



Bruksanvisning

Serienummer

GSTM-1330m

från GS30MD-101

CE

med
underhållsinformation

Översättning av
originalanvisningar
First Edition
Second Printing
Part No. 1290847SWG

Innehåll

Inledning	1
Definitioner av bilderna av symboler och risker	6
Allmän säkerhet	8
Personlig säkerhet	10
Säkerhet för arbetsområdet	11
Teckenförklaring	18
Reglage	19
Inspektioner	22
Driftsanvisningar	34
Transport- och lyftanvisningar	43
Underhåll	48
Specifikationer	50

Copyright © 2019 Terex Corporation

Första upplagan, Andra tryckningen, juni 2019

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.

Dessa maskiner uppfyller kraven hos
EG-direktiv 2006/42/EG
Se EG-försäkran om överensstämmelse

Inledning

Om denna bruksanvisning

Tack för att ni valde vår maskin i ert arbete. Användarnas säkerhet har högsta prioritet för oss, och den uppnår vi bäst med gemensamma ansträngningar. Det här är en handbok för daglig drift och underhåll för användare och operatörer av Genie-maskiner.

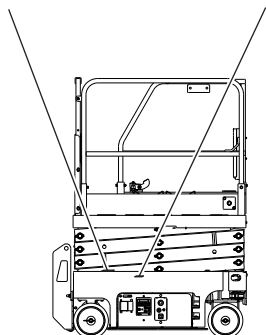
Denna bruksanvisning bör betraktas som en permanent del av maskinen och ska alltid finnas till hands i maskinen. Kontakta Genie om du har några frågor.

Produktidentifikation

Maskinens serienummer finns på etikett med serienummer.

Serienumret är stämplat på chassit

Etikett med serienummer (sitter på chassit)



Avsedd användning och utbildningsdokumentation

Den avsedda användningen av denna maskin är att lyfta personal, inklusive verktyg och material för att utföra arbete i luften. Innan maskinen används är det operatörens ansvar att läsa och förstå utbildningsdokumentationen.

- Alla som ska manövrera en rörlig arbetsplattform (MEWP) ska ha fått utbildning i hur den fungerar.
- De behöriga operatörerna ska ha tillgång till utbildningsdokumentation om den rörliga arbetsplattformen.
- Endast utbildad och behörig personal bör tillåtas manövrera maskinen.
- Operatören är ansvarig för att läsa, förstå och följa tillverkarens instruktioner och säkerhetsregler i bruksanvisningen.
- Bruksanvisningen ligger i förvaringsfacket på plattformen.

Inledning

Symboler på plattformreglagen och motsvarande maskinrörelse:



Knapp för aktivering av lyftfunktion



Knapp för aktivering av körfunktion



Handtag för kör-, styr- och lyftfunktioner



Symboler på markreglagen och motsvarande maskinrörelse:



Knapp för aktivering av lyftfunktion



Knapp för höjning/sänkning av plattform



Sekventiella funktioner och rörelse:

- Körning och styrning.

Displayfunktioner:

- Körhastighet vid höjd plattform.
- Körning med höjd plattform på underlag som inte är plant.
- Alla plattform- och markreglage.

Begränsning av användning:

- Den avsedda användningen av denna maskin är att lyfta personal, inklusive verktyg och material för att utföra arbete i luften.
- Hög aldrig plattformen om inte maskinen står på ett fast, plant underlag.

Inledning

Meddelande om distribution och efterlevnad

Användarnas säkerhet är av största vikt för Genie. Olika meddelanden används av Genie att kommunicera viktig information om säkerhet och produktinformation till återförsäljare och maskinägare.

Informationen i meddelandena rör specifika maskiner med maskinens modell och serienummer.

Dessa meddelanden skickas till den mest aktuella ägaren i registret samt tillhörande återförsäljare, så det är viktigt att registrera maskinen och se till att kontaktuppgifterna är aktuella.

För att garantera personalens säkerhet och pålitliga fortsatta drift av maskinen, se till att följa de åtgärder som anges i respektive meddelande.

För att läsa eventuella meddelanden för maskinen, besök oss på webben på www.genielift.com.

Kontakta tillverkaren

Ibland kan du behöva kontakta Genie. Var då beredd att ange maskinens modell- och serienummer, tillsammans med ditt namn och kontaktinformation. Genie bör minst kontaktas i följande fall:

Olycksrapportering

Frågor angående produktens användningsområden och säkerhet

Standard- och regelefterlevnadsinformation

Uppdatering av nuvarande ägare, som förändringar i vem som äger maskinen eller förändringar i kontaktuppgifterna. Se ägarskifte, nedan.

Ägarskifte

Om du ägnar några minuter åt att uppdatera ägarinformationen kan du vara säker på att få viktig information om säkerhet, underhåll och driftinformation som gäller för maskinen.

Registrera din maskin genom att besöka oss på nätet på www.genielift.com eller genom att ringa gratis på 1-800-536-1800.

Inledning



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.

- 2 Utför alltid en inspektion före drift.
 - 3 Utför alltid funktionstesterna innan maskinen tas i drift.
 - 4 Inspektera arbetsplatsen.
 - 5 Använd endast maskinen för avsett ändamål.
- Du har läst, förstått och följer tillverkarens anvisningar och säkerhetsregler – säkerhets- och förarhandböckerna samt maskinens dekal.
 - 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

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.

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.



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



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






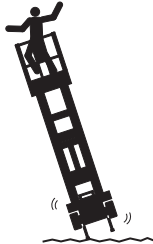

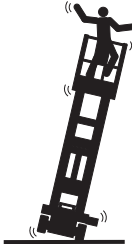
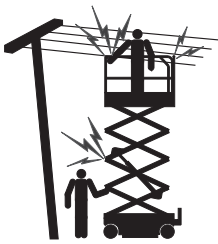

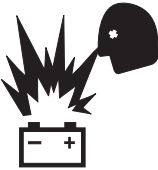



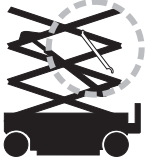
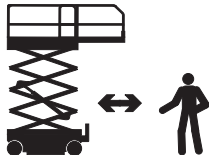





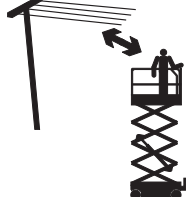




Påvisar en riskfylld situation som, om den inte undviks, kan leda till måttlig eller lindrig personskada.

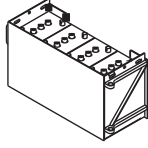


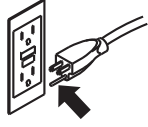
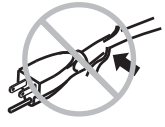

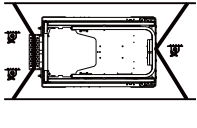




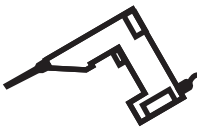




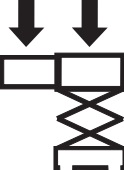



Påvisar ett meddelande om skada på egendom.

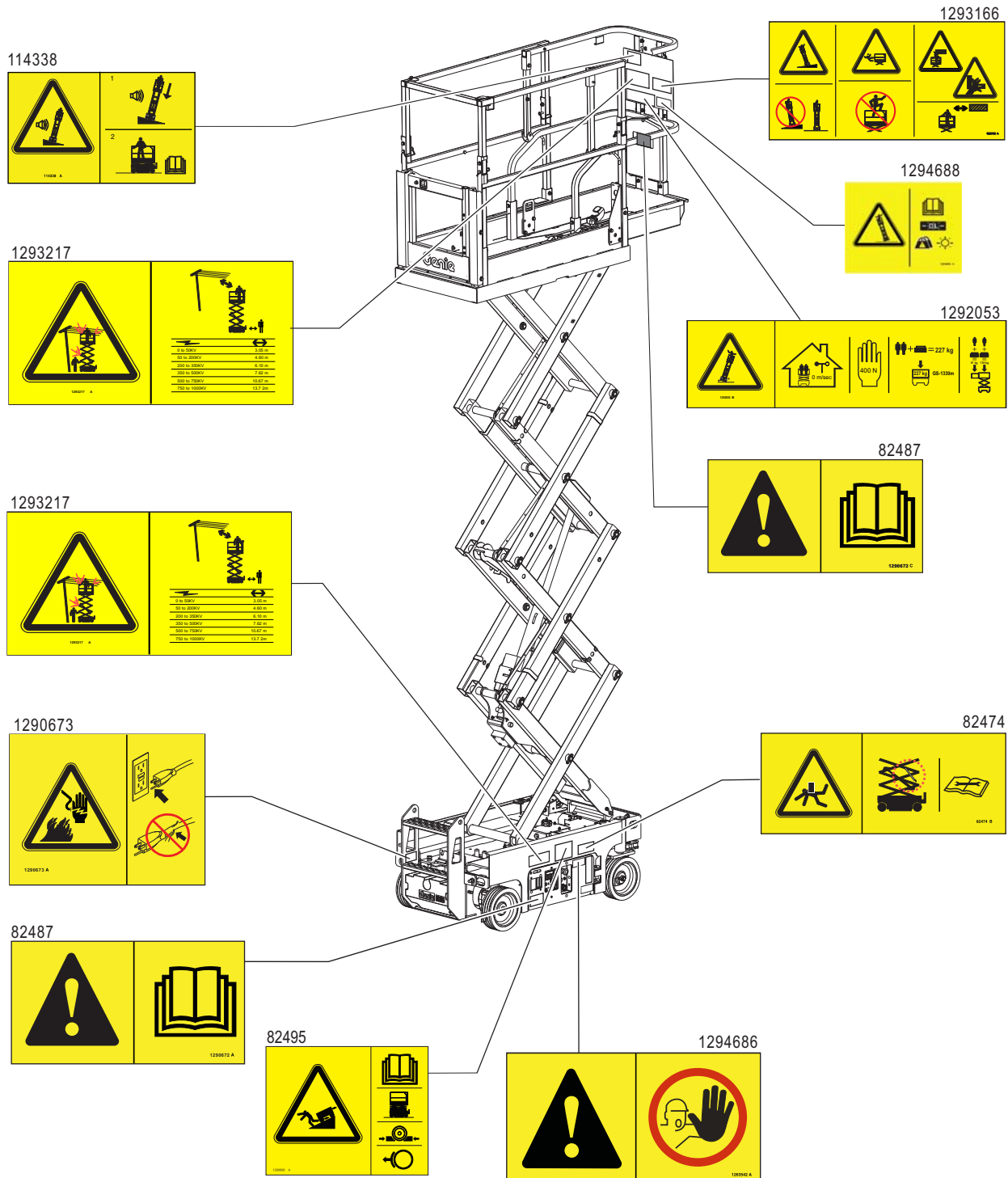
Definitioner av bilderna av symboler och risker

				
Läs bruksanvisningen	Läs servicehandboken	Klämrisik	Klämrisik	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 tillträde för utbildad och behörig personal	Sök efter läckor med en bit kartong eller ett papper

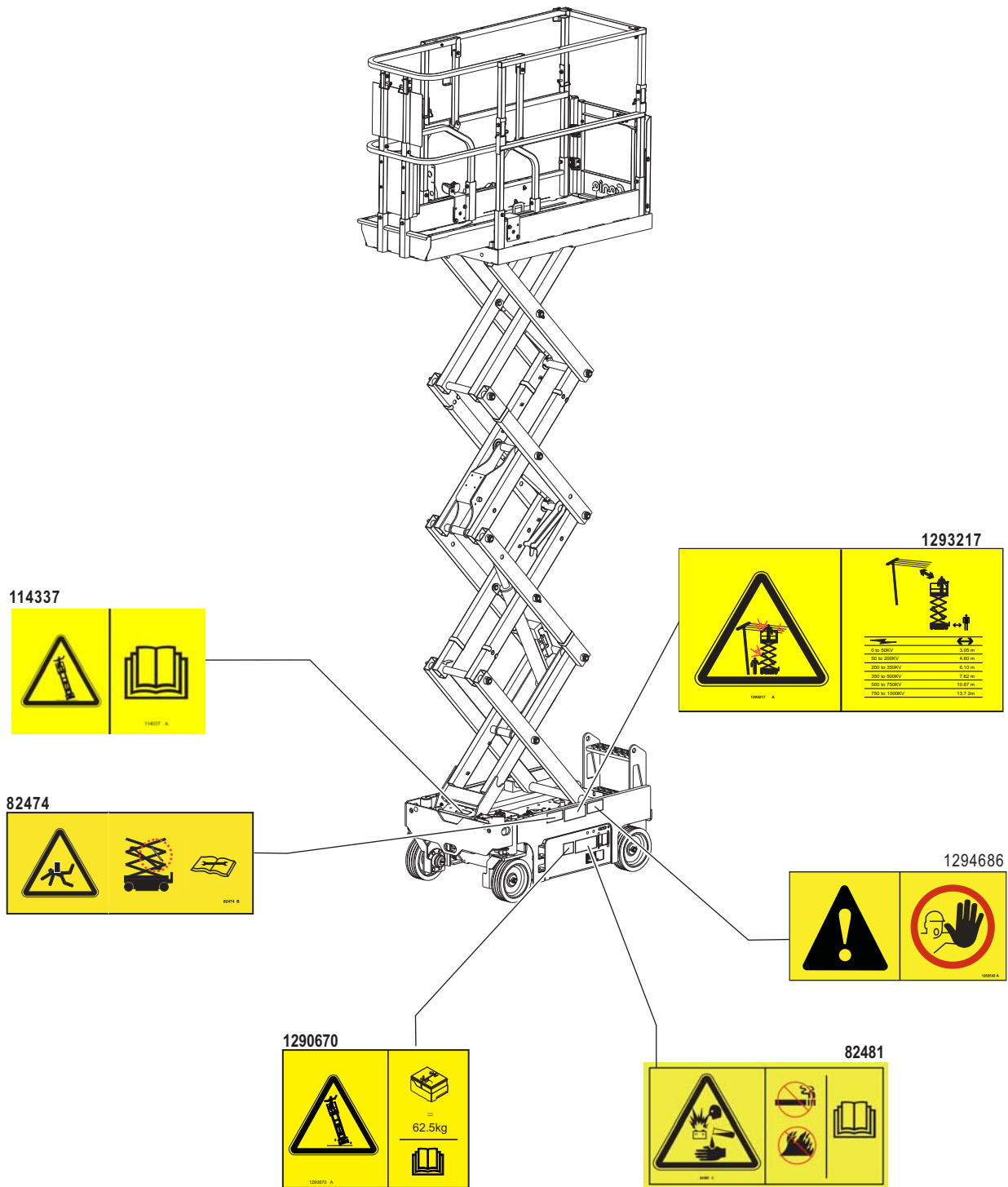
Definitioner av bilderna av symboler och risker

 Batterierna används som motvikt	 Blockera hjulen	 Släpp bromsarna	 Använd bara en jordad AC-kabel	 Byt ut skadade kablar och sladdar
 Hjultryck	 Lyft- och fästinstruktioner	 Koppling	 Förankringspunkt för sele/livlina	 Rökning förbjuden
 Spänningsmått för ström till plattformen	 Tryckmått för luftledning till plattform	 Manuell kraft	 Koppla in bromsen	 Vindhastighet
  Maximal kapacitet		 Inomhus		

Allmän säkerhet



Allmän säkerhet



Personlig säkerhet

Personligt fallskydd

Personlig fallskyddsutrustning behövs inte vid drift av denna maskin. Om skyddsutrustningen föreskrivs i reglerna på byggsplatsen 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 byiga 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

Modell	Indragning av plattformen	Plattformen förlängd		Maximalt antal passagerare
		Enbart plattformen	Enbart förlängningen	
GS-1330m	227 kg	136 kg	91 kg	2

Indragning av plattformen



Plattformen förlängd



Enbart förlängningen

Enbart plattformen

Vikten på tillval och tillbehör, som t.ex. panelbärare, minskar den nominella plattformskapaciteten och måste dras från den totala plattformbelastningen. Se dekalerna med alternativ och tillbehör.

Om du använder tillbehör ska du läsa, förstå och följa dekalerna och anvisningar och information i handböcker för dessa.

Säkerhet för arbetsområdet



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



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



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.

Kör aldrig fortare än 0,8 km/h med höjd plattform.

Användning utomhus: Höj inte bommen när vindstyrkan kan överstiga 12,5 m/s. Om vindstyrkan överstiger 12,5 m/s när bommen är höjd, sänk bommen och sluta använda maskinen.

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



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.

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.

Använd inte maskinen när chassimodulerna är öppna.

Säkerhet för arbetsområdet



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



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

Modell	Maximalt tillåten sidokraft	Maximalt antal passagerare
GS-1330m	400 N	Endast inomhus – 2

Ändra eller koppla aldrig ur gränslägesbrytarna.

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.

Använd inte batterier som väger mindre än originalbatterierna. Batterierna används som motvikt och är av stor betydelse för maskinens stabilitet. Varje batteri måste väga 21 kg. Batterilåda inklusive batterier måste väga minst 62,5 kg.

Gör inga ändringar på en rörlig arbetsplattform utan att i förväg ha fått skriftligt medgivande från tillverkaren. Plattformsvikten och plattformens yta eller belastning kan öka om du monterar på verktygsfästen eller liknande på plattformen, fotlisterna eller skyddsräckena.



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.

Säkerhet för arbetsområdet

▲ Klämrisk

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

Håll händerna borta när du faller ihop räckena.

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 på en sluttning som överstiger maskinens lutnings- och sidolutningskapacitet.

Lutningskapaciteten gäller maskiner i nedsänkt läge.

Modell	Maximal lutningskapacitet, nedsänkt läge:	Maximal sidolutningskapacitet, nedsänkt läge:
GS-1330m	25 % (14°)	25 % (14°)

Observera: Lutningskapaciteten påverkas av markförhållanden med en person på plattformen och dragkraft. Extra plattformsvikt kan minska lutningskapaciteten. Se Köra i en sluttning i kapitlet Driftsanvisningar.

▲ 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.

Säkerhet för arbetsområdet

▲ 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.

Beakta och använd kör- och styrfunktionernas färgkodade riktningssymboler som finns på plattformens regler 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.

Säkerhet för arbetsområdet

▲ 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.

▲ 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 en batteriladdare som är max. 24 V när du laddar batterierna.

Använd aldrig maskinen som jordpunkt vid svetsarbeten.

▲ Batterisäkerhet

Risk för brännskada

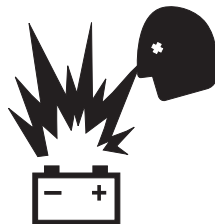


Batterierna innehåller syra. Bär alltid skyddskläder och skyddsglasögon när du hanterar batterier.

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 en batteriladdare som är max. 24 V när du laddar batterierna.

Risk för elektriska stötar/brännskada



Anslut endast batteriladdaren till ett jordat AC-uttag.

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. Varje batteri måste väga 21 kg. Batterilåda inklusive batterier måste väga minst 62,5 kg.

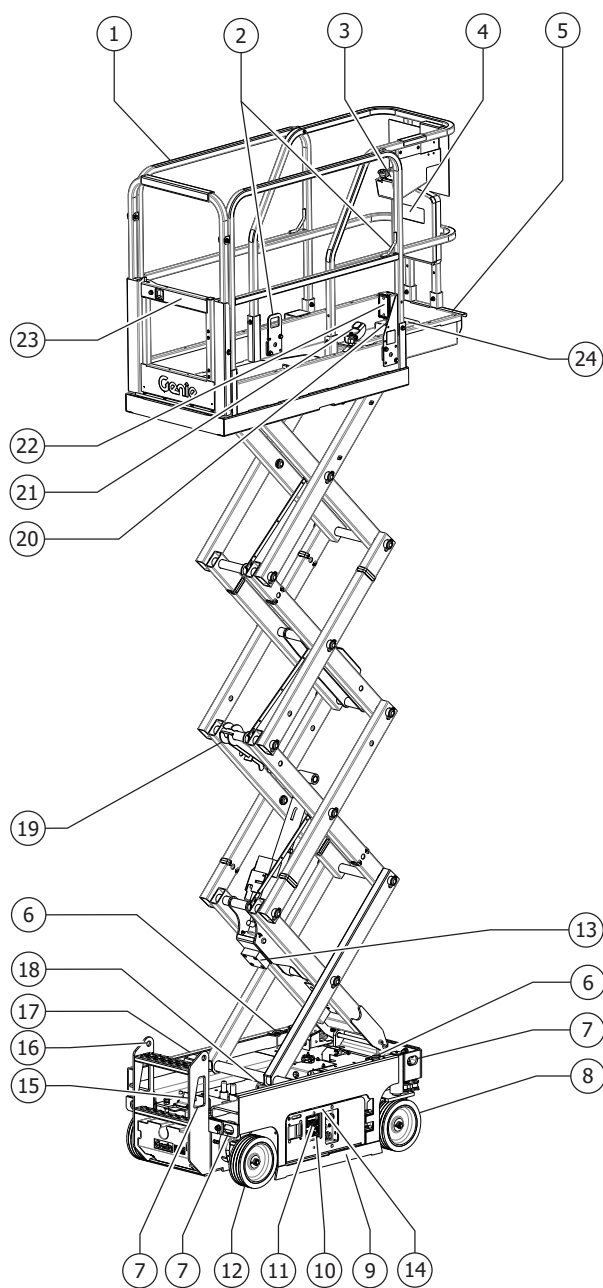
Risk för lyftskador

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

Avstängning efter varje användning

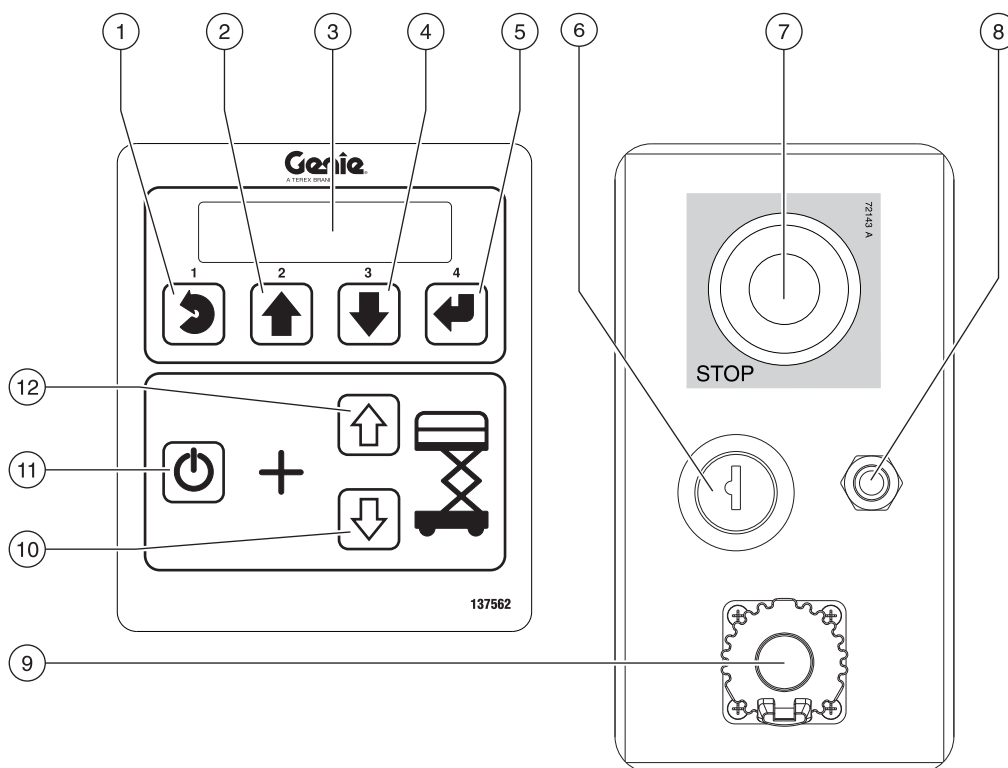
- 1 Välj en säker uppställningsplats – ett fast, plant underlag, fritt från hinder och trafik.
- 2 Sänk plattformen.
- 3 Vrid nyckelomkopplaren till Från-läget och ta ur nyckeln så att inga obehöriga kan använda maskinen.
- 4 Ladda batterierna.

Teckenförklaring



- 1 Plattformsräcken
- 2 Förankringspunkt för sele/livlina
- 3 Plattformsreglage
- 4 Förvaringsfack för manual
- 5 Plattformsförlängning
- 6 Blinkande lampa
- 7 Transportögla
- 8 Styrande däck
- 9 Tippskydd
- 10 Markreglage
- 11 LCD-display
- 12 Icke styrande hjul
- 13 Växelriktare (tillval)
- 14 Bromsfrigöring
- 15 Knapp för nödsänkning
- 16 Ingångsstege/transportögla
- 17 Batteriladdare (på maskinens batterisida)
- 18 Lutningslarm
- 19 Säkerhetsarm
- 20 Luftledning till plattformen (tillval)
- 21 Fotpedal för plattformsförlängning
- 22 GFCI-uttag
- 23 Kedja eller grind till plattformsingång
- 24 Fotomkopplare (om sådan finns)

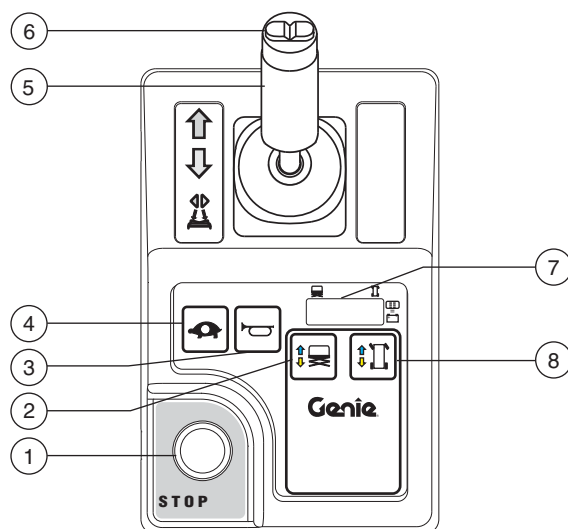
Reglage



Markreglagepanel

- | | |
|--|--|
| <p>1 Meny - avbryt</p> <p>2 Meny upp</p> <p>3 LCD-display för avläsning av felkod</p> <p>4 Meny ned</p> <p>5 Meny/Enter</p> <p>6 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>7 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>8 7 A brytare för elkretsar</p> <p>9 Anslutning för Tech Pro Link</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> |
|--|--|

Reglage



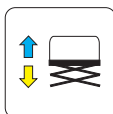
Plattformens reglagepanel

1 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.

2 Lyftfunktionsknapp

Tryck på den här knappen för att aktivera lyftfunktionen.



3 Signalhornsknapp

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



4 Körhastighetsväljarknapp

Tryck på den här knappen för att aktivera långsam körfunktion. Indikatorlampan lyser när maskinen kör i det långsammaste körläget.



Reglage

- 5 Proportionellt reglage och funktionsstartknapp för kör-, styr- och lyftfunktioner

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. Sänkningslarmet 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.

- 6 Tumvippomkopplare för styrfunktion

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



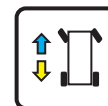
Tryck på höger sida på tumvippomkopplaren så svänger maskinen i samma riktning som den gula triangeln på manöverpanelen.



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

- 8 Körfunktionsknapp

Tryck på den här knappen för att aktivera körfunktionen.



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
- Plattformsförlängning
- Saxstift och spärrfästen
- Plattformens styrspak
- Batterienhet och anslutningar
- Jordfläta
- Grind till plattformsingång
- Tippskydd
- Förankringspunkt för sele/livlina
- Plattformsoverblastningskomponenter

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.
- Förvissa dig om att chassimodulerna är stängda, att de har reglats och sitter ihop ordentligt.

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.

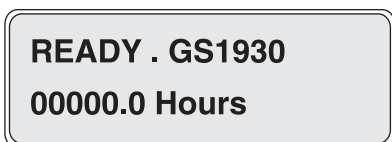
Inspektioner

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 nödstoppsknapp till Från-läget.
- ☉ Resultat: Ingen funktion ska fungera.
- 8 Dra ut den röda nödstoppsknappen till Till-läget.

Test av UPP/NER-funktionerna

Denna maskin använder både blinkande ljus och ljudlarm. Sänkninglarm: Ljusen blinkar och larmet ljuder med 60 blinkningar/pip per minut. Sänkingsfördröjningslarm: Ljusen blinkar och larmet ljuder med 180 blinkningar/pip per minut. Tippskydd inskjutna: Ljusen blinkar och larmet ljuder med 180 blinkningar/pip per minut. Maskinen står inte horisontellt: Ljusen blinkar och larmet ljuder med 180 blinkningar/pip per minut. Signallhorn: kontinuerlig blinkning och konstant ton. Ett signallhorn (liknande det som finns i bilar) kan erhållas som tillval.

- 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.

Inspektioner

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. Sänkningsslarmet ska ljuda medan plattformen sänks.

När plattformen sänks ska den stanna när den är 1,5 m från marken. Lamporna för nedsänkingsfördröjning blinkar och larmet ljuder. Se till att området under plattformen är fritt från personer och hinder innan du fortsätter. Om du vill sänka plattformen ytterligare, frigör du reglagehandtaget och flyttar därefter reglagehandtaget igen.

Testa nödsänkningen

15 Aktivera höjningsfunktionen genom att trycka på lyftaktiveringsknappen och knappen för höjning av plattformen och höj plattformen cirka 60 cm.

16 Dra ut knappen för nödsänkning bakom ingångsstegen.

⊙ Resultat: Plattformen ska nu sänkas. Sänkningsslarmet kommer inte att ljuda.

Test av lutningsindikatorns funktion

17 Tryck på Enter på markreglagepanelen.



⊙ Resultat: LCD-skärmen visar då lutningssensorns X-, Y-värden och larmet ljuder. Lutningsindikatorn fungerar korrekt.

18 Vrid nyckelomkopplaren till manövrering från plattformen.

Inspektioner

Vid plattformens reglagen

Test av nödstopp

19 Tryck in plattformens röda nödstoppknapp till Från-läget.

⊙ Resultat: Ingen funktion ska fungera.

Testa signalhornet

20 Dra ut den röda nödstoppknappen till Till-läget.

21 Tryck på signalhornknappen.

⊙ Resultat: Signalhornet ska ljuda.

Test av funktionsstartknappen och höjnings- och sänkningsfunktionerna

22 Håll inte in funktionsstartknappen på reglagehandtaget.

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

⊙ Resultat: Ingen funktion ska fungera.

24 Tryck på lyftfunktionsknappen.

25 Vänta sju sekunder tills lyftfunktionen har pausat.

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

⊙ Resultat: Lyftfunktionen ska vara ur funktion.

27 Tryck på lyftfunktionsknappen.

28 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt. Rör sakta reglagehandtaget i samma riktning som den blå pilen.

Maskiner som är utrustade med fotomkopplare: Håll fotpedalen och funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckta samtidigt.

⊙ Resultat: Plattformen ska lyftas. Tippskydden ska nu fällas ut.

29 Släpp styrspaken.

⊙ Resultat: Plattformen ska sluta stiga.

Inspektioner

- 30 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt. Flytta reglagehandtaget långsamt i den gula pilens riktning.
- ⦿ Resultat: Plattformen ska nu sänkas. Sänkningslarmet ska ljuda medan plattformen sänks.

Test av körfunktionsknappen.

- 31 Tryck på körfunktionsknappen.



- 32 Vänta sju sekunder tills körfunktionen har pausat.
- 33 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 styrande.

- 34 Tryck på körfunktionsknappen.



- 35 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.

- 36 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.
- 37 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

- 38 Tryck på körfunktionsknappen.



- 39 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.

Maskiner som är utrustade med fotomkopplare: Håll fotpedalen och funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckta samtidigt.

- 40 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.

Inspektioner

41 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 uppför.

Testa lutningsfrånkopplingen

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

42 Sänk ner plattformen helt.

43 Kör upp maskinen på en sluttning där chassits vinkel är större än 1,5° längs X-axeln (sida till sida).

44 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).

45 Tryck på körfunktionsknappen.

46 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.

47 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.

48 Sänk ner plattformen helt.

49 Kör upp maskinen på en sluttning där chassits vinkel är större än 2,5° längs Y-axeln (framåt-bakåt).

50 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).

51 Tryck på körfunktionsknappen.

52 Håll omkopplaren för körning och styrning på reglagehandtaget intryckt.

53 Flytta reglaget i den blå pilens riktning och flytta sedan reglaget i den gula pilens riktning.

- ⊙ Resultat: Körfunktionen ska fungera.

54 Sänk plattformen.

- ⊙ Resultat: Maskinen bör röra på sig.

Inspektioner

Test av körhastighet vid höjd plattform

55 Lyft plattformen ungefär 1,2 meter från marken.

56 Tryck på körfunktionsknappen.



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

⊙ Resultat: Den maximala körhastigheten med upprest plattform ska inte överstiga 22 cm/s.

Om körhastigheten med höjd plattform överstiger 22 cm/s ska maskinen omedelbart märkas och tas ur drift.

Test av tippskydden

Observera: Tippskydden ska fällas ut automatiskt när plattformen höjs. Tippskydden aktiverar en gränslägesbrytare, som gör att maskinen kan fortsätta att fungera. Om tippskydden inte fälls ut, utlöses ett larm och det går inte att köra eller styra maskinen.

58 Höj plattformen.

⊙ Resultat: När plattformen höjs 1,2 m över markytan ska tippskydden fällas ut.

59 Tryck på ena sidans tippskydd och därefter på den andra sidan.

⊙ Resultat: Tippskydden ska inte röra sig.

60 Sänk plattformen.

⊙ Resultat: Tippskydden ska nu återgå till infällt läge.

61 Placera en ca 5 x 10 cm bräda under ett tippskydd.

62 Höj plattformen.

⊙ Resultat: Innan plattformen höjs 2,1 m från marken hörs ett larm. LED-displayen på plattformen ska visa PHS och LCD-displayen på markreglagen ska visa PHS: Pothole Guard Stuck (Tippskydd har fastnat).

63 Tryck på körfunktionsknappen.



64 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.

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

⊙ Resultat: Maskinen ska inte gå framåt eller bakåt.

66 Tryck på körfunktionsknappen.



67 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.

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

⊙ Resultat: Styrhjulen ska inte vridas åt vänster eller höger.

69 Sänk plattformen.

70 Ta bort brädan 5 x 10 cm.

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 - 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.

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

Inspektioner

Inspektion av dekaler med symboler GS-1330

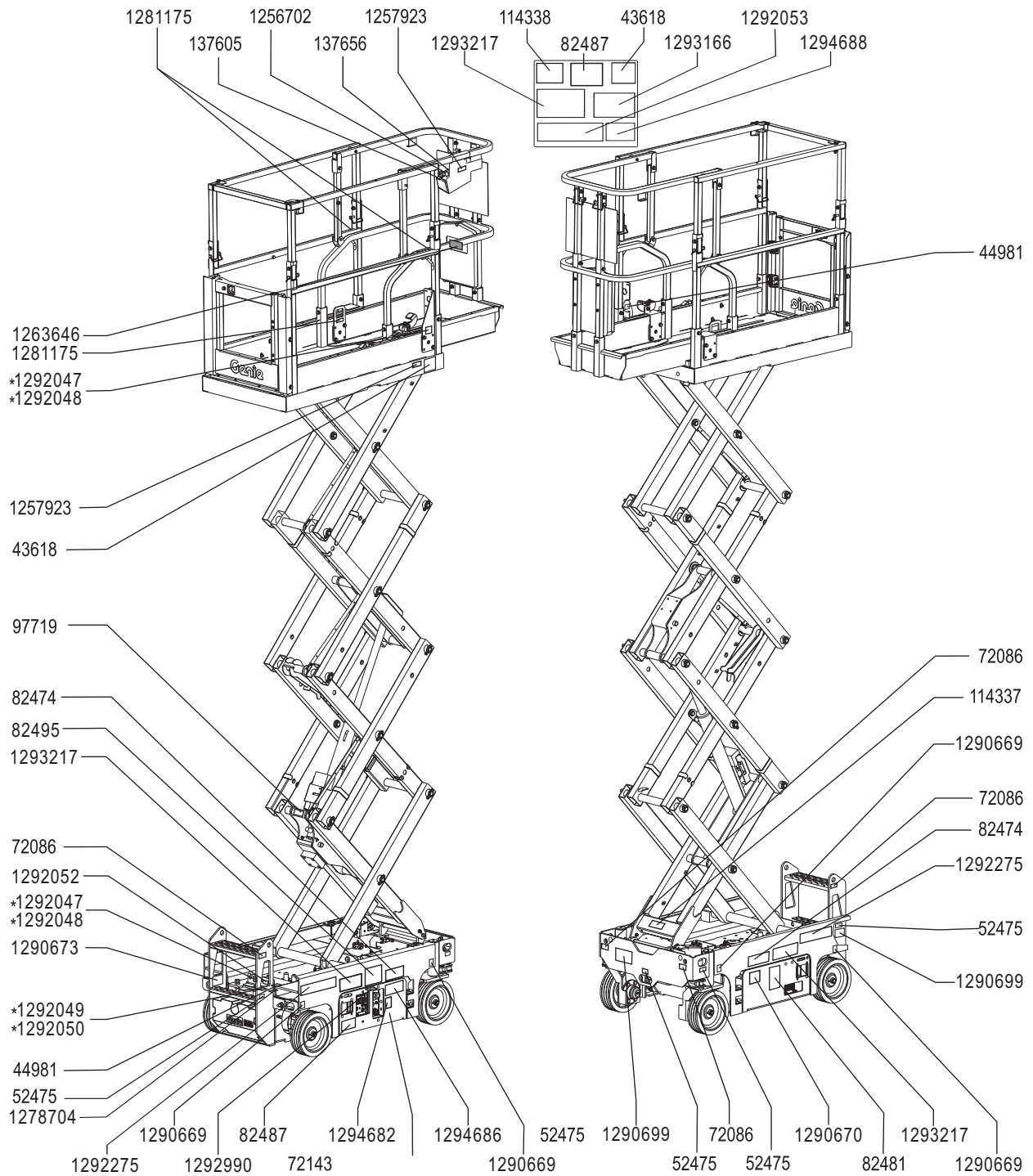
Artikel-nummer	Dekalbeskrivning	Ant.
43618	Etikett – Riktningspilar	2
44981	Etikett – Luftledning till plattform, 7,58 bar	2
52475	Etikett – Transportfästanordning	3
72086	Etikett – Lyftpunkt	4
72143	Etikett – Nödstopp	1
82474	Etikett – Använd säkerhetsblock	2
82481	Etikett – Säkerhet batteri/laddare	1
82487	Etikett – Läs bruksanvisningen	2
82495	Etikett – Säkerhet vid frigöring av broms och driftsanvisningar	1
97719	Etikett – Säkerhetsarm	1
114337	Etikett – Risk för vältning, gränslägesbrytare	1
114338	Etikett – Risk för vältning, lutningslarm	1
137605	Etikett – Nödstopp, Plattformsreglage	1
137656	Etikett – Kör/styrningsriktning, plattformreglage	1
1256702	Överdrag – Plattformens manöverpanel	1
1257923	Etikett – Smartlink	2
1263646	Etikett – QR-kod	1
1278704	Etikett – Batteriladdningsindikator	1
1281175	Etikett – Förankringspunkt för sele/livlina, fallskydd	3
1283878	Etikett – Tech Pro Link	1
1290669	Etikett – Hjulbelastning, GS-1530	4

Artikel-nummer	Dekalbeskrivning	Ant.
1290670	Etikett – Risk för vältning, batterier	1
1290673	Etikett – Risk för elektriska stötar, kontakt	1
1290699	Etikett – Transportdiagram	2
1292047	Etikett – Ström till plattform, 115 V, GS-1330m	2
1292048	Etikett – Ström till plattform, 230 V, GS-1330m	2
1292049	Etikett – Ström till plattform, 115 V, UK, GS-1330m	1
1292050	Etikett – Ström till plattform, 230 V, EU, GS-1330m	1
1292052	Etikett – Nödsänkning, GS-1330m	1
1292053	Anvisningar – Maximal kapacitet, 272 kg, GS-1330m	1
1292275	Etikett – Eldrift, e-drift	2
1292990	Etikett – Bromsfrigöring	1
1293166	Fara, varning – Risk för vältning, klämrisk	1
1293217	Etikett – Fara, risk för elektriska stötar	3
1294682	Etikett – Markreglagepanel, GS-1330m	1
1294686	Etikett – Tillträde till utrymme	2
1294688	Etikett – Varningslampa för överbelastad plattform	1

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

* Dessa dekaler är modell-, alternativ- eller konfigurationsspecifika.

Inspektioner



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 nödstoppknappen 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 nödstoppknapparna.

Nödstoppsänkning

- 1 Dra i knappen för nödsänkning för att sänka ned plattformen.

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 nödstoppknapp 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 markreglagen.

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 nödstoppknapp till Till-läget.

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 Maskiner som är utrustade med fotomkopplare: Håll fotpedalen och funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckta samtidigt.
- 4 Flytta reglagehandtaget enligt markeringarna på manöverpanelen.

Driftsanvisningar

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 Håll fotomkopplaren intryckt (om sådan finns).

- 3 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 Maskiner som är utrustade med fotomkopplare: Håll fotpedalen och funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckta samtidigt.

- 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 plattformens reglage 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.

Välja körhastighet

Körkontrollerna kan fungera i två olika körhastighetslägen. När körhastighetslampan är tänd, kör maskinen i det långsammare körläget. När lampan är släckt, kör maskinen i det snabbaste körläget.

Tryck in körhastighetsknappen för att välja körhastighet.



Observera: När plattformen är höjd lyser körhastighetsknappen alltid och visar hastigheten med höjd plattform.

Driftsanvisningar

▲ Köra på en sluttning

Ta reda på maskinens lutnings- och sidolutningskapacitet och sluttningens lutning.

Maximal lutningskapacitet, nedsänkt läge:



GS-1330m

25 % 14°

Maximal sidolutningskapacitet, nedsänkt läge:



GS-1330m

25 % 14°

Observera: Lutningskapaciteten påverkas av markförhållanden med en person på plattformen och dragkraft. Extra plattformsvikt kan minska lutningskapaciteten.

Tryck in körhastighetsknappen för att välja det snabbaste körläget.

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

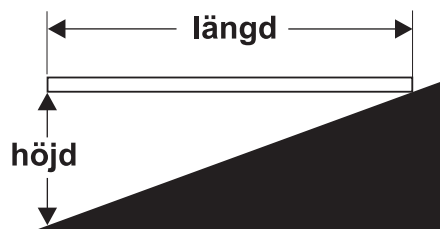
Lägg brädan på sluttningen.

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.

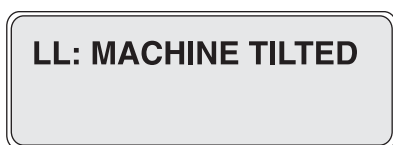
Driftsanvisningar

Driftkontrollkoder

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



LED-display



LCD-display

Driftkontrollkoder

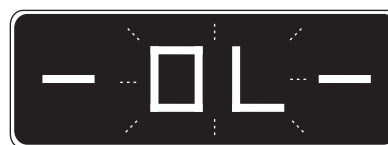
Kod	Tillstånd
LL	Feljusterad nivå
OL	Plattformen är överbelastad
CH	Chassidrift
PHS	Tippskydd har fastnat
Nd	Ingen körning (tillval)
BR	Manuell frigöring av broms

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

Plattformsoverbelastning

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

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



LED-display



LCD-display

När plattformen höjs eller sänks kommer en automatisk kontroll att utföras nära den högsta tillåtna höjden. Maskinen kan stanna och ett larm kan sätta igång. Om maskinen inte överbelastas, återupptas normal drift.

Återställning av överbelastning

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

Driftsanvisningar

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

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.

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

Så här faller du ihop skyddsräckena

Plattformen har ett fällbart räcke för utskjutningsdäcket och ett för huvuddäcket. Räckena hålls fast med fyra låssprintar.

- 1 Sänk plattformen helt och dra in plattformsförlängningen.
- 2 Ta bort plattformreglagen.
 - ▲ Risk för fall. Var försiktig och håll hela tiden en fot på plattformsgolvet medan du faller ihop skyddsräckena.
- 3 Inifrån plattformen tar du ut de två låssprintarna till förlängningsdäcket.
 - ▲ Var försiktig så fingrarna inte kommer i kläm.
- 4 Stå mitt vid räckena för utskjutningsdäcket och fäll ned dem mot plattformens bakre del.
- 5 Ta ut de två låssprintarna för huvuddäcket som sitter baktill på huvuddäcket.
 - ▲ Var försiktig så fingrarna inte kommer i kläm.
- 6 Stå mitt på plattformen och fäll ned räckena för huvuddäcket mot plattformens främre del.

- 7 Häng fast ramen till grinden på den vänstra huvudskenan med sprinten.
 - ▲ Var försiktig så fingrarna inte kommer i kläm.
- 8 Öppna grinden försiktigt och lämna plattformen.
- 9 Ta bort de två sprintarna från ena sidan av huvudskenorna.
 - ▲ Var försiktig så fingrarna inte kommer i kläm.
- 10 Fäll ihop sidohuvudskenan inåt mot plattformen.
- 11 Ta ut de två andra sprintarna från den andra sidan av huvudskenorna.
 - ▲ Var försiktig så fingrarna inte kommer i kläm.
- 12 Fäll ihop den andra sidohuvudskenan inåt mot plattformen.

Observera: För att göra det lättare att ta bort och sätta tillbaka låssprintarna kan du dra eller trycka bakåt på räckena och pressa ihop gummistötdämparna.

Så här faller du upp räckena

Gör på samma sätt som när du faller ihop dem, men i omvänd ordning och kontrollera att alla låssprintar sitter ordentligt.

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 operatörer som är behöriga att arbeta på rörliga arbetsplattformar 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.
 - ☑ Låt inte stängerna falla när låssprintarna tas ut. Håll stängerna i ett fast grepp när de sänks.
 - ☑ 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.

Transport- och lyftanvisningar


Frigöring av bromsar

- 1 Blockera hjulen för att förhindra att maskinen rullar.

- 2 Kontrollera att vinschvajern är ordentligt förankrad i körchassits öglor och att inga hinder finns på körvägen.
- 3 Dra ut nödstoppknappen och vrid nyckelomkopplaren till markläge.
- 4 Öppna hydraulbrickan.
- 5 Ta bort skyddet från vippomkopplaren.

- 6 Flytta omkopplaren enligt bilden för att släppa upp bromsarna. Larmet slås på när bromsarna frigörs.

Efter att maskinen lastats:

- 1 Blockera hjulen för att förhindra att maskinen rullar.
- 2 Flytta omkopplaren enligt bilden för att släppa upp bromsarna.

- 3 Sätt tillbaka skyddet på vippomkopplaren.
- 4 Tryck in den röda nödstoppknappen vid mark- och plattformreglagen till Från-läget.

Vi rekommenderar inte att Genie GS-1330m bogseras. Om du måste bogsera bör hastigheten aldrig överstiga 3,2 km/h.

Transport- och lyftanvisningar

Fastspänning på lastbil eller släp för transport

Använd alltid förlängningsdäckets spärr när maskinen transporteras.

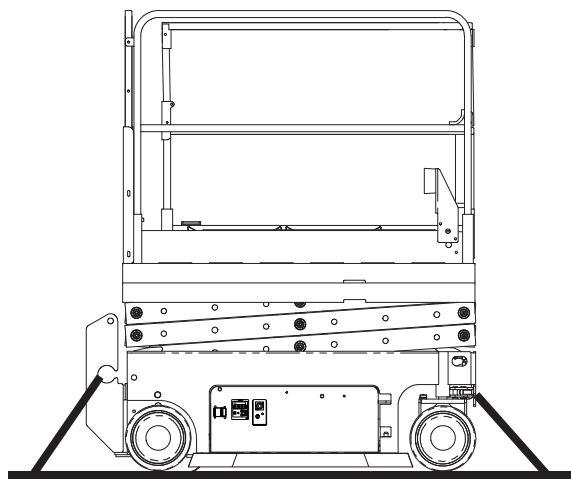
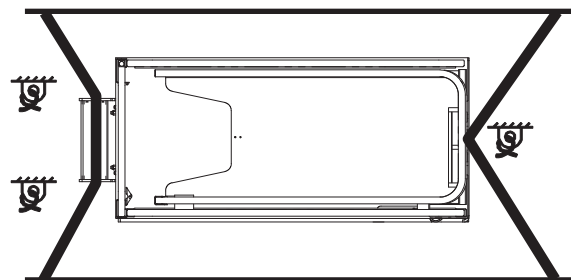
Vrid nyckelomkopplaren till Från-läget och ta ur nyckeln innan transporten påbörjas.

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

Använd kättingar eller remmar med hög lyftkapacitet.

Använd minst 2 kedjor eller remmar.

Justera riggingen för att förhindra skador på kedjorna.



Transport- och lyftanvisningar



Beakta och följ noga:

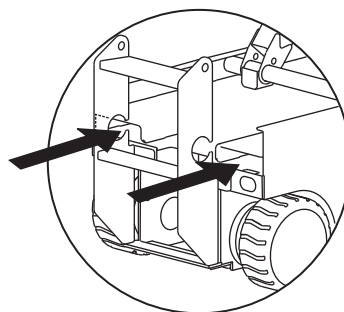
- ☑ Bara utbildade riggare får rigga och lyfta maskinen.
- ☑ Endast behöriga gaffeltruckförare bör köra maskinen med en gaffeltruck.
- ☑ Kontrollera att kranens kapacitet, lasttytor och kättingar eller remmar är starka nog för maskinens vikt. Information om maskinens vikt finns på etikett med serienummer.

Lyfta maskinen med en gaffeltruck

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

Sänk ner plattformen helt. Plattformen måste vara sänkt hela tiden under lastning och transport.

Använd gaffelhålen som sitter på båda sidor om stegen.



Rikta in gafflarna i gaffelhålen.

Kör framåt tills gafflarna är helt inne i hålen.

Höj maskinen 0,4 m och tippa sedan gafflarna lätt bakåt för att hålla maskinen på plats.

Se till att maskinen står plant när du sänker gafflarna.

OBSERVERA

Om maskinen lyfts från sidan kan delarna skadas.

Transport- och lyftanvisningar

Lyftanvisningar

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

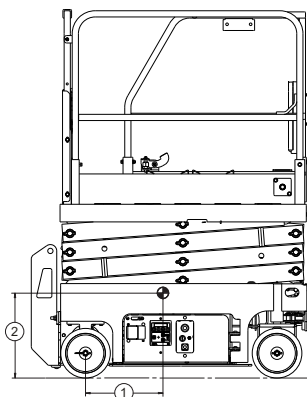
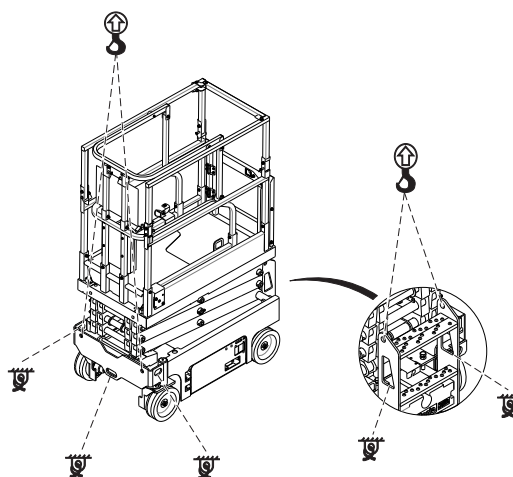
Bestäm maskinens tyngdpunkt med hjälp av tabellen och bilden på den här sidan.

Anslut bara linorna i de speciellt utformade lyftpunkterna på maskinen. Det finns två hål på 2,5 cm på maskinens framsida och två hål i stegen som kan användas för lyftning.

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

Tyngdpunktens placering

Modell	X-axel	Y-axel
GS-1330m	44,3 cm	52,5 cm



- 1 X-axel
- 2 Y-axel

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 Försäkra dig om att maskinen står på en plan, jämn yta som är fri från hinder och med plattformen i nedsänkt läge.
- 2 Inspektera visuellt oljenivån i hydrauloljetanken.
- ⊙ Resultat: Hydrauloljenivån ska vara mellan markeringarna ADD (min.) och FULL (max.) på tanken.
- 3 Fyll på olja vid behov. Fyll inte på för mycket.

Hydrauloljespecifikationer

Hydrauloljetyp	Chevron Rando HD-likvärdig
----------------	----------------------------

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.

- ▲ 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

Modell	GS-1330m
Maximal höjd, under arbete	3,9 m
Plattformens maximala höjd	5,9 m
Maximal höjd, nedsänkt, fasta räcken	202 cm
Maximal höjd, nedsänkt, räcke upp	202 cm
Maximal höjd, nedsänkt, räcken nedfällda	168 cm
Max. plattformshöjd, nedsänkt	90 cm
Höjd, skyddsräcken	110 cm
Bredd	78 cm
Längd, nedsänkt	141 cm
Längd, plattformen utskjuten	187 cm
Plattformens längd utskjuten	46 cm
Plattformens (längd x bredd)	126 x 67 cm
Maximal lastkapacitet	227 kg
Hjulbas	98 cm
Vändradie (yttre)	155 cm
Vändradie (inre)	40 cm
Markfrigång	6 cm
Markfrigång med tipskydd	2 cm
Vikt	885 kg
(Maskinvikten varierar med olika tillval. Information om maskinens vikt finns på etikett med serienummer.)	
Kraftkälla	2 batterier, 12 V 85 AH
Systemspänning	24 V
Växelströmsuttag (AC) på plattformen	Standard
Maximalt hydraultryck (funktioner)	155 bar
Däckstorlek	10 x 3 x 8 tum
Totala vibrationsvärdet som händer och armar utsätts för överstiger inte 2,5 m/s ² .	
Högsta kvadratiska medelvärdet av den viktade acceleration som hela kroppen utsätts för överstiger inte 0,5 m/s ² .	

Driftstemperatur	
Minimalt	-29 °C
Maximalt	66 °C

Bullernivå	
Ljudtrycksnivå på marken	<70 dBA
Ljudtrycksnivå på plattformen	<70 dBA

Maximal lutningskapacitet, nedsänkt läge 25 % (14°)

Maximal sidolutningskapacitet, nedsänkt läge 25 % (14°)

Observera: Lutningskapaciteten påverkas av markförhållanden med en person på plattformen och dragkraft. Extra plattformsvikt kan minska lutningskapaciteten.

Körhastigheter	
Nedsänkt, maximal	4,0 km/h
Plattform upphöjd, maximal	0,8 km/h
	12,2 m/55 sec

Information om golvbelastning, GS-1330m	
Maximal däcklast	390 kg
Ringtryck	8,40 kg/cm ² 824 kPa
Upptaget golvtryck	1 159 kg/m ² 11,37 kPa

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

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

www.genielift.com

Distribuerad av: