

Bruksanvisning

Serienummer

GS™-1530/32

GS™-1930/32

GS™-1932 XH

GS™-2032

GS™-2632

GS™-3232

GS™-2046

GS™-2646

GS™-2646 XH

GS™-3246

GS™-3246 XH

GS™-4046

från GS30P-200101
från GS32P-200101
från GS46P-200101
från GS30D-40101
från GS32D-10101
från GS46D-20101

CE

med
underhållsinformation

Översättning av
originalanvisningar
Eleventh Edition
Second Printing
Part No. 1307633SWG

Manufacturer:

Terex South Dakota, Inc.
500 Oakwood Road
Watertown, SD 57201, USA

Terex (Changzhou) Machinery Co., Ltd.
No 139, Hanjiang Road
Xinbei District
Changzhou City
Jiangsu Province
China

Authorized representative:

Genie Industries B. V.
Boekerman 5
4751 XK OUD GASTEL
The Netherlands

Innehåll

Inledning	1
Definitioner av bilderna av symboler och risker	6
Allmän säkerhet	9
Personlig säkerhet	18
Säkerhet för arbetsområdet	19
Teckenförklaring	27
Reglage.....	30
Inspektioner	34
Driftsanvisningar	54
Transport- och lyftanvisningar	71
Underhåll.....	76
Specifikationer	78

Copyright © 1997 Terex Corporation

Elfte upplagan: Andra tryckningen, november 2020

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.

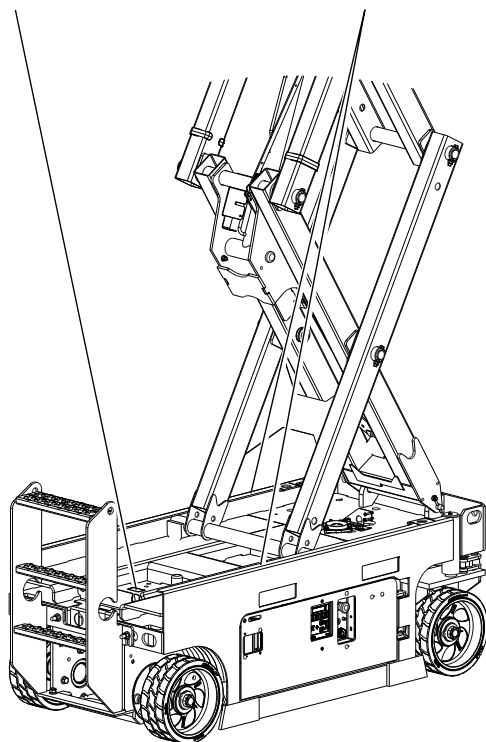
Denna bruksanvisning bör betraktas som en permanent del av maskinen och ska alltid finnas till hands i maskinen. Kontakta Genie om du har några frågor.

Produktidentifikation

Maskinens serienummer finns på etikett med serienummer.

Etikett med serienummer
(sitter på chassit)

Serienumret
är stämplat 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.
- För specifika användningsområden, se avsnittet **Kontakta tillverkaren**.

Inledning

Symboler på plattformreglagen och motsvarande maskinrörelse:



Knapp för aktivering av lyftfunktion



Knapp för aktivering av körfunktion



Stödbensfunktionsknapp



Höjning/sänkning av plattform (när lyftfunktionen är vald)



Körning framåt/bakåt (när körfunktionen är vald)



Styr höger/vänster (när körfunktionen är vald)



Knapp för användningsområde inomhus



Knapp för användningsområde utomhus

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.
- Höj 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



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.

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 dekaler.
- Du har läst, förstått och följer arbetsgivarens säkerhetsregler och arbetsplatsbestämmelser.
- Du har läst, förstått och följer alla gällande nationella säkerhetsbestämmelser.
- Du har fått den utbildning som krävs för att manövrera maskinen på ett säkert sätt.

Inledning

Riskklassificering

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



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



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



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



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


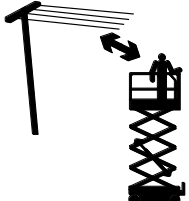


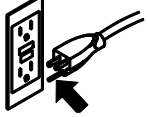


OBSERVERA Påvisar ett meddelande om skada på egendom.




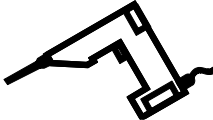
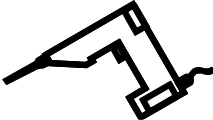

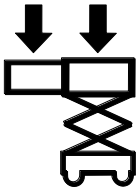




Definitioner av bilderna av symboler och risker

				
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

Definitioner av bilderna av symboler och risker

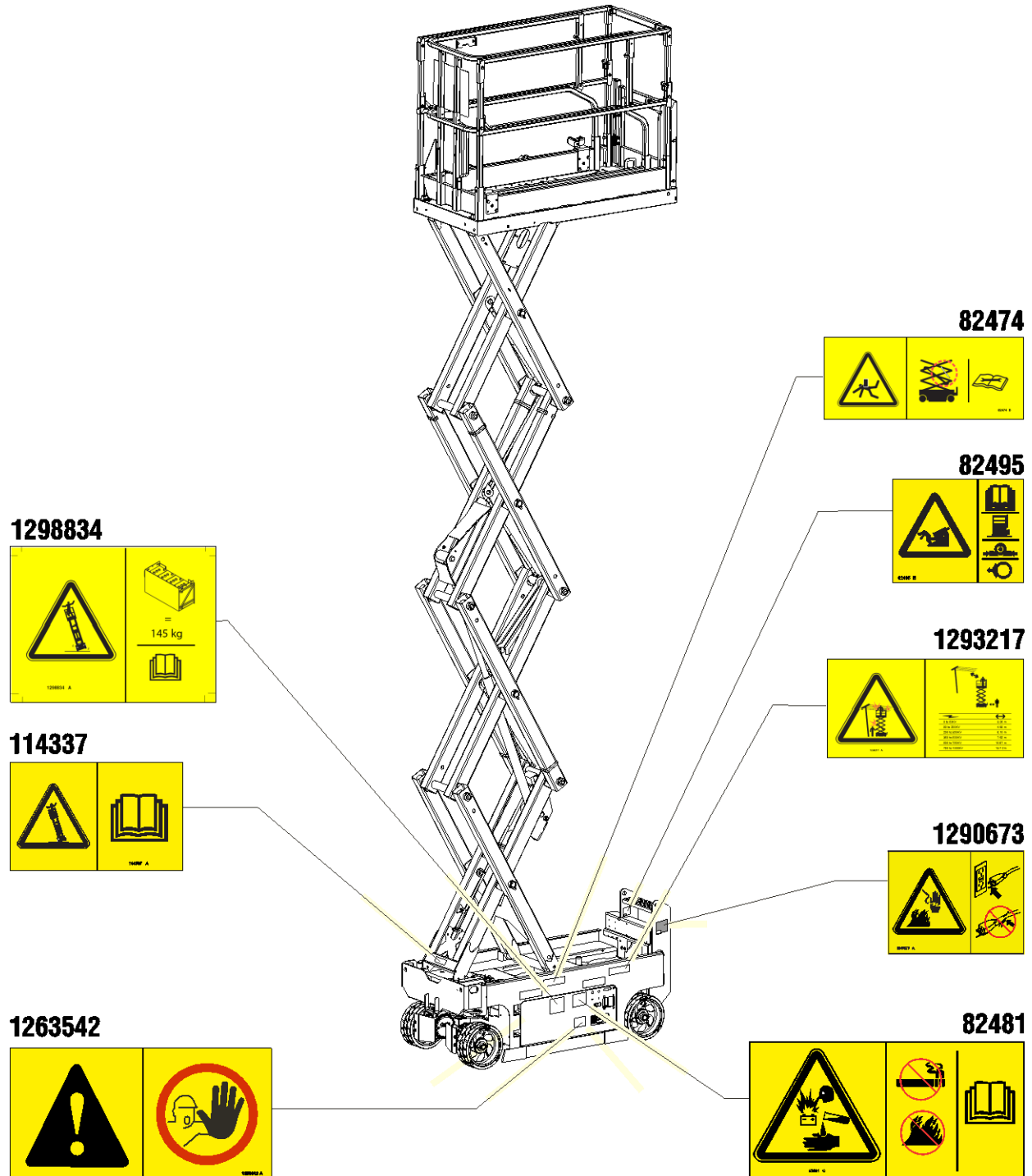
				
Sänk plattformen.	Ställ inte maskinen där den inte kan nivåjusteras med hjälp av stödbenen	Beakta säkerhetsavståndet	Endast tillträde för utbildad och behörig personal	Sök efter läckor med en bit kartong eller ett papper
				
Batterierna används som motvikt	Blockera hjulen	Rökning förbjuden	Använd bara en jordad AC-kabel	Byt ut skadade kablar och sladdar
				
Hjultryck	Lyft- och fästinstruktioner	Lyftpunkt	Förankringspunkt för sele/livlina	Vindhastighet

Definitioner av bilderna av symboler och risker

 <p>Koppling</p>	 <p>Släpp bromsarna</p>	 <p>Koppla in bromsen</p>	 <p>Tryckmått för luftledning till plattform</p>	 <p>Spänningsmått för ström till plattformen</p>
  <p>Maximal kapacitet</p>		 <p>Inomhus</p>	 <p>Utomhus</p>	 <p>Manuell kraft</p>
 <p>Plattformen är överbelastad</p>				

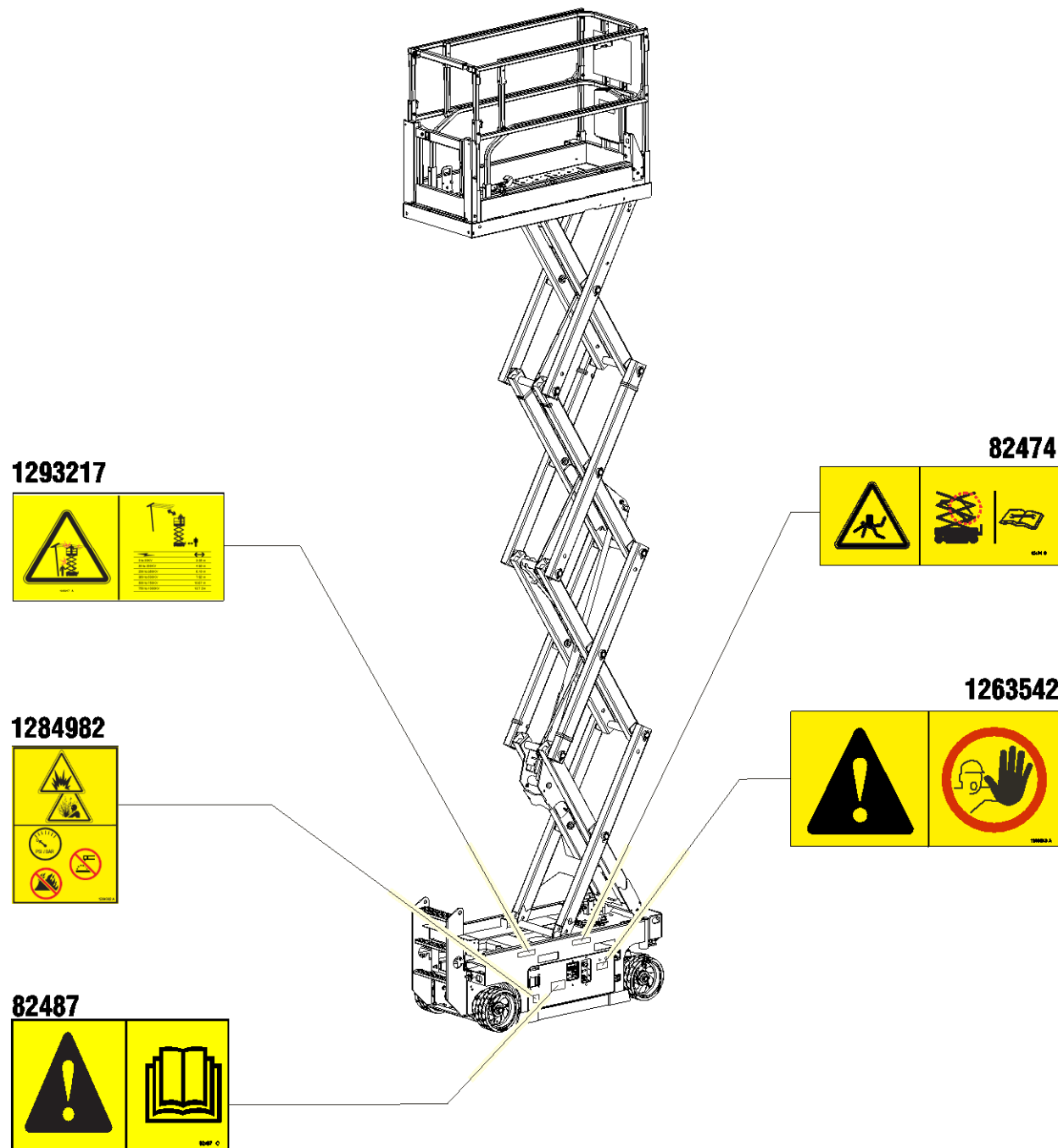
Allmän säkerhet

GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH



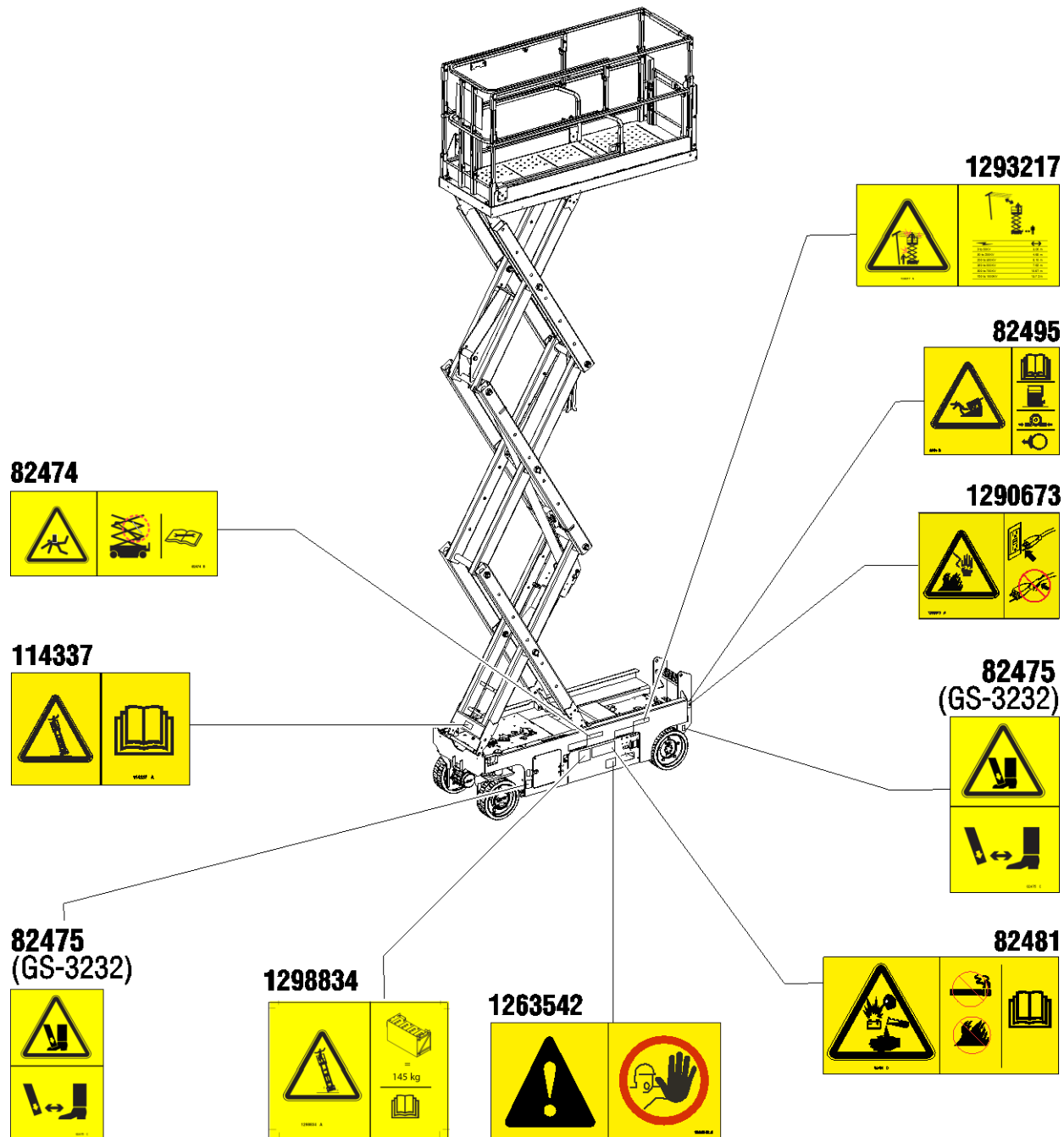
Allmän säkerhet

GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH



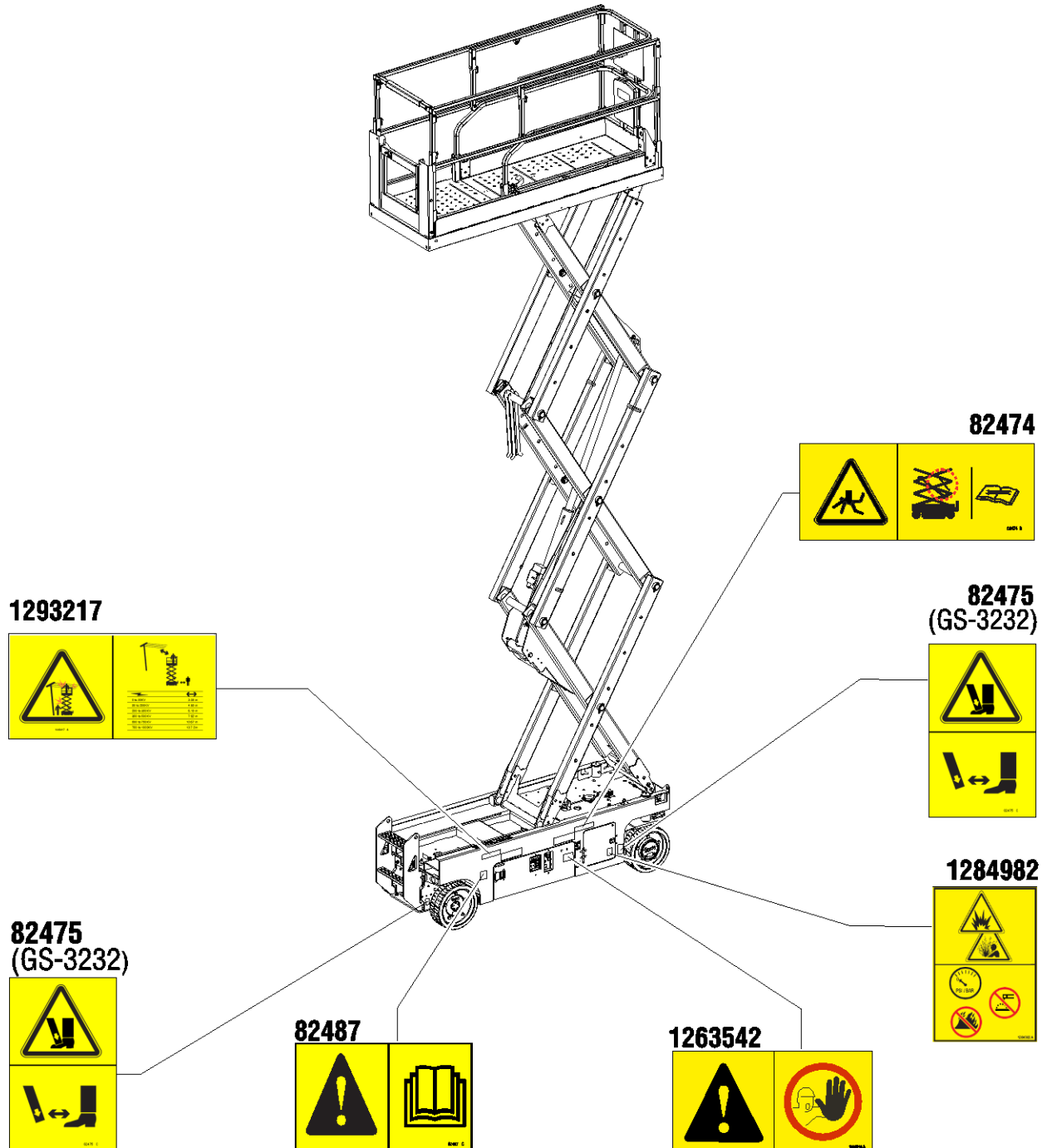
Allmän säkerhet

GS-2032, GS-2632, GS-3232



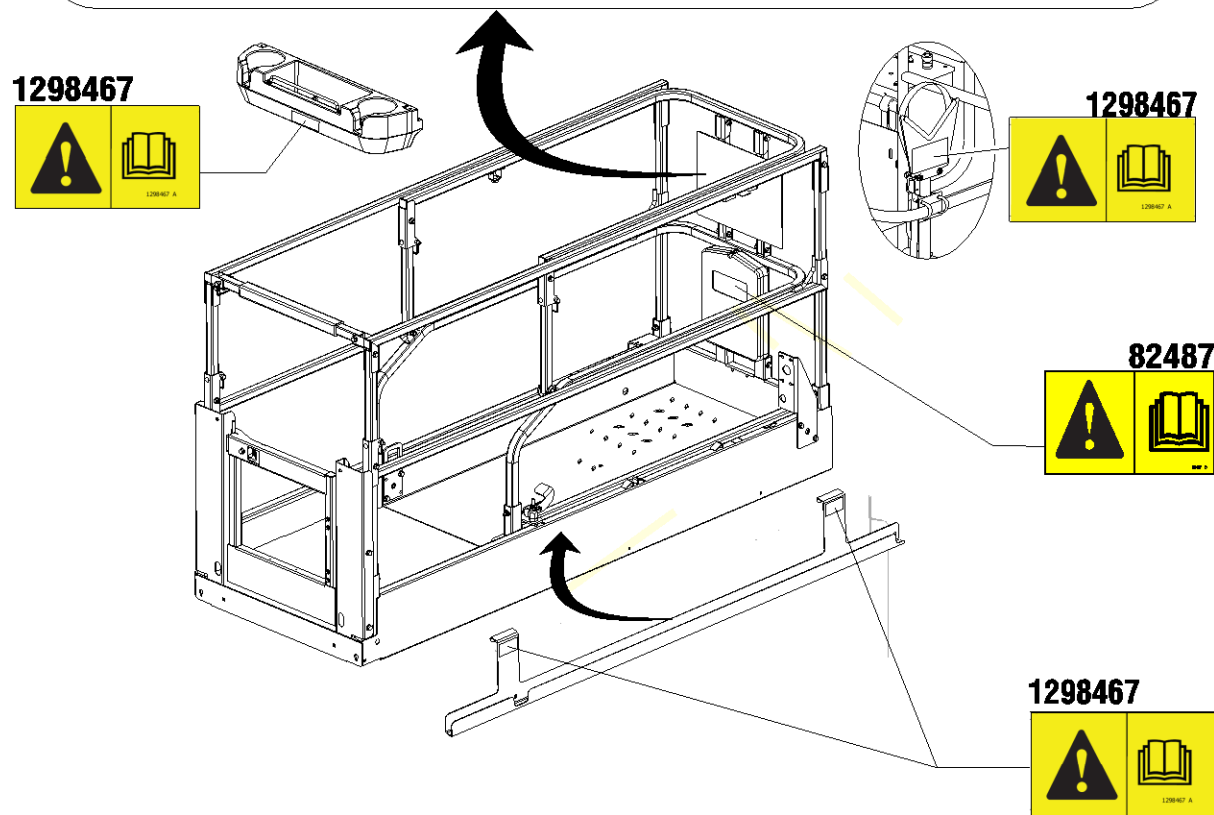
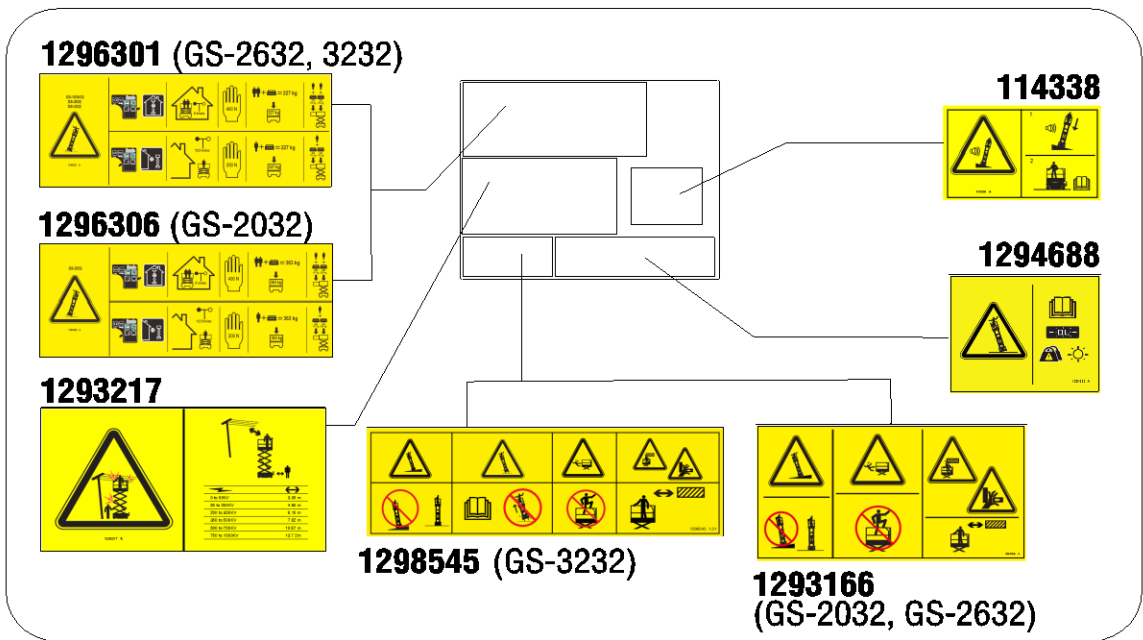
Allmän säkerhet

GS-2032, GS-2632, GS-3232



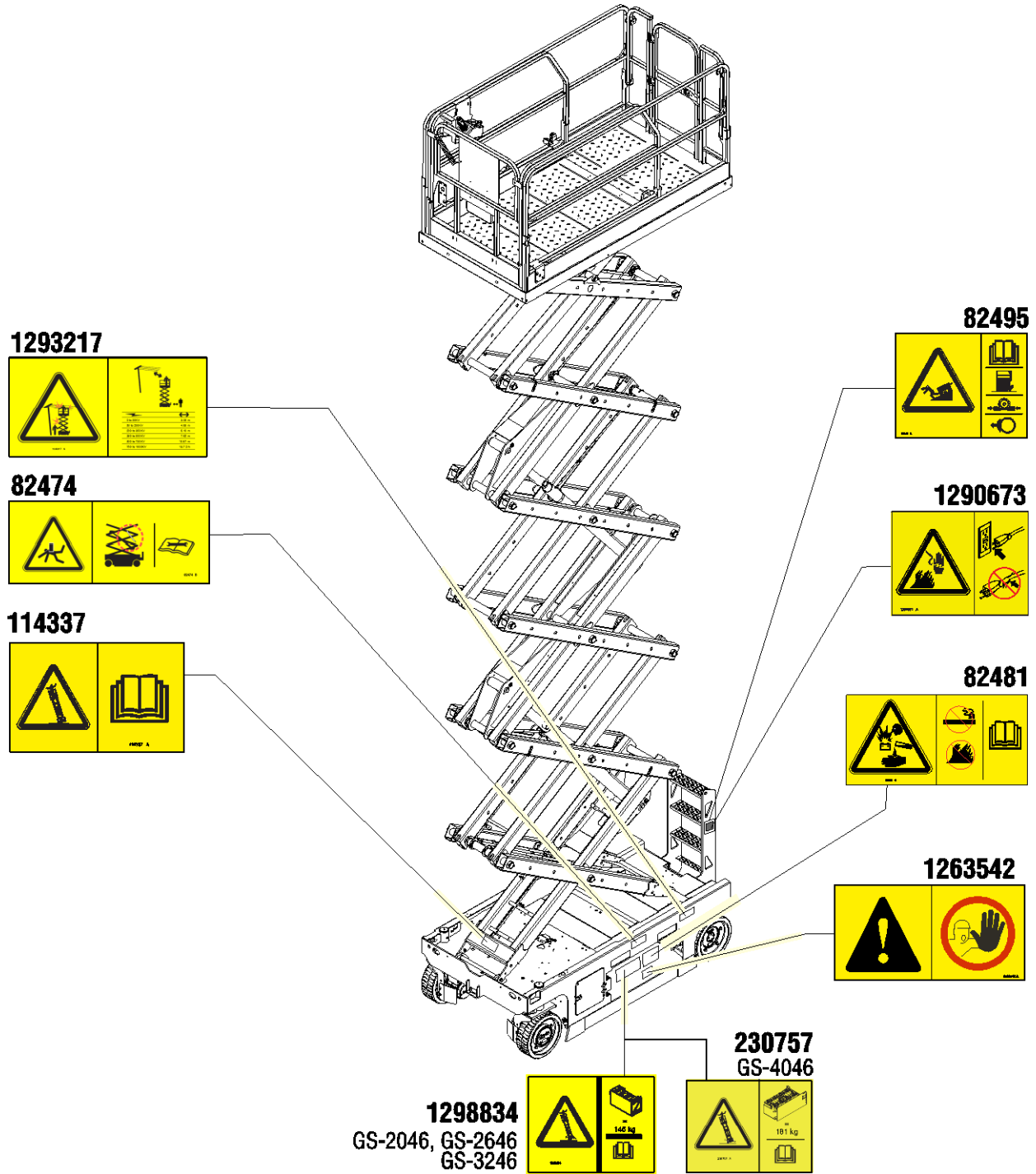
Allmän säkerhet

GS-2032, GS-2632, GS-3232



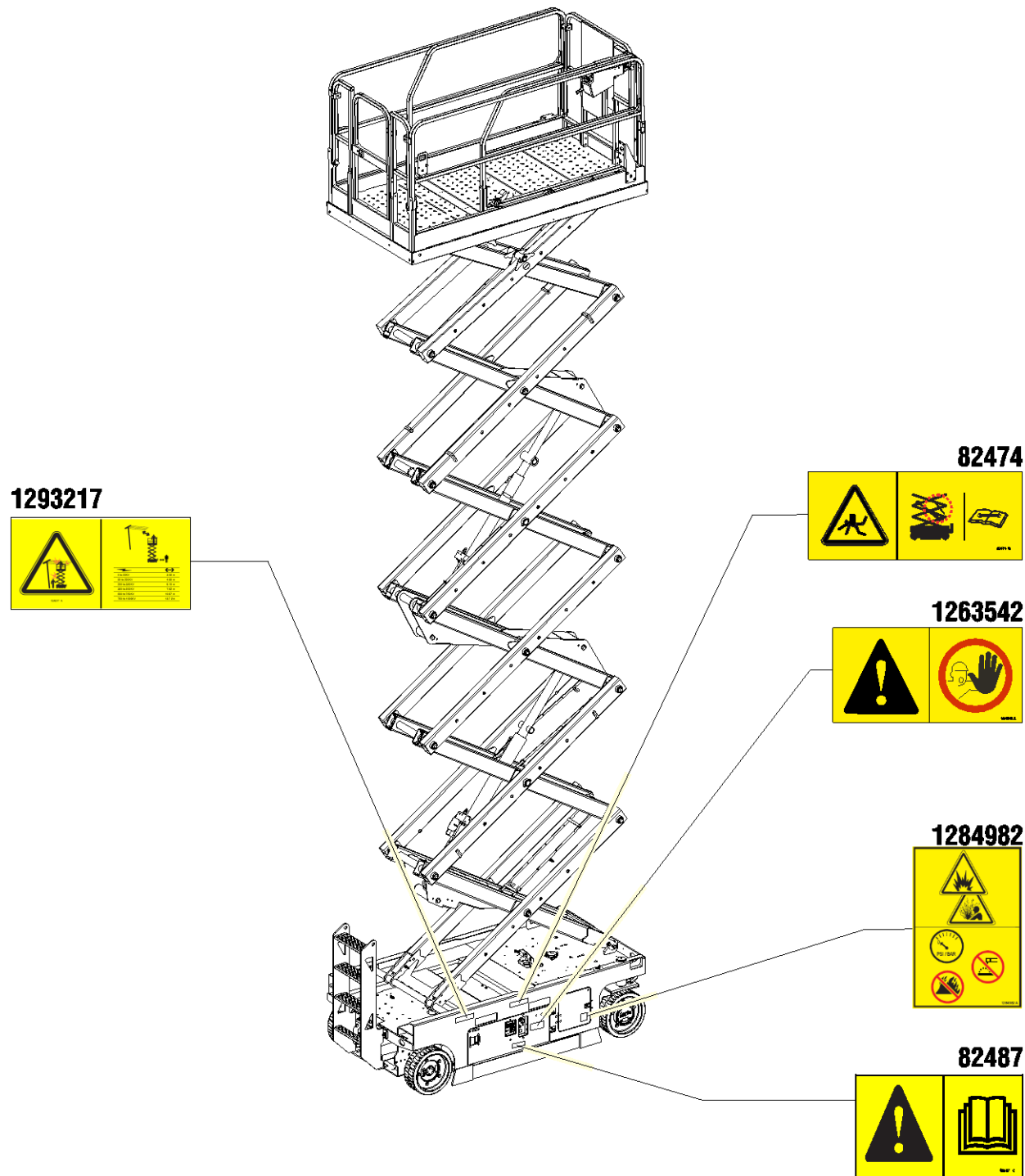
Allmän säkerhet

GS-2046, GS-2646, GS-2646XH, GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046



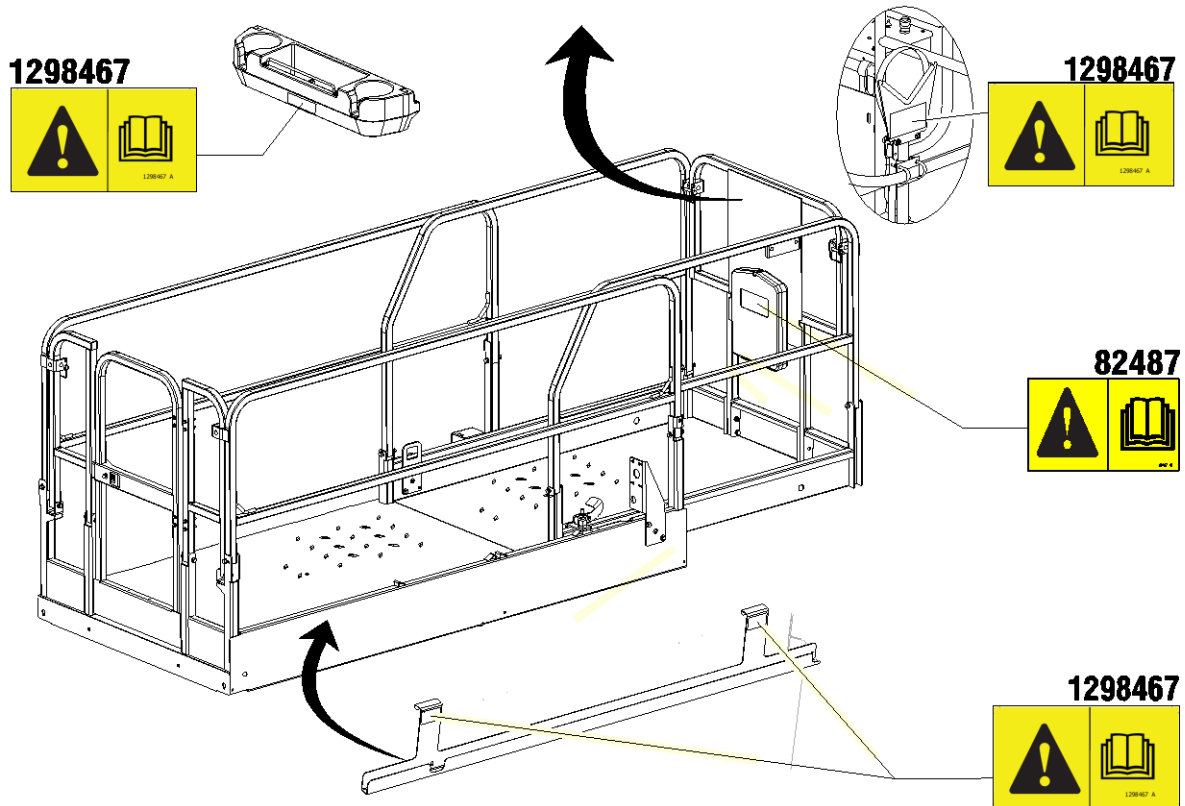
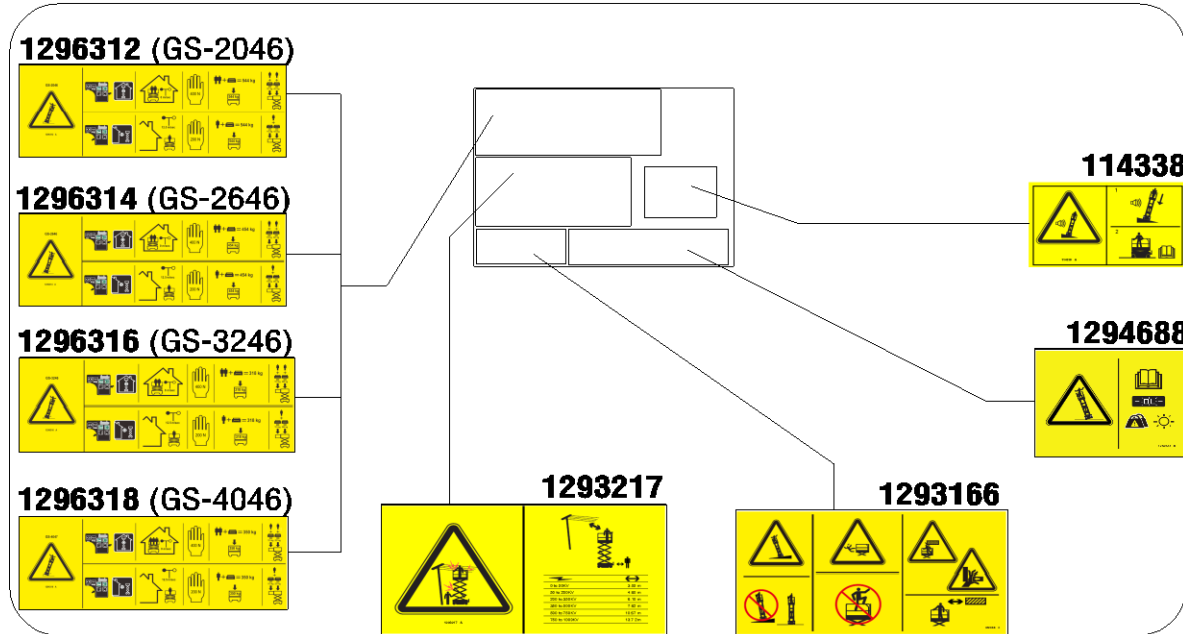
Allmän säkerhet

GS-2046, GS-2646, GS-2646XH, GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046



Allmän säkerhet

GS-2046, GS-2646, GS-2646XH, GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046



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

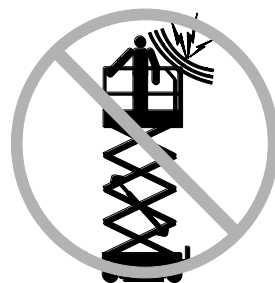
Denna maskin är inte elektriskt isolerad och ger inget skydd mot kontakt med eller närhet till elektrisk ström.



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	10 fot	3,05 m
50 till 200 kV	15 fot	4,60 m
200 till 350 kV	20 fot	6,10 m
350 till 500 kV	25 fot	7,62 m
500 till 750 kV	35 fot	10,67 m
750 till 1 000 kV	45 fot	13,72 m

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



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

Kör aldrig maskinen i åskväder eller oväder.

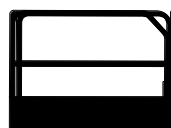
Använd aldrig maskinen som jordpunkt vid svetsarbeten.

⚠ Risk för vältning

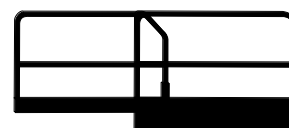
Personer, utrustning och material får tillsammans inte överskrida plattformens eller plattformsförlängningens maximala kapacitet.

Modell	Maximal kapacitet			
	Indragning av plattformen	Enbart plattformen	Enbart förlängningen	Maximalt antal passagerare
GS-1530	600 lbs 272 kg	350 lbs 159 kg	250 lbs 113 kg	Inomhus – 2 Utomhus – 1
GS-1532	600 lbs 272 kg	350 lbs 159 kg	250 lbs 113 kg	Inomhus – 2 Utomhus – 1
GS-1930	500 pund 227 kg	250 lbs 113 kg	250 lbs 113 kg	Inomhus – 2 Utomhus – 1
GS-1932, GS-1932 XH	500 pund 227 kg	250 lbs 113 kg	250 lbs 113 kg	Inomhus – 2 Utomhus – 1
GS-2032	800 lbs 363 kg	550 lbs 250 kg	250 lbs 113 kg	Inomhus – 2 Utomhus – 1
GS-2632	500 pund 227 kg	250 lbs 113 kg	250 lbs 113 kg	Inomhus – 2 Utomhus – 1
GS-3232	500 pund 227 kg	250 lbs 113 kg	250 lbs 113 kg	Inomhus – 2 Utomhus – 1
GS-2046	1 200 lbs 544 kg	950 lbs 431 kg	250 lbs 113 kg	Inomhus – 2 Utomhus – 1
GS-2646, GS-2646 XH	1 000 lbs 454 kg	750 lbs 340 kg	250 lbs 113 kg	Inomhus – 2 Utomhus – 1
GS-3246 GS-3246 XH	700 lbs 318 kg	450 lbs 204 kg	250 lbs 113 kg	Inomhus – 2 Utomhus – 1
GS-4046	770 lbs 350 kg	520 lbs 236 kg	250 lbs 113 kg	Inomhus – 3 Utomhus – 1

Indragning av plattformen



Plattformen förlängd



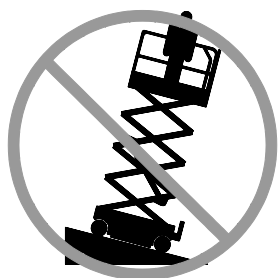
Enbart förlängningen

Enbart plattformen

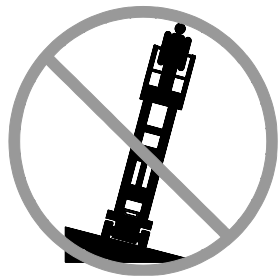
Säkerhet för arbetsområdet

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 dekaler och anvisningar och information i handböcker för dessa.



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



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

Om lutningslarmet utlöses:

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

Kör aldrig fortare än 0,5 mph/0,8 km/h med höjd plattform.

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

Höj inte plattformen när vindstyrkan kan överstiga 28 mph/12,5 m/s. Om vindstyrkan överstiger 28 mph/12,5 m/s när bommen är höjd, sänk bommen och fortsätt inte använda maskinen.

Utomhusbruk: Använd inte maskinen utomhus när inomhusknappen har valts.

Säkerhet för arbetsområdet



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



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

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.



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

Modell	Maximalt tillåten sidokraft	Maximalt antal passagerare
GS-1530	Inomhus – 90 lbs/400N	Inomhus – 2
	Utomhus – 45 lbs/200 N	Utomhus – 1
GS-1532	Inomhus – 90 lbs/400N	Inomhus – 2
	Utomhus – 45 lbs/200 N	Utomhus – 1
GS-1930	Inomhus – 90 lbs/400N	Inomhus – 2
	Utomhus – 45 lbs/200 N	Utomhus – 1
GS-1932, GS-1932 XH	Inomhus – 90 lbs/400N	Inomhus – 2
	Utomhus – 45 lbs/200 N	Utomhus – 1
GS-2032	Inomhus – 90 lbs/400N	Inomhus – 2
	Utomhus – 45 lbs/200 N	Utomhus – 1
GS-2632	Inomhus – 90 lbs/400N	Inomhus – 2
	Utomhus – 45 lbs/200 N	Utomhus – 1
GS-3232	Inomhus – 90 lbs/400N	Inomhus – 2
	Utomhus – 45 lbs/200 N	Utomhus – 1
GS-2046	Inomhus – 90 lbs/400N	Inomhus – 2
	Utomhus – 45 lbs/200 N	Utomhus – 1
GS-2646, GS-2646 XH	Inomhus – 90 lbs/400N	Inomhus – 2
	Utomhus – 45 lbs/200 N	Utomhus – 1
GS-3246, GS-3246 XH	Inomhus – 90 lbs/400N	Inomhus – 2
	Utomhus – 45 lbs/200 N	Utomhus – 1
GS-4046	Inomhus – 90 lbs/400N	Inomhus – 3
	Utomhus – 45 lbs/200 N	Utomhus – 1

Säkerhet för arbetsområdet

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 minst 62 lbs/28,1 kg. Batterilåda inklusive batterier måste väga minst 319 lbs/145 kg.

För GS-4046 måste varje batteri väga minst 82 lbs/37 kg. Batterilådan inklusive batterier måste väga minst 399 lbs/181 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.



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



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

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

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

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

Om maskinen är utrustad med stödben

Ställ inte upp maskinen på en yta där den inte kan nivåjusteras enbart med stödbenen.

Justera inte stödbenen medan plattformen är höjd.

Kör inte medan stödbenen är sänkta.

Säkerhet för arbetsområdet

▲ Klämrisk

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

Håll händerna borta när du fäller 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-1530	30 % (16,7°)	30 % (16,7°)
GS-1930	25 % (14°)	25 % (14°)
GS-1932, GS-1932 XH	25 % (14°)	25 % (14°)
GS-2032	30 % (16,7°)	30 % (16,7°)
GS-2632	25 % (14°)	25 % (14°)
GS-3232	25 % (14°)	25 % (14°)
GS-2046	30 % (16,7°)	30 % (16,7°)
GS-2646, GS-2646 XH	30 % (16,7°)	30 % (16,7°)
GS-3246, GS-3246 XH	25 % (14°)	25 % (14°)
GS-4046	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.

Säkerhet för arbetsområdet

▲ Risk för fall

Skyddsräcket ger skydd mot fall. Om 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. Använd den godkända fästpunkten för livlina.



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.

▲ Kollisionsrisk



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 och hjulen ska vara blockerade 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 riktningspilar som finns på plattformensreglaget och plattformens dekalplatta.

Säkerhet för arbetsområdet



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



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

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

Utför aldrig konststycken eller spexa vid manövrering av maskinen.

⚠ Risk för kroppsskada

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

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

⚠ Explosions- och brandrisker

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

⚠ 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.

Säkerhet för arbetsområdet

⚠ Batterisäkerhet

Risk för brännskada

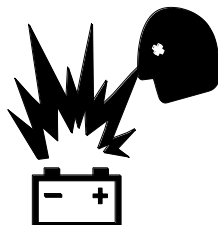


Batterierna innehåller syra. Bär alltid skyddskläder och skyddsglasögon när du hanterar batterier.

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.

Batterifacket kan vara öppet 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.

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 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

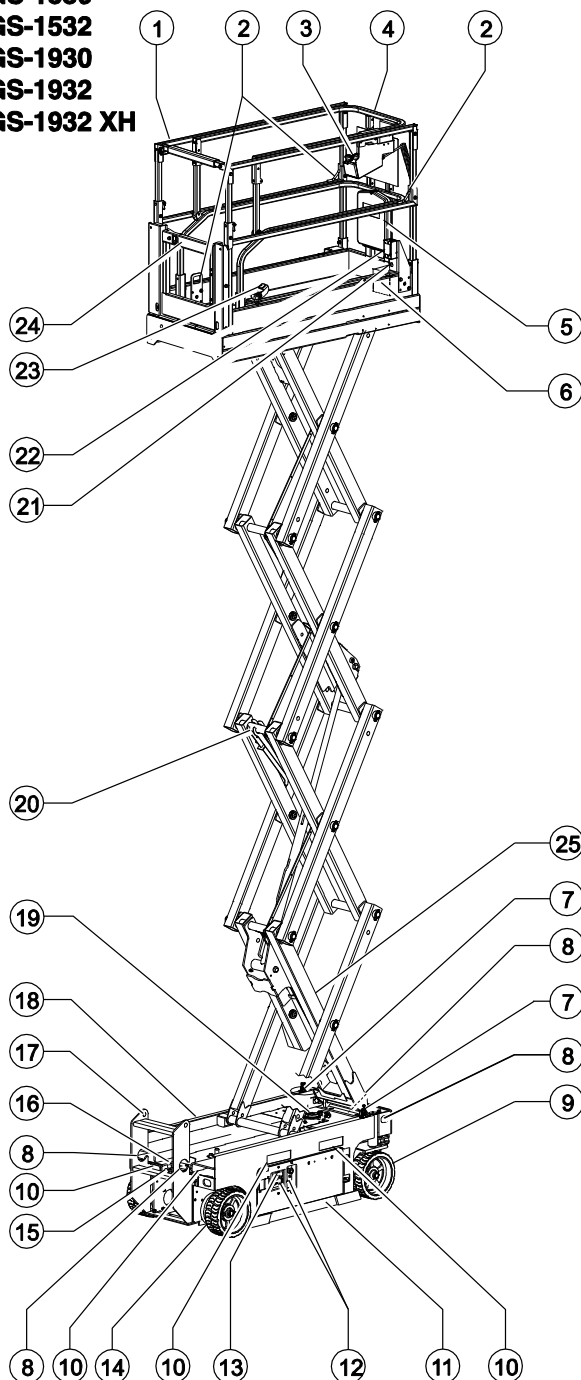
GS-1530

GS-1532

GS-1930

GS-1932

GS-1932 XH



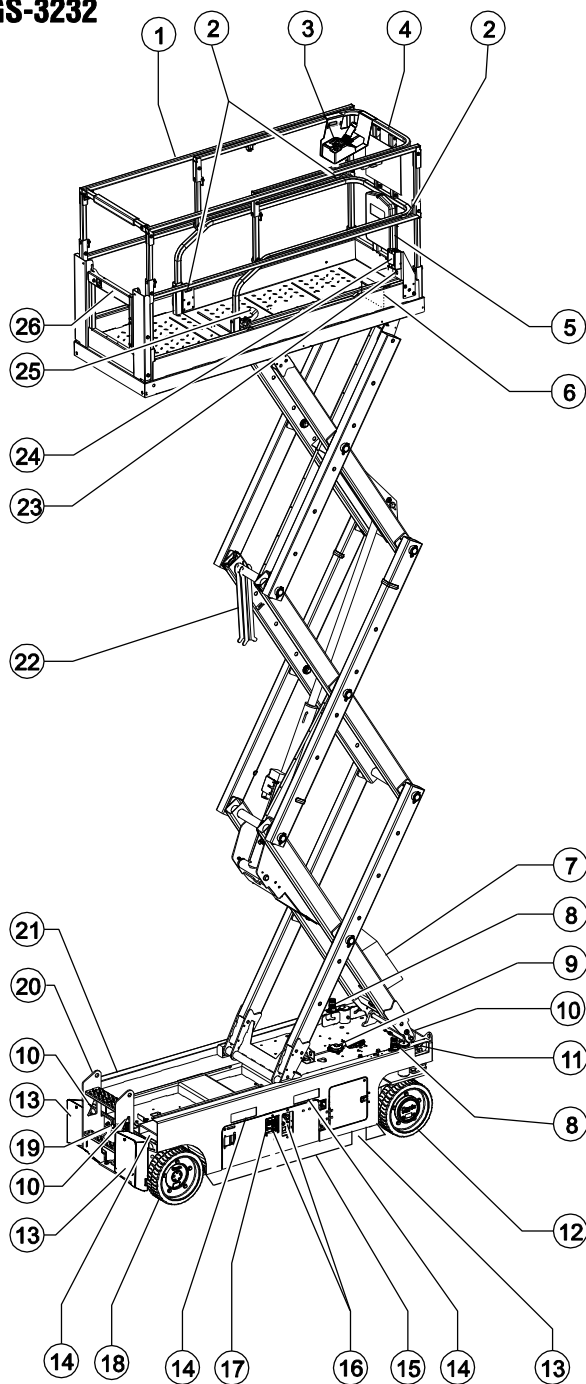
- 1 Plattformsräcken
- 2 Förankringspunkt för sele/livlina
- 3 Plattformsreglage
- 4 Plattformsförlängning
- 5 Förvaringsfack för manual
- 6 Fotomkopplare (om sådan finns)
- 7 Blinkande varningsfyr
- 8 Transportögla
- 9 Styrande däck
- 10 Gaffeltrucksficka
- 11 Tippskydd
- 12 Markreglage
- 13 LCD-display
- 14 Icke styrande hjul
- 15 Knapp för nödsänkning
- 16 Bromsfrigöringspump (modeller med hydraulisk drivenhet) eller Omkopplare för frigöring av broms (E-drive-modeller)
- 17 Ingångssteg/transportögla
- 18 Batteriladdare (på maskinens batterisida)
- 19 Lutningslarm
- 20 Säkerhetsarm
- 21 Luftledning till plattformen (tillval)
- 22 GFCI-uttag
- 23 Fotpedal för plattformsförlängning
- 24 Grind till plattformsingång
- 25 Växelriktare (tillval)

Teckenförklaring

GS-2032

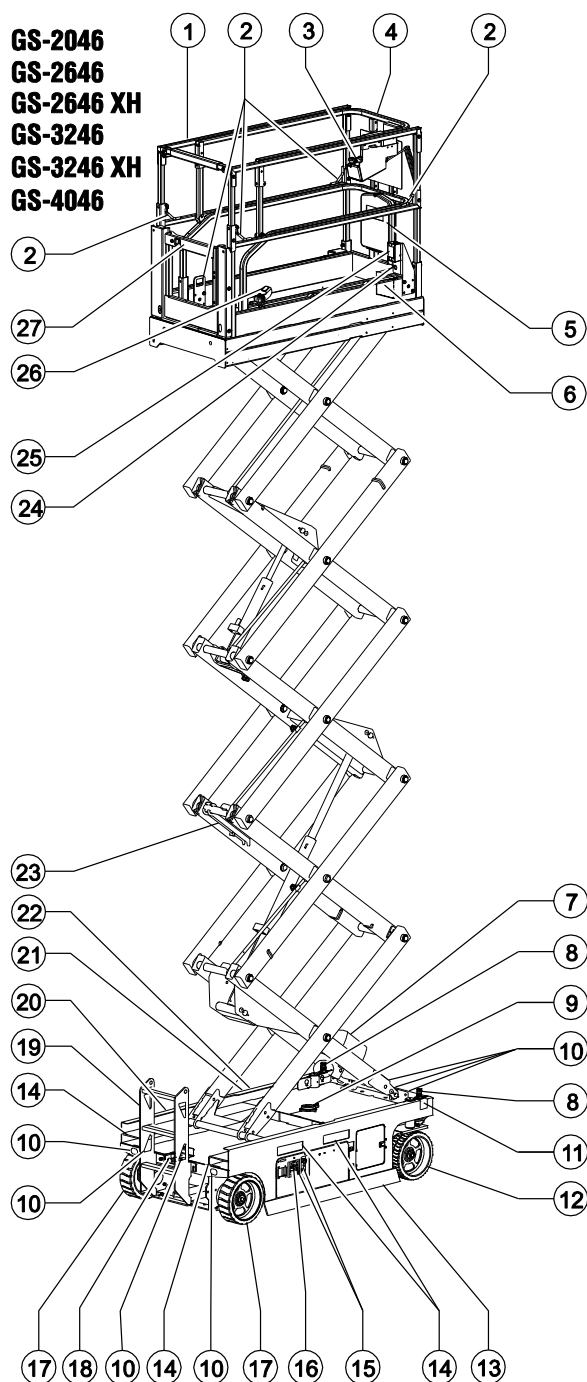
GS-2632

GS-3232



- 1 Plattformsräcken
- 2 Förankringspunkt för sele/livlina
- 3 Plattformsreglage
- 4 Plattformsförlängning
- 5 Förvaringsfack för manual
- 6 Fotomkopplare (om sådan finns)
- 7 Växelriktare (tillval)
- 8 Blinkande varningsfyr
- 9 Lutningsslarm
- 10 Transportögla
- 11 Knapp för nödsänkning
- 12 Styrande däck
- 13 Stödben (bara GS-3232)
- 14 Gaffeltrucksficka
- 15 Tippskydd
- 16 Markreglage
- 17 LCD-display
- 18 Icke styrande hjul
- 19 Bromsfrigöringspump (modeller med hydraulisk drivenhet) eller Omkopplare för frigöring av broms (E-drive-modeller)
- 20 Ingångsstege/transportögla
- 21 Batteriladdare (på maskinens battersida)
- 22 Säkerhetsarm
- 23 Luftledning till plattformen (tillval)
- 24 GFCI-uttag
- 25 Fotpedal för plattformsförlängning
- 26 Grind till plattformsingång

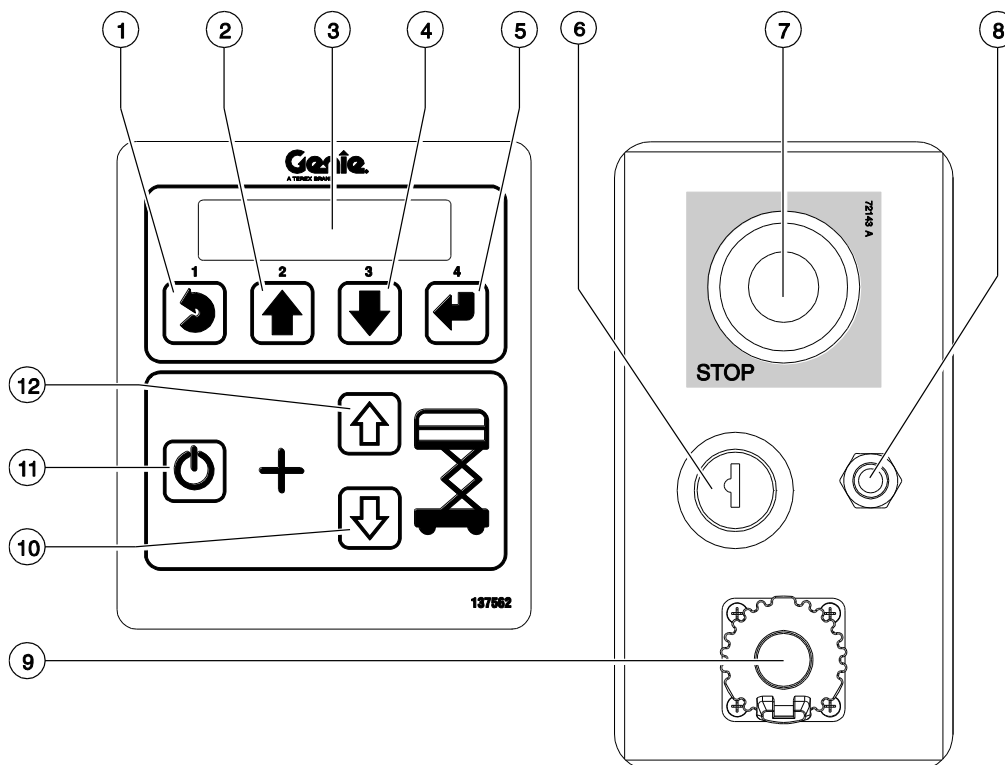
Teckenförklaring



- 1 Plattformsräcken
- 2 Förankringspunkt för sele/livlina
- 3 Plattformsreglage
- 4 Plattformsförlängning
- 5 Förvaringsfack för manual
- 6 Fotomkopplare (om sådan finns)
- 7 Växelriktare (tillval), GS-46
- 8 Blinkande varningsfyr
- 9 Lutningslarm
- 10 Transportögla
- 11 Knapp för nödsänkning
- 12 Styrande däck
- 13 Tippskydd
- 14 Gaffeltrucksficka
- 15 Markreglage
- 16 LCD-display
- 17 Icke styrande hjul
- 18 Omkopplare för frigöring av broms
- 19 Ingångssteg/transportögla
- 20 Batteriladdare (på maskinens battersida)
GS-4046
- 21 Växelriktare (tillval)
- 22 Batteriladdare (på maskinens battersida)
- 23 Säkerhetsarm
- 24 Luftledning till plattformen (tillval)
- 25 GFCI-uttag
- 26 Fotpedal för plattformsförlängning
- 27 Grind till plattformsingång

Reglage

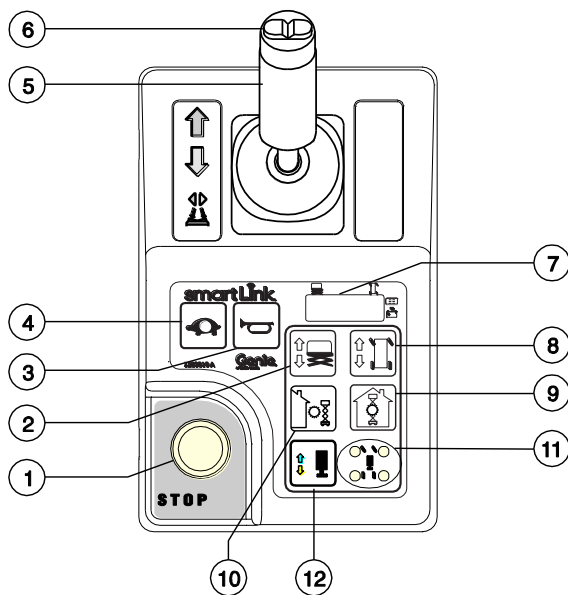
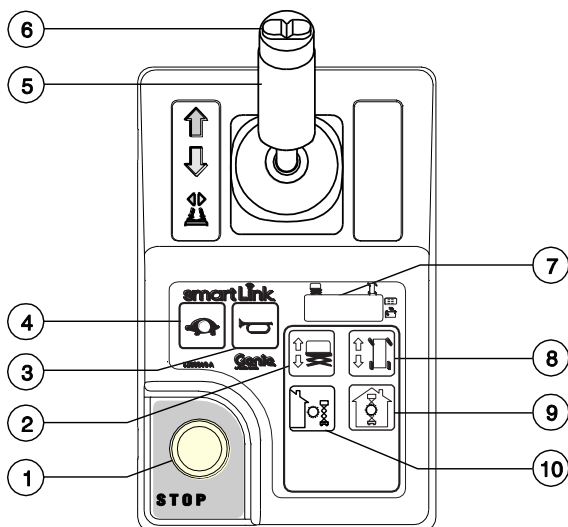
Markreglagestationen ska användas för att höja plattformen för funktionstester och för lagringsändamål. Markreglagestationen kan användas i händelse av en nödsituation för att rädda en tillfälligt arbetsoförmögen person i plattformen.



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 plattformensreglagen. 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



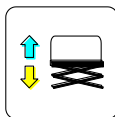
Plattformens reglagepanel

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.



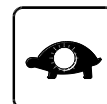
3 Signalhornsknapp

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-, lyft och stödbensfunktioner

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

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

- 6 Tumvippomkopplare för styrfunktion

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



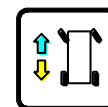
Tryck på höger sida på tumvippomkopplaren så svänger maskinen i samma riktning som den gula triangeln på manöverpanelen.



- 7 LED-display/batteriladdningsindikator och lägesindikator.

- 8 Körfunktionsknapp

Tryck på den här knappen för att aktivera körfunktionen.



- 9 Knapp för användning inomhus

Tryck på den här knappen för användning inomhus



Observera: Knappen för inomhusbruk tillåter höjning till maximal inomhusplattformhöjd. Se specifikationssidorna.

Reglage

10 Knapp för användning utomhus

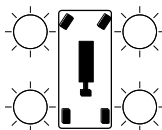
Tryck på den här knappen för användning utomhus



Observera: Att välja utomhusbruk tillåter höjning till maximal plattformshöjd vid användning utomhus. Se specifikationsidorna.

11 Kontrolllampor för stödben

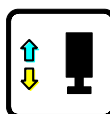
Under utskjutning av stödben blinkar lamporna grönt. När vart och ett av stödbenen kommer i kontakt med marken börjar lamporna att lysa grönt.



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

12 Stödbensfunktionsknapp

Tryck på den här knappen för att aktivera stödbensfunktionen.



Inspektioner



Manövrera aldrig maskinen innan:

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

Grundregler om inspektion före drift

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

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

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

Se listan på nästa sida och kontrollera varje post.

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

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

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

Inspektioner

Inspektion före drift

- Kontrollera att säkerhetshandboken, ansvarshandboken och bruksanvisningen är kompletta, går att läsa och förvaras i plattformens förvaringsfack.
- Kontrollera att alla dekaler 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
- Varningsfyror (om maskinen är utrustad med sådana)
- Muttrar, bultar och andra fästordningar
- Komponenter för frigöring av broms

- Säkerhetsarm
- Plattformförlängning
- Saxstift och spärrfästen
- Plattformens styrspak
- Batterienhet och anslutningar
- Jordfläta
- Grind till plattformsingång
- Tippskydd
- Förankringspunkt för sele/livlina
- Plattformöverbelastningskomponenter
- Hölje för stödben och fotplattor (om sådana finns)

Kontrollera hela maskinen med avseende på följande:

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



Test av nödstopp

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

Test av UPP/NER-funktionerna

Ljudsignalerna från den här maskinen och från standardsignalhornet kommer från samma centrallarm. Signalhornet ger ifrån sig en ihållande ton. Sänkningslarmet ger ifrån sig 60 pip/minut. Larmet ljuder med 180 pip per minut när tippskydden inte har aktiverats och när maskinen inte står plant. Ett signalhorn (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.
- 13 Håll lyftaktiveringsknappen intryckt och tryck på knappen för höjning av plattformen.
- ⊙ Resultat: Användningsområde utomhus ska väljas och plattformen ska höjas.
- 14 Håll lyftaktiveringsknappen intryckt och tryck på knappen för sänkning av plattformen.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska nu sänkas. Sänkningslarmet ska ljuda medan plattformen sänks.

Inspektioner

Test av nödsänkningen

- 15 Aktivera höjningsfunktionen genom att trycka på lyftaktiveringsknappen och knappen för höjning av plattformen och höj plattformen cirka 2 fot/60 cm.
- 16 **GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932 & GS-1932 XH**

Dra ut knappen för reservsänkning bakom ingångsstegen.

GS-2032, GS-2632, GS-3232, GS-2046, GS-2646, GS-2646 XH, GS-3246, GS-3246 XH & GS-4046

Dra ut knappen för reservsänkning som finns på maskinens markreglagesida, på den styrande sidan.

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

Test av lutningsindikatorns funktion

- 17 Tryck på nedåtknappen på markreglagepanelen (knapp 3)



- ⊙ Resultat: LCD-displayen på markreglagepanelen visar då status för lutningsindikatorn. För alla modeller utom GS-3232 visas X- och Y-värdena (stigning och rullning). För GS-3232 ska GCON visa "TILT SENSOR: JÄMN" (LUTNINGSSENSOR: NIVÅ).
- 18 Vrid nyckelomkopplaren till manövrering från plattformen.

Vid plattformens reglagen

Test av nödstopp

- 19 Tryck in plattformens röda nödstoppknapp till Från-läget.

- ⊙ Resultat: Ingen funktion ska fungera.

Testa larmet för lutningssensorn

- 20 Dra ut den röda nödstoppknappen till Till-läget.

- 21 Tryck på signalhornknappen.

- ⊙ Resultat: Plattformslarmet, chassislarmet och signalhornet (om sådant finns) ska ljuda.

Inspektioner

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. Knappen för användning utomhus bör lysa.

- 29 Släpp styrspaken.
- ⦿ Resultat: Plattformen ska sluta stiga.
- 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.

Inspektioner

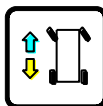
Test av knapparna för användning utomhus

- 31 Håll inte funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.
- 32 Tryck på utomhusknappen.
- ⊙ Resultat: Lysdioden under utomhusknappen tänds.
- 33 Tryck på aktiveringsknappen för lyftfunktionen.
- 34 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt. Rör sakta reglagehandtaget i samma riktning som den blå pilen.
- ⊙ **GS-1530:** Resultat: Plattformen ska höjas till högst 12 fot 8 tum/3,86 m och sedan stanna. Larmet ska ljuda. LED-displayen på plattformen ska visa OHL.
 - ⊙ **GS-1532:** Resultat: Plattformen ska höjas till högst 12 fot 8 tum/3,86 m och sedan stanna. Larmet ska ljuda. LED-displayen på plattformen ska visa OHL.
 - ⊙ **GS-1930/32:** Resultat: Plattformen ska höjas till högst 14 fot 8 tum/4,47 m och sedan stanna. Larmet ska ljuda. LED-displayen på plattformen ska visa OHL.
 - ⊙ **GS-1932XH:** Resultat: Plattformen ska höjas till högst 19 fot 3 tum/5,85 m och sedan stanna. Larmet ska ljuda. LED-displayen på plattformen ska visa OHL.
 - ⊙ **GS-2032:** Resultat: Plattformen ska höjas till högst 16 fot/4,88 m och sedan stanna. Larmet ska ljuda. LED-displayen på plattformen ska visa OHL.
 - ⊙ **GS-2632:** Resultat: Plattformen ska höjas till högst 19 fot/5,79 m och sedan stanna. Larmet ska ljuda. LED-displayen på plattformen ska visa OHL.
 - ⊙ **GS-3232 (på hjul):** Resultat: Plattformen ska höjas till högst 15 fot 9 tum/4,80 m och sedan stanna. Larmet ska ljuda. LED-displayen på plattformen ska visa OHL.
 - ⊙ **GS-2046:** Resultat: Plattformen ska höjas till högst 16 fot 4 tum/4,98 m och sedan stanna. Larmet ska ljuda. LED-displayen på plattformen ska visa OHL.
 - ⊙ **GS-2646:** Resultat: Plattformen ska höjas till högst 19 fot 8 tum/5,99 m och sedan stanna. Larmet ska ljuda. LED-displayen på plattformen ska visa OHL.
 - ⊙ **GS-2646XH:** Resultat: Plattformen ska höjas till högst 26 fot 1 tum/7,96 m och sedan stanna. Larmet ska ljuda. LED-displayen på plattformen ska visa OHL.
 - ⊙ **GS-3246:** Resultat: Plattformen ska höjas till högst 22 fot/6,71 m och sedan stanna. Larmet ska ljuda. LED-displayen på plattformen ska visa OHL.
 - ⊙ **GS-3246XH:** Resultat: Plattformen ska höjas till högst 32 fot 1 tum/9,78 m och sedan stanna. Larmet ska ljuda. LED-displayen på plattformen ska visa OHL.
 - ⊙ **GS-4046:** Resultat: Plattformen ska höjas till högst 23 fot/7,01 m och sedan stanna. Larmet ska ljuda. LED-displayen på plattformen ska visa OHL.

Inspektioner

Test av körfunktionsknappen

35 Tryck på körfunktionsknappen.



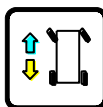
36 Vänta sju sekunder tills körfunktionen har pausat. Flytta reglagehandtaget långsamt i den blå pilens riktning och därefter i den gula pilens riktning.

☉ Resultat: Ingen funktion ska fungera.

Test av styrningen

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

37 Tryck på körfunktionsknappen.



38 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.

39 Tryck tumvippkopplaren på reglagehandtagets översida i den riktning som anges av den blå triangeln på manöverpanelen.

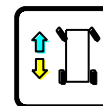
☉ Resultat: Styrhjulen ska vridas i den riktning som anges av den blå triangeln.

40 Tryck på tumvippkopplaren 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

41 Tryck på körfunktionsknappen.



42 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.

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

43 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.

44 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.

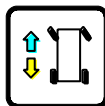
Observera: Bromsarna måste kunna hålla maskinen på en sluttning som den kan ta sig uppför.

Inspektioner

Test av lutningsindikatorns funktion (endast GS-3232)

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

- 45 Sänk ner plattformen helt.
- 46 Placera en ca 5 x 10 cm bräda under båda hjulen på ena sidan och kör upp maskinen på dessa.
- 47 Höj plattformen ca 7 fot/2,13 m.
- ⊙ 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).
- 48 Tryck på körfunktionsknappen.



- 49 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.
- 50 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.
- 51 Sänk plattformen och ta bort båda brädorna.

Testa lutningsfrånkopplingen

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

- 52 Sänk ner plattformen helt.
- 53 Kör upp maskinen på en sluttning där lutningsvinkeln är större än 1,5° i sidled.
- 54 Höj plattformen till ca 9 fot/2,74 m.
- ⊙ 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).
- 55 Tryck på körfunktionsknappen.
- 56 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.
- 57 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.
- 58 Sänk ner plattformen helt.
- 59 Kör maskinen.
- ⊙ Resultat: Maskinen bör röra på sig.
- 60 Återgå till plan mark och höj plattformen högre än 9 fot/2,74 m.

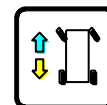
Inspektioner

- 61 Kör upp maskinen på en sluttning där stigningsvinkeln är större än 1,5° i sidled.
- ⊙ Resultat: Maskinen ska stanna när chassits lutning överstiger 1,5° och lutningslarmet ger ifrån sig 180 pip/minut. LED-displayen på plattformreglagen ska visa LL och LCD-displayen på markreglagen ska visa LL: Machine Tilted (Maskinen lutar)
- 62 Återgå till plan mark och sänk plattformen helt.
- 63 Kör upp maskinen på en sluttning där lutningsvinkeln är större än 3° i längdled.
- 64 Höj plattformen till ca 9 fot/2,74 m.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska stanna och lutningslarmet ska ge ifrån sig 180 pip/minut. LED-displayen på plattformreglagen ska visa LL och LCD-displayen på markreglagen ska visa LL: Machine Tilted (Maskinen lutar).
- 65 Tryck på körfunktionsknappen.
- 66 Håll omkopplaren för körning och styrning på reglagehandtaget intryckt.
- 67 Flytta reglaget i den blå pilens riktning och flytta sedan reglaget i den gula pilens riktning.
- ⊙ Resultat: Körfunktionen ska inte fungera i någon av riktningarna.
- 68 Sänk ner plattformen helt.
- 69 Kör maskinen.
- ⊙ Resultat: Maskinen bör röra på sig.
- 70 Återgå till plan mark och höj plattformen högre än 9 fot/2,74 m.
- 71 Kör upp maskinen på en sluttning där stigningsvinkeln är större än 3° (framifrån bakåt).
- ⊙ Resultat: Maskinen ska stanna när chassits lutning överstiger 3° och lutningslarmet ger ifrån sig 180 pip/minut. LED-displayen på plattformreglagen ska visa LL och LCD-displayen på markreglagen ska visa LL: Machine Tilted (Maskinen lutar)
 - ⊙ Sänk plattformen helt och återgå till plan mark.

Test av körhastighet vid höjd plattform

72 Lyft plattformen ungefär 9,1 fot/2,78 m över markytan.

73 Tryck på körfunktionsknappen.



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

- ⊙ Resultat: Den maximala körhastigheten med upprest plattform skall inte överstiga 0,72 fot/22 cm per sekund.

Om körhastigheten med höjd plattform överstiger 0,72 fot/22 cm per sekund ska maskinen omedelbart märkas och tas ur drift.

Inspektioner

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.

75 Höj plattformen.

- ⦿ Resultat: När plattformen höjs 4 fot/1,2 m från marken ska tippskydden fällas ut.

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

- ⦿ Resultat: Tippskydden ska inte röra sig.

77 Sänk plattformen.

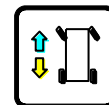
- ⦿ Resultat: Tippskydden ska nu återgå till infällt läge.

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

79 Höj plattformen.

- ⦿ Resultat: Innan plattformen höjs 7 fot/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).

80 Tryck på körfunktionsknappen.

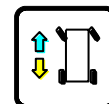


81 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.

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

- ⦿ Resultat: Maskinen ska inte gå framåt eller bakåt.

83 Tryck på körfunktionsknappen.



84 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.

85 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.

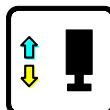
86 Sänk ner plattformen helt.

87 Ta bort brädan 5 x 10 cm.

Inspektioner

Testa stödbensfunktionen (GS-3232)

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



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

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

Observera: Om reglagehandtaget eller fotomkopplaren (om sådan finns) släpps för tidigt under utskjutningen fortsätter kontrolllamporna för stödbenen att blinka grönt och visar att stödbenen inte har kontakt med marken.

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

- 92 Tryck på körfunktionsknappen.
- 93 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.
- 94 Flytta reglagehandtaget långsamt i den blå pilens riktning och därefter i den gula pilens riktning.
- ⊙ Resultat: Maskinen ska inte röra sig i samma riktning som den blå eller den gula pilen.
- 95 Tryck på körfunktionsknappen.
- 96 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.
- 97 Tryck på tumvippomkopplaren på reglagehandtagets översida i den riktning som anges av den blå och gula triangeln på manöverpanelen.
- ⊙ Resultat: Styrhjulen ska inte vridas i samma riktning som den blå och gula triangeln.
- 98 Tryck på utomhusknappen.
- 99 Hög plattformen.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska höjas till högst 18 fot 0 tum/6,71 m. Larmet ska ljuda. LED-displayen på plattformen ska visa OHL.
- 100 Sänk ner plattformen helt.
- 101 Tryck på stödbensfunktionsknappen.

Inspektioner

102 Vänta sju sekunder tills aktiveringen av stödbenen har pausat.

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

⊙ Resultat: Stödbenen ska inte dras in.

104 Tryck på stödbensfunktionsknappen.

105 Rör reglagehandtaget i samma riktning som den blå pilen.

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

106 Håll reglagehandtaget och fotomkopplaren (om sådan finns) intryckt tills stödbenen är helt indragna. Släpp reglagehandtaget när alla kontrollampor för stödbenen slocknar. Alla funktioner är nu återställda.

Observera: Om reglagehandtaget eller fotomkopplaren (om sådan finns) släpps för tidigt under indragningen fortsätter kontrollamporna för stödbenen att blinka grönt och visar att stödbenen inte är helt indragna.

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-1530, GS-1532, GS-1930 och GS-1932

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

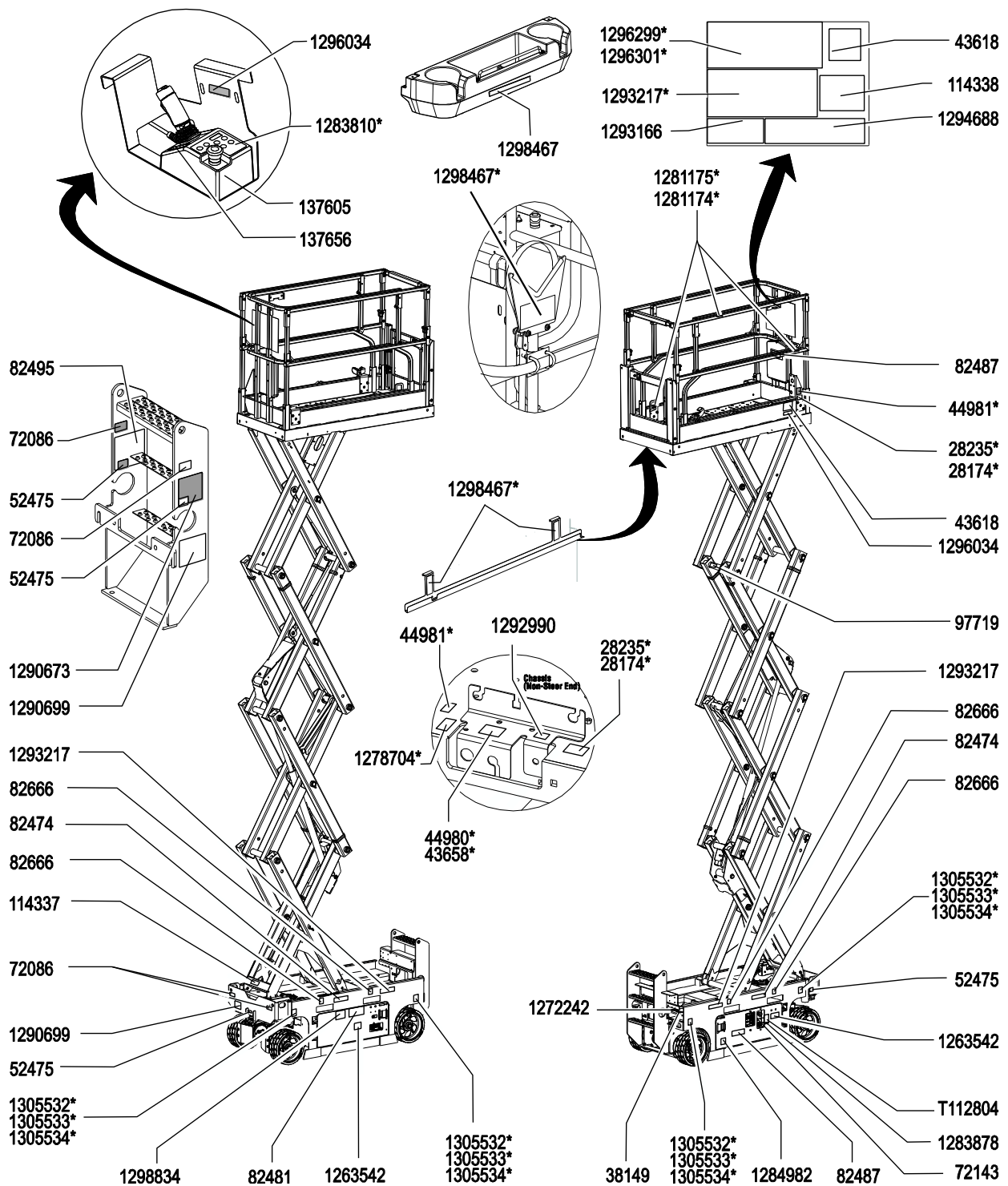
Artikel-nummer	Dekalbeskrivning	Ant.
28174	Etikett – Ström till plattform, 230 V*	2
28235	Etikett – Ström till plattform, 115 V*	2
38149	Etikett – Patent	1
43618	Etikett – Riktningspilar	2
43658	Etikett – Ström till laddare, 230 V*	1
44980	Etikett – Ström till laddare, 115 V*	1
44981	Etikett – Luftledning till plattform*	2
52475	Etikett – Transportfästanordning	4
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
82666	Etikett – Gaffeltrucksficka	4
97719	Etikett – Säkerhetsarm	1
114337	Etikett – Risk för vältning, gränslägesbrytare	1
114338	Etikett – Risk för vältning, lutningslarm	1
137605	Etikett – Nödstopp, Plattformreglage	1
137656	Etikett – Kör/styrningsriktning, plattformreglage	1
1263542	Etikett – Tillträde till utrymme	2
1272242	Etikett – Maskinregistrering/ägarbyte	1
1278704	Etikett – Batteriladdningsindikator	1

Artikel-nummer	Dekalbeskrivning	Ant.
1281174	Etikett – Förankringspunkt för sele/livlina, fallskydd/fallbroms	3
1283810	Etikett – Plattformens manöverpanel	1
1283878	Label – Tech Pro Link	1
1284982	Varning – Risk för explosion, ackumulator	1
1290673	Etikett – Risk för elektriska stötar, kontakt	1
1290699	Etikett – Transportdiagram	2
1292990	Etikett – Bromsfrigöring	1
1293166	Fara, varning – Risk för vältning, klämrisk	1
1293217	Etikett – Fara, risk för elektriska stötar	3
1294688	Etikett – Varningslampa för överbelastad plattform	1
1296034	Label – Smartlink Dual Zone	2
1296299	Fara – Maximal kapacitet, sidokraft, GS-1530*	1
1296301	Fara – Maximal kapacitet, sidokraft, GS-1930/32, GS-2632, GS-3232*	1
1298467	Etikett – Läs bruksanvisningen (panelsläde)*	2
1298467	Etikett – Läs bruksanvisningen (rörsläde)*	2
1298467	Etikett – Läs bruksanvisningen (arbetsfack)*	1
1298834	Fara – Risk för vältning, batterier	1
1305532	Etikett – Hjulbelastning, E-drive, GS-1530/32	4
1305533	Etikett – Hjulbelastning, E-drive, GS-1930	4
1305534	Etikett – Hjulbelastning, E-drive, GS-1932	4
T112804	Etikett – Markreglagepanel	1

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

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

Inspektioner



Inspektioner


Inspektion av dekalerna med symboler GS-2032, GS-2632 och GS-3232

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

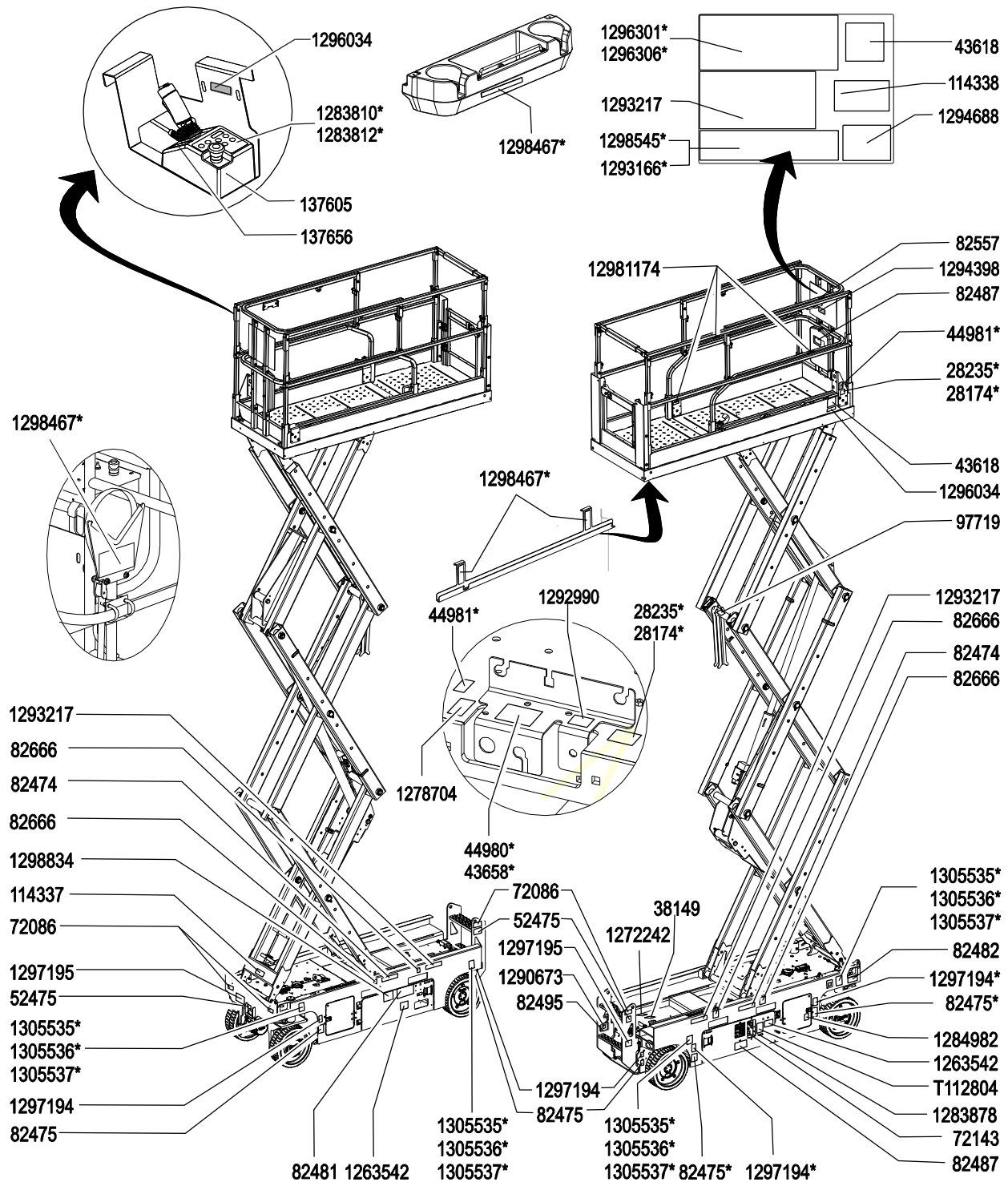
Artikel-nummer	Dekalbeskrivning	Ant.
28174	Etikett – Ström till plattform, 230 V*	2
28235	Etikett – Ström till plattform, 115 V*	2
38149	Etikett – Patent	1
43618	Etikett – Riktningsskylt	2
43658	Etikett – Ström till laddare, 230 V*	1
44980	Etikett – Ström till laddare, 115 V*	1
44981	Etikett – Luftledning till plattform*	2
52475	Etikett – Transportfästordning	3
72086	Etikett – Lyftpunkt	4
72143	Etikett – Nödstopp	1
82474	Etikett – Använd säkerhetsblock	2
82475	Etikett – Klämrisk, stödben (endast GS-3232)*	3
82481	Etikett – Säkerhet batteri/laddare	2
82482	Etikett – Nödsänkning	1
82487	Etikett – Läs bruksanvisningen	2
82495	Etikett – Säkerhet vid frigöring av broms och driftsanvisningar	1
82666	Etikett – Gaffeltrucksficka	4
97719	Etikett – Säkerhetsarm	1
114337	Etikett – Risk för vältning, gränslägesbrytare	1
114338	Etikett – Risk för vältning, lutningslarm	1
137605	Etikett – Nödstopp, Plattformreglage	1
137656	Etikett – Kör/styrningsriktning, plattformreglage	1
1263542	Etikett – Tillträde till utrymme	2
1272242	Etikett – Maskinregistrering/ägarbyte	1
1278704	Etikett – Batteriladdningsindikator	1
1281174	Etikett – Förankringspunkt för sele/livlina, fallskydd/fallbroms	3

Artikel-nummer	Dekalbeskrivning	Ant.
1283810	Etikett – Plattformens manöverpanel	1
1283812	Label – O/R Dual Zone, GS	1
1283878	Label – Tech Pro Link	1
1284982	Varning – Risk för explosion, ackumulator	1
1290673	Etikett – Risk för elektriska stötar, kontakt	1
1292990	Etikett – Bromsfrigöring	1
1293166	Fara, varning – Risk för vältning, klämrisk	1
1293217	Etikett – Fara, risk för elektriska stötar	3
1294688	Etikett – Varningslampa för överbelastad plattform	1
1296034	Label – Smartlink Dual Zone	2
1296301	Fara – Maximal kapacitet, sidokraft, GS-1930/32, GS-2632, GS-3232*	1
1296306	Fara – Maximal kapacitet, sidokraft, GS-2032*	1
1297194	Etikett – Stödbensbelastning, GS-3232*	4
1297195	Etikett – Transportdiagram	2
1298467	Etikett – Läs bruksanvisningen (panelsläde)*	2
1298467	Etikett – Läs bruksanvisningen (rörsläde)*	2
1298467	Etikett – Läs bruksanvisningen (arbetsfack)*	1
1298545	Fara – Risk för vältning, risk för fall, klämrisk, stödben*	1
1298834	Fara – Risk för vältning, batterier	1
1305535	Etikett – Hjulbelastning, E-drive, GS-2032	4
1305536	Etikett – Hjulbelastning, E-drive, GS-2632	4
1305537	Etikett – Hjulbelastning, E-drive, GS-3232	4
T112804	Etikett – Markreglagepanel	1

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

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

Inspektioner



Inspektioner

Inspektion av dekalerna med symboler GS-2046, GS-2646, GS-3246 och GS-4046

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

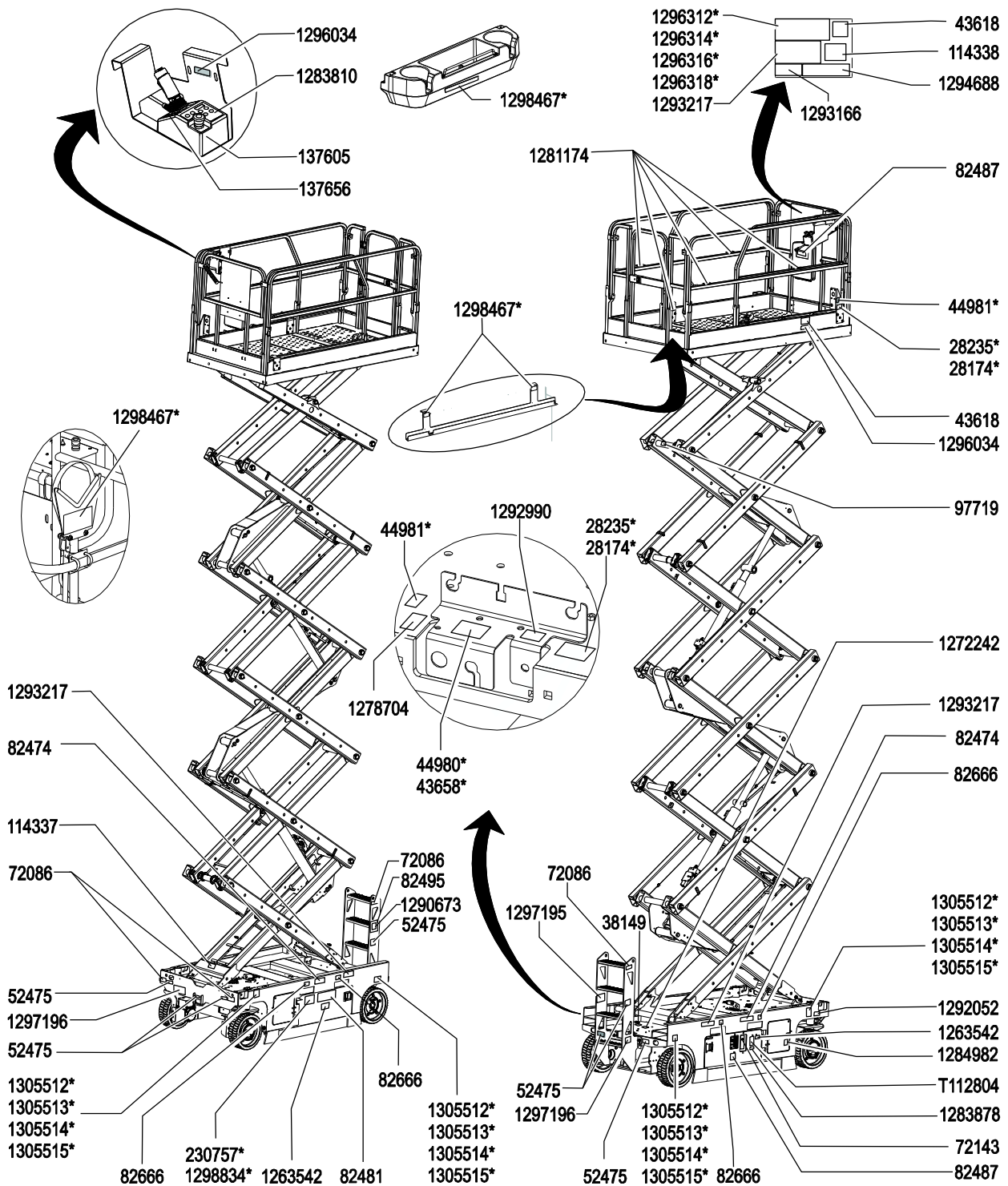
Artikel-nummer	Dekalbeskrivning	Ant.
28174	Etikett – Ström till plattform, 230 V*	2
28235	Etikett – Ström till plattform, 115 V*	2
38149	Etikett – Patent	1
43618	Etikett – Riktningsskylt	2
43658	Etikett – Ström till laddare, 230 V*	1
44980	Etikett – Ström till laddare, 115 V*	1
44981	Etikett – Luftledning till plattform*	2
52475	Etikett – Transportfästordning	6
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 drifts anvisningar	1
82666	Etikett – Gaffeltrucksficka	4
97719	Etikett – Säkerhetsarm	1
114337	Etikett – Risk för vältning, gränslägesbrytare	1
114338	Etikett – Risk för vältning, lutningslarm	1
137605	Etikett – Nödstopp, Plattformreglage	1
137656	Etikett – Kör/styrningsriktning, plattformreglage	1
230757	Etikett – Risk för vältning, batterier, GS-4046*	1
1263542	Etikett – Tillträde till utrymme	2
1272242	Etikett – Maskinregistrering/ägarbyte	1
1278704	Etikett – Batteriladdningsindikator	1
1281174	Etikett – Förankringspunkt för sele/livlina, fallskydd/fallbroms	5
1283810	Etikett – Plattformens manöverpanel	1
1283878	Label – Tech Pro Link	1

Artikel-nummer	Dekalbeskrivning	Ant.
1284982	Varning – Risk för explosion, ackumulator	1
1290673	Etikett – Risk för elektriska stötar, kontakt	1
1292052	Etikett – Nödsänkning, GS-1330m	1
1292990	Etikett – Bromsfrigöring	1
1293166	Fara, varning – Risk för vältning, klämrisk	1
1293217	Etikett – Fara, risk för elektriska stötar	3
1294688	Etikett – Varningslampa för överbelastad plattform	1
1296034	Label – Smartlink Dual Zone	2
1296312	Fara – Maximal kapacitet, sidokraft, GS-2046*	1
1296314	Fara – Maximal kapacitet, sidokraft, GS-2646*	1
1296316	Fara – Maximal kapacitet, sidokraft, GS-3246*	1
1296318	Fara – Maximal kapacitet, sidokraft, GS-4047*	1
1297195	Etikett – Transportdiagram, GS-2046*	2
1297196	Etikett – Transport och lyft, GS-2646, GS-3246, GS-4046*	2
1298467	Etikett – Läs bruksanvisningen (panelsläde)*	2
1298467	Etikett – Läs bruksanvisningen (rörsläde)*	2
1298467	Etikett – Läs bruksanvisningen (arbetsfack)*	1
1298834	Fara – Risk för vältning, batterier, GS-2046, GS-2646, GS-3246*	1
1305512	Etikett – Hjulbelastning, E-drive, GS-2046*	4
1305513	Etikett – Hjulbelastning, E-drive, GS-2646*	4
1305514	Etikett – Hjulbelastning, E-drive, GS-3246*	4
1305515	Etikett – Hjulbelastning, E-drive, GS-4046*	4
T112804	Etikett – Markreglagepanel	1

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

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

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 nödstoppsknappen 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 nödstoppsknapparna.

Nödsänkning

- 1 Dra i knappen för reservsänkning 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 nödstoppsknapp till Till-läget.

Placering av plattformen

- 1 På reglagepanelen trycker du på Enter för att växla mellan användningsområde inomhus och utomhus.
- 2 Håll lyftaktiveringsknappen intryckt.
- 3 Tryck på knappen för höjning eller sänkning.

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 nödstoppsknapp till Till-läget.

Placering av plattformen

- 1 Tryck på inomhus- eller utomhusknappen.



Observera: Om inget användningsområde väljs kommer utomhusanvändning automatiskt att väljas.

- 2 Tryck på lyftfunktionsknappen. På LED-skärmen tänds en cirkel under lyftfunktionssymbolen.



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

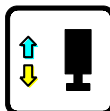
- 3 Håll funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckt.
- 4 Maskiner som är utrustade med fotomkopplare: Håll fotpedalen och funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckta samtidigt.
- 5 Flytta reglagehandtaget i den riktning som anges av markeringarna på kontrollpanelen.

Driftsanvisningar

Placering av stödben (GS-3232-modeller)

Utskjutning av stödben:

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



- 2 Maskiner som är utrustade med fotomkopplare: Håll fotpedalen och funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckta samtidigt.
- 3 Rör reglagehandtaget i samma riktning som den gula pilen.

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

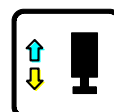
- Plattformen höjs till högsta tillåtna höjd för användning inomhus eller utomhus och stödbenen används inte.
- Inte alla stödben har kontakt med underlaget.
- Alla fyra stödbenen har kontakt med underlaget, men maskinen står inte plant.
- Felkod.

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

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

Indragning av stödben:

- 1 Tryck på stödbensfunktionsknappen.



- 2 Maskiner som är utrustade med fotomkopplare: Håll fotpedalen och funktionsstartknappen på reglagehandtaget intryckta samtidigt.
- 3 Rör reglagehandtaget i samma riktning som den blå pilen.

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

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

Driftsanvisningar

Styrning

- 1 Tryck på körfunktionsknappen. På LED-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.



Köra

- 1 Tryck på körfunktionsknappen. På LED-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 plattformensreglaget och på plattformen så att du vet i vilken riktning maskinen kommer att köra.

Maskinens körhastighet begränsas när plattformen höjts.

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

Driftsanvisningar

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.

▲ Köra i en sluttning

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

Maximal lutningskapacitet, nedsänkt läge:



GS-1530, GS-1532, GS-2032, GS-2046, GS-2646, GS-2646 XH	30 %	16,7°
GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH, GS-2632, GS-3232, GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046	25 %	14°

Maximal sidolutningskapacitet, nedsänkt läge:



GS-1530, GS-2032, GS-2046, GS-2646, GS-2646 XH	30 %	16,7°
GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH, GS-2632, GS-3232, GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046	25 %	14°

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

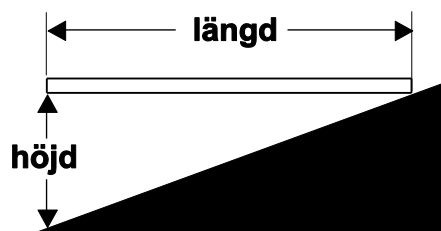
Lägg brädan på sluttningen.

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:



Bräda = 144 tum (3,6 m)

Längd = 144 tum (3,6 m)

Höjd = 12 tum (0,3 m)

$12 \text{ tum} \div 144 \text{ tum} = 0,083 \times 100 = 8,3 \%$ lutning
 $0,3 \text{ m} \div 3,6 \text{ m} = 0,083 \times 100 = 8,3 \%$ lutning

Om sluttningen överstiger maskinens lutningskapacitet eller sidolutningskapacitet måste maskinen lastas och lastas av med hjälp av en vinsch eller transporteras från sluttningen. Se avsnittet Transport- och lyftanvisningar.

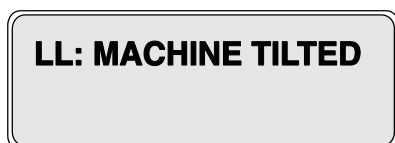
Driftsanvisningar

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)
LD	Lyftning inaktiverad (endast GS-3232)
OHL	Höjdgräns utomhus

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

Plattformsöverbelastning

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

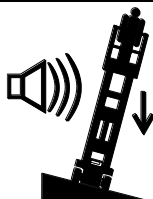
Om Overload Recovery (återställning vid överbelastning) visas på markreglagens LED-display har reservsänkningssystemet använts när plattformen var överbelastad. Genies aktuella användarhandbok innehåller information om hur du återställer meddelandet.

Driftsanvisningar

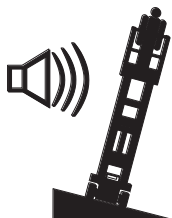
Aktiveringsinställningar för lutningssensor

Aktiveringsinställningar för lutningssensor	
Lutningsvinkel (i sidled)	1,5°
Lutningsvinkel (i längdled)	3°

Om lutningslarmet utlöses när plattformen höjs, sänk plattformen och flytta maskinen till ett fast, plant underlag. Om lutningslarmet utlöses när plattformen höjts, måste plattformen sänkas mycket försiktigt.



När LED-displayen på plattformens reglagen visar LL, LCD-displayen på markreglagen visar LL: Machine Tilted (Maskinen lutar), och lutningslarmet ger ifrån sig 180 pip/minut, påverkas följande funktioner: körning, styrning och höjning kopplas ur.



Flytta tillbaka maskinen till plant underlag för att få tillbaka lyfffunktionerna.

Manövrering från chassits manöverpanel

Håll säkert avstånd mellan förare, maskin och fasta föremål.

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

Batteriets vätskenivåmätare

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

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



Fulladdad



Laddad till hälften



Lite laddad



LO blinkar

Driftsanvisningar

Användning av säkerhetsarmen

- 1 Höj plattformen ungefär 8 fot/2,4 m till 13 fot/4 m 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.

Så här fäller du ihop skyddsräckena

GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-2032, GS-2632 och GS-3232

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 plattformsgreppet.
- ▲ Risk för fall. Var försiktig och håll hela tiden en fot på plattformsgolvet medan du fäller 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 bort 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 Ta bort låssprinten från svängroret vid ingången. Höj svängroret och gå under det, sänk svängroret och sätt tillbaka låssprinten.
- 8 Öppna grinden försiktigt och gå av plattformen.
- 9 Sätt tillbaka de fyra låssprintarna i fästena på räckets sidor.

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.

Driftsanvisningar

GS-2046, GS-2646, GS-3246

Plattformen har tre fällbara räcken för utskjutningsdäcket och tre räcken för huvuddäcket. Räckena hålls fast med fyra låssprintar.

- 1 Sänk plattformen helt och dra in plattformsförlängningen.
- 2 Ta bort plattformreglagen.
- 3 Inifrån plattformen tar du ut de två främre låssprintarna.
- 4 Fäll ned det främre räcket. Var försiktig så fingrarna inte kommer i kläm.
- 5 Sätt tillbaka de två låssprintarna i fästena på räckets sidor.
- 6 Fäll ned räckena på båda sidorna. Var försiktig så fingrarna inte kommer i kläm.
- 7 Ta bort de två låssprintarna som sitter baktill på huvuddäcket.
- 8 Öppna grinden försiktigt och ställ dig på marken.
- 9 Fäll ned den bakre grinden och sidoräckena som en enhet. Var försiktig så fingrarna inte kommer i kläm.
- 10 Fäll ned det vänstra och det högra räcket. Var försiktig så fingrarna inte kommer i kläm.
- 11 Sätt tillbaka de två låssprintarna i fästena på räckets sidor.

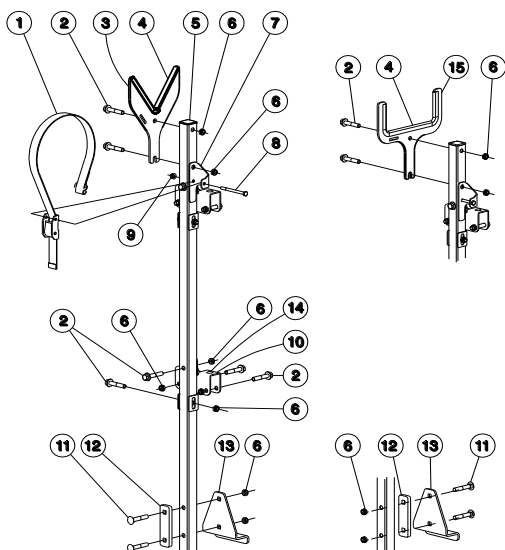
Så här fäller du upp räckena

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

Driftsanvisningar

Bruksanvisning för rörläde

Lift Tools rörlädesenhet består av två rörlädar på vardera sidan av plattformen som är fastspända vid räckena med spärrhaksbyglar.



GS-1530 GS-1930
GS-1932 GS-1932 XH
GS-2032 GS-2632 GS-3232

GS-2046
GS-2646 GS-2646 XH
GS-3246 GS-3246 XH
GS-4046

- 1 rem
- 2 bult, 3/8-16 x 2 tum
- 3 släde
- 4 riktkant
- 5 kåpa
- 6 mutter, 3/8-16
- 7 remstöd
- 8 bult, 1/4-20 x 3,25 tum
- 9 mutter, 1/4-20
- 10 stiftfäste
- 11 vagnbult, 3/8-16 x 2,25 tum
- 12 distansbricka
- 13 fotmontering
- 14 gummistötdämpare
- 15 stor rörläde

Beakta och följ noga:

- Lift Tools rörläde ska monteras på insidan av plattformen.
- Lift Tools rörlädar kan inte användas tillsammans med något annat alternativ än Lift Tools verktygsfack och Lift Guard kontaktlarm.
- Lift Tools rörlädar får inte blockera plattformensreglagen eller ingången till plattformen.
- Lift Tools rörlädesenhet får bara användas inomhus.
- Plattformen är begränsad till en person när Lift Tools rörlädar används.
- Den nedre fotdämparen på röret till Lift Tools rörlädar måste vila på plattformens fotskiva.
- Se till att rörlädarna sitter fast på plattformen.

Montering av Lift Tools rörläde

- 1 Skjut monteringsfästena tills gummistötdämparen hamnar på räckena.
- 2 Dra åt skruvarna på fotdämparfästet.
- 3 Dra åt skruvarna på räckmonteringsfästena.

Driftsanvisningar

Manövrering av Lift Tools rörsläde

- 1 Placera lasten så att den vilar i båda rörslädarna. Lastens längd ska ligga parallellt med plattformens längd och placeras mellan rörslädarna.
- 2 Säkra lasten i rörslädarna. För nylonstroppen över lasten. Tryck på spännet och för in stroppen. Dra åt remmen.
- 3 Rucka försiktigt på lasten för att kontrollera att rörslädarna och lasten sitter fast.
- 4 Lasten ska alltid sitta fast när maskinen rör sig.

Rörslädesenhetens vikt 25 lbs/11,4 kg.

Maximal kapacitet för Lift Tools rörslädar

GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH, GS-2032	215 lbs 97,5 kg
GS-2632, GS-3232	100 lbs 45,4 kg
GS-2046, GS-2646, GS-2646 XH	445 lbs 202,0 kg
GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046	100 lbs 45,4 kg

- ▲ Risk för vältning. Rörslädesenhetens vikt och vikten i rörslädarna sänker plattformens nominella kapacitet och måste ingå i den totala plattformslasten.
- ▲ Risk för vältning. Rörslädesenhetens vikt och lasten i rörslädarna kan begränsa antalet personer som tillåts på plattformen.

Kapacitet för stor rörsläde: Maximal diameter 6 tum. Se lastdiagram för viktkapacitet.

För att få använda maskinen ska du ha fått tillräckligt med information om den och vara medveten om alla risker med att lyfta rör.

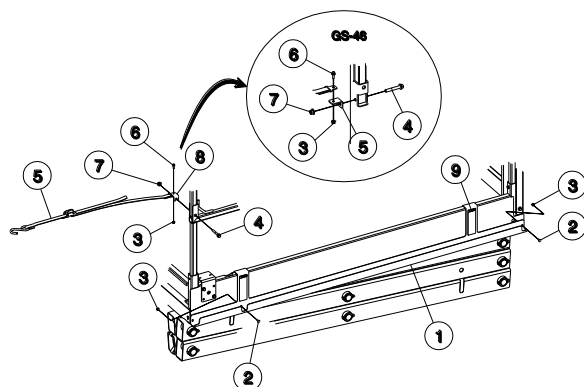
Orsaka inte horisontellt tryck eller sidobelastning på maskinen genom att höja eller sänka fasta eller överhängande laster.

Transportera inte enheten med monterade rörslädar. Ta bort hela rörslädesenheten före transport.

Driftsanvisningar

Bruksanvisning för panelhållare

Lift Tools panelhållarenhet består av en hållare och en förankringsenhet.



- 1 hållare
- 2 vagnbult, 1/4-20 x 0,75 tum
- 3 mutter, 1/4-20
- 4 bult, 3/8-16 x 2,25 tum
- 5 rem
- 6 bult, 1/4-20 x 0,75 tum
- 7 mutter, 3/8-16
- 8 förankring, stropp
- 9 dekal, varning

Beakta och följ noga:

- Lift Tools panelhållare ska monteras på insidan av plattformen.
- Lift Tools panelhållare kan inte användas tillsammans med något annat alternativ än Lift Tools verktygsfack.
- Panelhållaren får inte blockera plattformens reglagen eller ingången till plattformen.
- Lift Tools panelhållare får bara användas inomhus.
- Plattformen får användas av högst en person när Lift Tools panelhållare används.
- Se till att panelhållaren sitter fast på plattformen.

Montering av panelhållare

- 1 Häng hållaren (1) på plattformens nedre fläns på vänster sida.
- 2 Fäst hållaren med 2 stycken 1/4 tums vagnbultar (2) och låsmuttrar (3).
- 3 Fäst förankringsstroppen (8) på det främre räcket. En 3/8 tums bult (4) och mutter (7) medföljer.
- 4 Fäst bygel (5) på förankringsstroppen.

Driftsanvisningar

Montering av panelhållarbygel

- 1 Öppna klämman och fäst den på monteringsstroppen med 1/4 x 0,75 tums bulten (6).
- 2 Sätt bygelns platta på bulten.
- 3 För in bulten genom den andra sidan av klämman.

Manövrering av panelhållare

- 1 Placera verktygen så att de vilar i Lift Tools panelhållare.
- 2 Säkra lasten på plattformen med bygelns genom att föra den framför lasten och fästa S-kroken runt den övre skenan nära plattformens bakre del.
- 3 Rucka försiktigt på lasten för att kontrollera att panelhållaren och lasten sitter fast.
- 4 Lasten ska alltid sitta fast när maskinen rör sig.

Lift Tools panelhållarenhet väger 22 lbs/10 kg.

Lastdiagram för maximal kapacitet för Lift Tools panelhållare

GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH, GS-2032, GS-2632, GS-3232	100 lbs 45,4kg
GS-2046, GS-2646, GS-2646 XH, GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046	200 lbs 90,7 kg

▲ Risk för vältnings. Panelhållarenhetens vikt och vikten på lasten i panelhållaren sänker plattformens nominella kapacitet och måste ingå i den totala plattformslasten.

▲ Risk för vältnings. Panelhållarenhetens vikt och lasten i panelhållaren kan begränsa antalet personer som tillåts på plattformen.

▲ Maximalt tillåten storlek på panelerna: 4 fot hög x 8 fot lång. Se lastdiagram för viktkapacitet.

För att få använda maskinen ska du ha fått tillräckligt med information om den och vara medveten om alla risker med att lyfta paneler.

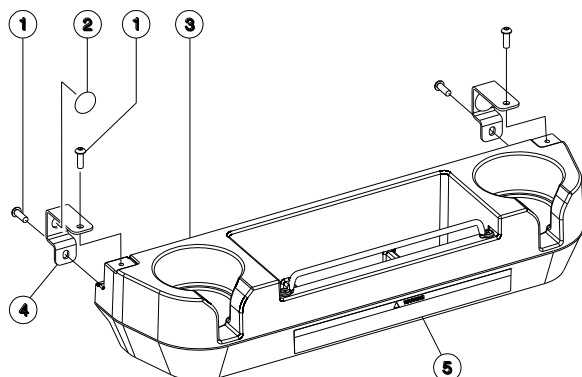
Orsaka inte horisontellt tryck eller sidobelastning på maskinen genom att höja eller sänka fasta eller överhängande laster.

Transportera inte enheten med monterad panelhållare. Ta bort hela rörslädesenheten före transport.

Driftsanvisningar

Anvisningar för Lift Tools verktygsfack

Lift Tools verktygsfack levereras med ett fack och två monteringsfästen.



- 1 bult, 1/4-20 x 0,75 tum
- 2 gummistötdämpare
- 3 verktygsfack för liftverktyg
- 4 fäste för verktygsfacket
- 5 dekal, varning

Beakta och följ noga: Montering av Lift Tools verktygsfack

- Verktygsfacket för liftverktyg ska monteras på insidan av plattformen.
- Det går bara att ha ett verktygsfack för liftverktyg per maskin.
- GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH: montera Lift Tools verktygsfack på räcket till utskjutningsdäcket på motsatt sida av PCON.
- GS-2032, GS-2632, GS-3232, GS-2046, GS-2646, GS-2646 XH, GS-3246, GS-3246 XH, GS-4046: montera Lift Tools verktygsfack på förlängningsdäckskenan mitt emot PCON eller på huvuddäcksskenan bakom förlängningsdäcket när den är indragen på vardera sidan av maskinen.
- Lift Tools verktygsfack kan sitta på antingen det övre eller det nedre räcket.
- Se till att verktygsfacket sitter fast på plattformen.
- Selen till Lift Tools verktygsfack får bara användas för verktyg. Fäst inte din egen säkerhetslina i facket.

Montering av Lift Tools verktygsfack

- 1 Dra åt de fyra 1/4-20 x 0,75 tums bultarna (1).

Driftsanvisningar

Manövrering av Lift Tools verktygsfack

- 1 Placera verktygen så att de vilar i verktygsfacket.

Lift Tools verktygsfack väger 4 lbs/1,8 kg.

Verktygsfackets högsta kapacitet är 50 lbs/23 kg.

- ▲ Risk för vältning. Den sammanlagda vikten av verktygsfacket och verktygen sänker plattformens nominella kapacitet och måste ingå i den totala plattformslasten.

Instruktioner för begränsning av plattformshöjd

Plattformshöjdsbegränsning gör att plattformen kan begränsas till en specifik höjd.

Beakta och följ noga: Begränsning av plattformshöjd

- Läs, förstå och följ alla varningar och instruktioner som levereras med plattformshöjdsbegränsningen.

Driftsanvisningar

Manövrering av begränsning av plattformshöjd

För att begränsa höjden:

Observera: Alternativet för maximal höjd måste vara aktiverat. Se service- och reparationshandboken.

- 1 Höj plattformen till önskad maximal höjd med plattformreglagen.
- 2 Håll funktionsstartknappen för lyftfunktion intryckt i 5 sekunder.
- 3 Plattformens maximala höjd aktiveras när:
 - a LED-displayen på plattformen visar "LoHt" och
 - b Larmet piper 7 gånger.
- 4 Utför funktionstesterna innan maskinen tas i drift.

Så här tar du bort höjdbegränsningen:

- 1 Vrid nyckelomkopplaren till manövrering från plattformen.
- 2 Dra ut den röda nödstoppknappen till Till-läget vid markreglaget.
- 3 Dra ut den röda nödstoppsknappen till Till-läget vid plattformreglagen.
- 4 Håll funktionsstartknappen för lyftfunktion intryckt i 5 sekunder, på vilken höjd som helst.
- 5 Plattformens höjdbegränsning har tagits bort när:
 - a LED-displayen på plattformen visar "FLHt" och
 - b Larmet piper 7 gånger.

Gör så här för att testa begränsningen av plattformshöjd:

- 1 Håll lyftaktiveringsknappen intryckt och tryck på knappen för höjning av plattformen.
- ⊙ Resultat: Plattformen ska höjas till den tidigare inställda höjden. Efter att ha uppnått maximal höjdbegränsning kommer plattformens rörelse att stoppas. Om operatören fortsätter att hålla styrspaken i höjdriktningen i mer än 2 sekunder efter att ha nått den maximala plattformshöjdsgränsen, kommer plattformslarmet att pipa i en sekund och LoHt visas på LED-displayen på plattformen.

Observera: Användaralternativet för maximal höjd måste vara aktiverat och en höjd måste ha ställts in tidigare.

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.

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.

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 uppför eller nedför måste maskinen lastas och lastas av med hjälp av en vinsch eller en gaffeltruck. Maskinens sidolutningskapacitet finns angiven i avsnittet Specifikationer.

Transport- och lyftanvisningar

Manövrering av bromsfrigöring, hydraulisk drivenhet

- 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 Tryck in den svarta bromsfrigöringsomkopplaren för att öppna bromsventilen.



- 4 Pumpa på den röda knappen för frigöring av bromsen.

Manövrering av bromsfrigöring, E-drive

- 1 Blockera hjulen eller banden 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 den röda nödstoppssknappen vid både mark- och plattformreglagen och vrid nyckelomkopplaren till markläge.

- 4 Lokalisera bromsvippomkopplaren på baksidan.

- 5 Ta bort skyddet från vippomkopplaren.



- 6 Flytta vippomkopplaren enligt bilden för att frigöra bromsarna. Larmet slås på när bromsarna frigörs.

Efter att maskinen lastats:

- 1 Blockera hjulen för att förhindra att maskinen rullar.
- 2 Dra ut den röda nödstoppssknappen vid mark- och plattformreglagen till Till-läget.
- 3 Håll omkopplaren för körning och styrning på reglagehandtaget intryckt. Flytta reglagehandtaget ur mittläget och släpp det omedelbart för att återställa bromsarna.
- 4 Tryck in den röda nödstoppssknappen vid mark- och plattformreglagen till Från-läget.

Bogsering av Genie GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-1932 XH, GS-2032, GS-2632, GS-3232, GS-2046, GS-2646, GS-2646 XH, GS-3246, GS-3246 XH och GS-4046 rekommenderas inte. Om du måste bogsera bör hastigheten aldrig överstiga 2 mph/3,2 km/h.

Transport- och lyftanvisningar

Fastspänning på lastbil eller släp för transport

Använd alltid förlängningsdäckets spärr när maskinen transporteras.

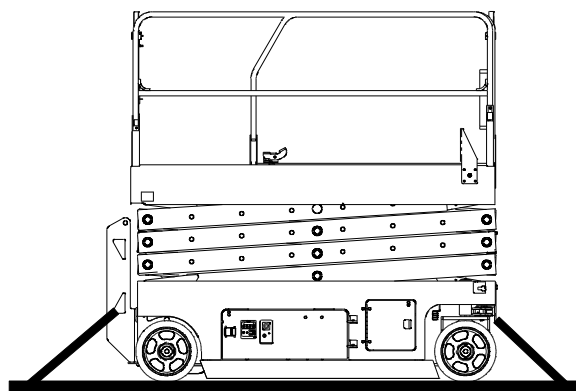
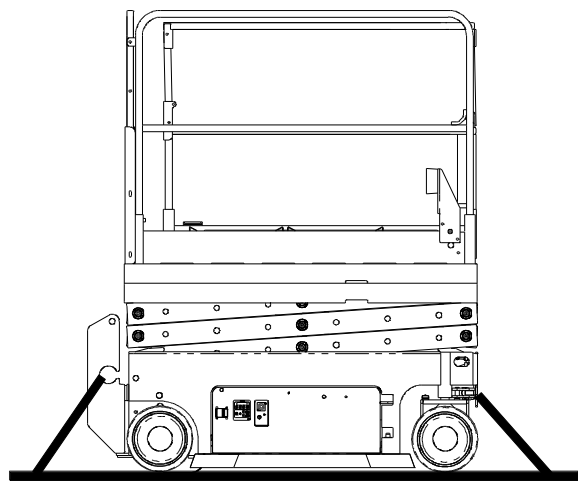
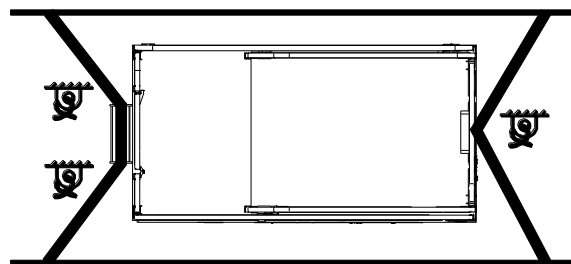
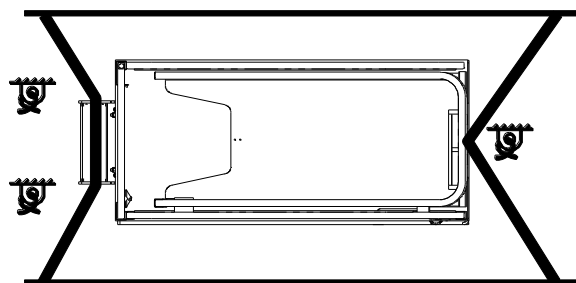
Vrid nyckelomkopplaren till Från-läget och ta ur nyckeln innan transporten påbörjas.

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.



GS-1530
GS-1532
GS-1930
GS-1932
GS-1932 XH

GS-2032
GS-2632
GS-3232
GS-2046
GS-2646
GS-2646 XH
GS-3246
GS-3246 XH
GS-4046

Transport- och lyftanvisningar



Beakta och följ noga:

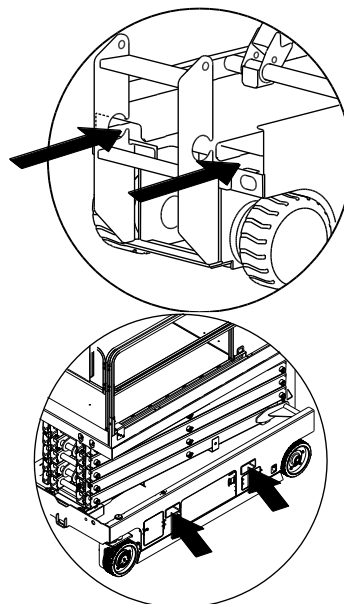
- ☑ Bara utbildade riggare får rigga och lyfta maskinen.
- ☑ Endast behöriga gaffeltruckförare bör köra maskinen med en gaffeltruck.
- ☑ Kontrollera att kranens kapacitet, lasttytor och kättingar eller remmar är starka nog för maskinens vikt. Information om maskinens vikt finns på etikett med serienummer.

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 bak på maskinen (som sitter på båda sidor om stegen) eller på valfri sida av maskinen.



Rikta in gafflarna i gaffelhålen.

Kör framåt tills gafflarna är helt inne i hålen.

Höj maskinen 16 tum/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 underifrån kan delarna skadas.

Transport- och lyftanvisningar

Lyftanvisningar, GS-30

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 (Faktiska mått kan variera beroende på maskinkonfiguration, tillval och tillverkningstoleranser)

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.
- ☑ 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
----------------	----------------------------

Observera: Information om användning vid låga temperaturer och om alternativa hydraulvätskor finns i underhållshandboken.

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-1530	
Arbets höjd utomhus	18 fot 8 tum	5,86 m
Plattformshöjd utomhus	12 fot 8 tum	3,86 m
Arbets höjd inomhus	21 fot 1 tum	6,61 m
Plattformshöjd inomhus	15 fot 1 tum	4,61 m
Maximal höjd, nedsänkt, räcke upp	6 fot 11 tum	2,12 m
Maximal höjd, nedsänkt, räcken nedfällda	5 fot 9 tum	1,76 m
Max. plattformshöjd, nedsänkt	3 fot 4 tum	1,01 m
Höjd, skyddsräcken	3 fot 7 tum	1,10 m
Bredd	30,2 tum	0,77 m
Längd, nedsänkt	6 fot 0 tum	1,83 m
Längd, plattformen utskjuten	8 fot 11 tum	2,72 m
Plattformens längd utskjuten	35,7 tum	0,91 m
Plattformens (längd x bredd)	5 fot 5 tum x 29,9 tum	1,66 x 0,76 m
Maximal lastkapacitet	600 pund	272 kg
Maximal vindstyrka, utomhus	28 mph	12,5 m/s
Maximal vindstyrka, inomhus	0 mph	0 m/s
Hjulbas	4 fot 4 tum	1,32 m
Vändradie (yttre)	5 fot 1 tum	1,55 m
Vändradie (inre)	0 tum	0 cm
Markfrigång	3,2 tum	8 cm
Markfrigång med tippskydd	0,9 tum	2,3 cm
Vikt	2 739 lbs	1 242 kg

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

Kraftkälla	4 batterier, 6 V 210 AH	
Systemspänning	24 V	
Hydraultryck, högst (E-drive)	2 700 psi	186 bar
Hydraultryck, högst (hydraulisk drift)	3 700 psi	255 bar
Däckstorlek	12 x 4,5 tum	31 x 11 cm

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 1,6 fot/s² eller 0,5 m/s².

Driftstemperatur

Minimalt	-20 °F	-29 °C
Maximalt	120 °F	48,9 °C

Bullernivå

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

Maximal lutningskapacitet, nedsänkt läge 30 % (16,7°)

Maximal sidolutningskapacitet, nedsänkt läge 30 % (16,7°)

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

Körhastigheter

Nedsänkt, maximal	2,5 mph	4,0 km/h
Plattform upphöjd, maximal	0,5 mph	0,8 km/h
	40 fot/55 sek	12,2 m/55 sek

Information om golvbelastning, GS-1530

Maximal däcklast	1 370 lbs	621 kg
Ringtryck	152,2 psi	10,70 kg/cm ² 1 049 kPa
Upptaget golvtryck	269 psf	1 313 kg/m ² 12,88 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

Modell		GS-1532	
Arbets höjd utomhus	18 fot 8 tum	5,86 m	
Plattformshöjd utomhus	12 fot 8 tum	3,86 m	
Arbets höjd inomhus	21 fot 1 tum	6,61 m	
Plattformshöjd inomhus	15 fot 1 tum	4,61 m	
Maximal höjd, nedsänkt, räcke upp	6 fot 11 tum	2,12 m	
Maximal höjd, nedsänkt, räcken nedfällda	5 fot 9 tum	1,76 m	
Max. plattformshöjd, nedsänkt	3 fot 4 tum	1,01 m	
Höjd, skyddsräcken	3 fot 7 tum	1,10 m	
Bredd	32,2 tum	81,8 cm	
Längd, nedsänkt	6 fot 0 tum	1,83 m	
Längd, plattformen utskjuten	8 fot 11 tum	2,72 m	
Plattformens längd utskjuten	35,7 tum	0,91 m	
Plattformens (längd x bredd)	5 fot 5 tum x 29,9 tum	1,66 x 0,76 m	
Maximal lastkapacitet	600 pund	272 kg	
Maximal vindstyrka, utomhus	28 mph	12,5 m/s	
Maximal vindstyrka, inomhus	0 mph	0 m/s	
Hjulbas	4 fot 4 tum	1,32 m	
Vändradie (yttre)	5 fot 1 tum	1,55 m	
Vändradie (inre)	0 tum	0 cm	
Markfrigång	3,2 tum	8 cm	
Markfrigång med tippskydd	0,9 tum	2,3 cm	
Vikt	2 761 lbs	1 252 kg	
(Maskinvikten varierar med olika tillval. Information om maskinens vikt finns på etikett med serienummer.)			
Kraftkälla	4 batterier, 6 V 210 AH		
Systemspänning	24 V		
Hydraultryck, högst (E-drive)	2 700 psi	186 bar	
Hydraultryck, högst (hydraulisk drift)	3 700 psi	255 bar	
Däckstorlek	12 x 4,5 tum	31 x 11 cm	
otala 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 1,6 fot/s ² eller 0,5 m/s ² .			

Driftstemperatur		
Minimalt	-20 °F	-29 °C
Maximalt	120 °F	48,9 °C
Bullernivå		
Ljudtrycksnivå på marken	<70 dBA	
Ljudtrycksnivå på plattformen	<70 dBA	
Maximal lutningskapacitet, nedsänkt läge	30 % (16,7°)	
Maximal sidolutningskapacitet, nedsänkt läge	30 % (16,7°)	
Observera: Lutningskapaciteten påverkas av markförhållanden med en person på plattformen och dragkraft. Extra plattformsvikt kan minska lutningskapaciteten.		
Körhastigheter		
Nedsänkt, maximal	2,5 mph	4,0 km/h
Plattform upphöjd, maximal	0,5 mph 40 fot/55 sek	0,8 km/h 12,2 m/55 sek
Information om golvbelastning, GS-1530		
Maximal däcklast	1 370 lbs	621 kg
Ringtryck	152,2 psi	10,70 kg/cm ² 1 049 kPa
Upptaget golvtryck	254 psf	1 240 kg/m ² 12,16 kPa
Observera: Denna golvlastinformation är ungefärlig och omfattar inte olika tillvalsconfigurationer. 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

Modell	GS-1930	
Arbetshöjd utomhus	20 fot 8 tum	6,30 m
Plattformshöjd utomhus	14 fot 8 tum	4,47 m
Arbetshöjd inomhus	25 fot 3 tum	7,85 m
Plattformshöjd inomhus	19 fot 3 tum	5,85 m
Maximal höjd, nedsänkt, räcke upp	7 fot 1 tum	2,16 m
Maximal höjd, nedsänkt, räckan nedfällda	5 fot 11 tum	1,80 m
Max. plattformshöjd, nedsänkt	3 fot 5 tum	1,04 m
Höjd, skyddsräcken	3 fot 7 tum	1,10 m
Bredd	30,2 tum	0,77 m
Längd, nedsänkt	6 fot 0 tum	1,83 m
Längd, plattformen utskjuten	8 fot 11 tum	2,72 m
Plattformens längd utskjuten	35,7 tum	0,91 m
Plattformens (längd x bredd)	5 fot 5 tum x 29,9 tum	1,66 x 0,76 m
Maximal lastkapacitet	500 lbs	227 kg
Maximal vindstyrka, utomhus	28 mph	12,5 m/s
Maximal vindstyrka, inomhus	0 mph	0 m/s
Hjulbas	4 fot 4 tum	1,32 m
Vändradie (yttre)	5 fot 1 tum	1,55 m
Vändradie (inre)	0 tum	0 cm
Markfrigång	3,2 tum	8 cm
Markfrigång med tippskydd	0,9 tum	2,3 cm
Vikt	3 209 lbs	1 456 kg
(Maskinvikten varierar med olika tillval. Information om maskinens vikt finns på etikett med serienummer.)		
Kraftkälla	4 batterier, 6 V 210 AH	
Systemspänning	24 V	
Hydraultryck, högst (E-drive)	3 500 psi	241 bar
Hydraultryck, högst (hydraulisk drift)	3 700 psi	255 bar
Däckstorlek	12 x 4,5 tum	31 x 11 cm
Totala vibrationsvärdet som händer och armar utsätts för överstiger inte 2,5 m/s ² .		
Högsta kvadratiska medelvärde av den viktade acceleration som hela kroppen utsätts för överstiger inte 1,6 fot/s ² eller 0,5 m/s ² .		

Driftstemperatur		
Minimalt	-20 °F	-29 °C
Maximalt	120 °F	48,9 °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	2,5 mph	4,0 km/h
Plattform upphöjd, maximal	0,5 mph 40 fot/55 sek	0,8 km/h 12,2 m/55 sek

Information om golvbelastning, GS-1930		
Maximal däcklast	1 483 lbs	672 kg
Ringtryck	164,7 psi	11,58 kg/cm ² 1 136 kPa
Upptaget golvtryck	287 psf	1 400 kg/m ² 13,73 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

Modell	GS-1932	
Arbets höjd utomhus, Dual Zone	20 fot 8 tum	6,30 m
Plattformshöjd utomhus, Dual Zone	14 fot 8 tum	4,47 m
Arbets höjd utomhus, XH	25 fot 3 tum	7,85 m
Plattformshöjd utomhus, XH	19 fot 3 tum	5,85 m
Arbets höjd inomhus, Dual Zone/XH	25 fot 3 tum	7,85 m
Plattformshöjd inomhus, Dual Zone/XH	19 fot 3 tum	5,85 m
Plattformshöjd utomhus	14 fot 8 tum	4,47 m
Arbets höjd inomhus	25 fot 3 tum	7,85 m
Plattformshöjd inomhus	19 fot 3 tum	5,85 m
Maximal höjd, nedsänkt, räcke upp	7 fot 1 tum	2,16 m
Maximal höjd, nedsänkt, räcken nedfällda	5 fot 11 tum	1,8 m
Max. plattformshöjd, nedsänkt	3 fot 5 tum	1,04 m
Höjd, skyddsräcken	3 fot 7 tum	1,10 m
Bredd	32,2 tum	0,82 m
Längd, nedsänkt	6 fot 0 tum	1,83 m
Längd, plattformen utskjuten	8 fot 11 tum	2,72 m
Plattformens längd utskjuten	35,7 tum	0,91 m
Plattformens (längd x bredd)	5 fot 5 tum x 29,9 tum	1,66 x 0,76 m
Maximal lastkapacitet	500 lbs	227 kg
Maximal vindstyrka, utomhus	28 mph	12,5 m/s
Maximal vindstyrka, inomhus	0 mph	0 m/s
Hjulbas	4 fot 4 tum	1,32 m
Vändradie (yttre)	5 fot 1 tum	1,55 m
Vändradie (inre)	0 tum	0 cm
Markfrigång	3,2 tum	8 cm
Markfrigång med tippskydd	0,9 tum	2,3 cm
Vikt, Dual Zone	2 929 lbs	1 329 kg
Vikt, XH	3 429 lbs	1 555 kg
(Maskinvikten varierar med olika tillval. Information om maskinens vikt finns på etikett med serienummer.)		
Kraftkälla	4 batterier, 6 V 210 AH	
Systemspänning	24 V	
Hydraultryck, högst (E-drive)	3 500 psi	241 bar
Hydraultryck, högst (hydraulisk drift)	3 700 psi	255 bar
Däckstorlek	12 x 4,5 tum	31 x 11 cm

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

Högsta kvadratiska medelvärdet av den viktade acceleration som hela kroppen utsätts för överstiger inte 1,6 fot/s² eller 0,5 m/s².

Driftstemperatur

Minimalt	-20 °F	-29 °C
Maximalt	120 °F	48,9 °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	2,5 mph	4,0 km/h
Plattform upphöjd, maximal	0,5 mph	0,8 km/h
	40 fot/55 sek	12,2 m/55 sek

Information om golvbelastning, GS-1932

Maximal däcklast, Dual Zone	1 473 lbs	668 kg
Maximal däcklast, XH	1 712 lbs	776 kg
Ringtryck, Dual Zone	163,3 psi	11,50 kg/cm ² 1 128 kPa
Ringtryck, XH	190,2 psi	13,37 kg/cm ² 1 311 kPa
Upptaget golvtryck, Dual Zone	258 psf	1 262 kg/m ² 12,38 kPa
Upptaget golvtryck, XH	294 ps	1 435 kg/m ² 14,07 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

Modell	GS-2032	
Arbets höjd utomhus	22 fot	6,88 m
Plattformshöjd utomhus	16 fot	4,88 m
Arbets höjd inomhus	26 fot 1 tum	8,13 m
Plattformshöjd inomhus	20 fot 1 tum	6,13 m
Maximal höjd, nedsänkt, räcke upp	7 fot 2 tum	2,17 m
Maximal höjd, nedsänkt, räcken nedfällda	5 fot 11 tum	1,80 m
Max. plattformshöjd, nedsänkt	3 fot 6 tum	1,07 m
Höjd, skyddsräcken	3 fot 7 tum	1,10 m
Bredd	32,2 tum	0,82 m
Längd, nedsänkt	8 fot 0 tum	2,44 m
Längd, plattformen utskjuten	10 fot 11 tum	3,33 m
Plattformens längd utskjuten	35,8 tum	0,91 m
Plattformens (längd x bredd)	7 fot 5 tum x 32,9 tum	2,27 x 0,84 m
Maximal lastkapacitet	800 lbs	363 kg
Maximal vindstyrka, utomhus	28 mph	12,5 m/s
Maximal vindstyrka, inomhus	0 mph	0 m/s
Hjulbas	6 fot 1 tum	1,85 m
Vändradie (yttre)	7 fot 0 tum	2,1 m
Vändradie (inre)	0 tum	0 cm
Markfrigång	5 tum	12 cm
Markfrigång med tippskydd	0,9 tum	2,3 cm
Vikt	4 038 lbs	1 832 kg
(Maskinvikten varierar med olika tillval. Information om maskinens vikt finns på etikett med serienummer.)		
Kraftkälla	4 batterier, 6 V 210 AH	
Systemspänning	24 V	
Hydraultryck, högst (E-drive)	2 400 psi	165 bar
Hydraultryck, högst (hydraulisk drift)	3 500 psi	241 bar
Däckstorlek	15 x 5 tum	38 x 13 cm
Totala vibrationsvärdet som händer och armar utsätts för överstiger inte 2,5 m/s ² .		
Högsta kvadratiska medelvärde av den viktade acceleration som hela kroppen utsätts för överstiger inte 1,6 fot/s ² eller 0,5 m/s ² .		

Driftstemperatur		
Minimalt	-20 °F	-29 °C
Maximalt	120 °F	48,9 °C
Bullernivå		
Ljudtrycksnivå på marken	<70 dBA	
Ljudtrycksnivå på plattformen	<70 dBA	
Maximal lutningskapacitet, nedsänkt läge	30 % (16,7°)	
Maximal sidolutningskapacitet, nedsänkt läge	30 % (16,7°)	
Observera: Lutningskapaciteten påverkas av markförhållanden med en person på plattformen och dragkraft. Extra plattformsvikt kan minska lutningskapaciteten.		
Körhastigheter		
Nedsänkt, maximal, hydraulisk drivenhet	2,0 mph	3,2 km/h
Nedsänkt, maximal, E-drive	2,5 mph	4,0 km/h
Plattform upphöjd, maximal	0,5 mph 40 fot/55 sek	0,8 km/h 12,2 m/55 sek
Information om golvbelastning, GS-2032		
Maximal däcklast	1 653 lbs	750 kg
Ringtryck	108,5 psi 15 622 psf	7,63 kg/cm ² 748 kPa
Upptaget golvtryck	256 psf	1 250 kg/m ² 12,26 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

Modell	GS-2632	
Arbets höjd utomhus	25 fot	7,79 m
Plattformshöjd utomhus	19 fot	5,79 m
Arbets höjd inomhus	32 fot 1 tum	9,96 m
Plattformshöjd inomhus	26 fot 1 tum	7,96 m
Maximal höjd, nedsänkt, räcke upp	7 fot 7 tum	2,32 m
Maximal höjd, nedsänkt, räcken nedfällda	6 fot 4 tum	1,94 m
Max. plattformshöjd, nedsänkt	3 fot 11 tum	1,20 m
Höjd, skyddsräcken	3 fot 7 tum	1,10 m
Bredd	32,2 tum	0,82 m
Längd, nedsänkt	8 fot 0 tum	2,44 m
Längd, plattformen utskjuten	10 fot 11 tum	3,33 m
Plattformens längd utskjuten	35,8 tum	0,91 m
Plattformens (längd x bredd)	7 fot 5 tum x 32,9 tum	2,27 x 0,84 m
Maximal lastkapacitet	500 lbs	227 kg
Maximal vindstyrka, utomhus	28 mph	12,5 m/s
Maximal vindstyrka, inomhus	0 mph	0 m/s
Hjulbas	6 fot 1 tum	185 cm
Vändradie (yttre)	7 fot 0 tum	2,1 m
Vändradie (inre)	0 tum	0 cm
Markfrigång	5 tum	12 cm
Markfrigång med tippskydd	0,9 tum	2,3 cm
Vikt	4 729 lbs	2 145 kg
(Maskinvikten varierar med olika tillval. Information om maskinens vikt finns på etikett med serienummer.)		
Kraftkälla	4 batterier, 6 V 210 AH	
Systemspänning	24 V	
Hydraultryck, högst (E-drive)	2 100 psi	145 bar
Hydraultryck, högst (hydraulisk drift)	3 500 psi	241 bar
Däckstorlek	15 x 5 tum	38 x 13 cm
Totala vibrationsvärdet som händer och armar utsätts för överstiger inte 2,5 m/s ² .		
Högsta kvadratiska medelvärde av den viktade acceleration som hela kroppen utsätts för överstiger inte 1,6 fot/s ² eller 0,5 m/s ² .		

Driftstemperatur		
Minimalt	-20 °F	-29 °C
Maximalt	120 °F	48,9 °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, hydraulisk drivenhet	2,0 mph	3,2 km/h
Nedsänkt, maximal, E-drive	2,5 mph	4,0 km/h
Plattform upphöjd, maximal	0,5 mph 40 fot/55 sek	0,8 km/h 12,2 m/55 sek

Information om golvbelastning, GS-2632		
Maximal däcklast	1 765 lbs	801 kg
Ringtryck	115,8 psi 16 680 psf	8,14 kg/cm ² 799 kPa
Upptaget golvtryck	274 psf	1 340 kg/m ² 13,14 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

Modell	GS-3232	
Arbets höjd utomhus på stödben	24 fot	7,49 m
Plattformshöjd utomhus på stödben	18 fot	5,49 m
Arbets höjd körbar utomhus	21 fot 9 tum	6,80 m
Plattformshöjd körbar utomhus	15 fot 9 tum	4,80 m
Arbets höjd inomhus på stödben	38 fot 1 tum	11,78 m
Plattformshöjd inomhus på stödben	32 fot 1 tum	9,78 m
Arbets höjd körbar inomhus	28 fot 0 tum	8,71 m
Plattformshöjd körbar inomhus	22 fot 0 tum	6,71 m
Maximal höjd, nedsänkt, räcke upp	8 fot	2,43 m
Maximal höjd, nedsänkt, räcken nedfällda	6 fot 10 tum	2,07 m
Max. plattformshöjd, nedsänkt	4 fot 4 tum	1,32 m
Höjd, skyddsräcken	3 fot 7 tum	1,10 m
Bredd	32,2 tum	0,82 m
Längd, nedsänkt	8 fot 0 tum	2,44 m
Längd, plattformen utskjuten	10 fot 11 tum	3,33 m
Plattformens längd utskjuten	35,8 tum	0,91 m
Plattformens (längd x bredd)	7 fot 5 tum x 32,9 tum	2,27 x 0,84 m
Maximal lastkapacitet	500 lbs	227 kg
Maximal vindstyrka, utomhus	28 mph	12,5 m/s
Maximal vindstyrka, inomhus	0 mph	0 m/s
Hjulbas	6 fot 1 tum	1,85 m
Vändradie (yttre)	7 fot 0 tum	2,1 m
Vändradie (inre)	0 tum	0 cm
Markfrigång	5 tum	12 cm
Markfrigång med tippskydd	0,9 tum	2,3 cm
Vikt	5 367 lbs	2 434 kg
(Maskinvikten varierar med olika tillval. Information om maskinens vikt finns på etikett med serienummer.)		
Kraftkälla	4 batterier, 6 V 210 AH	
Systemspänning	24 V	

Hydraultryck, högst (E-drive)	2 300 psi	159 bar
-------------------------------	-----------	---------

Däckstorlek	15 x 5 tum 38 x 13 cm	
-------------	-----------------------	--

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 1,6 fot/s² eller 0,5 m/s².

Driftstemperatur

Minimalt	-20 °F	-29 °C
----------	--------	--------

Maximalt	120 °F	48,9 °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, hydraulisk drivenhet	2,0 mph	3,2 km/h
---	---------	----------

Nedsänkt, maximal, E-drive	2,5 mph	4,0 km/h
----------------------------	---------	----------

Plattform upphöjd, maximal	0,5 mph	0,8 km/h
	40 fot/55 sek	12,2 m/55 sek

Information om golvbelastning, GS-3232

Maximal däcklast	1 840 lbs	835 kg
------------------	-----------	--------

Stödbenslast, maximal	2 785 lbs	1 263 kg
-----------------------	-----------	----------

Ringtryck	120,8 psi	8,49 kg/cm ²
	17 389 psf	833 kPa

Maximalt tryck på stödbenen	221,6 psi	15,58 kg/cm ²
	31 914 psf	1 528 kPa

Upptaget golvtryck	307 psf	1 498 kg/m ²
		14,69 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

Modell	GS-2046	
Arbets höjd utomhus	22 fot 4 tum	6,98 m
Plattformshöjd utomhus	16 fot 4 tum	4,98 m
Arbets höjd inomhus	26 fot 1 tum	8,13 m
Plattformshöjd inomhus	20 fot 1 tum	6,13 m
Maximal höjd, nedsänkt, räcke upp	7 fot 2 tum	2,17 m
Maximal höjd, nedsänkt, räcken nedfällda	5 fot 2 tum	1,58 m
Max. plattformshöjd, nedsänkt	3 fot 6 tum	1,07 m
Höjd, skyddsräcken	3 fot 7 tum	1,10 m
Bredd	3 fot 10 tum	1,18 m
Längd, nedsänkt	8 fot 0 tum	2,44 m
Längd, plattformen utskjuten	10 fot 11 tum	3,32 m
Plattformens längd utskjuten	36 tum	0,91 m
Plattformens (längd x bredd)	7 fot 5 tum x 3 fot 11 tum	2,26 x 1,18 m
Maximal lastkapacitet	1 200 kg	544 kg
Maximal vindstyrka, utomhus	28 mph	12,5 m/s
Maximal vindstyrka, inomhus	0 mph	0 m/s
Hjulbas	6 fot 1 tum	1,85 m
Vändradie (yttre)	7 fot 6 tum	2,29 m
Vändradie (inre)	0 tum	0 cm
Markfrigång	5 tum	12 cm
Markfrigång med tippskydd	0,9 tum	2,3 cm
Vikt	3 913 lbs	1 775 kg
(Maskinvikten varierar med olika tillval. Information om maskinens vikt finns på etikett med serienummer.)		
Kraftkälla	4 batterier, 6 V 210 AH	
Systemspänning	24 V	
Maximalt hydraultryck (funktioner)	2 900 psi	200 bar
Däckstorlek	15 x 5 tum	38 x 13 cm

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 1,6 fot/s² eller 0,5 m/s².

Driftstemperatur

Minimalt	-20 °F	-29 °C
Maximalt	120 °F	48,9 °C

Bullernivå

Ljudtrycksnivå på marken <70 dBA

Ljudtrycksnivå på plattformen <70 dBA

Maximal lutningskapacitet, nedsänkt läge 30 %
(16,7°)

Maximal sidolutningskapacitet, nedsänkt läge 30 %
(16,7°)

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

Körhastigheter

Nedsänkt, maximal	2,5 mph	4,0 km/h
Plattform upphöjd, maximal	0,5 mph	0,8 km/h
	40 fot/55 sek	12,2 m/55 sek

Information om golvbelastning, GS-2046

Maximal däcklast	2 017 lbs	915 kg
Ringtryck	134,5 psi 19 363 psf	9,45 kg/cm ² 927 kPa
Upptaget golvtryck	188 psf	916 kg/m ² 8,98 kPa

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

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

Specifikationer

Modell	GS-2646	
Arbets höjd utomhus, Dual Zone	25 fot 8 tum	7,99 m
Plattformshöjd utomhus, Dual Zone	19 fot 8 tum	5,99 m
Arbets höjd utomhus, XH	32 fot 1 tum	9,96 m
Plattformshöjd utomhus, XH	26 fot 1 tum	7,96 m
Arbets höjd inomhus, Dual Zone/XH	32 fot 1 tum	9,96 m
Plattformshöjd inomhus, Dual Zone/XH	26 fot 1 tum	7,96 m
Maximal höjd, nedsänkt, räcke upp	7 fot 7 tum	2,32 m
Maximal höjd, nedsänkt, räcken nedfällda	5 fot 7 tum	1,70 m
Max. plattformshöjd, nedsänkt	3 fot 11 tum	1,2 m
Höjd, skyddsräcken	3 fot 7 tum	1,10 m
Bredd	3 fot 10 tum	1,18 m
Längd, nedsänkt	8 fot 0 tum	2,44 m
Längd, plattformen utskjuten	10 fot 11 tum	3,32 m
Plattformens längd utskjuten	36 tum	0,91 m
Plattformens (längd x bredd)	7 fot 5 tum x 3 fot 11 tum	2,26 x 1,18 m
Maximal lastkapacitet	1 000 lbs	454 kg
Maximal vindstyrka, utomhus	28 mph	12,5 m/s
Maximal vindstyrka, inomhus	0 mph	0 m/s
Hjulbas	6 fot 1 tum	1,85 m
Vändradie (yttre)	7 fot 6 tum	2,29 m
Vändradie (inre)	0 tum	0 cm
Markfrigång	5 tum	12 cm
Markfrigång med tippskydd	0,9 tum	2,3 cm
Vikt, Dual Zone	4 346 lbs	1 971 kg
Vikt, XH	5 057 lbs	2 294 kg
(Maskinvikten varierar med olika tillval. Information om maskinens vikt finns på etikett med serienummer.)		
Kraftkälla	4 batterier, 6 V 210 AH	
Systemspänning	24 V	

Maximalt hydraultryck (funktioner)	2 800 psi	193 bar
------------------------------------	-----------	---------

Däckstorlek	15 x 5 tum	38 x 13 m
-------------	------------	-----------

Vibrationen överstiger inte 2,5 m/s²

Högsta kvadratiska medelvärde av den viktade acceleration som hela kroppen utsätts för överstiger inte 1,6 fot/s² eller 0,5 m/s².

Driftstemperatur

Minimalt	-20 °F	-29 °C
Maximalt	120 °F	48,9 °C

Bullernivå

Ljudtrycksnivå på marken	<70 dBA
--------------------------	---------

Ljudtrycksnivå på plattformen	<70 dBA
-------------------------------	---------

Maximal lutningskapacitet, nedsänkt läge	30 % (16,7°)
--	--------------

Maximal sidolutningskapacitet, nedsänkt läge	30 % (16,7°)
--	--------------

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

Körhastigheter

Nedsänkt, maximal	2,5 mph	4,0 km/h
-------------------	---------	----------

Plattform upphöjd, maximal	0,5 mph	0,8 km/h
	40 fot/55 sek	12,2 m/55 sek

Information om golvbelastning, GS-2646

Maximal däcklast, Dual Zone	2 127 lbs	965 kg
-----------------------------	-----------	--------

Maximal däcklast, XH	2 270 lbs	1 030 kg
----------------------	-----------	----------

Ringtryck, Dual Zone	141,8 psi	9,97 kg/cm ² 859 kPa
----------------------	-----------	------------------------------------

Ringtryck, XH	151,3 psi	10,64 kg/cm ² 1 044 kPa
---------------	-----------	---------------------------------------

Upptaget golvtryck, Dual Zone	195 psf	954 kg/m ² 9,36 kPa
-------------------------------	---------	-----------------------------------

Upptaget golvtryck, XH	220 psf	1 074 kg/m ² 10,53 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

Modell	GS-3246	
Arbets höjd utomhus, Dual Zone	28 fot	8,71 m
Plattformshöjd utomhus, Dual Zone	22 fot	6,71 m
Arbets höjd utomhus, XH	38 fot 1 tum	11,78 m
Plattformshöjd utomhus, XH	32 fot 1 tum	9,78 m
Arbets höjd inomhus, Dual Zone/XH	38 fot 1 tum	11,78 m
Plattformshöjd inomhus, Dual Zone/XH	32 fot 1 tum	9,78 m
Maximal höjd, nedsänkt, räcke upp	8 fot	2,43 m
Maximal höjd, nedsänkt, räckan nedfällad	6 fot	1,82 m
Max. plattformshöjd, nedsänkt	4 fot 4 tum	1,32 m
Höjd, skyddsräcken	3 fot 7 tum	1,10 m
Bredd	3 fot 10 tum	1,18 m
Längd, nedsänkt	8 fot 0 tum	2,44 m
Längd, plattformen utskjuten	10 fot 11 tum	3,32 m
Plattformens längd utskjuten	36 tum	0,91 cm
Plattformens (längd x bredd)	7 fot 5 tum x 3 fot 11 tum	2,26 x 1,18 m
Maximal lastkapacitet	700 lbs	318 kg
Maximal vindstyrka, utomhus	28 mph	12,5 m/s
Maximal vindstyrka, inomhus	0 mph	0 m/s
Hjulbas	6 fot 1 tum	1,85 m
Vändradie (yttre)	7 fot 6 tum	2,29 m
Vändradie (inre)	0 tum	0 cm
Markfrigång	5 tum	12 cm
Markfrigång med tippskydd	0,9 tum	2,3 cm
Vikt, Dual Zone	5 218 lbs	2 367 kg
Vikt, XH	6 120 lbs	2 776 kg
(Maskinvikten varierar med olika tillval. Information om maskinens vikt finns på etikett med serienummer.)		
Kraftkälla	4 batterier, 6 V 210 AH	
Systemspänning	24 V	
Maximalt hydraultryck (funktioner)	2 600 psi	179 bar
Däckstorlek	15 x 5 tum	38 x 13 cm
Totala vibrationsvärdet som händer och armar utsätts för överstiger inte 2,5 m/s ² .		
Högsta kvadratiska medelvärde av den viktade acceleration som hela kroppen utsätts för överstiger inte 1,6 fot/s ² eller 0,5 m/s ² .		

Driftstemperatur		
Minimalt	-20 °F	-29 °C
Maximalt	120 °F	48,9 °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	2,5 mph	4,0 km/h
Plattform upphöjd, maximal	0,5 mph	0,8 km/h
	40 fot/55 sek	12,2 m/55 sek

Information om golvbelastning, GS-3246		
Maximal däcklast, Dual Zone	2 227 lbs	1 010 kg
Maximal däcklast, XH	2 304 lbs	1 045 kg
Ringtryck, Dual Zone	148,5 psi	10,45 kg/cm ² 1 024 kPa
Ringtryck, XH	153,6 psi	10,80 kg/cm ² 1 059 kPa
Upptaget golvtryck, Dual Zone	214 psf	1 047 kg/m ² 10,26 kPa
Upptaget golvtryck, XH	246 psf	1 203 kg/m ² 11,80 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

Modell	GS-4046	
Arbets höjd utomhus	29 fot	9,01 m
Plattformshöjd utomhus	23 fot	7,01 m
Arbets höjd inomhus	45 fot 0 tum	13,89 m
Plattformshöjd inomhus	39 fot 0 tum	11,89 m
Maximal höjd, nedsänkt, räcke upp	8 fot 5 tum	2,57 m
Maximal höjd, nedsänkt, räcken nedfällda	6 fot 6 tum	1,98 m
Max. plattformshöjd, nedsänkt	4 fot 9 tum	1,45 m
Höjd, skyddsräcken	3 fot 7 tum	1,10 m
Bredd	3 fot 10 tum	1,18 m
Längd, nedsänkt	8 fot 2 tum	2,48 m
Längd, plattformen utskjuten	11 fot 6 tum	3,51 m
Plattformens längd utskjuten	36 tum	0,91 m
Plattformens (längd x bredd)	7 fot 5 tum x 3 fot 11 tum	2,26 x 1,18 m
Maximal lastkapacitet	770 pund	350 kg
Maximal vindstyrka, utomhus	28 mph	12,5 m/s
Maximal vindstyrka, inomhus	0 mph	0 m/s
Hjulbas	6 fot 1 tum	1,85 m
Vändradie (yttre)	7 fot 6 tum	2,29 m
Vändradie (inre)	0 tum	0 cm
Markfrigång	5 tum	12 cm
Markfrigång med tippskydd	0,9 tum	2,3 cm
Vikt	6 871 lbs	3 117 kg
(Maskinvikten varierar med olika tillval. Information om maskinens vikt finns på etikett med serienummer.)		
Kraftkälla	4 batterier, 12 V 225 AH	
Systemspänning	24 V	
Maximalt hydraultryck (funktioner)	2 350 psi	162 bar
Däckstorlek	15 x 5 tum	38 x 13 cm

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 1,6 fot/s² eller 0,5 m/s².

Driftstemperatur

Minimalt	-20 °F	-29 °C
Maximalt	120 °F	48,9 °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	2,5 mph	4,0 km/h
Plattform upphöjd, maximal	0,5 mph 40 fot/55 sek	0,8 km/h 12,2 m/55 sek

Information om golvbelastning, GS-4046

Maximal däcklast	2 657 lbs	1 205 kg
Ringtryck	177,1 psi	12,46 kg/cm ² 1 221 kPa
Upptaget golvtryck	275 psf	1 342 kg/m ² 13,16 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

Contents of EC Declaration of Conformity

<Manufacturer's name> hereby declares that the machinery described below complies with the provisions of the following Directives:

1. EC Directive 2006/42/EC, Machinery Directive, under consideration of harmonized European standard EN280 as described in EC type-examination certificate <variable field> issued by:

Kuiper Certificering B.V.
Van Slingelandtstraat 75, 7331NM
Apeldoorn
Netherlands
NB number 2842

2. EC Directive EMC: 2014/30/EU, under consideration of harmonized European standard EN 61000-6-2 and EN 61000-6-4

3. EC Directive 2000/14/EC, Noise Directive, under consideration of Annex V and harmonized standard EN ISO 3744, internal combustion engine only.

Test Report:

This machine has been tested and passed the following categories per EN 280:2013+A1:2015 clause 6.3 prior to entering the market:

1. BRAKES: Brakes working properly in forward and reverse.
2. OVERLOAD: Overload tested at XXX% rated load.
3. FUNCTIONAL: Smooth operation at XXX% rated load.
4. FUNCTIONAL: All safety devices working correctly.
5. FUNCTIONAL: Speeds set within permitted specification.

Model / Type: <machine type>

Manufacture Date: <variable field>

Description: <machine classification>

Country of Manufacture: <variable field>

Model: <model name>

Net Installed Power: <only for IC machines>

Serial Number: <variable field>

Guaranteed Sound Power Level: <only for IC machines>

VIN: <where applicable>

Manufacturer: <Manufacturer's name>

Authorized Representative:

Genie Industries B.V
Boekerman 5,
4751 XK Oud Gastel,
The Netherlands

Empowered signatory:

Place of Issue: <variable field>

Date of Issue: <variable field>

www.genielift.com

Distribuerad av: