastkapacitet | | 680 kg |
| Maximal vindstyrka | Inomhus | 0 m/s |
| | Utomhus | 12,5 m/s |
| Hjulbas | | 2,29 m |
| Vändradie (yttre) | | 4,6 m |
| Vändradie (inre) | | 2,11 m |
| Markfrigång | | 24 cm |
| Kraftkälla, T105 | 8 batterier, 6 V 225 AH | |
| Kraftkälla, J305 | 8 batterier, 6 V 315 AH | |
| Systemspänning | | 48 V |
| Vikt | | 3597 kg |
| (Maskinvikten varierar med olika tillval. Information om maskinens vikt finns på etiketten med serienumret.) | | |
| Växelströmsuttag (AC) på plattformen | | Standard |
| Plattformens mått | | |
| Plattformens längd x bredd | | 2,79 x 1,6 m |
| Plattformens längd utskjuten | | 4,32 m |

Körhastigheter

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Infälld, max., framåt | 7,2 km/h 12 m/6 sek |
| Infälld, max., bakåt | 4,8 km/h 12 m/9 sek |
| Plattform upphöjd, maximal | 0,5 km/h 12,2 m/90 sek |
| Maximalt hydraultryck (funktioner) | 241 bar |
| Däckstorlek | 26 x 12 x 380 |

Bullernivå

| | |
|---|---------|
| Ljudtrycksnivå på marken | <70 dBA |
| Ljudtrycksnivå på plattformen | <70 dBA |
| Totala vibrationsvärdet som hand-/armsystemet utsätts för överstiger inte 2,5 m/s ² . | |
| Högsta kvadratiska medelvärde av den viktade acceleration som hela stommen utsätts för överstiger inte 0,5 m/s ² . | |

Maximal lutningskapacitet, nedsänkt läge

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Utskjutningsdäck uppförslutning | 35% (19°) |
| Utskjutningsdäck nedförslutning | 15% (9°) |
| Sidolutning | 35% (19°) |

Observera: Lutningskapaciteten påverkas av markförhållanden och dragkraft.

Information om golvbelastning

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Maximal däcklast | 1 538 kg |
| Stödbenslast, maximal | 1 465 kg |
| Ringtryck | 5,97 kg/cm ² 584 kPa |
| Stödbenstryck | 2,89 kg/cm ² 284 kPa |
| Upptaget golvtryck | 916 kg/m ² 8,98 kPa |

Observera: Denna golvlastinformation är ungefärlig och omfattar inte olika tillvalskonfigurationer. Du måste alltid iaktta alla säkerhetsfaktorer i samband med användningen.

Driftstemperatur

För omgivande temperaturer som konstant håller sig **under** -17 ° C: använd Chevron Aviation A Arctic hydraulvätska eller motsvarande.

För omgivande temperaturer som konstant håller sig **över** -17 ° C: använd Chevron Rando HD MV hydraulvätska eller motsvarande.

För driftstemperaturer som konstant håller sig över 96 ° C: använd Shell Tellus S2 V 46.

Genie har som policy att kontinuerligt förbättra sina produkter. Produktspecifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

Specifikationer

GS-3369DC

| | |
|--|-----------------------------------|
| Maximal höjd, under arbete | 11,9 m |
| Plattformens maximala höjd | 10 m |
| Maximal höjd, nedsänkt, räcke upp | 2,59 m |
| Maximal höjd, nedsänkt, räcke ned | 1,92 m |
| Höjd, skyddsräcken | 1,47 m |
| Bredd | 1,75 m |
| Längd, plattformen indragen | 3,12 m |
| Längd, plattformen indragen, modeller med stödben | 3,76 m |
| Längd, plattformen utskjuten | 4,51 m |
| Längd, plattformen utskjuten, modeller med stödben | 4,81 m |
| Längd, yttre plattform utskjuten | 4,32 m |
| Maximal lastkapacitet | 454 kg |
| Maximal vindstyrka | Inomhus 0 m/s Utomhus 12,5 m/s |
| Hjulbas | 2,29 m |
| Vändradie (yttre) | 4,6 m |
| Vändradie (inre) | 2,11 m |
| Markfrigång | 24 cm |
| Kraftkälla, T105 | 8 batterier, 6 V 225 AH |
| Kraftkälla, J305 | 8 batterier, 6 V 315 AH |
| Systemspänning | 48 V |
| Vikt | 3 475 kg |
| (Maskinvikten varierar med olika tillval. Information om maskinens vikt finns på etiketten med serienumret.) | |
| Växelströmsuttag (AC) på plattformen | Standard |
| Plattformens mått | |
| Plattformens längd x bredd | 2,79 x 1,6 m |
| Plattformens längd utskjuten | 4,32 m |

Körhastigheter

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Infälld, max., framåt | 7,2 km/h 12 m/6 sek |
| Infälld, max., bakåt | 4,8 km/h 12 m/9 sek |
| Plattform upphöjd, maximal | 0,5 km/h 12,2 m/90 sek |
| Maximalt hydraultryck (funktioner) | 241 bar |
| Däckstorlek | 26 x 12 x 380 |

Bullernivå

| | |
|-------------------------------|---------|
| Ljudtrycksnivå på marken | <70 dBA |
| Ljudtrycksnivå på plattformen | <70 dBA |

Totala vibrationsvärdet som hand-/armsystemet utsätts för överstiger inte 2,5 m/s².

Högsta kvadratiska medelvärdet av den viktade acceleration som hela stommen utsätts för överstiger inte 0,5 m/s².

Maximal lutningskapacitet, nedsänkt läge

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Utskjutningsdäck uppförslutning | 35% (19°) |
| Utskjutningsdäck nedförslutning | 15% (9°) |
| Sidolutning | 35% (19°) |

Observera: Lutningskapaciteten påverkas av markförhållanden och dragkraft.

Information om golvbelastning

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Maximal däcklast | 1 478 kg |
| Stödbenslast, maximal | 1 581 kg |
| Ringtryck | 5,73 kg/cm ² 562 kPa |
| Stödbenstryck | 2,89 kg/cm ² 284 kPa |
| Upptaget golvtryck | 684 kg/m ² 6,71 kPa |

Observera: Denna golvlastinformation är ungefärlig och omfattar inte olika tillvalskonfigurationer. Du måste alltid iaktta alla säkerhetsfaktorer i samband med användningen.

Driftstemperatur

För omgivande temperaturer som konstant håller sig **under** -17 ° C: använd Chevron Aviation A Arctic hydraulvätska eller motsvarande.

För omgivande temperaturer som konstant håller sig **över** -17 ° C: använd Chevron Rando HD MV hydraulvätska eller motsvarande.

För driftstemperaturer som konstant håller sig över 96 ° C: använd Shell Tellus S2 V 46.

Genie har som policy att kontinuerligt förbättra sina produkter. Produktspecifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

Specifikationer

GS-4069DC

| | |
|--|-----------------------------------|
| Maximal höjd, under arbete | 14 m |
| Plattformens maximala höjd | 12,3 m |
| Maximal höjd, nedsänkt, räcke upp | 2,74 m |
| Maximal höjd, nedsänkt, räcke ned | 2,08 m |
| Höjd, skyddsräcken | 1,65 m |
| Bredd | 1,75 m |
| Längd, plattformen indragen | 3,12 m |
| Längd, plattformen indragen, modeller med stödben | 3,76 m |
| Längd, plattformen utskjuten | 4,51 m |
| Längd, plattformen utskjuten, modeller med stödben | 4,81 m |
| Längd, yttre plattform utskjuten | 4,32 m |
| Maximal lastkapacitet | 363 kg |
| Maximal vindstyrka | Inomhus 0 m/s Utomhus 12,5 m/s |
| Hjulbas | 2,29 m |
| Vändradie (yttre) | 4,6 m |
| Vändradie (inre) | 2,11 m |
| Markfrigång | 24 cm |
| Kraftkälla, J305 | 8 batterier, 6 V 315 AH |
| Systemspänning | 48 V |
| Vikt | 4 958 kg |
| (Maskinvikten varierar med olika tillval. Information om maskinens vikt finns på etiketten med serienumret.) | |
| Växelströmsuttag (AC) på plattformen | Standard |
| Plattformens mått | |
| Plattformens längd x bredd | 2,79 x 1,6 m |
| Plattformens längd utskjuten | 4,32 m |

Körhastigheter

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Infälld, max., framåt | 7,2 km/h 12 m/6 sek |
| Infälld, max., bakåt | 4,8 km/h 12 m/9 sek |
| Plattform upphöjd, maximal | 0,5 km/h 12,2 m/90 sek |
| Maximalt hydraultryck (funktioner) | 241 bar |
| Däckstorlek | 26 x 12 x 380 |

Bullernivå

| | |
|-------------------------------|---------|
| Ljudtrycksnivå på marken | <70 dBA |
| Ljudtrycksnivå på plattformen | <70 dBA |

Totala vibrationsvärdet som hand-/armsystemet utsätts för överstiger inte 2,5 m/s².

Högsta kvadratiska medelvärdet av den viktade acceleration som hela stommen utsätts för överstiger inte 0,5 m/s².

Maximal lutningskapacitet, nedsänkt läge

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Utskjutningsdäck uppförslutning | 35% (19°) |
| Utskjutningsdäck nedförslutning | 15% (9°) |
| Sidolutning | 35% (19°) |

Observera: Lutningskapaciteten påverkas av markförhållanden och dragkraft.

Information om golvbelastning

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Maximal däcklast | 1 749 kg |
| Stödbenslast, maximal | 1 724 kg |
| Ringtryck | 6,60 kg/cm ² 647 kPa |
| Stödbenstryck | 3,41 kg/cm ² 334 kPa |
| Upptaget golvtryck | 1 111 kg/m ² 10,90 kPa |

Observera: Denna golvlastinformation är ungefärlig och omfattar inte olika tillvalsconfigurationer. Du måste alltid iaktta alla säkerhetsfaktorer i samband med användningen.

Driftstemperatur

För omgivande temperaturer som konstant håller sig **under** -17 ° C: använd Chevron Aviation A Arctic hydraulvätska eller motsvarande.

För omgivande temperaturer som konstant håller sig **över** -17 ° C: använd Chevron Rando HD MV hydraulvätska eller motsvarande.

För driftstemperaturer som konstant håller sig över 96 ° C: använd Shell Tellus S2 V 46.

Genie har som policy att kontinuerligt förbättra sina produkter. Produktspecifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

www.genielift.com

Distribuerad av: