

# Brukerhåndbok

Serienummerområde

**GS<sup>TM</sup>-3384**

**GS<sup>TM</sup>-3390**

**GS<sup>TM</sup>-4390**

**GS<sup>TM</sup>-5390**

fra GS84F-46000

fra GS84D-401

fra GS90F-56000

fra GS90D-3201

CE  
UK  
PK

med  
vedlikeholdsinformasjon

Oversettelse av originale  
instrukser  
Sixth Edition  
Third Printing  
Part No. 1305658NWGT

**Manufacturer:**

Terex Global GmbH  
Bleicheplatz 2  
Schaffhausen, 8200  
Switzerland

**EU Authorized representative:**

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

**UK Authorized representative:**

Genie UK Limited  
The Maltings  
Wharf Road  
Grantham  
NG31 6BH  
UK

**Innhold**

Innledning .....	1
Forklaringer på symboler og faremerking .....	5
Generell sikkerhet .....	8
Personsikkerhet .....	10
Sikkerhet på arbeidsplassen .....	11
Tegnforklaring .....	20
Styrearordninger .....	21
Inspeksjoner .....	26
Betjeningsinstruksjoner .....	37
Instrukser for transport og løfting .....	48
Vedlikehold .....	52
Spesifikasjoner .....	56

Copyright © 2002 Terex Corporation

Sjette utgave, tredje opplag, Oktober 2022

Genie er et registrert varemerke for Terex South Dakota, Inc. i USA og i flere andre land.

"GS" er et varemerke for Terex South Dakota, Inc.



I overensstemmelse med EU-direktiv  
2006/42/EF  
Se EU-samsvarserklæring



Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008



# Innledning

## Om denne håndboken

Vi i Genie takker for at du valgte vår maskin. Brukerens sikkerhet er vår høyeste prioritet. Dette oppnås best når vi alle bidrar. Denne boken er en håndbok for bruk og daglig vedlikehold for brukeren eller operatøren av en Genie-maskin.

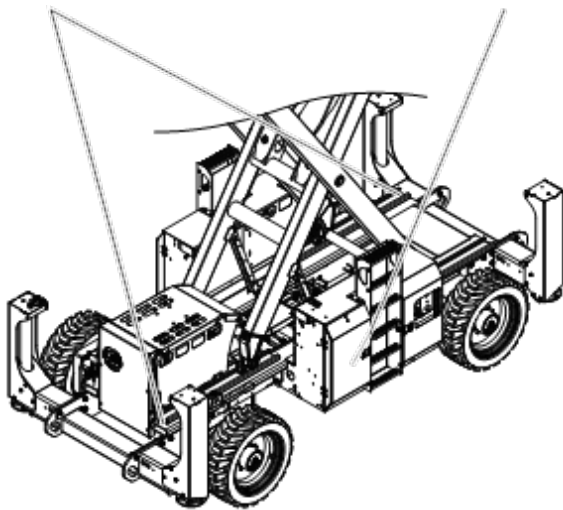
Denne håndboken skal anses som en permanent del av maskinen, og skal til enhver tid oppbevares sammen med maskinen. Kontakt Genie dersom du har spørsmål.

## Produktmerking

Maskinens serienummer finner du på serienummermerket.

Serienummer  
stemplet på chassiset

Serienummermerke  
(under deksel)



## Tiltent bruk og innføringsveiledning

Tiltent bruk for denne maskinen er å løfte personell, verktøy og materialer til en arbeidsplass over bakken. Før operatøren betjener maskinen, er han/hun ansvarlig for å lese og forstå denne innføringsguiden.

- Enhver person må være opplært i betjening av den mobile løfteplattformen.
- Enhver person som er autorisert, kompetent og opplært, må få en innføring i den mobile løfteplattformen.
- Kun opplært og autorisert personell har lov til å bruke denne maskinen.
- Operatøren er ansvarlig for å lese, forstå og følge produsentens instruksjoner og sikkerhetsregler som angitt i brukerhåndboken.
- Den medfølgende brukerhåndboken befinner seg i oppbevaringsboksen i plattformen.
- For spesifikk bruk av produktet kan du se **Kontakte produsenten**.

# Innledning

Symboler for plattformkontroll og relatert maskinbevegelse:



Knapp for å aktivere løftefunksjon (når tommelbryter flyttes opp eller ned)



Sving til høyre/venstre



Knapper for utliggerfunksjoner (når tommelbryter flyttes opp eller ned)



Knapp for automatisk justering av utligger (når tommelbryter flyttes opp eller ned)

Symboler for bakkekontroll og relatert maskinbevegelse:



Knapp for aktivering av lift-funksjon



Opp-knapp for plattform



Ned-knapp for plattform

Sekvensielle funksjoner og bevegelse:

- Kjøring og styring.

Sperrefunksjoner:

- Løft og kjø.
- Økt kjørehastighet.
- Rask kjøring når maskinen ikke er i vater.
- All plattform- og bakkekontroll.

Bruksbegrensninger:

- Tiltent bruk for denne maskinen er å løfte personell, verktøy og materialer til en arbeidsplass over bakken.
- Plattformen må kun heves dersom maskinen er plassert på et fast og plant underlag.

# Innledning

## Bulletindistribusjon og samsvar

Brukernes sikkerhet har høyeste prioritet hos Genie. Ulike bulletiner brukes av Genie for å formidle viktig sikkerhets- og produktinformasjon til forhandlere og maskineiere.

Informasjonen i bulletinene er knyttet til spesifikke maskiner ved at maskinmodell og serienummer er angitt.

Bulletiner distribueres til sist registrerte eier og dennes forhandler, så det er viktig at du registrerer maskinen og sørger for at kontaktinformasjonen din er oppdatert.

Av hensyn til brukernes sikkerhet og for å sikre pålitelig drift av maskinen må du sørge for å følge instruksene i bulletinene.

For å se åpne bulletiner for din maskin kan du gå inn på [www.genielift.com](http://www.genielift.com).

## Kontakte produsenten

Iblant kan det være nødvendig å kontakte Genie. Når du gjør det, vær klar til å oppgi maskinens modellnummer og serienummer, samt ditt navn og kontaktinformasjon. Som et minimum bør Genie kontaktes ved følgende tilfeller:

rapportering av ulykker

spørsmål om bruk av produktet og sikkerhet

standarder og informasjon om overholdelse av forskrifter

oppdatering av eierinformasjon, som f.eks. endring av eier eller av din kontaktinformasjon. Se Eierskifte under.

## Eierskifte

Ved å bruke noen minutter på å oppdatere eierinformasjon vil du sikre at du mottar viktig sikkerhets-, vedlikeholds- og bruksinformasjon som gjelder for din maskin.

Registrer maskinen din ved å besøke oss på nettet på [www.genielift.com](http://www.genielift.com) eller ved å ringe oss på 1-800-536-1800.

# Innledning



## Fare

Dersom instruksjonene og sikkerhetsreglene i denne håndboken ikke følges, kan det føre til dødsfall eller alvorlige personskader.

## Ikke bruk denne maskinen før:

- Du har lest og følger denne brukerhåndbokens prinsipper for sikker bruk av maskinen.

### 1 Unngå farlige situasjoner.

**Les og sørg for at du har forstått sikkerhetsreglene før du går videre til neste del.**

- Inspiser alltid maskinen før bruk.
  - Utfør alltid funksjonstester før bruk.
  - Inspiser arbeidsplassen.
  - Bruk kun maskinen til det den er laget for.
- Du har lest, forstått og følger produsentens instruksjoner og sikkerhetsregler – samt sikkerhets- og brukerhåndbøker og merkingen på maskinen.
  - Du har lest, forstått og følger arbeidsgivers sikkerhetsregler og reglement for arbeidsplassen.
  - Du har lest, forstått og følger alle aktuelle forskrifter fra myndighetene.
  - Du har gjennomgått kvalifisert opplæring i sikker bruk av maskinen.

## Vedlikehold av sikkerhetsmerker

Erstatt alle manglende eller skadde sikkerhetsmerker. Tenk alltid på brukerens sikkerhet. Rengjør sikkerhetsmerkene med mildt såpevann. Ikke bruk løsemiddelbaserte rengjøringsmidler. Da kan sikkerhetsmerkene bli ødelagt.

## Fareklassifisering

Merkingen på denne maskinen benytter symboler, fargekoder og ord som angir følgende:



Sikkerhetssymbol – varsler deg om potensiell fare for personskade. Følg alle sikkerhetsmeldinger som følger dette symbolet, for å forhindre mulig personskade eller død.



Indikerer en farlig situasjon som, dersom den ikke unngås, vil føre til død eller alvorlig personskade.



Indikerer en farlig situasjon som, dersom den ikke unngås, kan føre til død eller alvorlig personskade.

















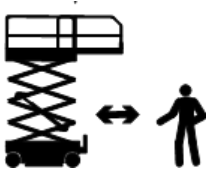





Indikerer en farlig situasjon som, dersom den ikke unngås, kan føre til små eller moderate personskader.














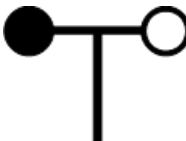



Indikerer en advarsel om materielle skader.

## Forklaringer på symboler og faremerking









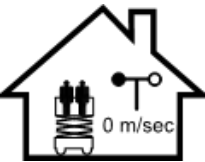
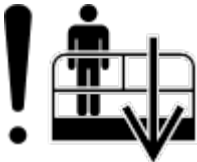

				
Les brukerhåndboken.	Les servicehåndboken	Klemfare	Klemfare	Kollisjonsfare
				
Veltefare	Veltefare	Veltefare	Veltefare	Fare for elektrisk støt
				
Fare for elektrisk støt	Eksplisjonsfare	Brannfare	Fare for forbrenning	Fare for hudinjeksjon
				
Koble inn sikkerhetsarm.	Ikke kom i nærheten av bevegelige deler.	Ikke kom i nærheten av støttebein og dekk.	Flytt maskinen til et plant underlag.	Lukk chassis-skuffen.

## Forklaringer på symboler og faremerking

				
Senk plattformen.	Ikke plasser maskinen på steder hvor den ikke kan vatres med støttebeina.	Hold påkrevd sikkerhetsavstand.	Kun faglært vedlikeholdspersonell skal åpne slike deksler.	Bruk en papp- eller papirbit til å søke etter lekkasjer.
				
Blokker hjulene	Løsne bremsene	Transportfeste	Festepunkt for stropper	Røyking forbudt.
				
Hjullast	Løftepunkt	Manuell kraft	Vindstyrke	Støttebeinbelastning



## Forklaringer på symboler og faremerking

				
Spenning – strøm til plattform	Trykk – luftslange til plattform	Maksimumskapasitet	Klemfare	Hold i rekkverket ved senking
				
Kollisjonsfare	Blokker hjulene	Overlast av plattform	Kun for innendørs bruk	Hjelpesenking
				
Transportdiagram				

# Generell sikkerhet

1263542



1304217



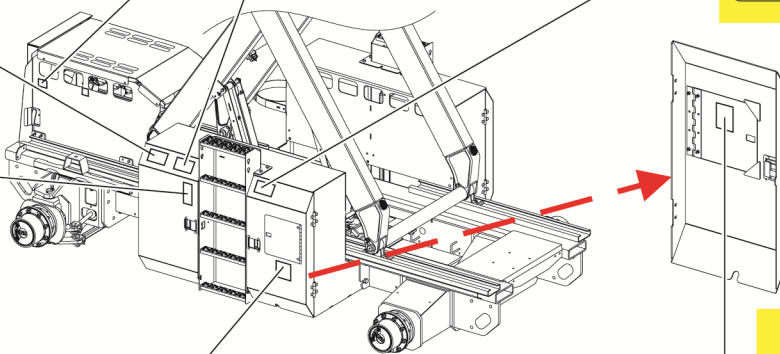
82474



1293217



82560



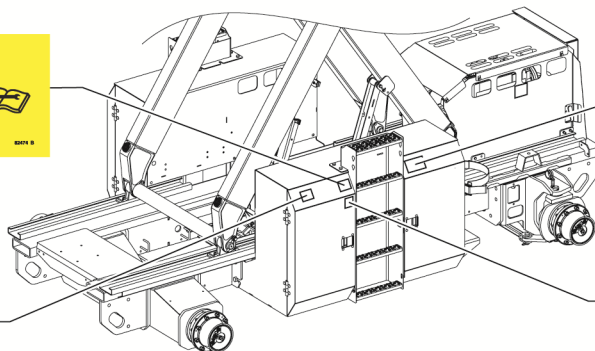
82481



82487



82474



1293217



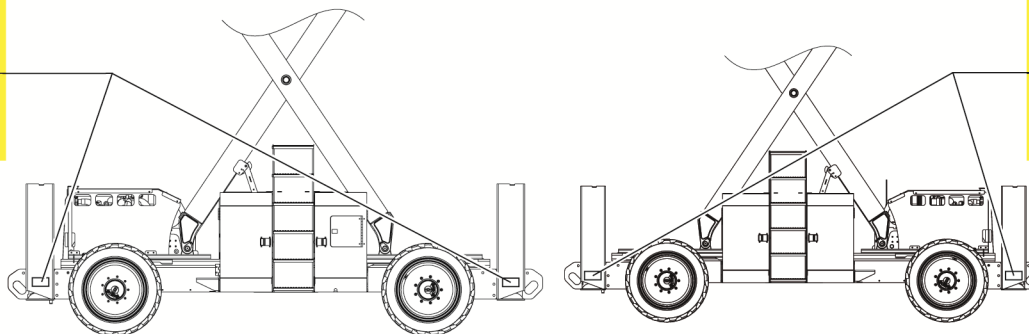
1263542



114251



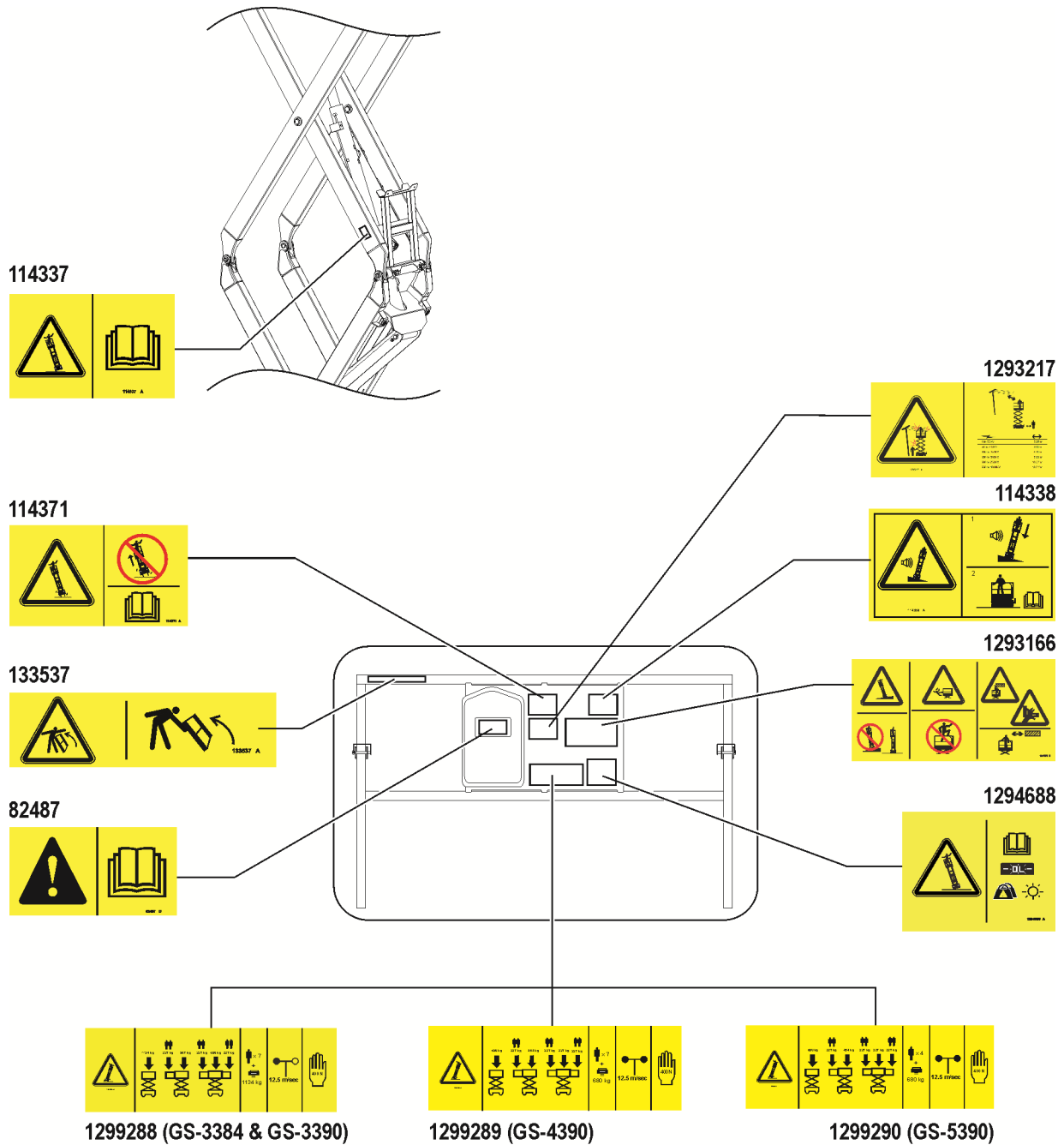
82475



82475



# Generell sikkerhet



---

# Personsikkerhet

## Sikkerhetsutstyr

Utstyr for sikring mot fall (PFPE) er ikke påkrevd ved bruk av denne maskinen. Dersom slikt utstyr er påkrevd pga. regler ved arbeidsplassen eller av arbeidsgiver, gjelder følgende:

Alt sikkerhetsutstyr må være i samsvar med aktuelle statlige forskrifter, og må inspiseres og anvendes i henhold til utstysprodusentens instruksjoner.

## Sikkerhet på arbeidsplassen

### ⚠ Fare for elektrisk støt

Denne maskinen er ikke isolert og vil ikke gi noen beskyttelse mot elektrisk støt.



Følg alle lokale og nasjonale forskrifter angående minimumsavstand til elektriske ledninger. Overhold minimumsavstandene i tabellen under.

Spenning i ledning	Påkrevd sikkerhetsavstand	
0 til 50 KV	10 fot	3,05 m
50 til 200 KV	15 fot	4,60 m
200 til 350 KV	20 fot	6,10 m
350 til 500 KV	25 fot	7,62 m
500 til 750 KV	35 fot	10,67 m
750 til 1 000 KV	45 fot	13,72 m

Ta med i beregningen at plattformen kan bevege seg, og at ledningene kan svaie, og se opp for sterk vind og vindkast.



Ikke rør maskinen dersom den er i kontakt med strømførende ledninger. Personell på bakken eller på plattformen må ikke røre eller betjene maskinen før de strømførende ledningene er koblet fra.

Ikke bruk maskinen i tordenvær eller storm.

Ikke bruk maskinen som jording ved sveising.

### ⚠ Veltefare

Den totale vekten av personer, utstyr og materialer må ikke overstige plattformens eller plattformforlengelsens maksimumskapasitet.

#### Maks kapasitet for forlengelsesdekk

Maks antall personer	2 personer
	(per forlengelsesdekk)
Kun forlengelsesdekk	500 pund/227 kg
	(per forlengelsesdekk)

#### Maksimumskapasitet – GS-3384 og GS-3390

Maks antall personer	7
----------------------	---

#### Modeller med én plattformforlengelse

Plattform slått inn	2 500 pund	1134 kg
Kun plattform	2 000 pund	907 kg
Kun forlengelse	500 pund	227 kg



Kun forlengelse	Kun plattform
500 pund/227 kg	2 000 pund/907 kg

#### Modeller med to plattformforlengelser

Plattform slått inn	2 500 pund	1 134 kg
Modeller med én forlengelse ute	2 000 pund	907 kg
Modeller med to forlengelser ute	1 500 pund	680 kg
Kun hver forlengelse	500 pund	227 kg



Kun forlengelse	Kun plattform	Kun forlengelse
500 pund/227 kg	1 500 pund/680 kg	500 pund/227 kg

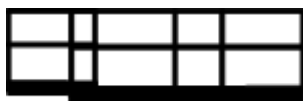
## Sikkerhet på arbeidsplassen

### Maksimumskapasitet - GS-4390

Maks antall personer 7

#### Modeller med én plattformforlengelse

Plattform slått inn	1 500 pund	680 kg
Kun plattform	1 000 pund	454 kg
Kun forlengelse	500 pund	227 kg



Kun forlengelse	Kun plattform
500 pund/227 kg	1 000 pund/454 kg

#### Modeller med to plattformforlengelser

Plattform slått inn	1 500 pund	680 kg
Modeller med én forlengelse ute	1 000 pund	454 kg
Modeller med to forlengelser ute	500 pund	227 kg
Kun forlengelse	500 pund	227 kg



Kun forlengelse	Kun plattform	Kun forlengelse
500 pund/227 kg	500 pund/227 kg	500 pund/227 kg

### Maksimumskapasitet – GS-5390

Maks antall personer 4

#### Modeller med én plattformforlengelse

Plattform slått inn	1 500 pund	680 kg
Kun plattform	1 000 pund	454 kg
Kun forlengelse	500 pund	227 kg



Kun forlengelse	Kun plattform
500 pund/227 kg	1 000 pund/454 kg

#### Modeller med to plattformforlengelser

Plattform slått inn	1 500 pund	680 kg
Modeller med én forlengelse ute	1 000 pund	454 kg
Modeller med to forlengelser ute	500 pund	227 kg
Kun hver forlengelse	500 pund	227 kg



Kun forlengelse	Kun plattform	Kun forlengelse
500 pund/227 kg	500 pund/227 kg	500 pund/227 kg

## Sikkerhet på arbeidsplassen



Bommen må kun heves eller forlenges dersom maskinen er plassert på et fast og plant underlag.



Ikke bruk tiltealarmen som indikator på om maskinen står plant. Tiltealarmen utløses kun på chassiset når maskinen er plassert i en bratt helling.

Dersom tiltealarmen utløses:  
Senk plattformen. Flytt maskinen til et fast, plant underlag. Dersom tiltealarmen utløses når plattformen er hevet, senk plattformen svært forsiktig.

Ikke endre eller koble ut endebryterne eller vinkelsensoren.

Ikke kjør raskere enn 0,7 mph/1,1 km/t når plattformen er hevet.

Ikke bruk plattformkontrollene til å frigjøre plattformen dersom den sitter fast, eller normal bevegelse hindres av andre gjenstander. Alt personell må fjernes fra plattformen før ethvert forsøk på å frigjøre plattformen ved hjelp av kontrollene på bakken.



Ikke skyv deg fra eller trekk deg mot gjenstander utenfor plattformen.

### Maks tillatt manuell kraft

<b>GS-3384</b>	90 pund / 400 N
<b>GS-3390</b>	90 pund / 400 N
<b>GS-4390</b>	90 pund / 400 N
<b>GS-5390</b>	90 pund / 400 N

Ikke bruk maskinen som kran.

Ikke skyv maskinen eller andre gjenstander med plattformen.

Ikke la plattformen komme i kontakt med andre objekter.

Ikke bind fast plattformen til andre objekter.

Ikke plasser last slik at den stikker ut over plattformens yttergrenser.

## Sikkerhet på arbeidsplassen

Ikke hev plattformen når det er fare for at vindhastigheten overstiger 12,5 m/s. Hvis vindstyrken overstiger 28 mph / 12,5 m/s når plattformen er hevet, senk plattformen og avslutt bruken av maskinen.



Ikke bruk maskinen i sterk vind eller sterke vindkast. Ikke øk flatearealet på plattformen eller lasten. Økning av arealet som utsettes for påvirkning av vind, vil gjøre maskinen mer ustabil.



Ikke kjør maskinen med plattformen hevet i eller nær ujevnt terreng, ustabil underlag eller under andre farlige forhold.

Vær ekstremt forsiktig, og kjør med lav hastighet og med maskinen sammenslått over ujevnt terreng, skrot, ustabil eller glatt underlag og nær hull og skrenter.

Ikke endre eller koble ut maskindeler som på noe vis virker inn på sikkerhet og stabilitet.

Ikke skift ut deler som er vitale for maskinens stabilitet, med deler med annen vekt eller andre spesifikasjoner.

Ikke gjør endringer på den mobile løfteplattformen uten skriftlig forhåndsgodkjenning fra produsenten. Montering av tilleggsutstyr for festing av verktøy eller materialer på plattformen, stigbrettet eller rekkverket kan øke vekten på plattformen og overflatearealet på plattformen eller lasten.



Ikke plasser eller fest fast eller overhengende last på noen deler av denne maskinen.



Ikke plasser stiger eller stillaser på plattformen eller mot noen del av denne maskinen.

Ikke transporter verktøy og materialer hvis de ikke er fordelt jevnt og kan håndteres på en trygg måte av personen(e) på plattformen.

Ikke bruk denne maskinen på et bevegelig eller mobilt underlag eller kjøretøy.

Pass på at alle dekkene er i god stand, at luftfylte dekk har nok luft og at hjulmuttere er godt tilskrudd.



## Sikkerhet på arbeidsplassen

### ▲ Fare ved bruk i helling

Ikke kjør maskinen i hellinger som er brattere enn den maksimale hellingen og sidehellingen som maskinen takler. Den angitte maksimale hellingen for maskinen gjelder for sammenslått posisjon.

Modell	Maks helling, sammenslått posisjon	Maks sidehelling, sammenslått posisjon
GS-3384	50 % (26°)	50 % (26°)
GS-3390		
GS-4390		
GS-5390	40 % (22°)	40 % (22°)

Merk: Godkjent maksimal helling er avhengig av bakkeforholdene med én person på plattformen og tilstrekkelig trekkraft. Ytterligere plattformvekt kan redusere den godkjente maksimale hellingen. Se "Kjøring i en helling" i betjeningsinstruksjonene.

### ▲ Fallfare

Rekkverket beskytter brukeren mot å falle ut. Hvis brukere av plattformen må bruke personlig sikkerhetsutstyr pga. arbeidsplassens forskrifter, må slikt utstyr brukes i henhold til produsentens instruksjoner og gjeldende forskrifter. Fest sikkerhetstauet til forankringen på plattformen.



Ikke sitt, stå eller klatre på plattformens rekkverk. Stå støtt på plattformen til enhver tid.



Ikke klatre ned fra plattformen når den er hevet.

Hold plattformen fri for skrot.

Lukk grinden før bruk.

Ikke bruk maskinen hvis ikke rekkverket er skikkelig montert og grinden ikke er lukket.

Ikke gå ut fra eller inn på plattformen uten at maskinen er i sammenslått posisjon.

Farer relatert til den spesifikke produktapplikasjonen når man går ut av maskinen i høyden, er hensyntatt ved design av maskinen. Dersom du vil ha mer informasjon, kontakt Genie (se avsnittet Kontakte produsenten).

## Sikkerhet på arbeidsplassen

### ▲ Kollisjonsfare



Vær oppmerksom på begrenset sikt og blindsoner når du kjører eller betjener maskinen.

Vær oppmerksom på den hevede plattformens posisjon når du flytter maskinen.

Maskinen må stå på et plant underlag eller være sikret før bremsene slippes opp.

Alle brukere må følge arbeidsgivers, arbeidsstedets og myndighetenes forskrifter angående bruk av personlig verneutstyr.



Kontroller arbeidsplassen for høye hindringer og andre mulige farer.



Vær oppmerksom på klemfare når du holder fast i plattformens rekkverk.

Bruk de fargekodede retningspilene på plattformkontrollen og symbolplaten for kjøre- og styrefunksjoner.



Ikke senk plattformen uten at området under er fritt for personer og hindringer.



Begrens hastigheten ved forflytting ut fra kjøreforholdene (underlag, trafikk, helling, personer i området) og andre faktorer som kan medføre kollisjonsfare.

Ikke bruk maskinen i nærheten av kraner eller annet bevegelig, overhengende maskineri uten at kranen er avsperrret og/eller forholdsregler er tatt for å forhindre en eventuell kollisjon.

Bruk av maskinen til lek og stunt er forbudt.

## Sikkerhet på arbeidsplassen

### ▲ Fare for personskade

Sørg alltid for god ventilasjon ved bruk av maskinen for å unngå kullosforgiftning.

Ikke bruk maskinen dersom den lekker hydraulisk olje eller luft. En luftlekkasje eller lekkasje av hydraulisk olje kan trenge gjennom huden og/eller forårsake brannskader.

Uheldig kontakt med maskindeler under ethvert deksel vil medføre alvorlig personskade. Kun faglært vedlikeholdspersonell skal åpne slike deksler. Bruker bør kun åpne slike deksler ved inspeksjon før bruk. Alle deksler må være lukket og sikret når maskinen er i bruk.

### ▲ Fare for skader på maskindeler

Ikke bruk batteri eller lader med mer enn 12 V spenning for å starte motoren med startkabler.

Ikke bruk maskinen som jording ved sveising.

Ikke bruk maskinen på steder hvor det kan være sterke magnetfelt.

### ▲ Eksplosjons- og brannfare

Ikke start motoren hvis du lukter eller oppdager flytende petroleumsgass (LPG), bensin, diesel eller andre eksplosive stoffer.

Ikke fyll drivstoff mens motoren er i gang.

Sørg for god plass og god ventilasjon ved fylling av drivstoff og lading av batteri, og unngå gnister, åpen ild og tente sigaretter.

Ikke bruk maskinen eller lad batteriene på farlige steder eller steder hvor det kan forekomme brennbare eller eksplosive gasser eller partikler.

Ikke spray eter inn i maskiner med glødeplugg.

## Sikkerhet på arbeidsplassen

### ▲ Fare ved skade på maskinen

Ikke bruk en ødelagt maskin eller en maskin som ikke virker som den skal.

Inspiser maskinen grundig før bruk, og test alle funksjoner før hvert arbeidsskift. Merk en ødelagt maskin umiddelbart, og ta den ut av drift.

Forsikre deg om at alt vedlikehold er utført i henhold til denne håndboken og gjeldende Genie-servicehåndbok.

Sørg for at all merking er på plass, og at den er leselig.

Kontroller at brukerhåndboken er komplett, leselig og befinner seg i oppbevaringsboksen på maskinen.

### ▲ Klemfare

Hold hender og andre lemmer borte fra saksene.

Bruk sunn fornuft og planlegg når maskinen betjenes via kontrollenheten på bakken. Hold trygg avstand mellom brukeren, maskinen og stasjonære objekter.

Hold godt fast i rekkverket når du trekker ut rekkverkstolpene. Pass på at rekkverket ikke faller av.

### ▲ Sikkerhet ved bruk av støttebein

#### Fare for velt

Ikke senk støttebeina hvis maskinen ikke står på et fast underlag. Unngå bratte skråninger, hull, ustabile eller glatte overflater og andre potensielt farlige forhold.

Når den automatiske vatringsfunksjonen ikke brukes og støttebeina senkes hver for seg, må støttebeina i den svingende enden senkes først.

Ikke hev plattformen hvis maskinen ikke står i vater. Ikke still opp maskinen på en flate hvor den ikke kan vatre kun ved å bruke støttebeina.

Ikke hev plattformen hvis ikke alle fire støttebeina er tilstrekkelig senket, føttene står støtt på bakken og maskinen er i vater.

Ikke juster støttebeina mens plattformen er hevet.

Ikke kjør mens støttebeina er senket.

## Sikkerhet på arbeidsplassen

### ⚠ Batterisikkerhet

#### Forbrenningsfare



Batterier inneholder syre. Bruk alltid verneklær og vernebriller når du jobber med batterier.

Unngå søl av eller kontakt med batterisyre. Nøytraliser batterisyresøl med bakepulver og vann.

Ikke utsett batteriene eller laderen for vann eller regn under lading.

#### Eksplosjonsfare



Hold gnister, flammer og tente sigaretter unna batteriene. Batterier skiller ut en eksplosiv gass.

Batteriholderen må være åpen under hele ladingen.



Ikke berør batteripolene eller kabelklemmene med verktøy som kan lage gnister.



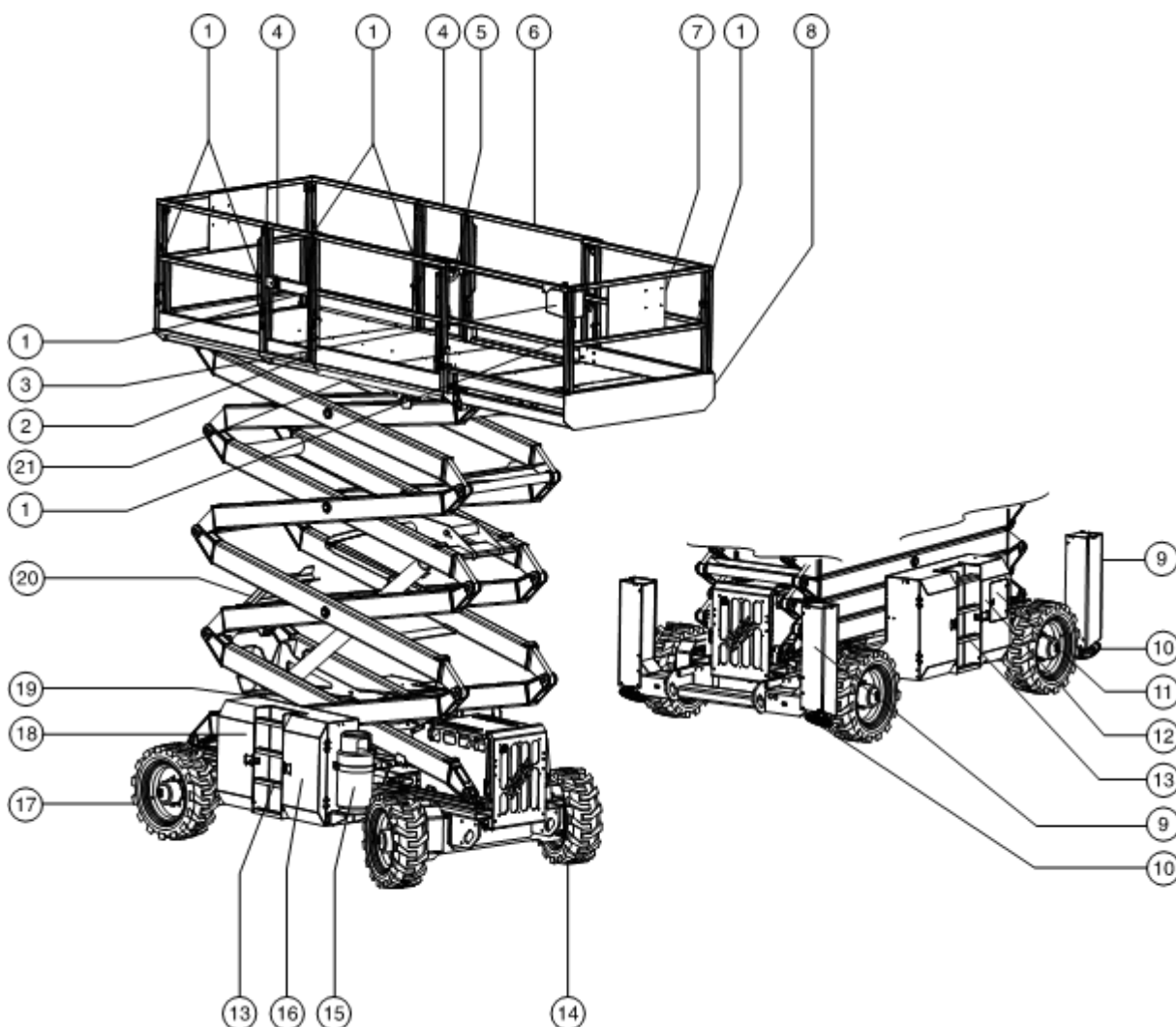
#### Fare for skade på maskindeler

Ikke bruk batteriladere på mer enn 24 V for å lade opp batteriene.

### Etter hver bruk

- 1 Finn en sikker parkeringsplass – et fast og plant underlag, uten hindringer og trafikk.
- 2 Senk plattformen.
- 3 Vri nøkkelbryteren til "av"-posisjon, og fjern nøkkelen for at ikke uvedkommende skal kunne bruke maskinen.

# Tegnforklaring



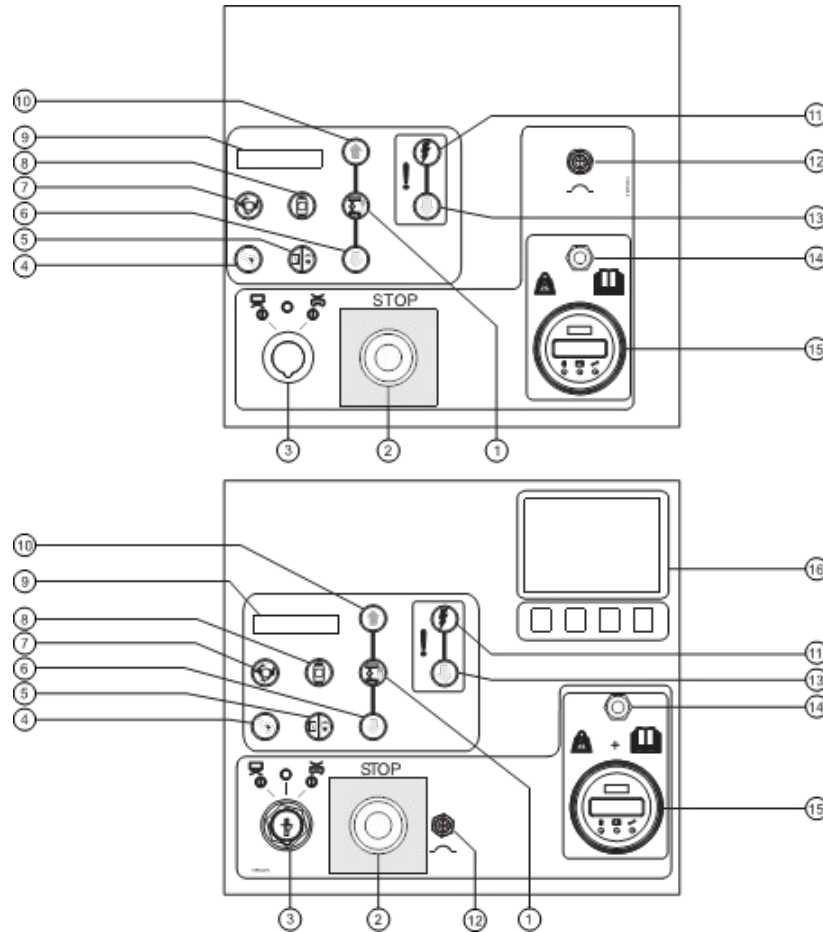
- 1 Festepunkt for stropper
- 2 GFCI-kontakt
- 3 Plattformkontroll
- 4 Plattformgrind
- 5 Låsehendel for plattformforlengelse
- 6 Plattformrekkverk
- 7 Beholder til håndbok
- 8 Plattformforlengelse

- 9 Kabinett til støttebein (hvis støttebein er montert)
- 10 Støttebeinføtter (hvis støttebein er montert)
- 11 Bakkekontroll med LCD-display
- 12 Tiltalarm (bak bakkekontrollpanelet)
- 13 Stige
- 14 Styrehjul

- 15 LPG-tank
- 16 Hydraulikk tank (bak deksel)
- 17 Ikke-svingbart hjul
- 18 Drivstofftank (bak deksel)
- 19 Strøm til plattform (ikke synlig)
- 20 Sikkerhetsarm (ikke synlig)
- 21 Kapasitetsindikator (hvis montert)

## Styreanordninger

Bakkekontrollstasjonen skal brukes som et middel til å heve plattformen ved funksjonstester og for oppbevaringsformål. Bakkekontrollstasjonen kan brukes til å redde en person i vansker på plattformen.



### Bakkekontrollpanel

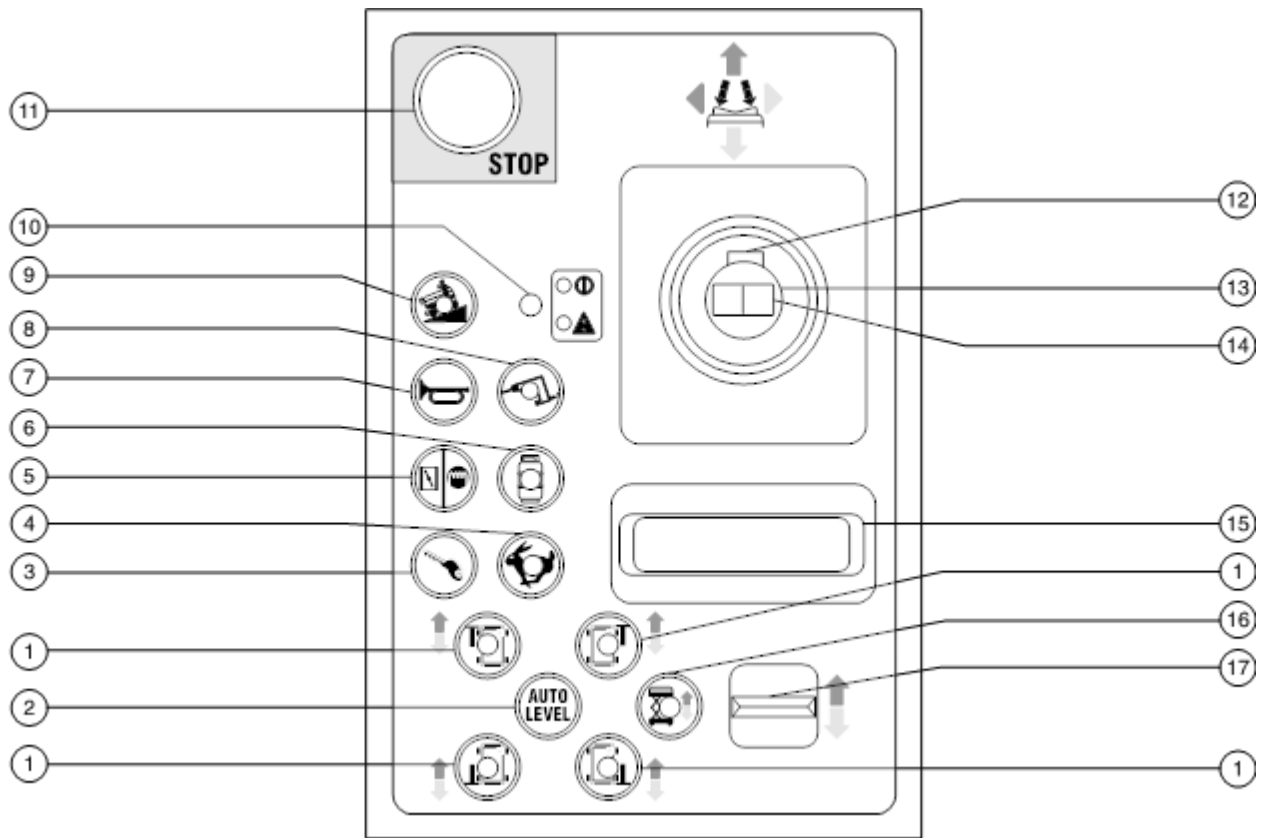
# Styreanordninger

## Bakkekontrollpanel

- 1 Knapp for aktivering av lift-funksjon  
Trykk inn denne knappen for å aktivere lift-funksjonen.
- 2 Rød nødstoppknapp  
Trykk inn den røde nødstoppknappen til "av"-posisjon for å stoppe alle funksjoner. Trekk ut den røde nødstoppknappen til "på"-posisjon for å bruke maskinen.
- 3 Nøkkelplyter for valgene plattform/av/bakke  
Vri nøkkelplyteren til plattformposisjon, og plattformkontrollene vil fungere. Vri nøkkelplyteren til "av"-posisjon, og maskinen vil være slått av. Vri nøkkelplyteren til bakkeposisjon, og bakkekontrollene vil fungere.
- 4 Knapp for start av motor  
Trykk inn denne knappen for å starte motoren.
- 5 Bensin-/LPG-modeller:choke-knapp  
Trykk inn denne knappen for å aktivere choken.  
  
Dieselmodeller:knapp for glødeplugg  
Trykk inn denne knappen for å aktivere glødepluggene.
- 6 Ned-knapp for plattform  
Trykk inn denne knappen, og plattformen vil senkes.
- 7 Knapp med indikatorlampe for valg av tomgang  
  
Trykk inn denne knappen for å la motoren gå på tomgang. Lysende lampe indikerer at høy tomgang er valgt. Slukket lampe indikerer at lav tomgang er valgt.
- 8 Bensin-/LPG-modeller:Knapp for valg av LPG med indikatorlampe  
  
Trykk inn denne knappen for å velge drivstoff. Lysende lampe indikerer at LPG er valgt. Slukket lampe indikerer at bensin er valgt.
- 9 LCD-skjerm
- 10 Opp-knapp for plattform  
Trykk inn denne knappen, og plattformen vil heves.
- 11 Aktiveringsknapp for hjelpestrømfunksjon  
Trykk inn denne knappen for å aktivere hjelpestrømfunksjonen.
- 12 20 A sikring for systemkrets
- 13 Knapp for tilleggsenkning  
Trykk på denne knappen for å aktivere tilleggsenkningfunksjonen.
- 14 Bryter kalibrering lastføling (se servicehåndbok for mer informasjon)
- 15 Skjerm kalibrering lastføling (se servicehåndbok for mer informasjon)
- 16 LCD-skjerm  
Skjermen viser timeteller, spenning, oljetrykk og kjølevæsketemperatur. Skjermen viser også feilkoder og annen serviceinformasjon.



# Styreanordninger



## Plattformens kontrollpanel

## Styreanordninger

### Plattformens kontrollpanel

- 1 Knapp med indikatorlampe som aktiverer støttebein  
Trykk inn denne knappen for å aktivere opp/ned-funksjonen for hvert støttebein.
- 2 Knapp for automatisk justering av støttebein  
Trykk inn denne knappen for å aktivere den automatiske vatringsfunksjonen.
- 3 Knapp for start av motor  
Trykk inn denne knappen for å starte motoren.
- 4 Knapp med indikatorlampe for valg av tomgang  
Trykk inn denne knappen for å la motoren gå på tomgang. Lysende lampe indikerer at høy tomgang er valgt. Slukket lampe indikerer at lav tomgang er valgt.
- 5 Bensin-/LPG-modeller:choke-knapp  
Trykk inn denne knappen for at motoren skal starte lettere i kaldt vær.  
Dieselmodeller:knapp for glødeplugg  
Trykk inn denne knappen for at motoren skal starte lettere i kaldt vær.
- 6 Bensin-/LPG-modeller:Knapp for valg av LPG med indikatorlampe  
Trykk inn denne knappen for å velge LPG.
- 7 Hornknapp  
Trykk inn denne knappen, og hornet vil lyde. Slipp opp knappen, og hornet vil stoppe.
- 8 Knapp for valg av generator med indikatorlampe  
Trykk inn denne knappen for å skru på generatoren. Indikatorlampen vil lyse. Trykk inn knappen igjen for å slå av generatoren.
- 9 Knapp med indikatorlampe for tilfeller hvor maskinen står i en helling: lav hastighet i helling  
Trykk inn denne knappen for å velge lav hastighet i helling.
- 10 Grønn lampe for strøm / rød lampe for feil  
Grønn lampe for strøm lyser når den røde nødstoppknappen er trukket ut i "på"-posisjon.  
Hvis indikatorlampen for feil lyser, trykk inn og dra ut den røde nødstoppknappen for å tilbakestille systemet. Hvis lampen fortsatt lyser rødt, ta maskinen ut av drift.
- 11 Rød nødstoppknapp  
Trykk inn den røde nødstoppknappen til "av"-posisjon for å stoppe alle funksjoner og slå av motoren. Trekk ut den røde nødstoppknappen til "på"-posisjon for å bruke maskinen.
- 12 Aktiveringsbryter for funksjoner  
Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for å aktivere kjørefunksjon.

## Styreanordninger

### 13 Kontrollspak for kjørefunksjon

Beveg kontrollspaken i den blå pilens retning på kontrollpanelet, og maskinen vil bevege seg i den retningen den blå pilen peker. Beveg kontrollspaken i den gule pilens retning på kontrollpanelet, og maskinen vil bevege seg i den retningen den gule pilen peker.

### 14 Tommelknapp for styrefunksjoner

Trykk inn venstre side av tommelbryteren, og maskinen vil svinge mot venstre.

Trykk inn høyre side av tommelbryteren, og maskinen vil svinge mot høyre.

### 15 Håndleddstøtte

### 16 Knapp med indikatorlampe som aktiverer lift

Trykk inn denne knappen for å aktivere lift-funksjonen.

### 17 Vippebryter for støttebein opp/ned og plattform opp/ned

Mens indikatorlampen for automatisk vatring lyser, beveg vippebryteren oppover, og støttebeina vil heves. Beveg bryteren nedover, og støttebeina vil senkes.

Beveg vippebryteren oppover mens indikatorlampen for ett av støttebeina lyser, og støttebeinet heves. Beveg vippebryteren nedover, og støttebeinet vil senkes.

Mens indikatorlampen for lift-funksjon lyser, beveg vippebryteren oppover, og plattformen vil heves. Beveg vippebryteren nedover, og plattformen vil senkes.

# Inspeksjoner



## Ikke bruk denne maskinen før:

- Du har lest og følger denne brukerhåndbokens prinsipper for sikker bruk av maskinen.
  - 1 Unngå farlige situasjoner.
  - 2 Inspiser alltid maskinen før bruk.**
- Les og sørg for at du har forstått prinsippet for inspeksjonen før bruk før du går videre til neste del.**
- 3 Utfør alltid funksjonstester før bruk.
- 4 Inspiser arbeidsplassen.
- 5 Bruk kun maskinen til det den er laget for.

## Grunnleggende inspeksjon før bruk

Det er brukerens ansvar å utføre inspeksjon før bruk samt rutinemessig vedlikehold.

Inspeksjonen før bruk er en visuell inspeksjon utført av brukeren før hvert arbeidsskift. Hensikten med inspeksjonen er å oppdage åpenbare feil med maskinen før brukeren utfører funksjonstesten.

Inspeksjonen før bruk skal også kunne avdekke om rutinemessig vedlikehold må utføres. Kun rutinemessig vedlikehold spesifisert i denne håndboken kan utføres av brukeren.

Se listen på neste side, og sjekk hvert punkt.

Ved skade eller ureglementerte avvik fra fabrikktilstand må maskinen merkes og tas ut av drift.

Reparasjoner kan kun utføres av kvalifisert servicetekniker i henhold til produsentens spesifikasjoner. Etter at reparasjonene er utført, må brukeren igjen inspisere maskinen før funksjonstesten utføres.

Faste vedlikeholdsinspeksjoner skal utføres av kvalifiserte serviceteknikere i henhold til produsentens spesifikasjoner.

# Inspeksjoner

## Inspeksjon før bruk

- Kontroller at brukerhåndboken er komplett, leselig og befinner seg i oppbevaringsboksen på plattformen.
- Sørg for at all merking er på plass, og at den er leselig. Se avsnittet om inspeksjon.
- Kontroller nivået på hydraulikkoljen, og at det ikke er noen oljelekkasje. Fyll på olje om nødvendig. Se avsnittet om vedlikehold.
- Kontroller væsknivået i batteriet, og at det ikke er noen batterivæskelekkasje. Fyll på destillert vann om nødvendig. Se avsnittet om vedlikehold.
- Kontroller motoroljenivået og at det ikke er noen oljelekkasje. Fyll på olje om nødvendig. Se avsnittet om vedlikehold.
- Kontroller væsknivået i batteriet og at det ikke er noen batterivæskelekkasje. Fyll på destillert vann om nødvendig. Se avsnittet om vedlikehold.

Kontroller at følgende komponenter eller områder ikke er ødelagte, feil installert eller mangler deler, og at det ikke er blitt foretatt uautoriserte endringer:

- Elektriske komponenter, kabling og elektriske ledninger
- Hydrauliske slanger, koblinger, sylindere og forgreininger
- Kjøremotorer
- Beskyttelsesputer
- Dekk og hjul
- Endebrytere, vinkelsensor, alarmer og horn
- Muttere, bolter og andre festeanordninger
- Bremsautløserkomponenter
- Komponenter for overlast av plattform

- Sikkerhetsarm
- Plattformforlengelser
- Saksepinner og fester
- Plattformkontrollspak
- Kabinett til støttebein og føtter (hvis montert)
- Drivstofftanker og hydrauliske tanker
- Motor med tilhørende deler
- Plattformgrind (hvis plattformrekkverk er montert)
- Festepunkt for stropper
- Generator (hvis montert)
- Alarmer og varsellys (hvis montert)

Kontroller hele maskinen for:

- Sprekker i sveiser eller gods
- Bulker eller skader på maskinen
- Store mengder rust, korrosjon eller oksidering
- Forsikre deg om at alle strukturelle og andre kritiske komponenter er på plass, og at alle tilhørende festeanordninger og bolter er på plass og tilstrekkelig skrudd til.
- Påse at det er installert siderekker og at låsepinner og bolter er festet (hvis plattformen har rekkverk).

Merk: Hvis plattformen må heves pga. inspeksjon av maskinen, pass på at sikkerhetsarmen er på plass. Se avsnittet Betjeningsinstruksjoner.

# Inspeksjoner



---

## Ikke bruk denne maskinen før:

- Du har lest og følger denne brukerhåndbokens prinsipper for sikker bruk av maskinen.

- 1 Unngå farlige situasjoner.
- 2 Inspiser alltid maskinen før bruk.
- 3 Utfør alltid funksjonstester før bruk.**

**Les og sørg for at du har forstått prinsippet for funksjonstestene før du går videre til neste del.**

- 4 Inspiser arbeidsplassen.
- 5 Bruk kun maskinen til det den er laget for.

## Grunnleggende funksjonstest

Funksjonstestene er utformet for å kunne oppdage eventuelle funksjonsfeil før maskinen tas i bruk. Brukeren må følge trinn for trinn-instruksjonene for å teste alle maskinfunksjoner.

En maskin som ikke fungerer som den skal, må aldri brukes. Dersom en funksjonsfeil oppdages, må maskinen merkes og tas ut av drift. Reparasjoner kan kun utføres av en kvalifisert servicetekniker i henhold til produsentens spesifikasjoner.

Etter at reparasjonene er utført, må brukeren igjen inspiser maskinen og utføre en ny funksjonstest før bruk.

# Inspeksjoner

## På bakkekontrollene

- 1 Velg et testområde som er fast, plant og uten hindringer.
- 2 Dra ut den røde nødstopppknappen både på bakken og på plattformen til "på"-posisjon.
- 3 Vri bryteren til bakkekontroll.
- ⊙ Resultat: LCD-skjermen vil slås på, og vise SYSTEM READY (system klart).

Merk: Dersom været er kaldt, må LCD-skjermen varmes opp før skjermbildet vises.

- 4 Start motoren. Se avsnittet Betjeningsinstruksjoner.

## Test nødstoppfunksjonen

- 5 Trykk inn den røde nødstopppknappen til "av"-posisjon.
- ⊙ Resultat: Motoren skal stanse, og ingen funksjoner skal være aktive.
- 6 Dra ut den røde nødstopppknappen til "på"-posisjon, og start motoren igjen.

## Test opp/ned-funksjonene

Lydalarmene på denne maskinen og standardhornet kommer fra samme alarmsentral. Hornet er en sammenhengende tone. Senkealarmen piper 60 ganger i minuttet. Alarmen som utløses når maskinen ikke står i vater, piper 180 ganger i minuttet.

- 7 Ikke trykk inn aktiveringsknappen for lift-funksjon. Trykk inn og hold inne opp-knappen for plattformen.



- ⊙ Resultat: Plattformen skal ikke heve seg.
- 8 Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for lift-funksjon. Trykk inn og hold inne opp-knappen for plattformen.
- ⊙ Resultat: Plattformen skal heve seg.
- 9 Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for lift-funksjon. Trykk inn og hold inne ned-knappen for plattformen.
- ⊙ Resultat: Plattformen skal senkes. Senkealarmen skal lyde mens plattformen senkes.
- 10 Vri bryteren til plattformkontroll.

# Inspeksjoner

## På plattformkontrollpanelet

### Test nødstoppfunksjonen


- 11 Trykk inn den røde nødstoppknappen til "av"-posisjon.
- ☉ Resultat: Motoren skal stanse, og ingen funksjoner skal være aktive.
- 12 Dra ut den røde nødstoppknappen til "på"-posisjon, og start motoren igjen.
- ☉ Resultat: Indikatorlampen vil lyse grønt.



### Test hornet

- 13 Trykk inn hornknappen.
- ☉ Resultat: Hornet skal lyde.

## Test opp/ned-funksjoner og aktivering av funksjoner

- 14 Start motoren.
- 15 Aktiver opp/ned-vippebryteren i den retningen den blå pilen viser.
- ☉ Resultat: Plattformen skal ikke heve seg.
- 16 Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for lift-funksjon. 
- 17 Aktiver opp/ned-vippebryteren i den retningen den blå pilen viser.
- ☉ Resultat: Plattformen skal heve seg.
- 18 Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for lift-funksjon.
- 19 Aktiver opp/ned-vippebryteren i den retningen den gule pilen viser.
- ☉ Resultat: Plattformen skal senkes. Senkealarmen skal lyde mens plattformen senkes.



# Inspeksjoner

## Test styringen

Merk: Når du tester styre- og kjørefunksjonene, stå på plattformen med ansiktet vendt mot den svingende delen av maskinen.

- 20 Trykk inn og hold inne aktiviseringsknappen for funksjoner på kontrollspaken.
- 21 Trykk tommelbryteren på toppen av kontrollspaken i retningen markert av den blå trekanten på kontrollpanelet.
- ⊙ Resultat: Styrehjulene skal svinge i retningen som er i angitt av den blå trekanten.
- 22 Trykk tommelbryteren i retningen markert av den gule trekanten på kontrollpanelet.
- ⊙ Resultat: Styrehjulene skal svinge i retningen som er i angitt av den gule trekanten.

## Testkjøring og -bremsing

- 23 Trykk inn og hold inne aktiviseringsknappen for funksjoner på kontrollspaken.
- 24 Beveg kjørespaken sakte i retningen indikert av den blå pilen i kontrollpanelet til maskinen begynner å bevege seg. Sett så spaken tilbake i midtstilling.
- ⊙ Resultat: Maskinen skal bevege seg i den retningen den blå pilen peker på kontrollpanelet, og så bråstoppe.
- 25 Trykk inn og hold inne aktiviseringsknappen for funksjoner på kontrollspaken.
- 26 Beveg kontrollspaken sakte i retningen indikert av den gule pilen i kontrollpanelet til maskinen begynner å bevege på seg. Sett så spaken tilbake i midtstilling.
- ⊙ Resultat: Maskinen skal bevege seg i den retningen den gule pilen peker på kontrollpanelet, og så bråstoppe.

Merk: Bremsene må kunne holde maskinen i ro i alle de hellingene den klarer å kjøre i.

## Test begrenset kjørehastighet

- 27 Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for lift-funksjon. Hev plattformen minst 6 fot/1,8 m.
- 28 Trykk inn og hold inne aktiviseringsknappen for funksjoner på kontrollspaken.
- 29 Beveg kontrollspaken sakte til posisjonen for maks hastighet.
- ⊙ Resultat: Maksimal kjørehastighet med plattformen hevet skal ikke overstige 1,03 fot/31 cm per sekund.

Dersom kjørehastigheten med bommen hevet overstiger 1,03 fot/31 cm per sekund, må maskinen øyeblikkelig merkes og tas ut av drift.

## Inspeksjoner

### Test støttebeinhøyden (GS5390)

30 Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for lift-funksjon. Hev plattformen.

- ⦿ Resultat: Plattformen skal heves til 33 fot / 10,1 m og deretter stoppe. Plattformen skal ikke heves over 33 fot / 10,1 m uten at støttebeina er senket.

31 Kjør maskinen fremover.

- ⦿ Resultat: Kjørefunksjonen skal ikke være virksom.

32 Senk plattformen. Hvis plattformen er høyere enn 15 fot/4,6 m fra bakken, vil ikke støttebeina senke seg.

33 Trykk inn knappen for automatisk justering, og hold den inne.



34 Trykk opp/ned-vippebryteren nedover.

- ⦿ Resultat: Støttebeina skal forlenge seg og vatre maskinen. Et pip vil høres når maskinen står i vater.

35 Hev plattformen.

- ⦿ Resultat: Plattformen skal heve seg til maksimal høyde.

36 Senk plattformen.

37 Trykk på og hold inne knappen for automatisk vatrning, og hev støttebeina.

### Test tilleggsstrøm

38 Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for løftefunksjonen, og hev plattformen ca. 2 fot/60 cm.

39 Trykk inn den røde nødstopppknappen for å slå av motoren.

40 Trekk ut den røde nødstopppknappen til "på"-posisjon.

41 Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for lift-funksjon. Aktiver opp/ned-vippebryteren i den retningen den gule pilen viser.

- ⦿ Resultat: Plattformen skal senkes.

### Test kjøreavbrudd ved tilt

Merk: Utfør denne testen fra bakken med bakkekontrollen. Ikke stå på plattformen.

42 Senk plattformen helt.

43 Kjør maskinen opp i en helling hvor chassisvinkelen er større enn 2,5° sidelengs.

44 Hev plattformen til rundt 15 fot/4,6 m.

- ⦿ Resultat: Plattformen skal stoppe, og tiltealarmen vil lyde med 180 pip i minuttet. Indikatorlampen på aktiveringsknappen for løftefunksjonen vil lyse rødt.

45 Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for funksjoner på kontrollspaken.

46 Beveg kontrollspaken i den blå pilens retning, deretter i den gule pilens retning.

- ⦿ Resultat: Kjørefunksjonen skal ikke fungere i noen retninger.

## Inspeksjoner

- 47 Senk plattformen helt.
- 48 Kjør maskinen.
  - ⊙ Resultat: Maskinen skal kjøre.
- 49 Gå tilbake til jevnt underlag, og hev plattformen til rundt 15 fot/4,6 m.
- 50 Kjør maskinen opp i en helling hvor chassisvinkelen er større enn 2,5° sidelengs.
  - ⊙ Resultat: Maskinen skal stoppe når eller før chassiset tilter 2,5°, og tiltalarmen piper 180 ganger i minuttet. Indikatorlampen på aktiveringsknappen for løftefunksjonen vil lyse rødt.
- 51 Senk plattformen helt.
- 52 Kjør maskinen opp i en helling hvor chassisvinkelen er større enn 3,5° langsgående.
- 53 Hev plattformen til rundt 15 fot/4,6 m.
  - ⊙ Resultat: Plattformen skal stoppe, og tiltealarmen vil lyde med 180 pip i minuttet. Indikatorlampen på aktiveringsknappen for løftefunksjonen vil lyse rødt.
- 54 Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for funksjoner på kontrollspaken.
- 55 Beveg kontrollspaken i den blå pilens retning, deretter i den gule pilens retning.
  - ⊙ Resultat: Kjørefunksjonen skal ikke fungere i noen retninger.
- 56 Senk plattformen helt.
- 57 Kjør maskinen.
  - ⊙ Resultat: Maskinen skal kjøre.
- 58 Gå tilbake til jevnt underlag, og hev plattformen til rundt 15 fot/4,6 m.
- 59 Kjør maskinen opp i en helling hvor hellingsvinkelen er større enn 3,5° langsgående.
  - ⊙ Resultat: Plattformen skal stoppe, og tiltealarmen vil lyde med 180 pip i minuttet. Indikatorlampen på aktiveringsknappen for løftefunksjonen vil lyse rødt.
- 60 Senk plattformen helt, og gå tilbake til jevnt underlag.

# Inspeksjoner



## Ikke bruk denne maskinen før:

- Du har lest og følger denne brukerhåndbokens prinsipper for sikker bruk av maskinen.
  - 1 Unngå farlige situasjoner.
  - 2 Inspiser alltid maskinen før bruk.
  - 3 Utfør alltid funksjonstester før bruk.
  - 4 Inspiser arbeidsplassen.**
- Les og sørg for at du har forstått prinsippet for inspeksjon av arbeidsplassen før du går videre til neste del.**
- 5 Bruk kun maskinen til det den er laget for.

## Grunnleggende inspeksjon av arbeidsplassen

Inspeksjonen av arbeidsplassen hjelper brukeren med å avgjøre om arbeidsplassen er egnet til sikker bruk av maskinen. Denne inspeksjonen bør utføres av brukeren før maskinen transporteres til arbeidsplassen.

Det er brukerens ansvar å lese om og huske farene på arbeidsplassen, og deretter se opp for dem og unngå dem ved transport, montering og betjening av maskinen.

## Inspeksjon av arbeidsplassen

Vær oppmerksom på og unngå følgende farlige situasjoner:

- skrenter og hull
- humper, hindringer på gulvet eller skrot
- hellende flater
- ustabilt eller glatt underlag
- høye hindringer og høyspentledninger
- farlige steder
- utilstrekkelig støtte i underlaget til å holde maskin og last
- vind- og værforhold
- uvedkommende
- andre mulige usikre forhold

# Inspeksjoner

## Kontroll av merking med symboler

Inspiser slik at du er sikker på at alle merker er leselige og på plass.

Under finner du en nummerert liste med antall og beskrivelser.

Delenr.	Merking – beskrivelse	Ant.
28158	Merke – Blyfri*	1
28159	Merke – Diesel*	1
28160	Merke – Flytende petroleumsgass (1 ekstra ved LPG-tank som ekstrautstyr)*	1
28174	Merke – Strøm til plattform, 230 V*	3
28235	Merke – Strøm til plattform, 115 V*	3
43618	Merke – Retningspiler	1
44981	Merke – Luftslange til plattform	2
52475	Merke – Transportfeste	4
72086	Merke – Løftepunkt	4
72868	Merke – Motorskuffeegenskaper	1
82247	Merke – 107 dB	1
82417	Plattformens kontrollpanel	1
82418	Bakkekontrollpanel*	1
82474	Merke – Bruk sikkerhetsblokkering	2
82475	Merke – Klemfare, støttebein	4
82481	Merke – Batteri-/ladersikkerhet	1
82487	Merke – Les håndboken	2
82560	Merke – Fare for hudinjeksjon	1
82809	Merke – Hjullast, GS-3384*	4
82812	Merke – Les servicehåndboken	1
82824	Merke – Hjullast, GS-3390 og GS-4390*	4
82825	Merke – Hjullast, GS-5390*	4
97709	Merke – Varmt	2
97719	Merke – Sikkerhetsarm	1
114251	Merke – Eksplosjonsfare	1
114337	Merke – Veltefare, endebryter	1
114338	Merke – Veltefare, tiltealarm	1
114371	Merke – Sikkerhet ved bruk av støttebein	1
133269	Merke – Støttebeinbelastning, GS-3384*	4

Delenr.	Merking – beskrivelse	Ant.
133270	Merke – Støttebeinbelastning, GS-3390*	4
133271	Merke – Støttebeinbelastning, GS-4390*	4
133272	Merke – Støttebeinbelastning, GS-5390*	4
133537	Merke – Klemfare	1
215526	Merke – Belteruting (MSG-425)*	1
1263542	Merke – Tilgang bak deksel	2
1272242	Merke – Registrering av maskin	1
1281175	Merke – Festepunkt for stropper, fallsikring	10
1293166	Fare, advarsel – Veltefare, fare for å bli knust	1
1293217	Merke – Fare for elektrisk støt	3
1294688	Merke – Plattformoverbelastning LED-indikator	1
1295446	Bakkekontrollpanel	1
1299262	Merke – Instruksjoner for transport og løfting	2
1299288	Merke – maks kapasitet/sidekraft, GS-3384, GS-3390*	1
1299289	Merke – maks kapasitet/sidekraft, GS-4390*	1
1299290	Merke – maks kapasitet/sidekraft, GS-5390*	1
1299364	Label – Scon Software SC050, RT Load Sense	1
1304217	Merke – Eksplosjonsfare	1
1301030	Merke – Diesel, Stage V	1
1301217	Merke – Nødsenkning	1

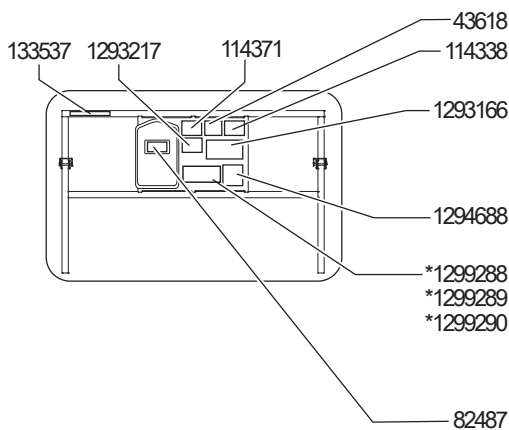
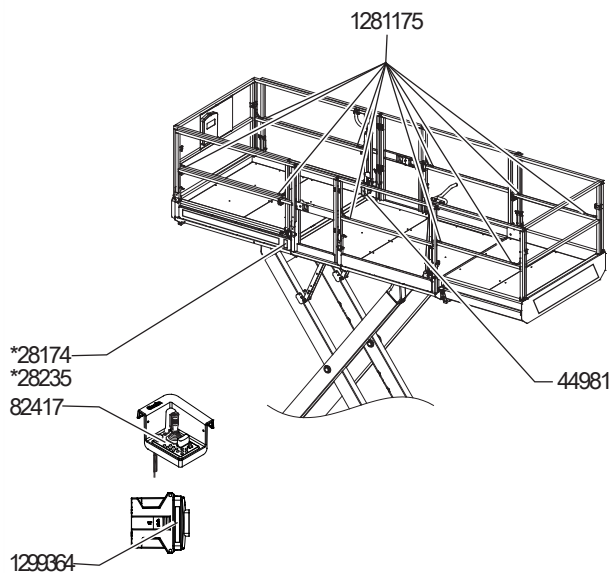
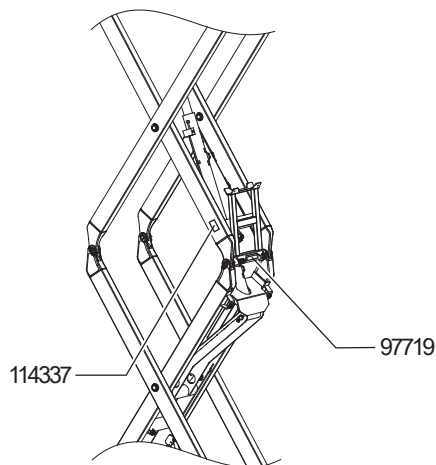
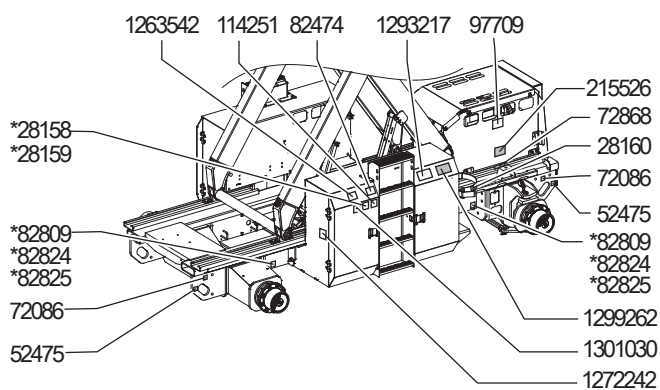
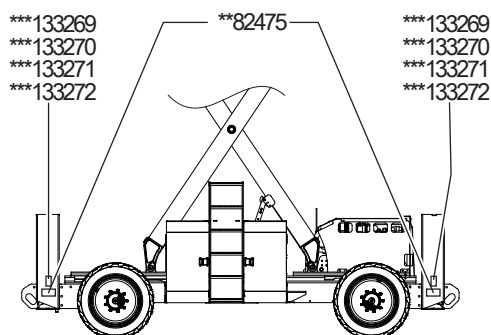
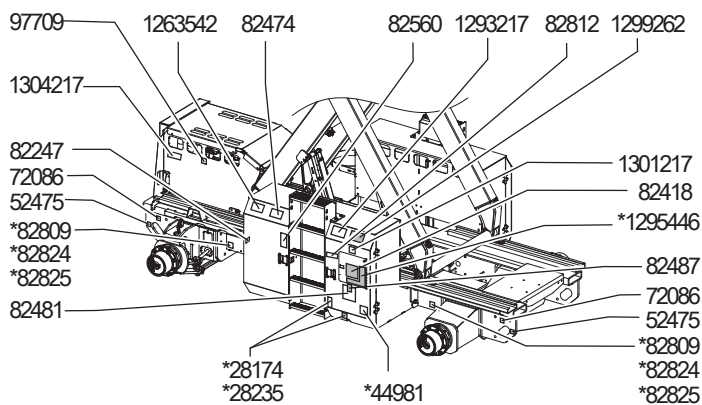
 Grått indikerer at merket ikke er synlig, dvs. bak et deksel

\* Disse merkene er modell-, utstyrs- eller konfigurasjonsspesifikke.

\*\* Disse merkene kan ses på begge sider av chassiset.

\*\*\* Denne merkingen kan ses på begge sider av chassiset, og er modell-, tilvalgs- eller konfigurasjonsspesifikke.

# Inspeksjoner



# Betjeningsinstruksjoner



---

## Ikke bruk denne maskinen før:

- Du har lest og følger denne brukerhåndbokens prinsipper for sikker bruk av maskinen.
  - 1 Unngå farlige situasjoner.
  - 2 Inspiser alltid maskinen før bruk.
  - 3 Utfør alltid funksjonstester før bruk.
  - 4 Inspiser arbeidsplassen.
  - 5 Bruk kun maskinen til det den er laget for.**

## Grunnleggende regler

Betjeningsinstruksjonene gir instruksjoner for alle aspekter ved betjening av maskinen. Det er brukerens ansvar å følge alle sikkerhetsregler og instruksjoner i brukerhåndboken.

Bruk av maskinen til alt annet enn løfting av personer, sammen med disse personenes verktøy og materialer, til en arbeidsplass oppe i luften er usikkert og farlig.

Kun opplært og autorisert personell har lov til å bruke denne maskinen. Dersom en maskin skal brukes av mer enn én bruker i løpet av samme arbeidsskift, må alle disse være kvalifiserte brukere. Det forventes at alle brukerne følger samtlige sikkerhetsregler og instruksjoner i brukerhåndboken. Dette betyr at hver nye bruker skal utføre en inspeksjon av arbeidsplassen samt utføre funksjonstester på maskinen før den tas i bruk.

# Betjeningsinstruksjoner

## Nødstopp

Trykk inn den røde nødstopppknappen slik at den står i "av"-posisjon på bakke- eller plattformkontrollen for å stoppe alle maskinfunksjoner og slå av motoren.

Reparer alle funksjoner som fortsatt er i drift når en av nødstoppp knappene er trykket inn.

## Starte motoren

- 1 Vri nøkkelbryteren på bakkekontrollpanelet til ønsket posisjon.
- 2 Sørg for at den røde nødstopppknappen både på bakken og på plattformen er trukket ut i "på"-posisjon.

## Bensin-/LPG-modeller

- 1 Velg LPG ved å trykke inn LPG-knappen.
- 2 Trykk inn knappen for start av motoren.

Merk: I kaldt vær, 20 °F / -6 °C og lavere, bør maskinen startes med bensin og varmes opp i 2 minutter før du slår over til LPG. Varme motorer kan startes med LPG.

## Dieselmodeller

- 1 Trykk inn knappen for start av motoren.

Merk: I kaldt vær, 50 °F/10 °C og lavere, må du holde inne glødeknappen i 5–10 sekunder før du starter motoren. Begrens sammenhengende bruk av glødepluggknappen til 20 sekunder.

## Alle modeller

Dersom motoren ikke starter etter 15 sekunder, må feilen finnes og repareres. Vent 60 sekunder før du forsøker å starte motoren igjen.

I kaldt vær, -6 °C (20 °F) og lavere, må motoren varmes i 5 minutter før maskinen tas i bruk. Dette for å hindre skade på det hydrauliske systemet.

I ekstremt kaldt vær, -18 °C (0 °F) og lavere, bør maskinen utstyres med ekstrautstyr for kaldstart. For å starte motoren ved temperaturer under -18 °C (0 °F) kan det være nødvendig med et startbatteri i tillegg.

## Betjening fra bakken

- 1 Vri bryteren til bakkekontroll.
- 2 Dra ut de røde nødstoppp knappene både på bakken og på plattformen til "på"-posisjon.
- 3 Start motoren.

## Posisjonering av plattform

- 1 Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for lift-funksjon.
- 2 Aktiver opp-funksjon eller ned-funksjon.



Kjøre- og styrefunksjonene er ikke tilgjengelige fra bakkekontrollene.



## Betjeningsinstruksjoner

### Valg av tomgangskjøring

Velg tomgangskjøring (rpm) ved å trykke tomgangsknappen. Det er tre innstillinger for tomgang:

- Indikatorlampe av: lav tomgang
- Indikatorlampe blinker: høy tomgang aktivert av en funksjonsaktiveringsknapp
- Indikatorlampe på: høy tomgang



### Betjening fra plattform

- 1 Vri bryteren til plattformkontroll.
- 2 Dra ut de røde nødstoppp knappene både på bakken og på plattformen til "på"-posisjon.
- 3 Start motoren.

### Posisjonering av plattform

- 1 Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for lift-funksjon.
- 2 Trykk opp/ned-vippebryteren i ønsket retning.



### Styre maskinen

- 1 Trykk inn og hold inne aktiviseringsknappen for funksjoner på kontrollspaken.
- 2 Sving styrehjulene med tommelbryteren på toppen av kontrollspaken.

### Kjøre maskinen

- 1 Trykk inn og hold inne aktiviseringsknappen for funksjoner på kontrollspaken.
- 2 Øke hastigheten: Beveg kontrollspaken sakte ut av midtstilling.

Senke hastigheten: Beveg kontrollspaken sakte mot midtstilling.

Stoppe: Sett kontrollspaken tilbake i midtstilling, eller slipp opp aktiviseringsknappen for funksjonen.

Bruk de fargekodede retningspilene på plattformkontrollen og chassiset for se hvilken retning maskinen vil kjøre i.

Maskinens hastighet er begrenset når plattformen er hevet eller forlenget.

## Betjeningsinstruksjoner

### Knapp for valg av kjørefunksjon



Symbol for maskin i helling: lav hastighet i hellinger.

### Overload Recovery

Dersom bakkekontrolldisplayet viser OVERLOAD RECOVERY (Gjenoppretting ved overlast), er nødsenkesystemet blitt brukt mens plattformen har vært overlastet. For informasjon om hvordan man tilbakestiller denne meldingen, se i riktig Genie-servicehåndbok.

### Indikatorlampe lyser rødt



Hvis indikatorlampen lyser rødt, trykk inn og dra ut den røde nødstoppeknappen for å tilbakestille systemet.

Hvis lampen fortsatt lyser rødt, merk maskinen og ta den ut av drift.

### Indikatorlampe blinker rødt



Hvis indikatorlampen blinker rødt, er plattformen overlastet, og ingen funksjoner vil være i drift. En alarm skal lyde ved plattformkontrollen.

Fjern vekt fra plattformen.

Trykk inn og dra ut den røde nødstoppeknappen for å tilbakestille systemet.

Hvis plattformen fremdeles er overlastet, vil lyset fortsette å blinke.

## Betjeningsinstruksjoner

### ▲ Kjøring i en helling

Finn ut hvor mye helling og sidehelling maskinen takler, og hvor bratt den aktuelle hellingen er.

#### Maksimal helling, sammenslått posisjon:



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

#### Maksimal sidehelling, sammenslått posisjon:



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

Merk: Godkjent maksimal helling er avhengig av bakkeforholdene med én person på plattformen og tilstrekkelig trekkraft. Ytterligere plattformvekt kan redusere den godkjente maksimale hellingen.

### Hvordan beregne hellingen:

Mål hellingen med et digitalt inklinometer, ELLER følg følgende prosedyre:

Du trenger:

- vater
- en rett planke, minst 1 m lang
- målebånd

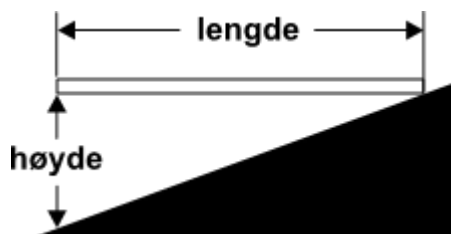
Legg planken i hellingen.

I den nedre enden av hellingen legger du vateret oppå planken og løfter planken til den er i vater.

Mens du holder planken i vater, måler du den vertikale avstanden fra plankens underside og ned til bakken.

Divider avstanden (høyde) med lengden på planken (lengde), og multipliser med 100.

Eksempel:



Planke = 3,6 m

Lengde = 3,6 m

Høyde = 0,3 m

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

Hvis hellingen er større enn den maksimalt tillatte helling oppover, nedover eller sideveis, må maskinen vinsjes eller fraktes opp eller ned hellingen. Se avsnittet Transport og løfting.

## Betjeningsinstruksjoner

### Forleng og trekke sammen plattformen

- 1 Løft låsehendlene for plattformforlengelse slik at de står i horisontal posisjon.
- 2 Skyv låsehendlene for å forleng plattformen til ønsket posisjon.

Ikke stå på plattformforlengelsen mens du prøver å forleng den.

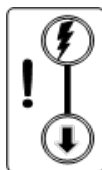
- 3 Senk låsehendlene.

### Tilleggsstrøm

#### På bakkekontrollpanelet

Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for løftefunksjonen, og aktiver ned-funksjonen.

Ved strøbrudd må du bruke hjelpestrømfunksjonen.



#### På plattformkontrollpanelet

Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for lift-funksjon og trykk opp/ned-vippebryteren nedover.

### Aktiveringsinnstillinger for tiltesensor

Aktiveringsinnstillinger for tiltesensor	
<b>Chassisvinkel på hjul</b>	
Chassisvinkel (sidelengs)	2°
Chassisvinkel (langsgående)	3°
<b>Chassisvinkel på støttebein</b>	
Chassisvinkel (sidelengs)	0,8°
Chassisvinkel (langsgående)	3°

Når maskin er i helling og heve over den nederste høyden, utløses tiltealarmen og kjøre- og løftefunksjonene deaktiveres.



Senk maskinen ned under den nederste høyden for å gjenopprette kjøre- og løftefunksjonene.



## Betjeningsinstruksjoner

### Betjening fra bakken med kontrollen

Hold trygg avstand mellom operatøren, maskinen og stasjonære objekter.

Vær oppmerksom på hvilken vei maskinen vil kjøre når du bruker kontrollen.

### Kabinett til støttebein (hvis montert)

- 1 Plasser maskinen under ønsket arbeidsområde.

Merk: Motoren må gå for at støttebeina skal fungere.

- 2 Trykk inn knappen for automatisk justering, og hold den inne.



- 3 Trykk opp/ned-vippebryteren nedover. Støttebeina vil forlenge seg og vatre maskinen. Et pip vil høres når maskinen står i vater.

Indikatorlampen for aktiveringsknappen for lift-funksjon vil lyse rødt når ett, men ikke alle, støttebeina er nede. Alle kjøre- og lift-funksjoner er deaktiverte.



Lampen skifter til grønt på aktiveringsknappen for lift-funksjon på hver enkelt støttebein-knapp når alle støttebeina står støtt på bakken.

Kjørefunksjonen er deaktivert når støttebeina er nede.

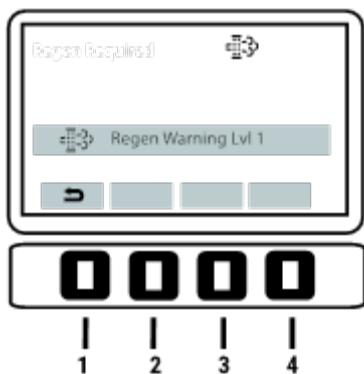
### Kontroll av hvert enkelt støttebein.

- 1 Trykk og hold inne én eller flere støttebeinknapper.
- 2 Trykk opp/ned-vippebryteren for støttebeina i ønsket retning for å vatre maskinen.

## Betjeningsinstruksjoner

### Stillstandsregenerering

Når LCD-skjermen viser meldingen «Regen Warning Lvl 1» («Regenereringsadvarsel Lvl 1», nivå 1 eller høyere), må det utføres en DPF (Diesel Particulate Filter)-stillstandsregenerering.



- ▲ Under DPF-regenereringsprosessen er alle funksjoner deaktivert.
- ▲ Hold avstand til motoreksosen og lydporten.
- ▲ Ikke la maskinen stå ubevoktet.
- ▲ DPF-stillstandsregenereringen kan ikke aktiveres hvis den ikke er forespurt av motoren, eller ved enkelte motorfeil.

▲ Ikke ignorer forespørselen om stillstandsregenerering. Da kan det oppstå ekstreme sotmengder i DPF-en. Filteret vil bli permanent skadet og må skiftes ut av en kvalifisert servicetekniker. Hvis dette skjer, vil følgende melding bli vist: „Not possible, service needed“ („Ikke mulig, service nødvendig“).

▲ I nødstilfeller kan DPF-stillstandsregenereringen avbrytes på tre måter:

- Motoren slås av med nøkkelbryteren.
- ESC-knappen trykkes inn.
- Trykk på stoppknappen ESTOP.

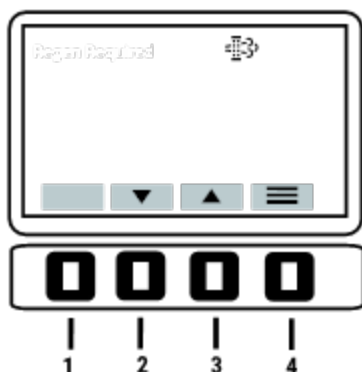
Hvis dette skjer, kan det hende at stillstandsregenereringen må startes på nytt.

▲ DPF-stillstandsregenereringen kan ikke begynne før motoren er kjørt i minst to minutter og kjølevæsketemperaturen har nådd 35 °C.

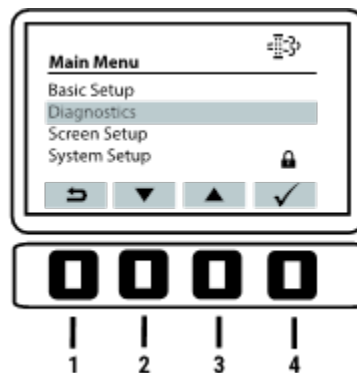
## Betjeningsinstruksjoner

Gå frem som følger for å starte regenereringen.

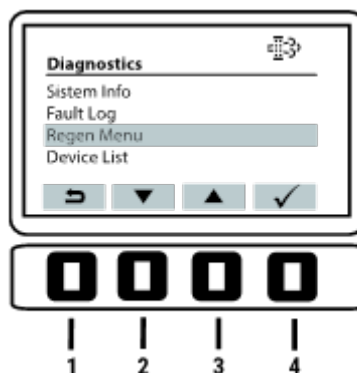
- 1 Skyv tilbake motorskuffen.
- 2 Finn en sikker parkeringsplass med fast og plant underlag, uten hindringer, trafikk, antenkelige materialer og eksplosive gasser.
- 3 På bakkekontrollpanelet vrir du nøkkelbryteren til bakkeposisjon.
- 4 Trykk to ganger på kontrollknappen 4 som vises på LCD-skjermen.



- 5 Velg «Diagnostics» («Diagnostikk») på hovedmenyen ved hjelp av kontrollknappene 2 og 3. Trykk på kontrollknapp 4 for å bekrefte valget.

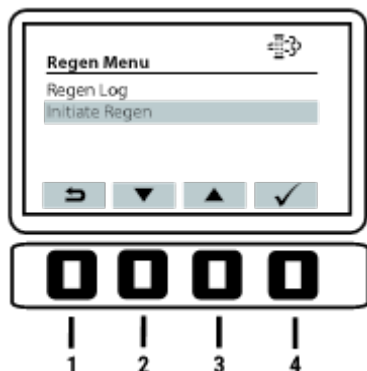


- 6 Velg «Regen Menu» («Regenereringsmeny») ved hjelp av kontrollknappene 2 og 3 under LCD-skjermen. Trykk på kontrollknapp 4 for å bekrefte valget.

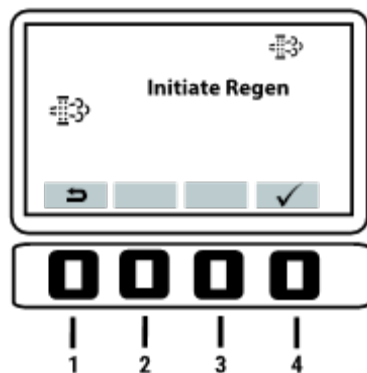


## Betjeningsinstruksjoner

- 7 Velg «Initiate Regen» («Initier regenerering») ved hjelp av kontrollknappene 2 og 3 under LCD-skjermen. Trykk på kontrollknapp 4 for å bekrefte valget.



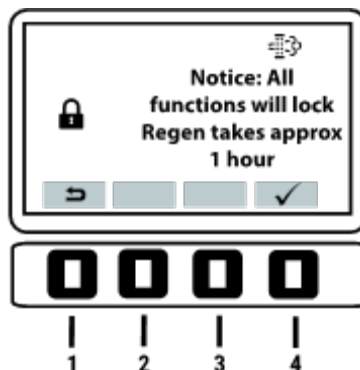
- 8 LCD-skjermen vil vise meldingen «Initiate Regen» («Initier regenerering»). Trykk på kontrollknapp 4 for å bekrefte.



- 9 Hvis nødvendig vil LCD-skjermen vil vise meldingen «Warning: Machine must be in a nonflammable environment» («Advarsel: Maskinen må befinne seg i et ikke-brennbart miljø»). Trykk på kontrollknapp 4 for å bekrefte.



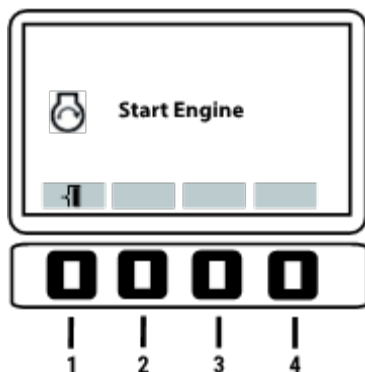
- 10 LCD-skjermen vil vise meldingen «Notice: All functions will lock. Regen takes approx 1 hour» («NB! Alle funksjoner vil låses. Regenerering tar ca. én time»). Trykk på kontrollknapp 4 for å bekrefte.



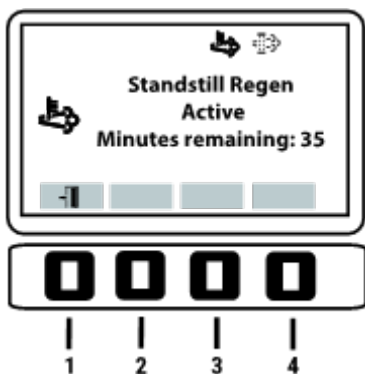


## Betjeningsinstruksjoner

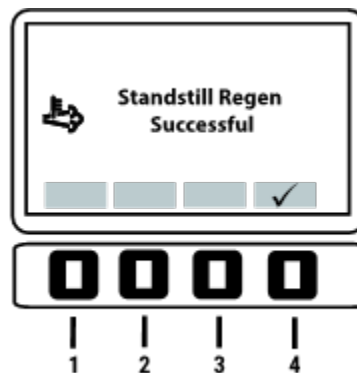
- 11 Hvis motoren ikke allerede kjører, viser LCD-skjermen meldingen «Start Engine» («Start motoren»).



- 12 Start motoren. Motoren vil gå inn i en syklus for forhåndsoppvarming.
- 13 LCD-skjermen vil vise meldingen «Standstill Regen Active Minutes remaining: 35» («Stilstandsregenerering, gjenværende aktive minutter: 35»).



- 14 Regenereringsprosessen fortsetter automatisk, og så snart den er fullført, viser LCD-skjermen meldingen «Regen Successful» («Regenerering utført»).



### Etter bruk

- 1 Finn en sikker parkeringsplass – et fast og plant underlag, uten hindringer og trafikk.
- 2 Senk plattformen.
- 3 Vri nøkkelbryteren til "av"-posisjon, og fjern nøkkelen for at ikke uvedkommende skal kunne bruke maskinen.

## Instrukser for transport og løfting



### Les og følg:

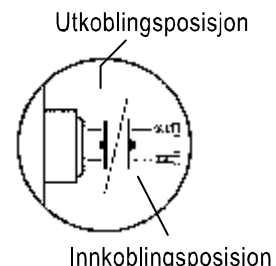
- ☑ Denne sikkerhetsinformasjonen fra Genie er ment som en anbefaling. Føreren er ene og alene ansvarlig for at maskinen sikres tilstrekkelig, og at det brukes korrekt type tilhenger.
- ☑ Genie-kunder som har behov for å transportere en lift eller et Genie-produkt i container, bør kontakte en profesjonell speditør med kunnskap om klargjøring, lasting og sikring av konstruksjons- og løfteutstyr for internasjonal frakt.
- ☑ Kun kvalifiserte brukere av en løftbar arbeidsplattform skal flytte maskinen på eller av lastebilen.
- ☑ Transportkjøretøyet må parkeres på et plant underlag.
- ☑ Transportkjøretøyet må sikres, slik at det ikke ruller når maskinen lastes på.
- ☑ Forsikre deg om at kjøretøyet, underlaget, remmer og kjettinger tåler maskinens vekt. Genie-lifter har høy vekt i forhold til størrelsen. Se serienummermerket for maskinens vekt.
- ☑ Hvis transportkjøretøyet står i en brattere helling enn den maksimalt tillatte, må maskinen lastes og losses med vinsj, slik det er beskrevet i "Utløsing av brems".

### Frihjulkonfigurasjon for vinsjing

Blokker hjulene for å hindre at maskinen ruller.

2WD-modeller: Løsne bremsene på de ikke-svingbare hjulene ved å vri alle de fire utkoblingshettene på navene.

4WD-modeller: Løsne hjulbremsene ved å vri alle fire utkoblingshettene på navene.



Sørg for at vinsjviaeren er forsvarlig festet i chassisets festepunkter, og at veibanen er uten hindringer.

Følg motsatt prosedyre for å koble inn bremsene igjen.

Merk: Frihjulventilen skal alltid være lukket under normal drift.

## Instrukser for transport og løfting

### Sikring på lastebil eller vogn ved transport

Blokker alltid hjulene på maskinen før den skal transporteres.

Trekk inn og sikre forlengelsesdekket.

Bruk transportfestene på chassiset for å feste maskinen til transportkjøretøyet.

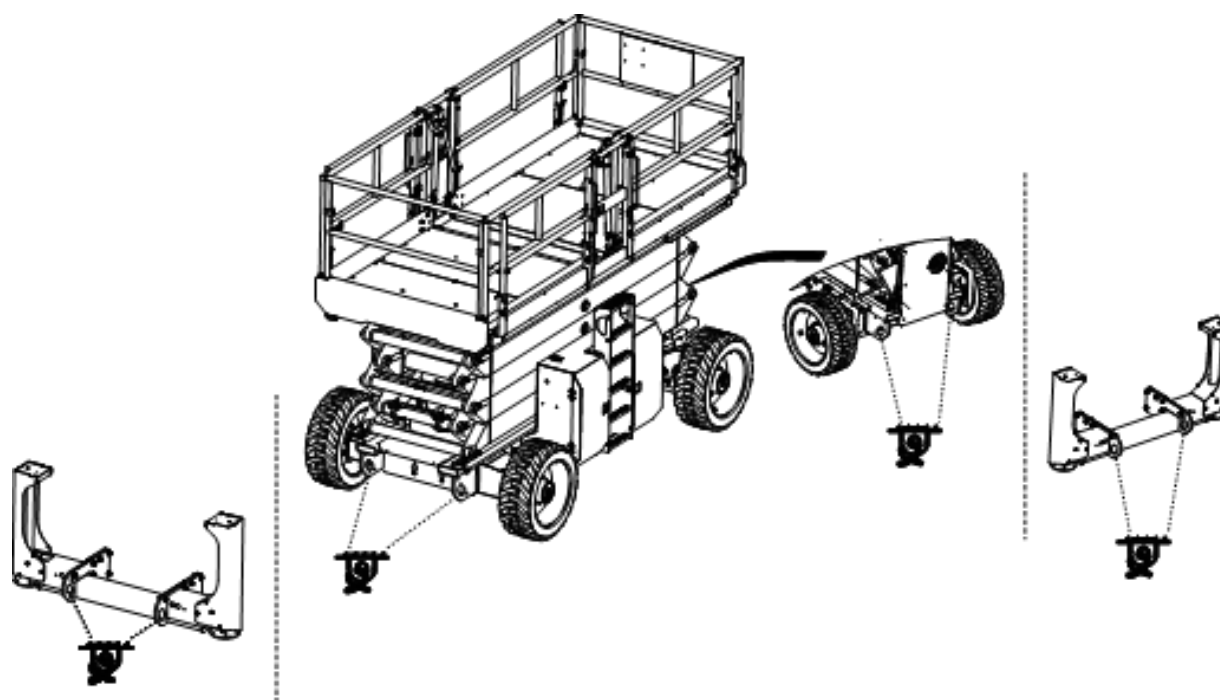
Bruk minst 4 kjettinger eller stropper.

Bruk kjettinger eller stropper som er sterke nok.

Vri nøkkelbryteren til "av"-posisjon, og ta ut nøkkelen før transport.

Inspiser hele maskinen, og sjekk at ingen deler eller gjenstander er løse.

Hvis rekkverket er slått ned, sikre det med stropper før transport.



---

## Instrukser for transport og løfting



### Les og følg:

- Kun kvalifiserte riggere bør rigge og løfte maskinen.
- Forsikre deg om at kranen, underlaget og remmer og kjettinger tåler maskinens vekt. Se serienummermerket for maskinens vekt.

## Instrukser for transport og løfting

### Løfteinstruksjoner

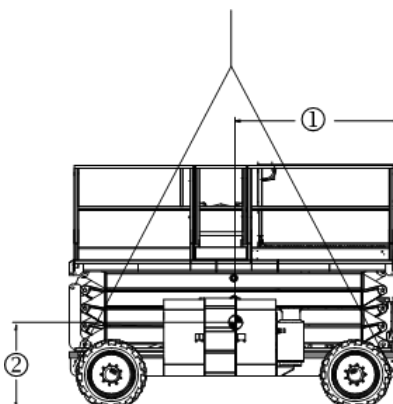
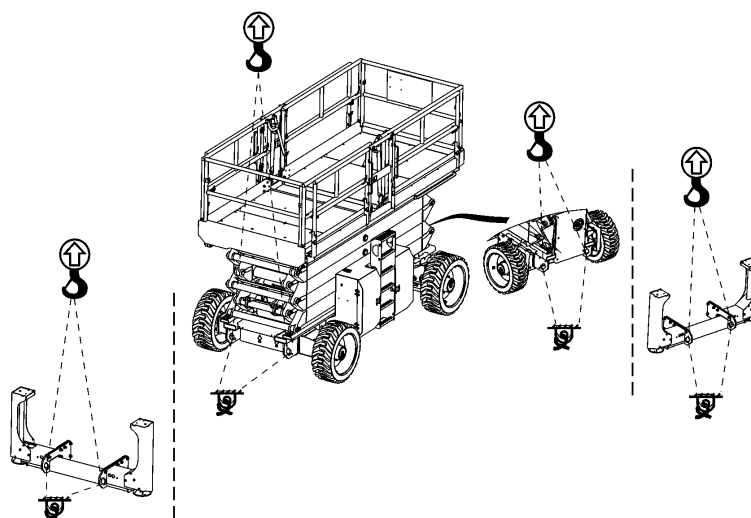
Senk plattformen helt. Sørg for at alle forlengelsesdekk, kontroller og komponentskuffer er sikret. Fjern alle løse deler fra maskinen.

Bestem tyngdepunktet for din maskin ved hjelp av tabellen og figuren på denne siden.

Fest stropper kun til angitte løftepunkter på maskinen.

Juster fastspenningen slik at maskinen ikke blir skadet, og slik at den er i vater.

Tyngdepunkt	X-akse	Y-akse
<b>GS-3384 og GS-3390</b> uten støttebein	74,7 tommer 189,7 cm	38,2 tommer 97,0 cm
<b>GS-4390</b> uten støttebein	74,7 tommer 189,7 cm	42,1 tommer 106,9 cm
<b>GS-3384 og GS-3390</b> med støttebein	75,1 tommer 190,8 cm	37,2 tommer 94,5 cm
<b>GS-4390</b> med støttebein	75,1 tommer 190,8 cm	39,8 tommer 101,1 cm
<b>GS-5390</b>	76,0 tommer 193 cm	42,7 tommer 108,5 cm



1 - X-akse

2 Y-akse

## Vedlikehold



### Les og følg:

- Kun rutinemessig vedlikehold spesifisert i denne håndboken kan utføres av brukeren.
- Faste vedlikeholdsinspeksjoner skal utføres av kvalifiserte serviceteknikere i henhold til produsentens spesifikasjoner.
- Avhend materiale i henhold til myndighetenes forskrifter.
- Bruk kun reservedeler som er godkjent av Genie.

### Symbolforklaring vedlikehold

Følgende symboler benyttes i denne håndboken for å vise meningen med instruksjonene. Når ett eller flere av symbolene vises ved begynnelsen av en vedlikeholdsprosedyre, betyr det følgende:



Indikerer at du trenger verktøy for å utføre denne prosedyren.



Indikerer at du trenger nye deler for å kunne utføre denne prosedyren.



Indikerer at motoren må være kald for at du skal kunne utføre denne prosedyren.

### Kontrollere batteriene



Funksjonsdyktige batterier er essensielt for å sikre god maskinytelse og sikkerhet. Feil væsknivå eller ødelagte kabler og koblinger kan medføre skade på deler og farlige forhold.

- ▲ Fare for elektrisk støt. Kontakt med varme eller strømførende kretser kan føre til død eller alvorlig personskade. Ta av deg alle ringer, klokker og smykker.
- ▲ Fare for personskade. Batterier inneholder syre. Unngå søl av eller kontakt med batterisyre. Nøytraliser batterisyresøl med bakepulver og vann.

Merk: Utfør denne testen etter at batteriene er helt oppladet.

- 1 Bruk verneklær og -briller.
- 2 Forsikre deg om at batterikablene er godt tilkoblet og uten korrosjon.
- 3 Sørg for at festebøylen som holder batteriet på plass, er festet.

Merk: Beskyttelseshetter på polene og antikorrosjonsmiddel hjelper mot korrosjon på poler og kabler.

## Vedlikehold

### Kontrollere oljenivået i motoren



Korrekt oljenivå i motoren er essensielt for å sikre tilfredsstillende motorytelse og levetid. Bruk av maskinen med galt oljenivå kan skade deler av motoren.

Merk: Sjekk oljenivået når motoren er av.

- 1 Sjekk peilepinnen for oljenivå. Fyll på olje om nødvendig.

---

#### Deutz D2.9 L4-motor

Oljetype	15W-40
Oljetype – kaldt vær	5W-40

---

#### Deutz D2011 L03i-motor

Oljetype	15W-40
Oljetype – kaldt vær	5W-40

---

#### Deutz TD 2.2 49 HP-motor

Oljetype	15W-40
Oljetype – kaldt vær	5W-40

---

#### Ford MSG-425 EFI-motor

Oljetype	5W-20
----------	-------

---

#### Weichai WP3.2 motor

Oljetype	15W-40
----------	--------

---

#### Deutz BF4L motor

Oljetype	15W-40
Oljetype – kaldt vær	5W-30

### Dieselkrav



Tilfredsstillende motorytelse avhenger av bruken av kvalitetsdrivstoff. Bruk av kvalitetsdrivstoff gir lang levetid på motoren og godkjente eksosutslippsnivåer.

Minstekrav til diesel for alle motorene vises nedenfor.

---

#### Deutz D2011 L03i-motor

Drivstofftype	Diesel med lavt svovelinnhold (LSD)
---------------	-------------------------------------

---

#### Deutz D2.9 L4-motor

Drivstofftype	Diesel med svært lavt svovelinnhold (ULSD)
---------------	--

---

#### Deutz TD 2.2 49 HP-motor

Drivstofftype	Diesel med svært lavt svovelinnhold (ULSD)
---------------	--

---

#### Deutz BF4L motor

Drivstofftype	Diesel med lavt svovelinnhold (LSD)
---------------	-------------------------------------

---

#### Weichai WP3.2 motor

Drivstofftype	Diesel med svært lavt svovelinnhold (ULSD)
---------------	--

## Vedlikehold

### Kontroller nivået på hydraulikkoljen



Korrekt mengde hydraulisk olje er essensielt for at maskinen skal fungere. Feil mengde hydraulisk olje kan ødelegge de hydrauliske komponentene. Ved daglige kontroller kan det oppdages endringer i oljenivået som kan tyde på problemer i det hydrauliske systemet.

- 1 Forsikre deg om at maskinen er i sammenslått posisjon og motoren er avslått.
- 2 Foreta en visuell kontroll av måleren på siden av tanken med hydraulisk olje.
- ⊙ Resultat: Nivået på hydraulikkoljen skal ligge innenfor de øverste 2 tommene / 5 cm av måleren.
- 3 Fyll på olje om nødvendig. Ikke fyll på for mye.

---

#### Spesifikasjoner for hydraulisk olje

---

Type hydraulisk olje      Tilsvarende Chevron Rando HD

---

### Kontrollere kjølevæskensnivået – væskeavkjølte modeller



Riktig kjølevæskensnivå er essensielt for å sikre at motoren får lang levetid. Galt kjølevæskensnivå vil redusere motorens kjøleevne og ødelegge deler av motoren. Daglige kontroller vil gjøre det mulig å oppdage endringer i kjølevæskensnivået, som kan tyde på feil i kjølesystemet.

- 1 Sjekk væskensnivået i kjølevæskebeholderen. Fyll på væske om nødvendig.
- ⊙ Resultat: Kjølevæskensnivået skal være synlig i tanken på toppen av radiatoren.
- ⚠ Forbrenningsfare! Ikke fjern radiatorhetten dersom motoren og/eller radiatoren er varm. Motoren og radiatoren skal være kald å ta på før man sjekker kjølevæskensnivået.



---

# Vedlikehold

## Rutinemessig vedlikehold

Vedlikehold hvert kvartal, årlig og annethvert år må utføres av personell som er opplært og kvalifisert til å utføre vedlikehold på denne maskinen i henhold til prosedyrene angitt i servicehåndboken.

Maskiner som har vært ute av drift i mer enn tre måneder, må gjennom kvartalsvedlikehold før de kan tas i bruk igjen.

# Spesifikasjoner

## GS-3384

Høyde, maks arbeidshøyde	39 fot	11,9 m
Høyde, maks plattformhøyde	33 fot	10,1 m
Høyde, sammenslått, rekkverk oppe	105,5 tommer	268 cm
Høyde, sammenslått, rekkverk senket	78,75 tommer	200 cm
Bredde, standarddekk	84 tommer	213 cm
Bredde, dekk med høy bæreevne	95 tommer	241 cm
Lengde, plattform trukket inn Modeller med ett forlengelsesdekk	155,25 tommer	394 cm
Lengde, plattform forlenget Modeller med ett forlengelsesdekk	212,5 tommer	540 cm
Lengde, plattform trukket inn Modeller med to forlengelsesdekk	156,5 tommer	398 cm
Lengde, plattform forlenget Modeller med to forlengelsesdekk	258,5 tommer	657 cm
Lengde, plattform trukket inn Modeller med støttebein Modeller med to superdekk	192 tommer	4,9 m
Lengde, plattform forlenget Modeller med to superdekk	290,5 tommer	7,4 m
Maks lastekapasitet	2 500 pund	1 134 kg
Maks vindstyrke	28 mph	12,5 m/s
Hjulbase	112 tommer	284 cm
Svingradius (utvendig)	234 tommer	594 cm
Svingradius (innvendig)	121,5 tommer	309 cm
Bakkeklaring	13 tommer	33 cm

### Vekt

(Maskinvekten varierer med valgt utstyr. Se serienummermerket for maskinens vekt.)

### Plattformdimensjoner

Plattformlengde, x-bredde, sammenslått, enkelt dekk	155,25 tommer x 72 tommer	3,9 m x 1,8 m
Plattformlengde, x-bredde, sammenslått, dobbelt dekk	156,5 tommer x 72 tommer	4 m x 1,8 m
Plattformlengde, x-bredde, sammenslått, superdekk	189,5 tommer x 72 tommer	4,8 m x 1,8 m
Lengde på plattformforlengelse, foran	60 tommer	1,5 m
Lengde på plattformforlengelse, bak	48 tommer	1,2 m

<b>Omgivelsesdriftstemperatur</b>	-20 °F til 120 °F -29 °C til 49 °C
-----------------------------------	---------------------------------------

### Kjørehastighet

Sammenslått, maksimum	4 mph	6,4 km/t
Plattform hevet, maksimum	0,7 mph 40 ft / 39 sek	1,1 km/t 12,2 m / 39 sek
Styreanordninger	proporsjonale	
AC-uttak på plattform	Standard	
Maksimalt hydraulisk press (funksjoner)	3 500 psi	241 bar
Dekkdimensjon	10–16,5 NHS	
Dekkdimensjon, dekk med høy bæreevne	33/16LL500, 10 ply	

### Støynivå

Lydtrykknivå i bakkearbeidsstasjon	<88 dBA
Lydtrykknivå i plattformarbeidsstasjon	<78 dBA
Garantert lydeffekt	107 dBA

Total vibrasjonsverdi som hånden/armen er utsatt for, overstiger ikke 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Høyeste kvadratiske middelerverdi av vektet akselerasjon som hele kroppen utsettes for, overstiger ikke 1,6 fot/s<sup>2</sup> eller 0,5 m/s<sup>2</sup>.

**Maksimal sidehelling, sammenslått posisjon** 50 % (26°)

**Maksimal helling, sammenslått posisjon** 50 % (26°)

Merk: Godkjent maksimal helling er avhengig av bakkeforholdene med én person på plattformen og tilstrekkelig trekraft. Ytterligere plattformvekt kan redusere den godkjente maksimale hellingen.

**Maksimal tillatt chassishelling** Les avsnittet Aktiveringsinnstillinger for tiltesensor

### Informasjon om gulvbelastning

Maks akseltrykk	4 689 pund	2 127 kg
Maks belastning på støttebein (hvis montert)	4 689 pund	2 127 kg
Kontaktrykk for dekk	129 psi	9,03 kg/cm <sup>2</sup> 886 kPa
Trykk med last (på hjul)	177 psf	864 kg/m <sup>2</sup> 8,49 kPa
Trykk med last (på støttebein)	153 psf	747 kg/m <sup>2</sup> 7,21 kPa

Merk: Gulvbelastningsinformasjonen er omtrentlig og tar ikke hensyn til ulike utstyrsvalg. Den må benyttes med tilstrekkelige sikkerhetsmarginer.

Fortløpende produktutvikling er Genies policy. Produktspesifikasjonene kan endres uten varsel og ytterligere forpliktelser.

# Spesifikasjoner

## GS-3390

Høyde, maks arbeidshøyde	39 fot	11,9 m
Høyde, maks plattformhøyde	33 fot	10,1 m
Høyde, sammenslått, rekkverk oppe	106,5 tommer	271 cm
Høyde, sammenslått, rekkverk senket	79,75 tommer	203 cm
Bredde, standarddekk	92 tommer	234 cm
Bredde, dekk med høy bæreevne	101 tommer	257 cm
Lengde, plattform trukket inn Modeller med ett forlengelsesdekk	155,25 tommer	394 cm
Lengde, plattform forlenget Modeller med ett forlengelsesdekk	212,5 tommer	540 cm
Lengde, plattform trukket inn Modeller med to forlengelsesdekk	156,5 tommer	398 cm
Lengde, plattform forlenget Modeller med to forlengelsesdekk	258,5 tommer	657 cm
Lengde, plattform trukket inn Modeller med støttebein Modeller med to superdekk	192 tommer	4,9 m
Lengde, plattform forlenget Modeller med to superdekk	290,5 tommer	7,4 m
Maks lastekapasitet	2 500 pund	1 134 kg
Maks vindstyrke	28 mph	12,5 m/s
Hjulbase	112 tommer	284 cm
Svingradius (utvendig)	210 tommer	533 cm
Svingradius (innvendig)	85 tommer	216 cm
Bakkekling	14 tommer	36 cm

## Vekt

(Maskinvekten varierer med valgt utstyr. Se serienummermerket for maskinens vekt.)

## Plattformdimensjoner

Plattformlengde, x-bredde, sammenslått, enkelt dekk	155,25 tommer x 72 tommer	3,8 x 1,8 m
Plattformlengde, x-bredde, sammenslått, dobbelt dekk	156,5 tommer x 72 tommer	4 m x 1,8 m
Plattformlengde, x-bredde, sammenslått, superdekk	189,5 tommer x 72 tommer	4,8 m x 1,8 m
Lengde på plattformforlengelse, foran	60 tommer	1,5 m
Lengde på plattformforlengelse, bak	48 tommer	1,2 m

<b>Omgivelsesdriftstemperatur</b>	-20 °F til 120 °F -29 °C til 49 °C
-----------------------------------	---------------------------------------

## Kjørehastighet

Sammenslått, maksimum	4 mph	6,4 km/t
Plattform hevet, maksimum	0,7 mph 40 ft / 39 sek	1,1 km/t 12,2 m / 39 sek

Styreanordninger proporsjonale

## AC-uttak på plattform

Maksimalt hydraulisk press (funksjoner)	3 500 psi	241 bar
---	-----------	---------

Dekkdimensjon 315/55D20-12

Dekkdimensjon, dekk med høy bæreevne 33/16LL500, 10 ply

## Støynivå

Lydtryknivå i bakkearbeidsstasjon <88 dBA

Maksimal helling, sammenslått posisjon <78 dBA

Garantert lydeffekt 107 dBA

Total vibrasjonsverdi som hånden/armen er utsatt for, overstiger ikke 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Høyeste kvadratiske middelvei av vektet akselerasjon som hele kroppen utsettes for, overstiger ikke 1,6 fot/s<sup>2</sup> eller 0,5 m/s<sup>2</sup>.

**Maksimal sidehelling, sammenslått posisjon** 50 % (26°)

**Maksimal helling, sammenslått posisjon** 50 % (26°)

Merk: Godkjent maksimal helling er avhengig av bakkeforholdene med én person på plattformen og tilstrekkelig trekraft. Ytterligere plattformvekt kan redusere den godkjente maksimale hellingen.

**Maksimal tillatt chassishelling** Les avsnittet Aktiveringsinnstillinger for tiltesensor

## Informasjon om gulvbelastning

Maks akseltrykk	4 734 pund	2 147 kg
Maks belastning på støttebein (hvis montert)	4 734 pund	2 147 kg
Kontakttrykk for dekk	116 psi	8,12 kg/cm <sup>2</sup> 796 kPa
Trykk med last (på hjul)	167 psf	816 kg/m <sup>2</sup> 8,00 kPa
Trykk med last (på støttebein)	146 psf	713 kg/m <sup>2</sup> 6,97 kPa

Merk: Gulvbelastningsinformasjonen er omtrentlig og tar ikke hensyn til ulike utstyrsvalg. Den må benyttes med tilstrekkelige sikkerhetsmarginer.

Fortløpende produktutvikling er Genies policy. Produktspesifikasjonene kan endres uten varsel og ytterligere forpliktelser.

# Spesifikasjoner

## GS-4390

Høyde, maks arbeidshøyde	49 ft	14,9 m
Høyde, maks plattformhøyde	43 ft	13,1 m
Høyde, sammenslått, rekkverk oppe	115,5 tommer	293 cm
Høyde, sammenslått, rekkverk senket	88,75 tommer	225 cm
Bredde, standarddekk	92 tommer	234 cm
Bredde, dekk med høy bæreevne	101 tommer	257 cm
Lengde, plattform trukket inn Modeller med ett forlengelsesdekk	155,25 tommer	394 cm
Lengde, plattform forlenget Modeller med ett forlengelsesdekk	212,5 tommer	540 cm
Lengde, plattform trukket inn Modeller med to forlengelsesdekk	156,5 tommer	398 cm
Lengde, plattform forlenget Modeller med to forlengelsesdekk	258,5 tommer	657 cm
Lengde, plattform trukket inn Modeller med støttebein Modeller med to superdekk	192 tommer	4,9 m
Lengde, plattform forlenget Modeller med to superdekk	290,5 tommer	7,4 m
Maks lastekapasitet	1 500 pund	680 kg
Maks vindstyrke	28 mph	12,5 m/s
Hjulbase	112 tommer	284 cm
Svingradius (utvendig)	210 tommer	533 cm
Svingradius (innvendig)	85 tommer	216 cm
Bakkekling	14 tommer	36 cm

## Vekt

(Maskinvekten varierer med valgt utstyr. Se serienummermerket for maskinens vekt.)

## Plattformdimensjoner

Plattformlengde, x-bredde, sammenslått, enkelt dekk	155,25 tommer x 72 tommer	3,9 m x 1,8 m
Plattformlengde, x-bredde, sammenslått, dobbelt dekk	156,5 tommer x 72 tommer	4 m x 1,8 m
Plattformlengde, x-bredde, sammenslått, superdekk	189,5 tommer x 72 tommer	4,8 m x 1,8 m
Lengde på plattformforlengelse, foran	60 tommer	1,5 m
Lengde på plattformforlengelse, bak	48 tommer	1,2 m

<b>Omgivelsesdriftstemperatur</b>	-20 °F til 120 °F -29 °C til 49 °C
-----------------------------------	---------------------------------------

## Kjørehastighet

Sammenslått, maksimum	4 mph	6,4 km/t
Plattform hevet, maksimum	0,7 mph 40 ft / 39 sek	1,1 km/t 12,2 m / 39 sek
Styreanordninger	proporsjonale	
AC-uttak på plattform	Standard	
Maksimalt hydraulisk press (funksjoner)	3 500 psi	241 bar
Dekkdimensjon	315/55D20-12	
Dekkdimensjon, dekk med høy bæreevne	33/16LL500, 10 ply	

## Støy nivå

Lydtrykknivå i bakkearbeidsstasjon	<88 dBA
Lydtrykknivå i plattformarbeidsstasjon	<78 dBA
Garantert lydeffekt	107 dBA

Total vibrasjonsverdi som hånden/armen er utsatt for, overstiger ikke 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Høyeste kvadratiske middelverdi av vektet akselerasjon som hele kroppen utsettes for, overstiger ikke 1,6 fot/s<sup>2</sup> eller 0,5 m/s<sup>2</sup>.

<b>Maksimal sidehelling, sammenslått posisjon</b>	50 % (26°)
---	------------

<b>Maksimal helling, sammenslått posisjon</b>	50 % (26°)
---	------------

Merk: Godkjent maksimal helling er avhengig av bakkeforholdene med én person på plattformen og tilstrekkelig trekraft. Ytterligere plattformvekt kan redusere den godkjente maksimale hellingen.

<b>Maksimal tillatt chassishelling</b>	Les avsnittet Aktiveringsinnstillinger for tiltesensor
--	--

## Informasjon om gulvbelastning

Maks akseltrykk	4 722 pund	2 142 kg
Maks belastning på støttebein (hvis montert)	4 722 pund	2 142 kg
Kontakttrykk for dekk	115 psi	8,09 kg/cm <sup>2</sup> 794 kPa
Trykk med last (på hjul)	167 psf	815 kg/m <sup>2</sup> 8,99 kPa
Trykk med last (på støttebein)	143 psf	698 kg/m <sup>2</sup> 6,87 kPa

Merk: Gulvbelastningsinformasjonen er omtrentlig og tar ikke hensyn til ulike utstyrsvalg. Den må benyttes med tilstrekkelige sikkerhetsmarginer.

Fortløpende produktutvikling er Genies policy. Produktspesifikasjonene kan endres uten varsel og ytterligere forpliktelser.

# Spesifikasjoner

## GS-5390

Høyde, maks arbeidshøyde	59 ft	18 m
Høyde, maks plattformhøyde	53 ft	16,2 m
Høyde, sammenslått, rekkverk oppe	124 tommer	315 cm
Høyde, sammenslått, rekkverk senket	97,25 tommer	247 cm
Bredde, standarddekk	92 tommer	234 cm
Bredde, dekk med høy bæreevne	101 tommer	257 cm
Lengde, plattform trukket inn Modeller med ett forlengelsesdekk	162 tommer	4,9 m
Lengde, plattform forlenget Modeller med ett forlengelsesdekk	212,5 tommer	540 cm
Lengde, plattform trukket inn Modeller med to forlengelsesdekk	192 tommer	488 cm
Lengde, plattform forlenget Modeller med to forlengelsesdekk	258,5 tommer	657 cm
Lengde, plattform trukket inn Modeller med støttebein Modeller med to superdekk	192 tommer	4,9 m
Lengde, plattform forlenget Modeller med to superdekk	290,5 tommer	7,4 m
Maks lastekapasitet	1 500 pund	680 kg
Maks vindstyrke	28 mph	12,5 m/s
Hjulbase	112 tommer	284 cm
Svingradius (utvendig)	210 tommer	533 cm
Svingradius (innvendig)	85 tommer	216 cm
Bakkeklaring	14 tommer	36 cm

## Vekt

(Maskinvekten varierer med valgt utstyr. Se serienummermerket for maskinens vekt.)

## Plattformdimensjoner

Plattformlengde, x-bredde, sammenslått, enkelt dekk	155,25 tommer x 72 tommer	3,9 m x 1,8 m
Plattformlengde, x-bredde, sammenslått, dobbelt dekk	156,5 tommer x 72 tommer	4 m x 1,8 m
Plattformlengde, x-bredde, sammenslått, superdekk	189,5 tommer x 72 tommer	4,8 m x 1,8 m
Lengde på plattformforlengelse, foran	60 tommer	1,5 m
Lengde på plattformforlengelse, bak	48 tommer	1,2 m

<b>Omgivelsesdriftstemperatur</b>	-20 °F til 120 °F -29 °C til 49 °C
-----------------------------------	---------------------------------------

## Kjørehastighet

Sammenslått, maksimum	4 mph	6,4 km/t
Plattform hevet, maksimum	0,7 mph 40 ft / 39 sek	1,1 km/t 12,2 m / 39 sek

Styreanordninger proporsjonale

AC-uttak på plattform Standard

Maksimalt hydraulisk press (funksjoner) 3 500 psi 241 bar

Dekkdimensjon 315/55D20-12

Dekkdimensjon, dekk med høy bæreevne 33/16LL500, 10 ply

## Støynivå

Lydtryknivå i bakkearbeidsstasjon <88 dBA

Lydtryknivå i plattformarbeidsstasjon <78 dBA

Garantert lydeffekt 107 dBA

Total vibrasjonsverdi som hånden/armen er utsatt for, overstiger ikke 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Høyeste kvadratiske middelvei av vektet akselerasjon som hele kroppen utsettes for, overstiger ikke 1,6 fot/s<sup>2</sup> eller 0,5 m/s<sup>2</sup>.

**Maksimal sidehelling, sammenslått posisjon** 40 % (22°)

**Maksimal helling, sammenslått posisjon** 40 % (22°)

Merk: Godkjent maksimal helling er avhengig av bakkeforholdene med én person på plattformen og tilstrekkelig trekraft. Ytterligere plattformvekt kan redusere den godkjente maksimale hellingen.

**Maksimal tillatt chassishelling** Les avsnittet Aktiveringsinnstillinger for tiltesensor

## Informasjon om gulvbelastning

Maks akseltrykk	5 294 pund	2 401 kg
Maks belastning på støttebein (hvis montert)	5 294 pund	2 401 kg
Kontakttrykk for dekk	129 psi	9,08 kg/cm <sup>2</sup> 890 kPa
Trykk med last (på hjul)	187 psf	912 kg/m <sup>2</sup> 8,94 kPa
Trykk med last (på støttebein)	161 psf	786 kg/m <sup>2</sup> 7,70 kPa

Merk: Gulvbelastningsinformasjonen er omtrentlig og tar ikke hensyn til ulike utstyrsvalg. Den må benyttes med tilstrekkelige sikkerhetsmarginer.

Fortløpende produktutvikling er Genies policy. Produktspesifikasjonene kan endres uten varsel og ytterligere forpliktelser.

# Spesifikasjoner

## Contents of EC Declaration of Conformity - 1

<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:

<notified body's name>

<notified body's number>

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 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>

# Spesifikasjoner

## Contents of EC Declaration of Conformity - 2

<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, Conformity assessment procedure: art.12 (3) (a), with the application of European Harmonized Standard EN 280:2013+A1:2015.
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 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>

# Spesifikasjoner

## Contents of UK Declaration of Conformity - 1

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

1. Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (SI 2008/1597) as amended (SI 2011/1043, SI 2011/2157, SI 2019/696) under consideration of designated standard EN280 as described in type-examination certificate <variable field> issued by:

<notified body's name>

<notified body's number>

2. Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091) as amended (SI 2017/1206, SI 2019/696) under consideration of designated standard EN 61000-6-2 and EN 61000-6-4

3. Noise Emissions in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 (SI 2001/1701) as amended (SI 2001/3958, SI 2005/3525, 2015/98) under consideration of Annex V and designated standard EN ISO 3744, internal combustion engine only.

Test Report:

This machine has been tested and passed the following categories 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 UK Ltd  
The Maltings  
Wharf Road  
Grantham  
NG31 6BH

Empowered signatory:

Place of Issue: <variable field>

Date of Issue: <variable field>



# Spesifikasjoner

## Contents of UK Declaration of Conformity - 2

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

1. Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (SI 2008/1597) as amended (SI 2011/1043, SI 2011/2157, SI 2019/696) conformity assessment procedure according to Part 3, 11. (2) (a) with reference to designated standard EN 280:2013+A1:2015
2. Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091) as amended (SI 2017/1206, SI 2019/696) under consideration of designated standard EN 61000-6-2 and EN 61000-6-4
3. Noise Emissions in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 (SI 2001/1701) as amended (SI 2001/3958, SI 2005/3525, 2015/98) under consideration of Annex V and designated standard EN ISO 3744, internal combustion engine only.

### Test Report:

This machine has been tested and passed the following categories 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 UK Ltd  
The Maltings  
Wharf Road  
Grantham  
NG31 6BH

Empowered signatory:

Place of Issue: <variable field>

Date of Issue: <variable field>

[www.genielift.com](http://www.genielift.com)

Distribuert av: