



Bruksanvisning

GS-3384
GS-3390
GS-4390
GS-5390

CE

med
underhållsinformation

Översättning av
originalanvisningar
Fifth Edition
First Printing
Part No. 1278050GTSW


Innehåll

Inledning	1
Definitioner av bilderna av symboler och risker	5
Allmän säkerhet	7
Personlig säkerhet	9
Säkerhet för arbetsområdet	10
Teckenförklaring	18
Reglage.....	19
Inspektioner	24
Driftsanvisningar	34
Transport- och lyftanvisningar	40
Underhåll.....	43
Specifikationer	46

Copyright © 2002 Terex Corporation

Femte upplagan: Första tryckningen, december 2016

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 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.

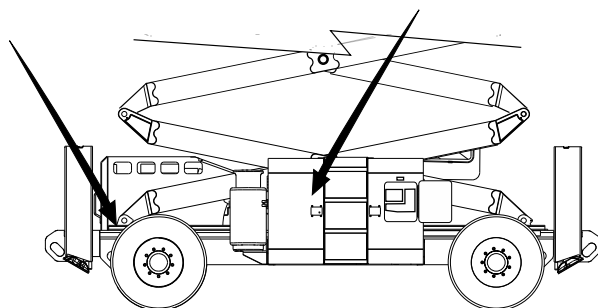
Denna bruksanvisning bör betraktas som en permanent del av maskinen och ska alltid finnas till hands i maskinen. Kontakta Genie om du har några frågor.

Produktidentifikation

Maskinens serienummer finns på serienummeretiketten.

Serienumret är stämplat på chassit

Etikett med serienumret under kåpan



Avsedd användning

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

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.

Inledning

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.

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.

Inledning

Riskklassificering

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



Varningsymbol – 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





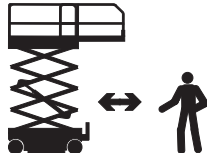


Påvisar en riskfylld situation som, om den inte undviks, kan leda till måttlig eller lindrig personskada.









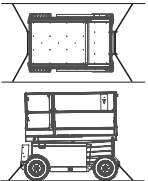

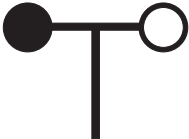

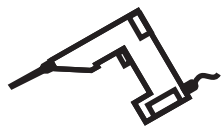
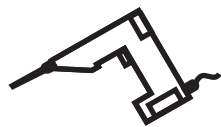


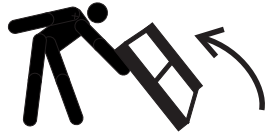
OBSERVERA

Påvisar ett meddelande om skada på egendom.

Definitioner av bilderna av symboler och risker

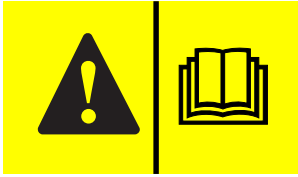
				
Läs bruksanvisningen	Läs servicehandboken	Klämrisk	Klämrisk	Kollisionsrisk
				
Risk för vältnig	Risk för vältnig	Risk för vältnig	Risk för vältnig	Risk för elektriska stötar
				
Risk för elektriska stötar	Explosionsrisk	Brandrisk	Risk för brännskada	Risk för hudinjektion
				
Koppla in säkerhetsarmen	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

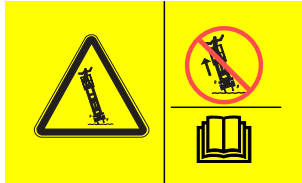
				
Blockera hjulen	Släpp bromsarna	Koppling	Förankringspunkt för sele/livlina	Rökning förbjuden
				
Hjultryck	Transportdiagram	Sidokraft	Vindhastighet	Stödbensbelastning
				
Spänningsmått för ström till plattformen.	Tryckmått för luftledning till plattform	Maximal kapacitet	Risk för krosskador.	
				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

Allmän säkerhet

82487

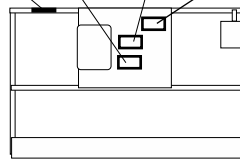


114371



114338 114371 82487

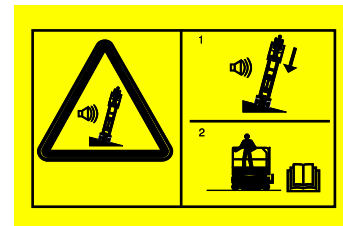
133537



114337



114338



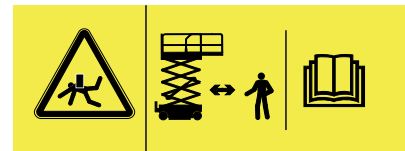
133537



82474



82562



114251



82476

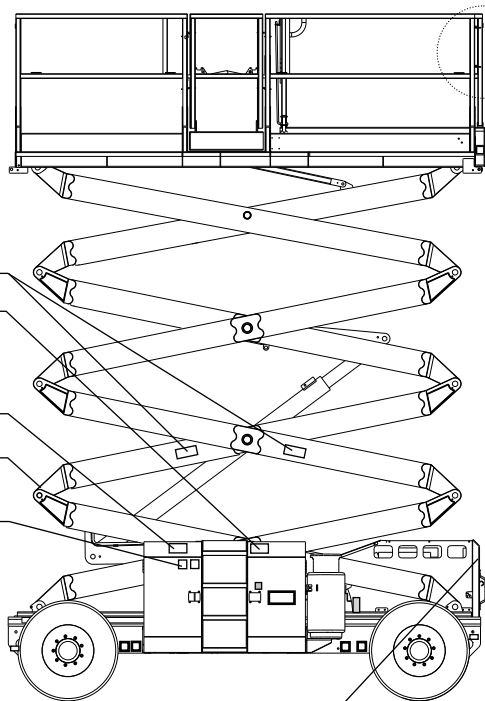


1263542

1263542



82474



Allmän säkerhet

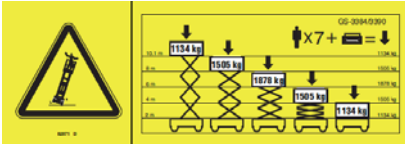
82560



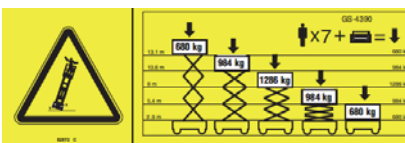
114337



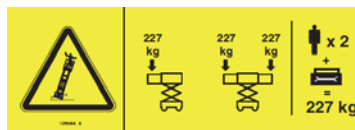
GS-3384/GS-3390 - 82971



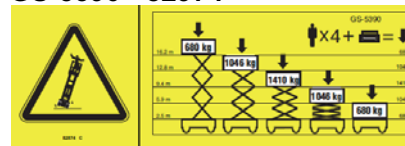
GS-4390 - 82972



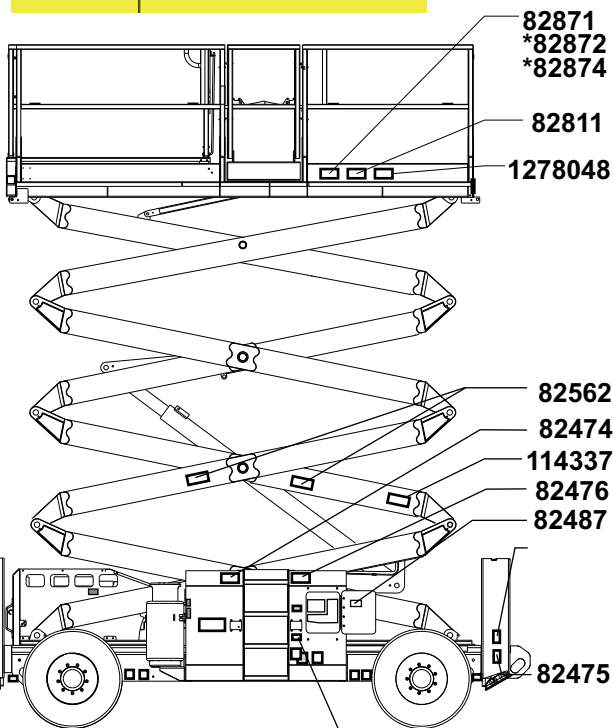
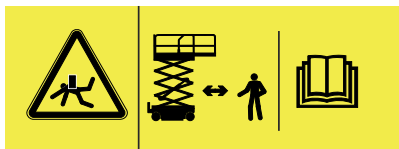
1278048



GS-5390 - 82974



82562



82474



82487



82475



82476



82475

82560

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 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, förlängningsdäck.

Maximalt antal passagerare	2 personer (vardera förlängningsdäck)
Endast utskjutningsdäck	227 kg (vardera förlängningsdäck)

Modeller utan kapacitetsindikator:

Maximal kapacitet

GS-3384 och GS-3390	1 134 kg
GS-4390	680 kg
GS-5390	680 kg

Maximalt antal passagerare

GS-3384 och GS-3390	7
GS-4390	7
GS-5390	4

Säkerhet för arbetsområdet

Modeller med kapacitetsindikator:

Den maximala kapaciteten varierar med plattformens höjd.

Maximal kapacitet – GS-3384 och GS-3390

Maximalt antal passagerare		7
Plattformens höjd	Maximal kapacitet	
10,1 m	1 134 kg	
8,5 m	1 683 kg	
6,4 m	1 878 kg	
4,2 m	1 683 kg	
2 m	1 134 kg	

Maximal kapacitet – GS-4390

Maximalt antal passagerare		7
Plattformens höjd	Maximal kapacitet	
13,1 m	680 kg	
10,1 m	1 170 kg	
8 m	1 286 kg	
5,4 m	1 170 kg	
2,9 m	680 kg	

Maximal kapacitet – GS-5390

Maximalt antal passagerare		4
Plattformens höjd	Maximal kapacitet	
16,2 m	680 kg	
13,6 m	1 264 kg	
11 m	1 410 kg	
8,2 m	1 264 kg	
2,5 m	680 kg	

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.



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 1,1 km/h med höjd plattform.

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.



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

Maximalt tillåten sidokraft

400 N

Förankra aldrig plattformen i intilliggande byggnader/konstruktioner.

Placera aldrig laster utanför plattformens omkrets.

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

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.

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

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.



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



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

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 luftfyllda däck har korrekt ringtryck och att hjulmuttrarna är korrekt åtdragna.

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.

▲ Risk vid drift på sluttningar

Kör inte i en sluttning som överstiger maskinens lutnings- och sidolutningskapacitet. Lutningskapaciteten gäller maskiner i nedsänkt läge.

Modell	Maximal lutningskapacitet, nedsänkt läge:	Maximal sidolutningskapacitet, nedsänkt läge:
GS-3384	50 % (26°)	50 % (26°)
GS-3390		
GS-4390		
GS-5390	40 % (22°)	40 % (22°)

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.

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.

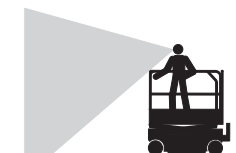
Håll plattformens golv rent från skräp.

Stäng grinden till plattformen före användning.

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

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

▲ 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 plattformens reglaget 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

Manövrera alltid maskinen i väl ventilerade utrymmen för att undvika koloxidförgiftning.

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.

⚠ Risk för komponentskador

Använd batterier eller laddare med max. 12 V om startkablar används.

Använd aldrig maskinen som jordpunkt vid svetsarbeten.

Använd inte maskinen på platser där extremt höga magnetfält kan förekomma.

Säkerhet för arbetsområdet

▲ Explosions- och brandrisker

Starta inte motorn om du känner att det luktar eller om du ser flytande petroleumgas (LPG), bensen, diesel eller andra explosiva ämnen.

Tanka inte maskinen när motorn är igång.

Se till att tankning och batteriladdning sker i öppna, välventilerade utrymmen där det inte finns någon risk för gnistbildning eller brand. Rök aldrig i samband med dessa moment.

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

Spruta inte in eter i motorer som är utrustade med glödstift.

▲ 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 dekalerna finns på maskinen och att de går att läsa.

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

▲ Klämrisk

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

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

Håll ordentligt i plattformens skyddsräcke när du drar ut låssprintarna. Låt inte plattformens skyddsräcken falla ner.

▲ Stödbenssäkerhet

Risk för vältnings

Sänk aldrig stödbenen såvida inte maskinen står på ett fast, plant underlag. Undvik branta sluttningar, instabila eller hala underlag och andra eventuella riskfyllda situationer.

När den automatiska utjämningen inte används och stödbenen sänks var för sig måste stödbenen på styrsidan sänkas först.

Höj inte plattformen om inte maskinen står plant. Ställ inte upp maskinen på en yta där den inte kan nivåjusteras enbart med stödbenen.

Höj inte plattformen förrän alla fyra stöd sänkts helt, alla fotplattor har fast kontakt med marken och maskinen står plant.

Justera inte stödbenen medan plattformen är höjd.

Kör inte medan stödbenen är sänkta.

Säkerhet för arbetsområdet

▲ 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.



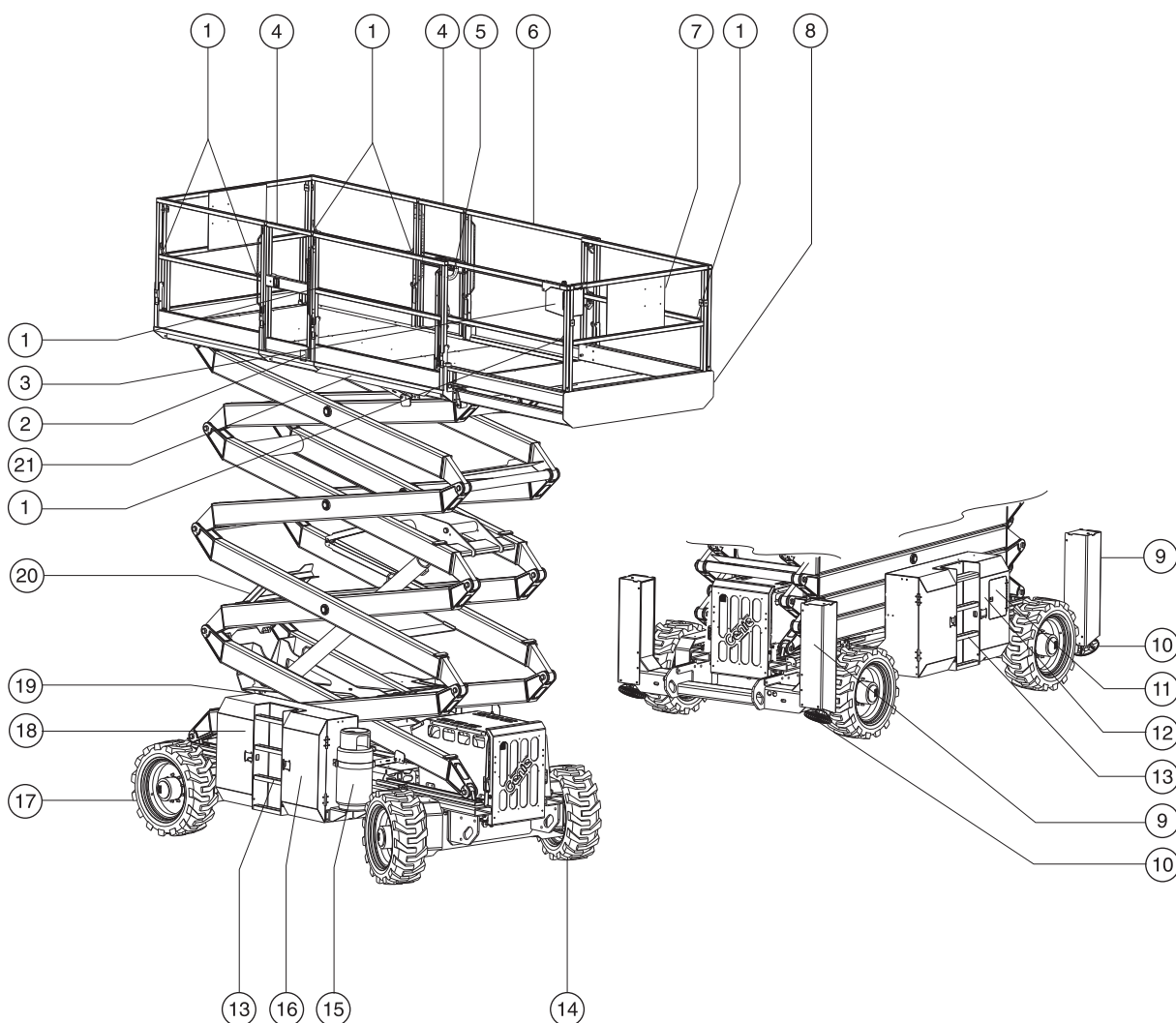
Risk för komponentskada

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

Efter varje användning

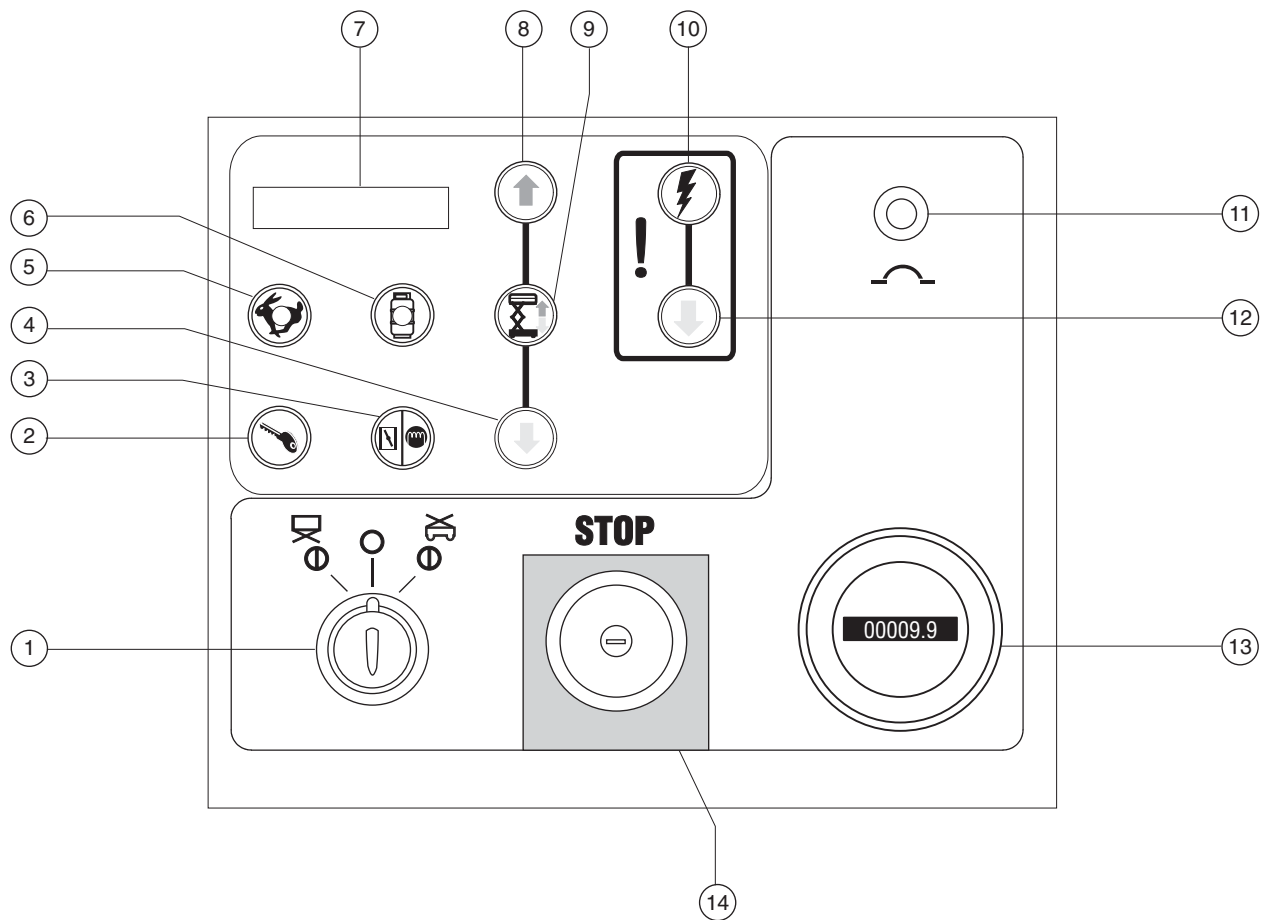
- 1 Välj en säker uppställningsplats – ett fast, plant underlag, fritt från hinder och trafik.
- 2 Sänk plattformen.
- 3 Vrid nyckelomkopplaren till Från-läget och ta ur nyckeln så att inga obehöriga kan använda maskinen.

Teckenförklaring



- | | | |
|--|---|---|
| 1 Förankringspunkt för sele/livlina | 9 Stödbenshus (om det finns stödben) | 15 Gasoltank |
| 2 GFCI-uttag | 10 Stödbensfotplatta (om det finns stödben) | 16 Hydrauloljetank (bakom luckan) |
| 3 Plattformsreglage | 11 Markreglage med LCD-skärmen | 17 Icke styrande hjul |
| 4 Grind till plattformsingång | 12 Lutningslarm (bakom markmanöverpanel) | 18 Bränsletank (bakom luckan) |
| 5 Låshandtag för plattformsförlängning | 13 Ingångsstege | 19 Ström till plattform (inte synlig) |
| 6 Plattformsräcken | 14 Styrande däck | 20 Säkerhetsarm (inte synlig) |
| 7 Förvaringsfack för manual | | 21 Kapacitetsindikator (om sådan finns) |
| 8 Plattformsförlängning | | |

Reglage



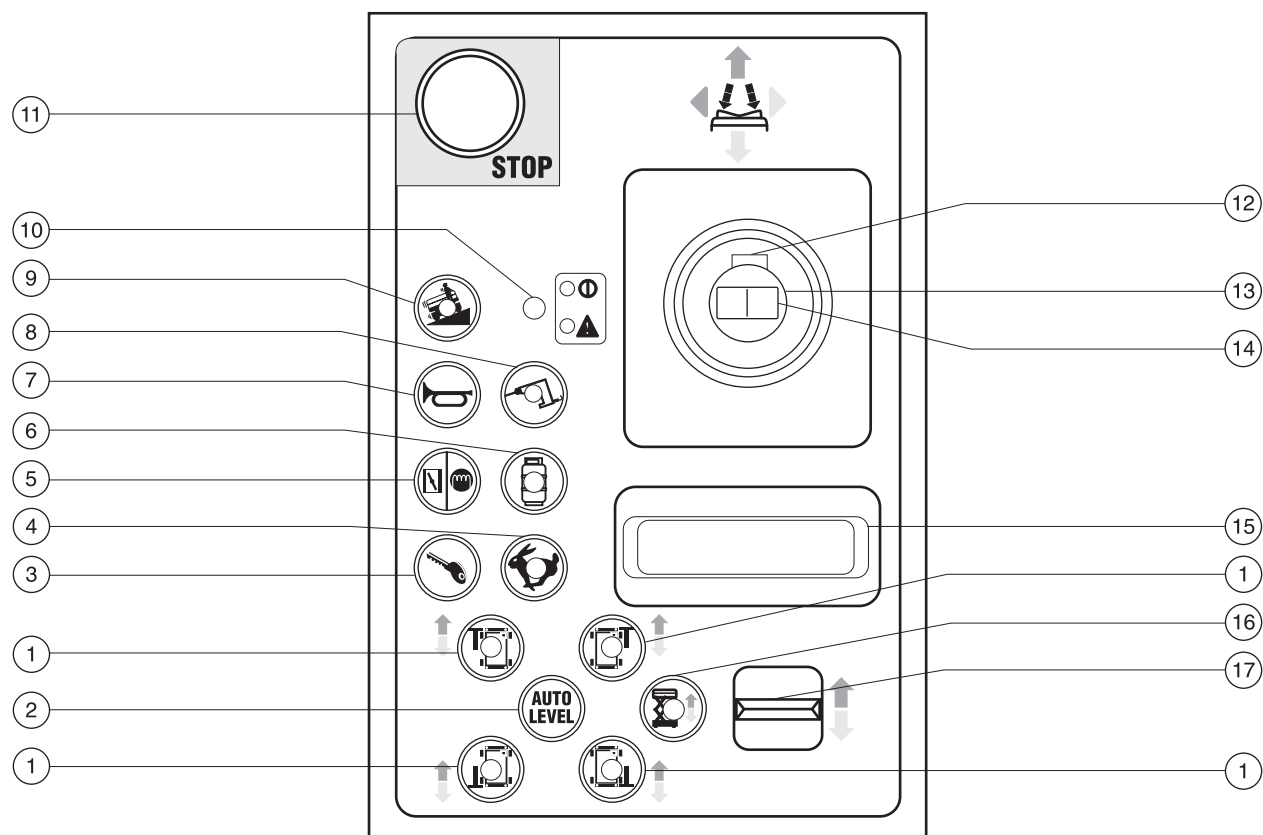
Markreglagepanel

Reglage

Markreglagepanel

- 1 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.
- 2 Startknapp
Tryck på den här knappen för att starta motorn.
- 3 Bensin-/gasolmodeller: Chokeknapp
Tryck på den här knappen för att aktivera choken.
Dieselmodeller: Glödstiftknapp
Tryck på den här knappen för att aktivera glödstiften.
- 4 Knapp för sänkning av plattform
Tryck på den här knappen för att sänka plattformen.
- 5 Knapp för tomgångsval med varningslampa
Tryck på den här knappen för att ställa in tomgången. Tänd lampa anger hög tomgång. Släckt lampa anger låg tomgång.
- 6 Bensin-/gasolmodeller: Knapp för aktivering av gasol med varningslampa
Tryck på den här knappen för att välja bränsle. Tänd lampa anger att gasol har valts. Släckt lampa anger att bensin har valts.
- 7 LCD-avläsningsskärm
- 8 Knapp för höjning av plattform
Tryck på den här knappen för att höja plattformen.
- 9 Lyftaktiveringsknapp
Tryck på den här knappen för att aktivera lyftfunktionen.
- 10 Knapp för aktivering av nödsänkingsfunktion
Tryck på den här knappen för att aktivera nödsänkingsfunktionen.
- 11 20 A kretssäkring för systemkrets
- 12 Knapp för nödsänkning
Tryck på den här knappen för att aktivera nödsänkingsfunktionen.
- 13 Timräknare
Timräknaren visar hur många timmar maskinen har varit i drift.
- 14 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



Plattformsreglagepanel

- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Knapp för stödbensaktivering med varningslampa | 9 | Knapp för maskin i lutande terräng med varningslampa: Låg hastighet för lutningar |
| 2 | Knapp för automatisk utjämning | 10 | Grön strömlampa/röd varningslampa |
| 3 | Startknapp | 11 | Röd nödstoppknapp |
| 4 | Knapp för tomgångsval med varningslampa | 12 | Startknapp |
| 5 | Bensin-/gasolmodeller: Chokeyknapp
Dieselmodeller: Glödstiftknapp | 13 | Proportionellt reglagehandtag för körfunktion |
| 6 | Bensin-/gasolmodeller: Knapp för användning av gasol med varningslampa | 14 | Tumvippomkopplare för styrfunktion |
| 7 | Signalhornsknapp | 15 | Handledsstöd |
| 8 | Knapp för aktivering av generator med varningslampa | 16 | Lyftaktiveringsknapp med varningslampa |
| | | 17 | Proportionell tumvippomkopplare för höjning/sänkning av stödben och plattform |

Reglage

Plattformens manöverpanel

- 1 Knapp för stödbensaktivering med varningslampa
Tryck på den här knappen för att aktivera funktionen för individuell höjning/sänkning av stödbenen.
- 2 Knapp för automatisk utjämning
Tryck på den här knappen för att aktivera den automatiska utjämningen.
- 3 Startknapp
Tryck på den här knappen för att starta motorn.
- 4 Knapp för tomgångsval med varningslampa
Tryck på den här knappen för att ställa in tomgången. Tänd lampa anger hög tomgång. Släckt lampa anger låg tomgång.
- 5 Bensin-/gasolmodeller: Chokeknapp
Tryck på den här knappen om motorn har svårt att starta i kyla.
Dieselmodeller: Glödstiftsknapp
Tryck på den här knappen om motorn har svårt att starta i kyla.
- 6 Bensin-/gasolmodeller: Knapp för aktivering av gasol med varningslampa
Tryck på den här knappen för att välja gasol.
- 7 Signalhornsknapp
Tryck på den här knappen så låter signalhornet. Släpp knappen, så tystnar signalhornet.
- 8 Knapp för aktivering av generator med varningslampa
Tryck på den här knappen om du vill slå på generatoren. Varningslampan tänds. Tryck på generatorknappen en gång till om du vill stänga av generatoren.
- 9 Knapp för maskin i lutande terräng med varningslampa: Låg hastighet för lutningar
Tryck på den här knappen för att välja låg hastighet för lutningar.
- 10 Grön strömlampa/röd varningslampa
Den gröna strömlampan är tänd när den röda nödstoppknappen har dragits ut i Till-läget.
Om den röda varningslampan är tänd, tryck in och dra ut den röda nödstoppknappen för att återställa systemet. Om lampan fortsätter att lysa rött, märk maskinen och ta den ur drift.
- 11 Röd nödstoppknapp
Tryck in den röda nödstoppknappen till Från-läget för att stoppa alla funktioner och stänga av motorn. Dra ut den röda nödstoppknappen till Till-läget för att använda maskinen.
- 12 Startknapp
Håll startknappen intryckt för att starta maskinen.

Reglage

13 Proportionellt reglagehandtag för körfunktion

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.

14 Tumvippomkopplare för styrfunktion

Tryck på vänster sida på tumvippomkopplaren så styr maskinen åt vänster.

Tryck på höger sida på tumvippomkopplaren så styr maskinen åt höger.

15 Handledsstöd

16 Lyftaktiveringsknapp med varningslampa

Tryck på den här knappen för att aktivera lyftfunktionen.

17 Proportionell tumvippomkopplare för höjning/sänkning av stödben och plattform

För tumvippomkopplaren uppåt när varningslampan för automatisk utjämning är tänd, så höjs stödbenen. För omkopplaren nedåt, så sänks plattformen.

För tumvippomkopplaren uppåt när varningslampan för individuell hantering av stödbenen är tänd, så höjs stödbenet. För omkopplaren nedåt, så sänks stödbenet.

För tumvippomkopplaren uppåt när varningslampan på lyftaktiveringsknappen är tänd, så höjs plattformen. För omkopplaren nedåt, så sänks plattformen.

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 det inte finns oljeläckor, och att oljenivån 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
- Plattformsoverbelastningskomponenter
- Muttrar, bultar och andra fästordningar

- Komponenter för frigöring av broms
- Säkerhetsarm
- Plattformsförlängning(s)
- Saxstift och spärrfästen
- Plattformens styrspak
- Hölje för stödben och fotplattor (om sådana finns)
- Bränsle- och hydraultankar
- Motor och tillhörande komponenter
- Grind till plattformsingång (om plattformsräcken monterats)
- Förankringspunkt för sele/livlina
- Generator (om monterad)
- Larm och blinkfyror (om det 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 är monterade och sprintar/skruvar åtdragna (om plattformsräcken monterats).

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 Dra ut plattformens och chassits röda Nödstoppsknapp till Till-läget.
- 3 Vrid nyckelomkopplaren till markreglering.
- ⊙ Resultat: LDC-skärmen tänds och visar systemet är redo.

Observera: I kallt klimat behöver LCD-skärmen lite tid för att värmas upp innan displayen syns.

- 4 Starta motorn. Se avsnittet Driftsanvisningar.

Test av nödstopp

- 5 Tryck in den röda nödstoppknappen till Från-läget.
- ⊙ Resultat: Motorn ska stanna och inga funktioner ska fungera.
- 6 Dra ut den röda nödstoppknappen till Till-läget och starta om motorn.

Test av UPP/NER-funktionerna

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

- 7 Tryck inte på lyftaktiveringsknappen. Tryck in knappen för höjning av plattformen och håll den intryckt. 
- ⊙ Resultat: Plattformen ska inte höjas.
- 8 Håll lyftaktiveringsknappen intryckt. Tryck in knappen för höjning av plattformen och håll den intryckt.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska inte höjas.
- 9 Håll lyftaktiveringsknappen intryckt. Tryck in knappen för sänkning av plattformen och håll den intryckt.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska nu sänkas. Sänkninglarmet ska ljuda medan plattformen sänks.
- 10 Vrid nyckelomkopplaren till manövrering från plattformen.

Inspektioner

Vid plattformens manöverpanel

Test av nödstopp

- 11 Tryck in plattformens röda nödstoppsknapp till Från-läget.
- ⊙ Resultat: Motorn ska stanna och inga funktioner ska fungera.
- 12 Dra ut den röda nödstoppsknappen till Till-läget och starta om motorn.
- ⊙ Resultat: Varningslampan ska vara grön.



Testa signalhornet

- 13 Tryck på signalhornsknappen.
- ⊙ Resultat: Signalhornet ska ljuda.

Testa höjnings- och sänkningsfunktionerna och funktionsstart

- 14 Starta motorn.
- 15 Flytta tumvippomkopplaren för höjning/sänkning i samma riktning som den blå pilen.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska inte höjas.
- 16 Håll lyftaktiveringsknappen intryckt.



- 17 Flytta tumvippomkopplaren för höjning/sänkning i samma riktning som den blå pilen.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska lyftas. Höjningslarmet ska ljuda medan plattformen höjs.
- 18 Håll lyftaktiveringsknappen intryckt.
- 19 Flytta tumvippomkopplaren för höjning/sänkning i samma riktning som den gula pilen.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska nu sänkas. Sänkningslarmet ska ljuda medan plattformen sänks.

Test av styrningen

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

- 20 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.
- 21 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.
- 22 Tryck tumvippomkopplaren i den riktning som anges av den gula triangeln på manöverpanelen.
- ⊙ Resultat: Styrhjulen ska vridas i den riktning som anges av den gula triangeln.

Inspektioner

Testkörning och bromstest

- 23 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.
- 24 Flytta körreglaget 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 och därefter stanna tvärt.
- 25 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.
- 26 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 och därefter stanna tvärt.

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

Test av begränsad körhastighet

- 27 Håll lyftaktiveringsknappen intryckt. Lyft plattformen ungefär 1,8 meter från marken.
- 28 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.
- 29 Flytta reglagehandtaget långsamt till positionen för körning.
- ⊙ Resultat: Den maximala körhastigheten med upprest underbom ska inte överstiga 31 cm per sekund.

Om körhastigheten med höjd plattform överstiger 31 cm/s ska maskinen omedelbart märkas och tas ur drift.

Test av övre gränslägesbrytare och stödben - GS-5390

- 30 Håll lyftaktiveringsknappen intryckt. Höj plattformen.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska höjas till 9,1 meter och sedan stanna. Plattformen ska inte höjas mer än 9,1 m om inte stödbenen är sänkta.
- 31 Kör maskinen framåt.
- ⊙ Resultat: Körfunktionen ska inte fungera.
- 32 Sänk plattformen. Om plattformen är högre än 3,6 m från marken sänks inte stödbenen.
- 33 Håll knappen för automatisk nivåinställning intryckt.



Inspektioner

- 34 För tumvippomkopplaren nedåt.
- ⊙ Resultat: Stödbenen ska då skjutas ut och hjälper maskinen att stå plant. Ett pip hörs när maskinen står plant.
- 35 Hög plattformen.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska höjas till full höjd.
- 36 Sänk plattformen.
- 37 Håll knappen för automatisk utjämning intryckt för att höja stödbenen.

Test av lutningsindikatorns funktion

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

- 38 Sänk ner plattformen helt.
- 39 Kör upp båda hjulen på ena sidan på en 18 cm hög tråkloss eller på en kant.
- 40 Hög plattformen minst 3,6 m.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska stanna och lutningslarmet ska ge ifrån sig 180 pip/minut. Varningslampan på lyftaktiveringsknappen blir röd.
- 41 Flytta körreglaget i den blå pilens riktning och flytta sedan körreglaget i den gula pilens riktning.
- ⊙ Resultat: Körfunktionen ska inte fungera i någon av riktningarna.
- 42 Sänk ner plattformen och kör bort maskinen från klossen.

Testa nödsänkningen

- 43 Håll lyftaktiveringsknappen intryckt och hög plattformen ca 60 cm.
- 44 Tryck in den röda nödstoppknappen och stäng av motorn.
- 45 Dra ut den röda nödstoppknappen till Till-läget.
- 46 Tryck ned knappen för aktivering av nödsänkningsfunktion och håll den intryckt. Flytta tumvippomkopplaren för höjning/sänkning i samma riktning som den gula pilen.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska nu sänkas.

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

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.

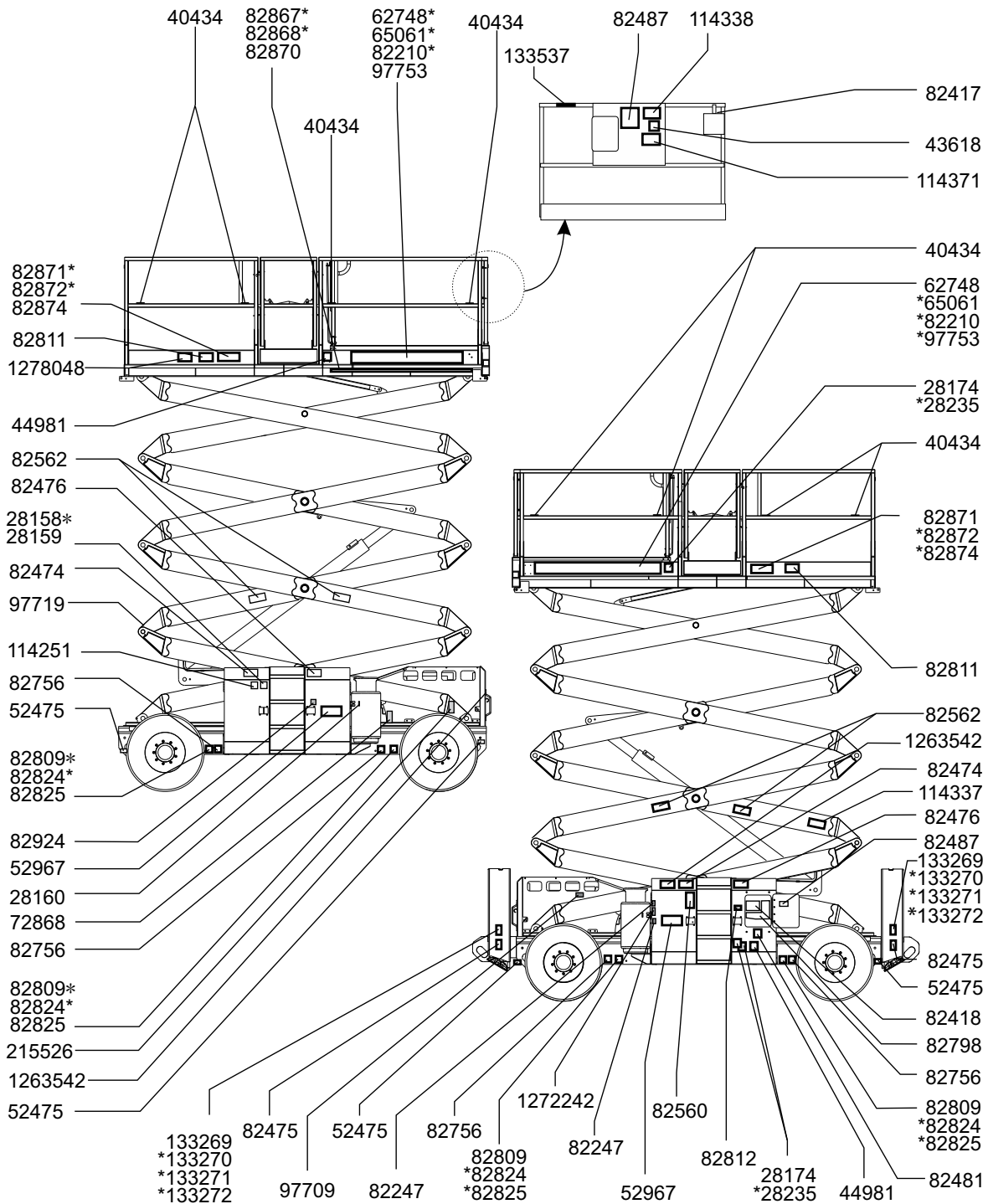
Artikel-nummer	Dekalbeskrivning	Ant.
28158	Etikett – Blyfri	1
28159	Etikett – Diesel	1
28160	Etikett – Gasol (ytterligare 1 med tillval av extra gasoltank)	1
28174	Etikett – Ström till plattform, 230 V	3
28235	Etikett – Ström till plattform, 115 V	3
40434	Etikett – Fästpunkt för sele/livlina	8
43618	Etikett – Riktningsskylt	1
44981	Etikett – Luftledning till plattform	2
52475	Etikett – Transportögla	4
52967	Kosmetisk – 4 x 4	2
62748	Kosmetisk – Genie GS-4390	2
65061	Kosmetisk – Genie GS-5390	2
72868	Etikett – Motortrågstöd	1
82210	Kosmetisk – Genie GS-3384	2
82247	Etikett – 107 dB	1
82417	Plattformens manöverpanel	1
82418	Markreglagepanel	1
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
82756	Etikett – Tryck för däck med stor bäryta	4
82798	Markreglagepanel	1
82809	Etikett – Hjulbelastning, GS-3384	4

Artikel-nummer	Dekalbeskrivning	Ant.
82811	Etikett – Maximal sidokraft, 400 N	2
82812	Etikett – Läs bruksanvisningen	1
82824	Etikett – Hjulbelastning, GS-3390, GS-4390	4
82825	Etikett – Hjulbelastning, GS-5390	4
82867	Etikett – Kapacitetsindikator, GS-3384, GS-3390 (om sådan finns)	1
82868	Etikett – Kapacitetsindikator, GS-4390 (om sådan finns)	1
82870	Etikett – Kapacitetsindikator, GS-5390 (om sådan finns)	1
82871	Fara – Maximal kapacitet, GS-3384, GS-3390	2
82872	Fara – Maximal kapacitet, GS-4390	2
82874	Fara – Maximal kapacitet, GS-5390	2
82924	Etikett – Avstängningsventiler	1
97709	Etikett – Het	1
97719	Etikett – Säkerhetsarm	1
97753	Kosmetisk – Genie GS-3390	1
114251	Etikett – Risk för explosion	1
114371	Etikett – Stödbenssäkerhet	1
114337	Etikett – Risk för vältningsgränslägesbrytare	1
114338	Etikett – Risk för vältningslutningslarm	1
133269	Etikett – Stödbensbelastning, GS-3384	4
133270	Etikett – Stödbensbelastning, GS-3390	4
133271	Etikett – Stödbensbelastning, GS-4390	4
133272	Etikett – Stödbensbelastning, GS-5390	4
133537	Etikett – Klämrisk	1
215526	Etikett – Remmens placering (MSG 425)	1
1263542	Etikett – Tillträde till utrymme	2
1272242	Etikett – Maskinregistrering/ägarbyte	1
1278048	Etikett – Fara, Max.kapacitet/förl.däck	1

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

* Dessa dekalerna är modell-, alternativ- eller konfigurationspecifika.

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 antingen den röda mark- eller plattformsnödstoppsknappen till Från-läget för att stoppa alla funktioner och stänga av motorn.

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

Start av motorn

- 1 Vrid nyckelomkopplaren på chassits manöverpanel till önskat läge.
- 2 Kontrollera att båda de röda mark- och plattformsknapparna för nödstopp är utdragna till Till-läget.

Bensin-/gasolmodeller

- 1 Välj gasol genom att trycka på gasolknappen.
- 2 Tryck på motorstartknappen.

Observera: Vid kyla, -6 °C och under, ska maskinen startas på bensin, värmas upp i 2 minuter och därefter kopplas om till gasol. Uppvärmda motorer kan startas med gasol.

Dieselmodeller

- 1 Tryck på motorstartknappen.

Observera: Vid kyla, 10 °C och under, håll glödstiftsknappen intryckt i 5 till 10 sekunder innan motorn startas. Tryck inte in glödstiftsknappen i mer än 20 sekunder.

Alla modeller

Om motorn inte startar inom 15 sekunder, utför felsökning och reparera vid behov. Vänta 60 sekunder före nytt startförsök.

Vid låga temperaturer, under -6 °C , ska motorn värmas 5 minuter innan körning för att förhindra skador på hydraulsystemet.

Vid extrem kyla, -18 °C och under, bör maskinen vara utrustad med extra kallstartsats. Försök att starta motorn vid temperaturer under -18 °C kan kräva ett hjälpbatteri.

Driftsanvisningar

Drift från marken

- 1 Vrid nyckelomkopplaren till markreglering.
- 2 Dra ut både chassits och plattformens röda nödstoppsknapp till Till-läget.
- 3 Starta motorn.

Placering av plattformen

- 1 Håll lyftaktiveringsknappen intryckt.
- 2 Aktivera lyft- eller sänkingsfunktionen.



Kör- och styrfunktionerna kan inte manövreras från chassits manöverpanel.

Tomgångsval

Välj motorns tomgångsvarvtal genom att trycka på motortomgångsväljarknappen. Det finns tre inställningar för tomgångsvarvtalet:

- Varningslampa släckt: låg tomgång
- Blinkande varningslampa: hög tomgång aktiverad av någon funktionsstartknapp
- Varningslampa tänd: hög tomgång



Driftsanvisningar

Manövrering från plattformen

- 1 Vrid nyckelomkopplaren till manövrering från plattformen.
- 2 Dra ut både chassits och plattformens röda nödstoppknapp till Till-läget.
- 3 Starta motorn.

Placering av plattformen

- 1 Håll lyftaktiveringsknappen intryckt.
- 2 För tumvippomkopplaren i önskad riktning.



Styrning

- 1 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.
- 2 Vrid styrhjulen med tumvippomkopplaren som finns överst på reglagehandtaget.

Körning

- 1 Håll funktionsstartknappen 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 pilarna på plattformskontrollerna och körchassit för att identifiera körriktningen.

Maskinens körhastighet begränsas när plattformen höjts.

Köraktiveringsknapp



Symbol för lutning: Lågområdesdrift för lutningar.

Varningslampan lyser rött



Om varningslampan lyser rött, tryck in och dra ut den röda nödstoppknappen för att återställa systemet.

Om lampan fortsätter att lysa rött, märk maskinen och ta den ur drift.

Varningslampan blinkar rött



Om lampan blinkar rött är plattformen överbelastad och inga funktioner fungerar. Larmet ska ljuda vid plattformskontrollerna.

Avlasta plattformen.

Tryck in och dra ut den röda nödstoppknappen för att återställa systemet.

Om plattformen fortfarande är överbelastad fortsätter lampan att blinka.

Återställning av överbelastning


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

Driftsanvisningar


▲ Köra i en sluttning

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

Maximal lutningskapacitet, nedsänkt läge:

	GS-3384, GS-3390, GS-4390	50 %	26°
	GS-5390	40 %	22°

Maximal sidolutningskapacitet, nedsänkt läge:

	GS-3384, GS-3390, GS-4390	50 %	26°
	GS-5390	40 %	22°

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

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

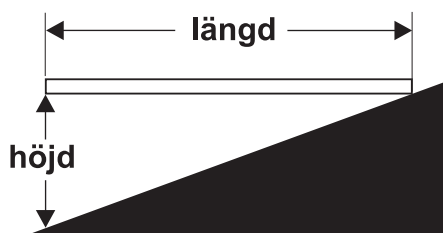
Lägg brädan på sluttningen.

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

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

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

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 ner plattformsförlängningens låshandtag.

Nödstoppsänkning

Vid markreglagen

Håll lyftaktiveringsknappen intryckt och aktivera sänkingsfunktionen.

Vid strömavbrott, använd nödsänkingsfunktionen.



Vid plattformens manöverpanel

Håll lyftaktiveringsknappen intryckt och för tumvippomkopplaren nedåt.

Manövrering från chassits manöverpanel

Håll säkert avstånd mellan förare, maskin och fasta föremål.

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

Stödbensfunktion (om sådana finns)

- 1 Placera maskinen under det önskade arbetsområdet.

Observera: Motorn måste vara igång för att stödbenen ska kunna användas.

- 2 Håll knappen för automatisk nivåinställning intryckt.



- 3 För tumvippomkopplaren nedåt. Stödbenen skjuts då ut och hjälper maskinen att stå plant. Ett pip hörs när maskinen står plant.

Varningslampan på

lyftaktiveringsknappen börjar lysa rött när ett men inte alla stödben är nedfällda. Alla kör- och lyftfunktioner är urkopplade.



Lampan börjar lysa grönt på lyftaktiveringsknappen och på alla stödbensknappar, när alla stödben har stadig kontakt med underlaget.

Körfunktionen är urkopplad när stödbenen är nedfällda.

Gör så här för att manövrera individuella stödben

- 1 Håll en eller flera stödbensknappar intryckt.
- 2 För tumvippomkopplaren i önskad riktning för att maskinen ska stå plant.

Efter varje användning

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

Transport- och lyftanvisningar



Beakta och följ noga:

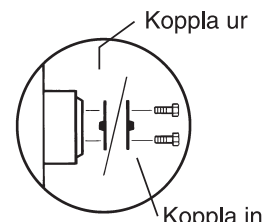
- ☑ Den här säkerhetsinformationen är en rekommendation från Genie. Förarna har hela ansvaret för att maskinerna är ordentligt förankrade och att rätt släp har valts enligt föreskrifter från US Department of Transportation (transportdepartementet), andra lokala föreskrifter och bestämmelser på respektive 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.
- ☑ Om slutningen 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.

2WD-modeller: Lossa bromsarna på de icke styrande hjulen genom att vrida om locken på transmissionsnavet.

4WD-modeller: Lossa hjulbromsarna genom att vända alla frikopplingsbrickorna.



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

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

Observera: Pumpens frihjulsväventil ska alltid vara stängd under normal drift.

Transport- och lyftanvisningar

Fastspänning på lastbil eller släp för transport

Blockera alltid maskinens hjul före transport.

Dra in och säkra förlängningsdäcket(n).

Använd chassits öglor till att späanna fast maskinen vid transportunderlaget.

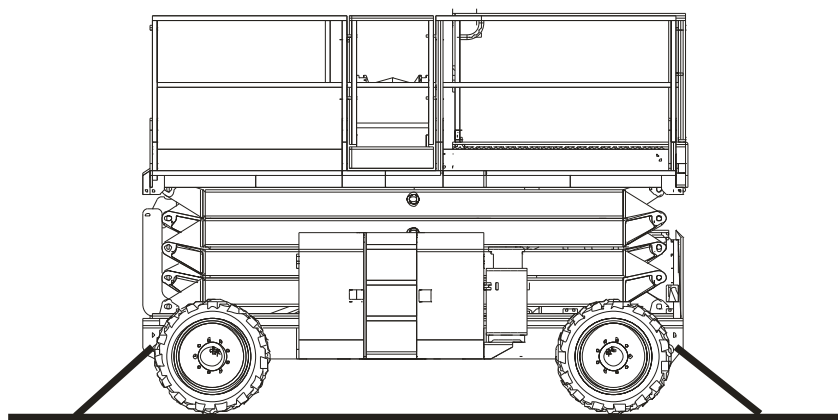
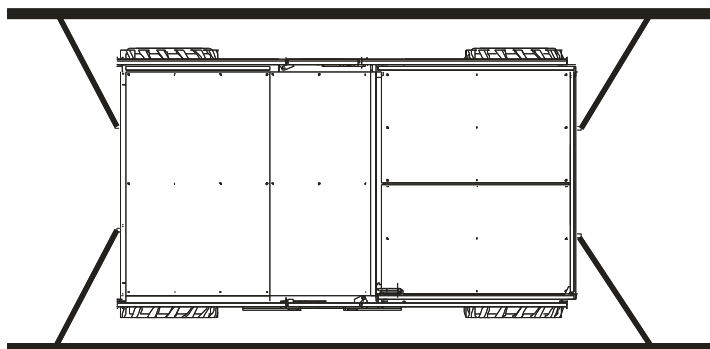
Använd minst 4 kedjor eller remmar.

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 räcknet 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 serieetiketten.

Lyftanvisningar

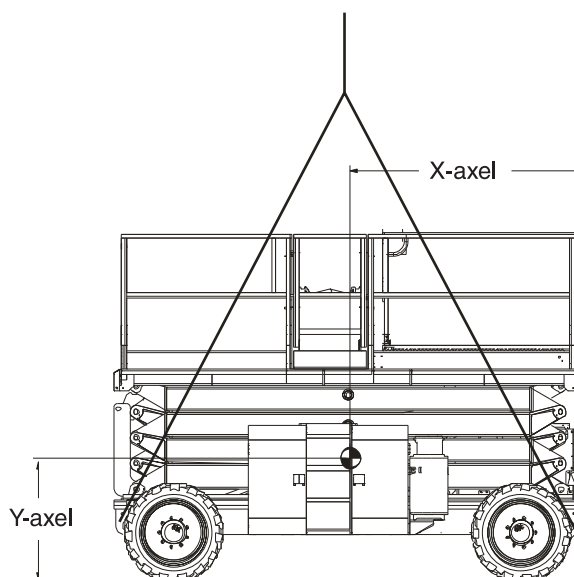
Sänk ner plattformen helt. Se till att förlängningsdäck, reglage och komponentmoduler är säkrade. Ta bort alla lösa föremål på maskinen.

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-3384 och GS-3390 utan stödben	1,8 m	97,0 cm
GS-4390 utan stödben	1,8 m	1,0 m
GS-3384 och GS-3390 med stödben	1,9 m	94,5 cm
GS-4390 med stödben	1,9 m	1,0 m
GS-5390	1,9 m	1,0 m



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.



Betyder att motorn måste vara kall för att proceduren ska kunna utföras.

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.

Underhåll

Kontroll av motoroljenivån



Rätt oljenivå är nödvändig för motorns funktion och livslängd. En felaktig motoroljenivå kan skada motorns komponenter.

Observera: Kontrollera oljenivån med motorn avslagen.

- 1 Lossa spärrhakarna på motorplattan och skjut ut motorplattan helt.
- 2 För in en 15 cm skruvmejsel eller pinne i hålet till motorplattan, som sitter nära motorplattans rullhjul, för att förhindra att motorplattan rör sig.
- 3 Kontrollera oljenivån med oljemätstickan. Fyll på olja vid behov.

Deutz D2.9 L4-motor

Oljetyp	15W-40
Oljetyp – vid kyla	5W-40

Deutz DL2011 L03i-motor

Oljetyp	15W-40
Oljetyp – vid kyla	5W-30

Ford LRG-423 EFI-motor

Oljetyp	10W-40
Oljetyp – vid kyla	5W-30

Ford MSG-425 EFI-motor

Oljetyp	5W-20
---------	-------

Dieselbränslekrav



För tillfredsställande motorfunktion måste bränsle av god kvalitet användas. Användning av ett kvalitetsbränsle ger följande resultat: längre livslängd för motorn och bättre utsläppsnivåer.

Minimikrav för dieselolja för varje motor anges i listan nedan.

Deutz D2011 L03i-motor

Bränsletyp	Low Sulfur Diesel (LSD, lågsvavlig diesel)
------------	---

Deutz D2.9 L4-motor

Bränsletyp	Ultra Low Sulfur Diesel (ULSD, ultralågsvavlig diesel)
------------	---

Underhåll

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 Se till att motorn är avstängd och 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	Chevron Rando HD-likvärdig
----------------	----------------------------

Kontrollera motorns kylvätskenivå – Fordmodeller



Motorn håller längre om kylvätskan har rätt nivå. Om kylvätskenivån är felaktig försämras motorns kylförmåga och komponenter i motorn kan ta skada. Om dagliga inspektioner utförs, kan kontrollanten lägga märke till förändringar i kylvätskenivån, som kanske orsakas av något fel i kylsystemet.

- 1 Kontrollera vätskenivån i kylarens expansionstank. Tillsätt vätska om nödvändigt.
- ⊙ Resultat: Kylvätskan ska synas i kylarens övre tank.
- ▲ Risk för brännskada. Ta inte bort kylarlocket om motorn och/eller kylaren är varm. Motorn och kylaren ska kännas svala innan du kan kontrollera kylvätskenivån.

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-3384	
Maximal höjd, under arbete	12,1 m
Plattformens maximala höjd	10,1 m
Maximal höjd, nedsänkt, räcke upp	2,7 m
Maximal höjd, nedsänkt, räcke ned	2,0 m
Bredd, standarddäck	2,1 m
Längd, plattformen indragen Modeller med ett förlängningsdäck	3,9 m
Längd, plattformen utskjuten Modeller med ett förlängningsdäck	5,4 m
Längd, plattformen indragen Modeller med två förlängningsdäck	3,9 m
Längd, plattformen utskjuten Modeller med två förlängningsdäck	6,6 m
Längd, plattformen indragen Modeller med stödben Modeller med två superdäck	4,9 m
Längd, plattformen utskjuten Modeller med två superdäck	7,4 m
Maximal lastkapacitet (modeller utan kapacitetsindikator)	1 134 kg
Maximal lastkapacitet (modeller med kapacitetsindikator)	1 134 – 1 878 kg
Maximal lastkapacitet, förlängningsdäck (vardera förlängningsdäck)	227 kg
Maximal vindstyrka	12,5 m/s
Hjulbas	2,9 m
Vändradie (yttre)	5,9 m
Vändradie (inre)	3,1 m
Markfrigång	33 cm
Vikt	Se etikett med serienummer
(Maskinvikten varierar med olika tillval. Information om maskinens vikt finns på serieetiketten.)	
Totala vibrationsvärdet som händer och armar utsätts för överstiger inte 2,5 m/s ² .	
Högsta kvadratiske medelvärdet av den viktade acceleration som hela kroppen utsätts för överstiger inte 0,5 m/s ² .	

Bullernivå	
Ljudtrycksnivå på marken	88 dBA
Ljudtrycksnivå på plattformen	78 dBA
Garanterad ljudeffektnivå	107 dBA

Plattformens mått	
Plattformens längd x bredd	3,8 x 1,8 m
Plattformens längd utskjuten	1,5 m

Körhastigheter	
Nedsänkt, maximal	6,4 km/h
Plattform upphöjd, maximal	1,1 km/h
	12,2 m/39 sek

Reglage	Proportionella
Växelströmsuttag (AC) på plattformen	Standard
Maximalt hydraultryck (funktioner)	241,3 bar
Däckstorlek	10–16,5 NHS

Maximal sidolutningskapacitet, nedsänkt läge	50 % (26°)
Maximal lutningskapacitet, nedsänkt läge	50 % (26°)

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

Information om golvbelastning	
Maximal däcklast	2 161 kg
Stödbenslast, maximal (om maskinen är utrustad med stödben)	2 059 kg
Ringtryck	8,91 kg/cm ² 873 kPa
Upptaget golvtryck	783 kg/cm ² 7,68 kPa

Observera: Denna golvlastinformation är ungefärlig och omfattar inte olika tillvals-konfigurationer. 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.

Specifikationer

GS-3390

Maximal höjd, under arbete	12,1 m
Plattformens maximala höjd	10,1 m
Maximal höjd, nedsänkt, räcke upp	2,7 m
Maximal höjd, nedsänkt, räcke ned	2,0 m
Bredd, 315/55D20 däck	234 cm
Bredd, 12-33 däck	229 cm
Längd, plattformen indragen Modeller med ett förlängningsdäck	3,9 m
Längd, plattformen utskjuten Modeller med ett förlängningsdäck	5,4 m
Längd, plattformen indragen Modeller med två förlängningsdäck	3,9 m
Längd, plattformen utskjuten Modeller med två förlängningsdäck	6,6 m
Längd, plattformen indragen Modeller med stödben Modeller med två superdäck	4,9 m
Längd, plattformen utskjuten Modeller med två superdäck	7,4 m
Maximal lastkapacitet (modeller utan kapacitetsindikator)	1 134 kg
Maximal lastkapacitet (modeller med kapacitetsindikator)	1 134 – 1 878 kg
Maximal lastkapacitet, förlängningsdäck (vardera förlängningsdäck)	227 kg
Maximal vindstyrka	12,5 m/s
Hjulbas	2,9 m
Vändradie (yttre)	5,3 m
Vändradie (inre)	2,2 m
Markfrigång	36 cm

Vikt Se etikett med serienummer

(Maskinvikten varierar med olika tillval. Information om maskinens vikt finns på serieetiketten.)

Totala vibrationsvärdet som händer och armar utsätts för överstiger inte 2,5 m/s².

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

Bullernivå

Ljudtrycksnivå på marken	88 dBA
Ljudtrycksnivå på plattformen	78 dBA
Garanterad ljudeffektnivå	107 dBA

Plattformens mått

Plattformens längd x bredd	3,8 x 1,8 m
Plattformens längd utskjuten	1,5 m

Körhastigheter

Nedsänkt, maximal	8 km/h
Plattform upphöjd, maximal	1,1 km/h 12,2 m/39 sek

Reglage	Proportionella
Växelströmsuttag (AC) på plattformen	Standard
Maximalt hydraultryck (funktioner)	241,3 bar
Däckstorlek	12 x 21,5

Maximal sidolutningskapacitet, nedsänkt läge 50 % (26°)

Maximal lutningskapacitet, nedsänkt läge 50 % (26°)

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

Information om golvbelastning

Maximal däcklast	2 171 kg
Stödbenslast, maximal (om maskinen är utrustad med stödben)	2 068 kg
Ringtryck	8,80 kg/cm ² 862 kPa
Upptaget golvtryck	735 kg/m ² 7,21 kPa

Observera: Denna golvlastinformation är ungefärlig och omfattar inte olika tillvals-konfigurationer. 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.

Specifikationer

GS-4390

Maximal höjd, under arbete	15,1 m
Plattformens maximala höjd	13,1 m
Maximal höjd, nedsänkt, räcke upp	2,9 m
Maximal höjd, nedsänkt, räcke ned	2,3 m
Bredd, 315/55D20 däck	234 cm
Bredd, 12-33 däck	229 cm
Bredd, däck med stor bäryta	257 cm
Längd, plattformen indragen	3,9 m
Modeller med ett förlängningsdäck	
Längd, plattformen utskjuten	5,4 m
Modeller med ett förlängningsdäck	
Längd, plattformen indragen	3,9 m
Modeller med två förlängningsdäck	
Längd, plattformen utskjuten	6,6 m
Modeller med två förlängningsdäck	
Längd, plattformen indragen	4,9 m
Modeller med stödben	
Modeller med två superdäck	
Längd, plattformen utskjuten	7,4 m
Modeller med två superdäck	
Maximal lastkapacitet (modeller utan kapacitetsindikator)	680 kg
Maximal lastkapacitet (modeller med kapacitetsindikator)	680 - 1 286 kg
Maximal lastkapacitet, förlängningsdäck (vardera förlängningsdäck)	227 kg
Maximal vindstyrka	12,5 m/s
Hjulbas	2,9 m
Vändradie (yttre)	5,3 m
Vändradie (inre)	2,2 m
Markfrigång	36 cm

Vikt Se etikett med serienummer

(Maskinvikten varierar med olika tillval. Information om maskinens vikt finns på serieetiketten.)

Totala vibrationsvärdet som händer och armar utsätts för överstiger inte 2,5 m/s².

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

Bullernivå

Ljudtrycksnivå på marken	88 dBA
Ljudtrycksnivå på plattformen	78 dBA
Garanterad ljudeffektnivå	107 dBA

Plattformens mått

Plattformens längd x bredd	3,8 x 1,8 m
Plattformens längd utskjuten	1,5 m

Körhastigheter

Nedsänkt, maximal	8 km/h
Plattform upphöjd, maximal	1,1 km/h 12,2 m/39 sek

Reglage	Proportionella
Växelströmsuttag (AC) på plattformen	Standard
Maximalt hydraultryck (funktioner)	241,3 bar
Däckdimension, standarddäck	12 x 21,5
Däckstorlek, stor bäryta	33/16LL500, 10 däcklager

Maximal sidolutningskapacitet, nedsänkt läge 50 % (26°)

Maximal lutningskapacitet, nedsänkt läge 50 % (26°)

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

Information om golvbelastning

Maximal däcklast	2 237 kg
Stödbenslast, maximal (om maskinen är utrustad med stödben)	2 126 kg
Ringtryck	8,80 kg/cm ² 862 kPa
Upptaget golvtryck	735 kg/m ² 7,21 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.

Specifikationer

GS-5390

Maximal höjd, under arbete	18,2 m
Plattformens maximala höjd	16,2 m
Maximal höjd, nedsänkt, räcke upp	3,2 m
Maximal höjd, nedsänkt, räcke ned	2,5 m
Bredd, 315/55D20 däck	234 cm
Bredd, 12-33 däck	229 cm
Bredd, däck med stor bäryta	257 cm
Längd, plattformen indragen	4,9 m
Modeller med ett förlängningsdäck	
Längd, plattformen utskjuten	5,9 m
Modeller med ett förlängningsdäck	
Längd, plattformen indragen	4,9 m
Modeller med två förlängningsdäck	
Längd, plattformen utskjuten	6,6 m
Modeller med två förlängningsdäck	
Längd, plattformen indragen	4,9 m
Modeller med stödben	
Modeller med två superdäck	
Längd, plattformen utskjuten	7,4 m
Modeller med två superdäck	
Maximal lastkapacitet (modeller utan kapacitetsindikator)	680 kg
Maximal lastkapacitet (modeller med kapacitetsindikator)	680 - 1 410 kg
Maximal lastkapacitet, förlängningsdäck (vardera förlängningsdäck)	227 kg
Maximal vindstyrka	12,5 m/s
Hjulbas	2,9 m
Vändradie (yttre)	5,3 m
Vändradie (inre)	2,2 m
Markfrigång	36 cm

Vikt Se etikett med serienummer

(Maskinvikten varierar med olika tillval. Information om maskinens vikt finns på serieetiketten.)

Totala vibrationsvärdet som händer och armar utsätts för överstiger inte 2,5 m/s².

Högsta kvadratiske medelvärde av den viktade acceleration som hela kroppen utsätts för överstiger inte 0,5 m/s².

Bullernivå

Ljudtrycksnivå på marken	88 dBA
Ljudtrycksnivå på plattformen	78 dBA
Garanterad ljudeffektnivå	107 dBA

Plattformens mått

Plattformens längd x bredd	3,8 x 1,8 m
Plattformens längd utskjuten	1,5 m

Körhastigheter

Nedsänkt, maximal	8 km/h
Plattform upphöjd, maximal	1,1 km/h
	12,2 m/39 sek

Reglage	Proportionella
Växelströmsuttag (AC) på plattformen	Standard
Maximalt hydraultryck (funktioner)	241,3 bar
Däckdimension, standarddäck	12 x 21,5
Däckstorlek, stor bäryta	33/16LL500, 10 däcklager

Maximal sidolutningskapacitet, nedsänkt läge 40 % (22°)

Maximal lutningskapacitet, nedsänkt läge 40 % (22°)

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

Information om golvbelastning

Maximal däcklast	2 426 kg
Stödbenslast, maximal	2 426 kg
Ringtryck	9,18 kg/cm ² 900 kPa
Upptaget golvtryck	922 kg/m ² 9,04 kPa

Observera: Denna golvlastinformation är ungefärlig och omfattar inte olika tillvalskonfigurationer. Du måste alltid iakttä 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: