



Brukerhåndbok

Serienummerområde

GSTM-2669

GSTM-3369

GSTM-4069

Bi-Energy Power

fra GS69F-18000

CE

med
vedlikeholdsinformasjon

Oversettelse av originale
instrukser
Third Edition
First Printing
Part No. 1305656NWGT

Manufacturer:

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

Authorized representative:

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

Innhold


Innledning	1
Forklaringer på symboler og faremerking	5
Generell sikkerhet	8
Personsikkerhet	11
Sikkerhet på arbeidsplassen	12
Tegnforklaring	20
Styrearordninger	21
Inspeksjoner	24
Betjeningsinstruksjoner	36
Instrukser for transport og løfting	46
Vedlikehold	49
Spesifikasjoner	52

Copyright © 2013 Terex Corporation

Tredje utgave: første opplag, August, 2020

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

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.

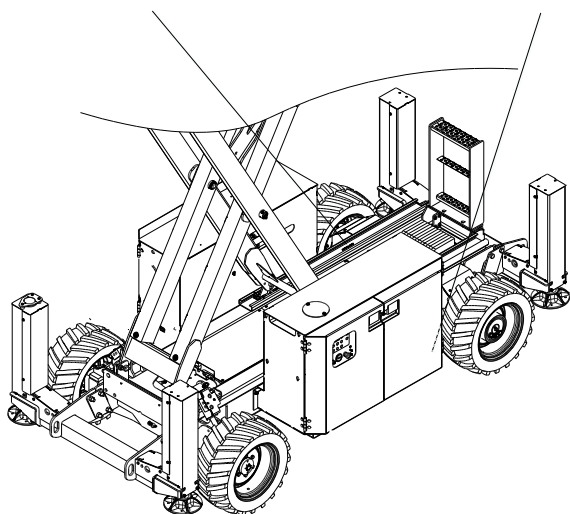
Denne håndboken skal anses som en permanent del av maskinen, og skal til enhver tid oppbevares sammen med maskinen. Kontakt Genie dersom du har spørsmål.

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 aktivering av lift-funksjon



Knapp for aktivering av kjørefunksjon



Støttebeinfunksjonsknapp



Plattform opp/ned (når lift-funksjonen er valgt)



Kjøring forover/bakover (når kjørefunksjonen er valgt)



Ratt høyre/venstre (når kjørefunksjonen er valgt)

Symboler for bakkekontroll og relatert maskinbevegelse:



Knapp for aktivering av lift-funksjon



Knapp for plattform opp/ned

Sekvensielle funksjoner og bevegelse:

- Kjøring og styring.

Sperrefunksjoner:

- 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.

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 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.

- 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.
- 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 brukers 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.






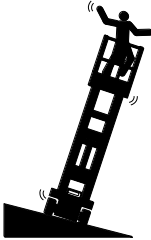
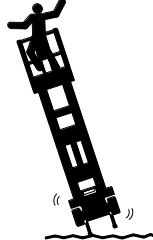
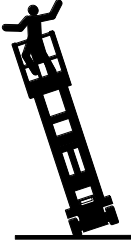
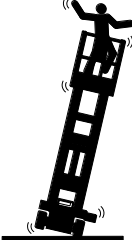
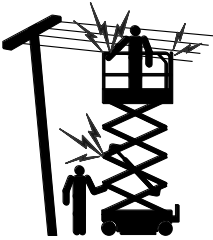

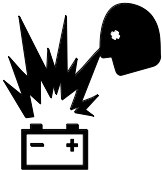





Indikerer en farlig situasjon som, dersom den ikke unngås, kan føre til små eller moderate personskader.


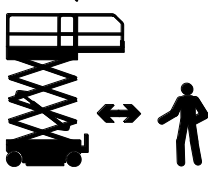
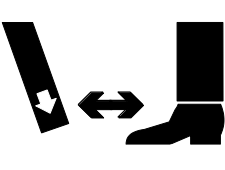


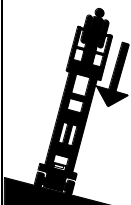

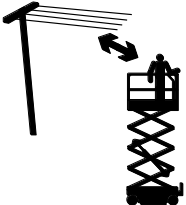

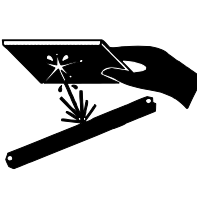








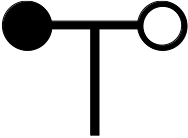



Indikerer en advarsel om materielle skader.

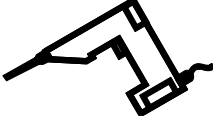
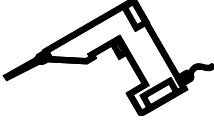



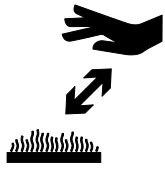
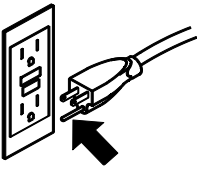




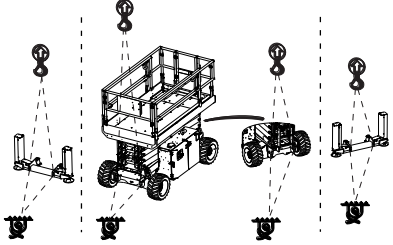
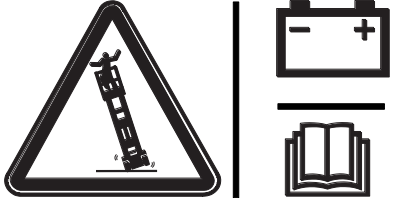
Forklaringer på symboler og faremerking

				
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

Forklaringer på symboler og faremerking

				
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.
				
Senk plattformen.	Ikke plasser maskinen på steder hvor den ikke kan vatres med støttebeina.	Hold påkrevd sikkerhetsavstand.	Kun opplært og autorisert personell har tilgang	Bruk en papp- eller papirbit til å søke etter lekkasjer.
				
Blokker hjulene	Løsne bremsene	Festepunkt	Festepunkt for stropper	Røyking forbudt.
				
Hjullast	Klemfare	Sidekraft	Vindstyrke	Støttebeinbelastning

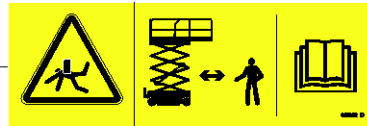
Forklaringer på symboler og faremerking

				
Spenning – strøm til plattform	Trykk – luftslange til plattform	Maksimumskapasitet	Fallfare	100 % sikring
				
Forbrenningsfare – hold avstand	Brannfare	Brannfare	Kollisjonsfare	Festepunkt for stropper
				
Overlast av plattform	Hold i rekkverket ved senking		Klemfare	
				
Transportdiagram		Batteri som motvekt		

Generell sikkerhet



114337



82562



82474



82475



229828



82475



1263542



824271



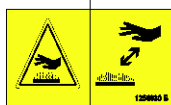
1293217



237925



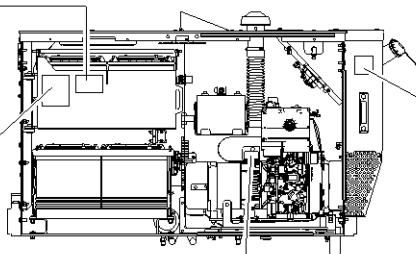
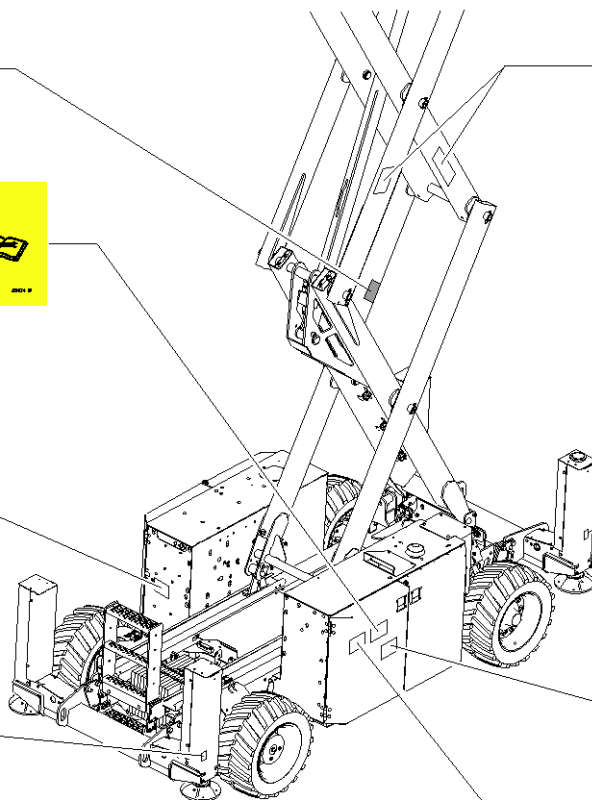
82481



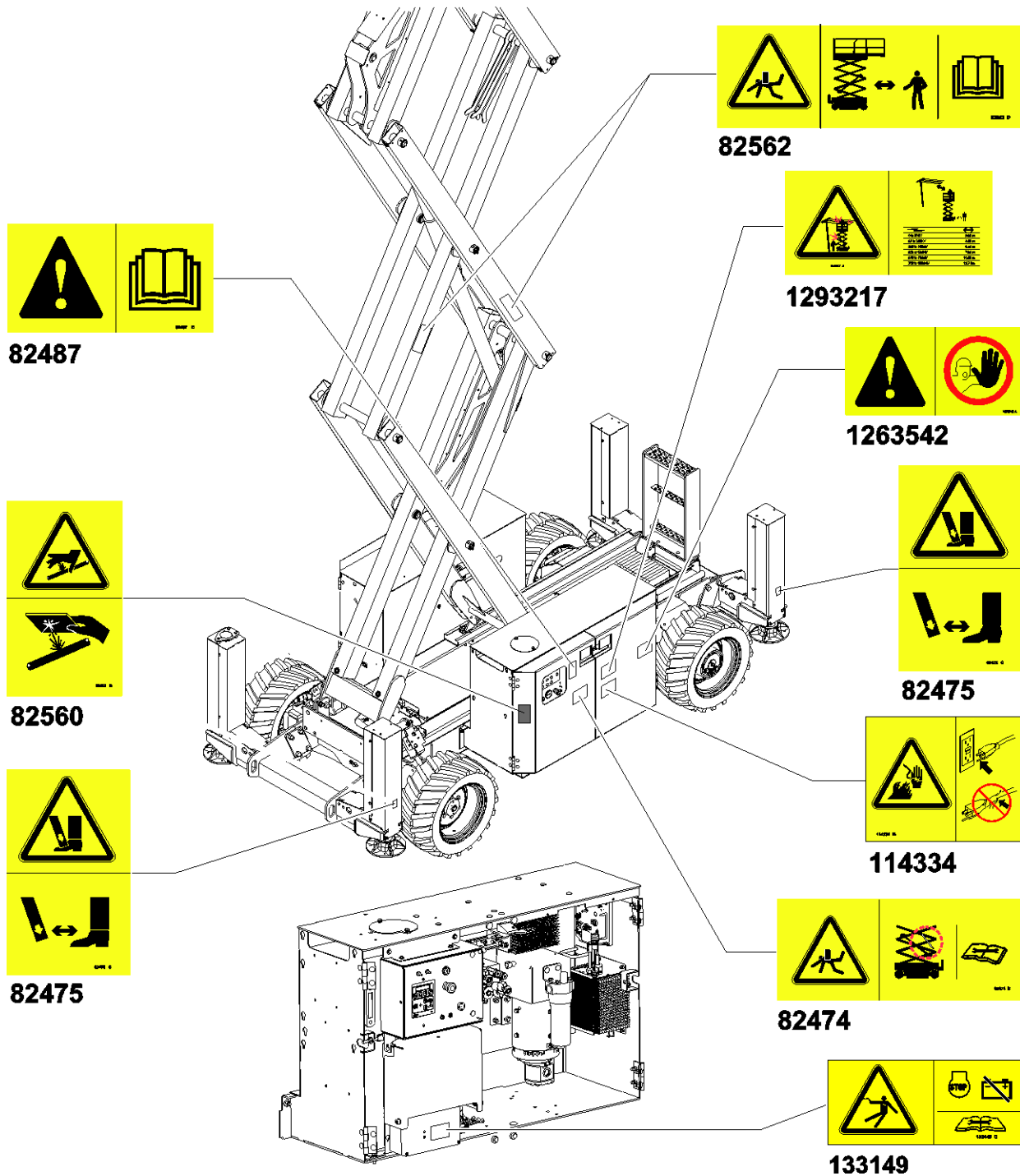
1256830



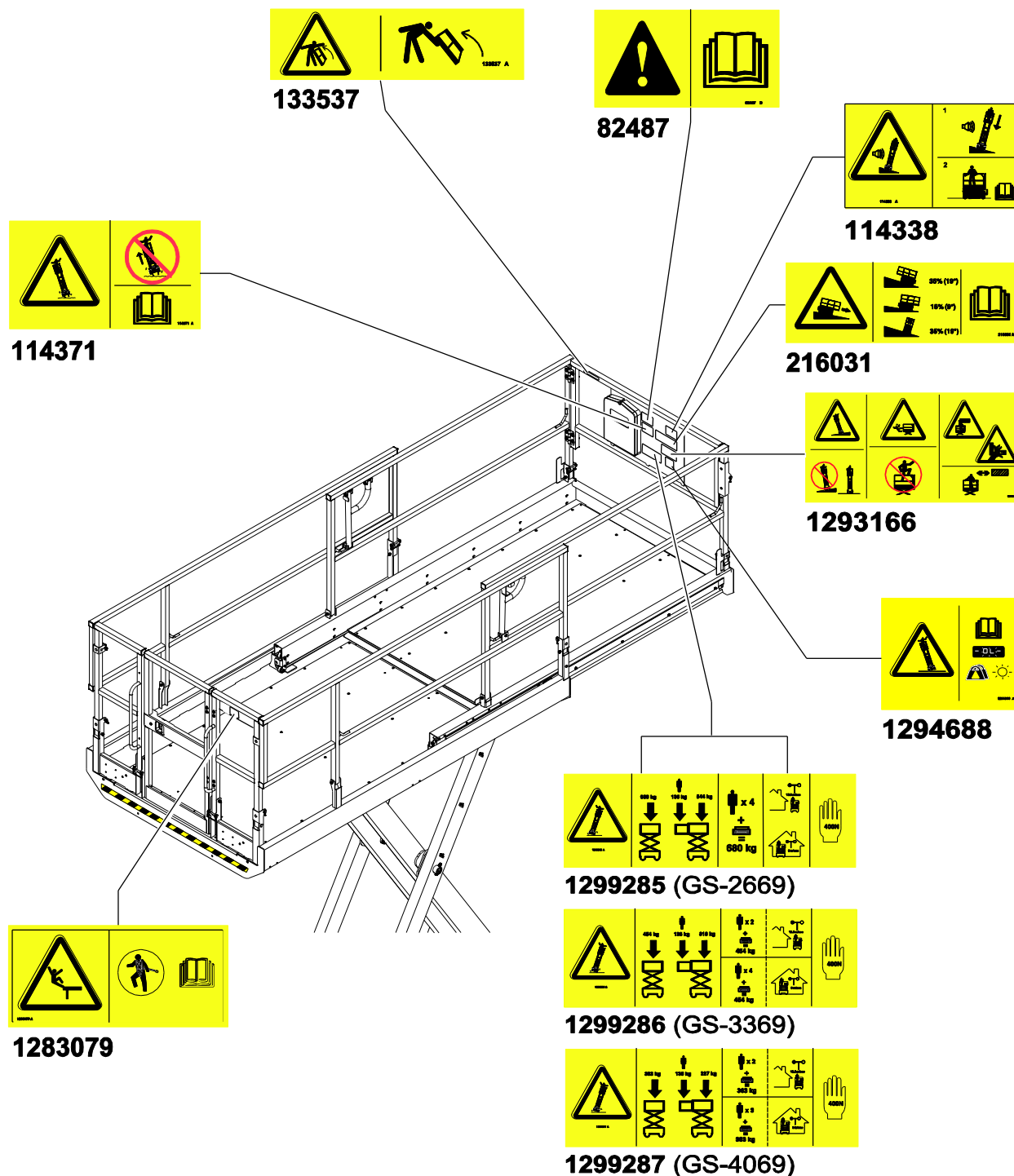
114251



Generell sikkerhet



Generell sikkerhet



Personsikkerhet

Sikkerhetsutstyr

Fallsikringsutstyr (PFPE) er ikke påkrevd ved bruk av denne maskinen dersom operatøren holder seg innenfor plattformrekkverkene. Dersom slikt utstyr er påkrevd pga. regler ved arbeidsplassen eller av arbeidsgiver, gjelder følgende:

Alt sikringsutstyr 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

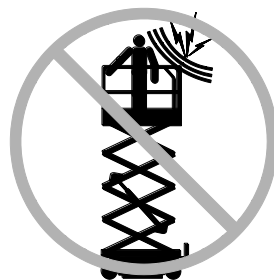
Denne maskinen er ikke isolert og vil ikke gi noen beskyttelse mot elektrisk støt.



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.

Maksimumskapasitet

Modell	Forlengt plattform			Maks antall personer
	Plattform slått inn	Kun plattform	Kun forlengelse	
GS-2669BE	1 500 pund / 680 kg	1 200 pund / 544 kg	300 pund / 136 kg	4
GS-3369BE	1 000 pund / 454 kg	700 pund / 318 kg	300 pund / 136 kg	Innendørs – 4 Utendørs – 2
GS-4069BE	800 pund / 363 kg	500 pund / 227 kg	300 pund / 136 kg	Innendørs – 3 Utendørs – 2

Plattform slått inn



Forlengt plattform



Kun forlengelse

Kun plattform



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



Sikkerhet på arbeidsplassen

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 0,3 mph / 0,48 km/t når plattformen er hevet.

Ikke hev plattformen når det er fare for at vindhastigheten overstiger 28 mph / 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.



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

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.



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

Maks manuell kraft – ANSI og CSA

GS-2669BE – 4 personer	90 pund / 400 N
GS-3369BE – 4 personer, innendørs	90 pund / 400 N
GS-3369BE – 2 personer, utendørs	90 pund / 400 N
GS-4069BE – 3 personer, innendørs	90 pund / 400 N
GS-4069BE – 2 personer, utendørs	90 pund / 400 N

Sikkerhet på arbeidsplassen

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.

Sørg for at alle dekkene er gode, hjulmuttere er godt festet og alle låsepinner er på plass.

Ikke bruk batterier som veier mindre enn de originale batteriene. Batterier brukes som motvekt og er avgjørende for maskinens stabilitet. Hvert batteri til maskiner av typen GS-2669 og GS-3369 med standardbatteri må veie 63 pund / 29 kg. På GS-4069-maskiner og maskiner med batteriutstyr med høy kapasitet må hvert batteri veie 72 pund / 32,7 kg.

Sikkerhet på arbeidsplassen

▲ Klemfare

Hold hender og andre lemmer borte fra saksene.

Pass hendene når du slår sammen rekkverkene.




Ikke jobb under plattformen eller i sakseleddene uten at sikkerhetsarmen er på plass.

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

▲ Fare ved bruk i helling

Ikke kjør maskinen i helling som er brattere enn den maksimale hellingen oppover, nedover eller sidelengs som maskinen takler. Den angitte maksimale hellingen for maskinen gjelder kun når maskinen er sammenslått.

Maks helling, sammenslått posisjon

	Forlengelsesdekk opp i bakken	35 % (19°)
	Forlengelsesdekk ned i bakken	15 % (9°)
	Sideveis helling	35 % (19°)

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. Bruk det godkjente forankringspunktet på maskinen.



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.

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

Fest kjettingen på plattformgrinden, eller lukk grinden før du bruker maskinen.

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

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 avsperrert 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

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.

Når motoren går, sørg alltid for god ventilasjon for å unngå kullosforgiftning.

⚠ Eksplosjons- og brannfare

Ikke start motoren dersom du lukter eller ser diesel eller andre eksplosive substanser.

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 sprøyt eter inn i motoren.

⚠ 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.

Sørg for at bruker-, sikkerhets- og ansvarshåndbøkene er komplette og leselige, og at de ligger i oppbevaringsboksen på maskinen.

⚠ Fare for skader på maskindeler

Ikke bruk maskinen som jording ved sveising.

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

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

Sikkerhet på arbeidsplassen

Låsing 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.
- 4 Lad batteriene.

⚠ Batterisikkerhet

Forbrenningsfare

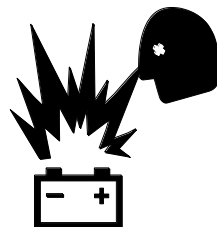


Batterier inneholder syre. Bruk alltid verneklær og vernebriller når du jobber med batterier.

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 batteri eller lader med mer enn 48 V spenning for å starte motoren med startkabler.

Fare for elektrisk støt/forbrenningsfare



Koble batteriladeren kun til et jordet, 3-punkts vekselstrømsuttak.

Inspiser daglig ledninger og kabler. Skift ut ødelagte deler før du tar maskinen i bruk.

Unngå elektrisk støt fra batteripolene. Ta av deg alle ringe, klokker og smykker.

Ikke bruk maskinen når generatoren er nedsenket i vann.

Sikkerhet på arbeidsplassen

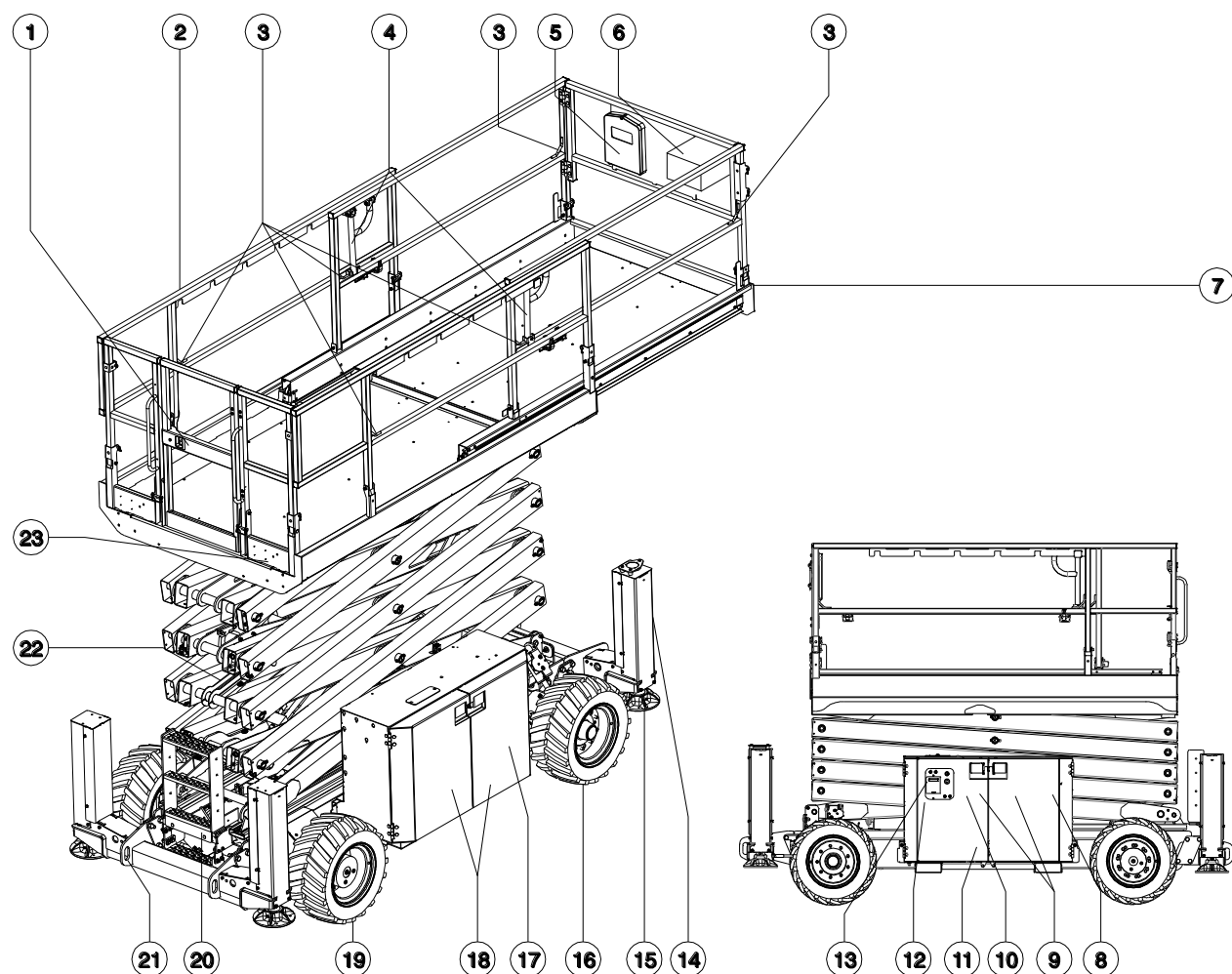
Veltefare

Ikke bruk batterier som veier mindre enn de originale batteriene. Batterier brukes som motvekt og er avgjørende for maskinens stabilitet. Hvert batteri til maskiner av typen GS-2669 og GS-3369 med standardbatteri må veie 63 pund / 29 kg. På GS-4069-maskiner og maskiner med batteriutstyr med høy kapasitet må hvert batteri veie 72 pund / 32,7 kg.

Fare ved løft

Bruk et passende antall personer og korrekt løfteteknikk ved løfting av batteriene.

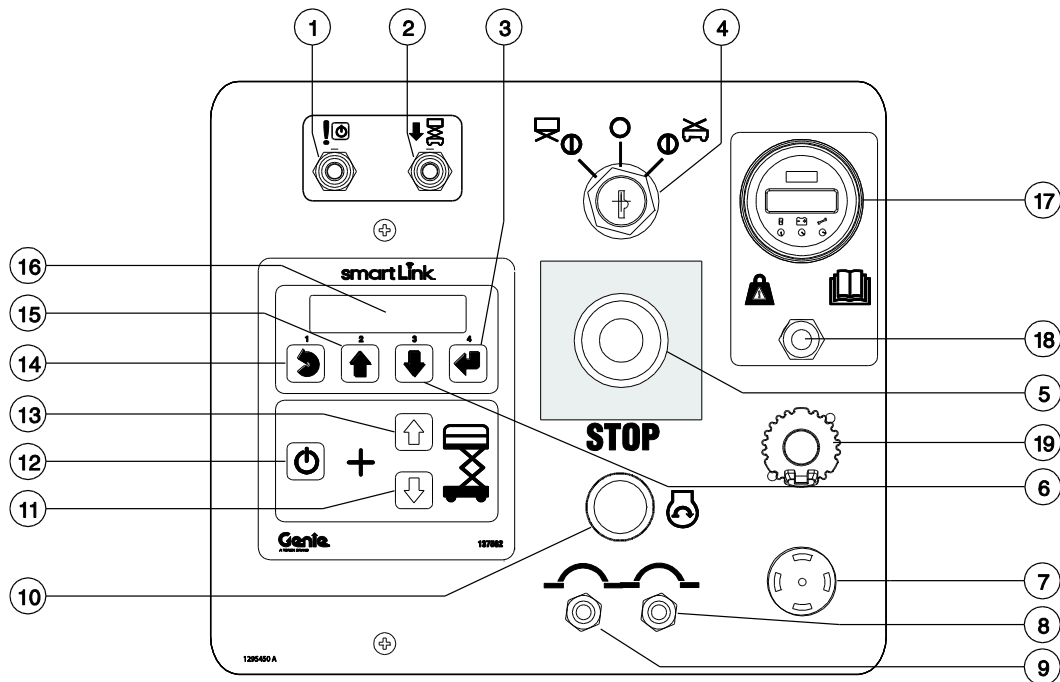
Tegnforklaring



- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | Plattformgrind | 12 | Nivåindikator for hydraulisk olje (bak deksel) |
| 2 | Plattformrekkverk | 13 | Bakkekontroll med LCD-display |
| 3 | Festepunkt for stropper | 14 | Kabinett til støttebein (hvis støttebein er montert) |
| 4 | Låsehendel for plattformforlengelse | 15 | Støttebeinføtter (hvis støttebein er montert) |
| 5 | Beholder til håndbok | 16 | Styrehjul |
| 6 | Plattformkontroll | 17 | Motor (under deksel) |
| 7 | Plattformforlengelse | 18 | Batterideksler |
| 8 | Batterilader (bak dekslet på bakkekontrollens side) | 19 | Ikke-svingbart hjul |
| 9 | Bakkekontrollens sidedeksel | 20 | Stige |
| 10 | Hydraulikk tank (bak deksel) | 21 | Transportfeste |
| 11 | Tiltealarm (bak deksel) | 22 | Sikkerhetsarm |
| | | 23 | GFCI-kontakt |

Styreanordninger

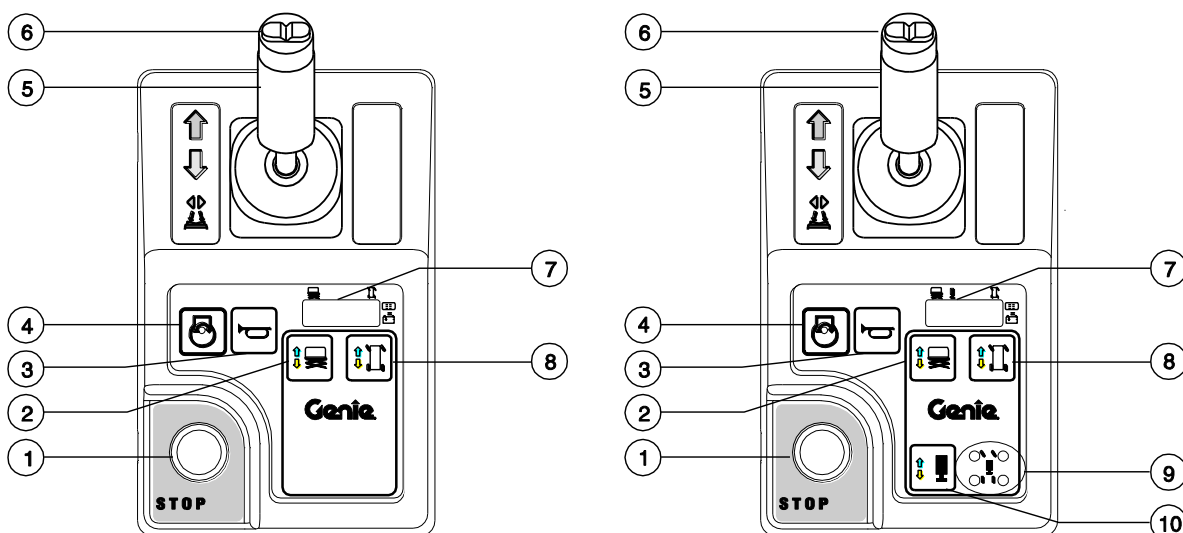
Bakkekontrollstasjonen skal brukes som et middel til å heve plattformen ved funksjonstester og for oppbevaringsformål. Bakkekontrollstasjonen kan brukes til å redde en person i vansker på plattformen.



Bakkekontrollpanel

- | | |
|---|--|
| <p>1 Vippebryter for aktivering av nødsenkning.</p> <p>2 Vippebryter for nødsenkning</p> <p>3 Enter-knapp for meny</p> <p>4 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.</p> <p>5 Rød nødstopknapp
Trykk inn den røde nødstopknappen til "av"-posisjon for å stoppe alle funksjoner. Trekk ut den røde nødstopknappen til "på"-posisjon for å bruke maskinen.</p> <p>6 Ned-knapp for meny</p> <p>7 Alarm</p> <p>8 7 A sikring for kontrollkrets</p> | <p>9 15 A sikring for kontrollkrets</p> <p>10 Knapp for start av motor</p> <p>11 Ned-knapp for plattform</p> <p>12 Knapp for aktivering av lift-funksjon
Trykk inn og hold inne denne knappen for å aktivere lift-funksjonen.</p> <p>13 Opp-knapp for plattform</p> <p>14 Ut-knapp for meny</p> <p>15 Opp-knapp for meny</p> <p>16 LCD-display</p> <p>17 LED-display for lastføling (se servicehåndbok for mer informasjon)</p> <p>18 Bryterkalibrering lastføling (se servicehåndbok for mer informasjon)</p> <p>19 Tech Pro Link-kobling</p> |
|---|--|

Styreanordninger



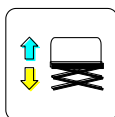
Plattformens kontrollpanel

1 Rød nødstopknapp

Trykk inn den røde nødstopknappen til "av"-posisjon for å stoppe alle funksjoner. Trekk ut den røde nødstopknappen til "på"-posisjon for å bruke maskinen.

2 Lift-funksjonsknapp

Trykk inn denne knappen for å aktivere lift-funksjonen.



3 Hornknapp

Trykk inn hornknappen, og hornet vil lyde. Slipp opp hornknappen, og hornet vil stoppe.



4 Knapp for start/stopp av motoren med indikatorlampe

Trykk på knappen for start av motoren. Indikatorlampen på knappen for start av motoren vil lyse når knappen trykkes inn. Når lampen er på, indikerer det at motorens omstartsystem er på.



Trykk på knappen for start av motoren for å stoppe motoren.

Styreanordninger

- 5 Kontrollspak og aktiveringsknapp for kjøre-, styre-, lift- og støttebeinfunksjoner

Lift-funksjon: Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for lift-funksjon på kontrollspaken på plattformen. Beveg kontrollspaken i den blå pilens retning, og plattformen vil heves. Beveg kontrollspaken i den gule pilens retning, og plattformen vil senkes. Senkealarmen skal lyde mens plattformen senkes.

Kjørefunksjon: Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for kjørefunksjon på kontrollspaken på plattformen. 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.

Støttebeinfunksjon: Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for støttebeinfunksjon på kontrollspaken på plattformen. Beveg kontrollspaken i den blå pilens retning, og støttebeina vil trekkes inn. Beveg kontrollspaken i den gule pilens retning, og støttebeina vil forlenges.

- 6 Tommelknapp for styrefunksjoner

Trykk inn venstre side av tommelbryteren, og maskinen vil svinge i den retningen den blå trekanten på plattformkontrollen viser.



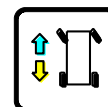
Trykk inn høyre side av tommelbryteren, og maskinen vil svinge i den retningen den gule trekanten på plattformkontrollen viser.



- 7 LED-display/batteriladerindikator

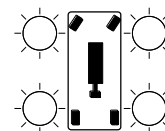
- 8 Kjørefunksjonsknapp

Trykk inn denne knappen for å aktivere kjørefunksjonen.



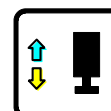
- 9 Indikatorlamper for støttebein

Under forlenging av støttebein blinker lampene grønt. Etter som hvert støttebein får kontakt med bakken, går lampen over til å lyse grønt. Dersom forlengingen av støttebeina abrytes, blinker lampene grønt, noe som betyr at støttebeina ikke har kontakt med bakken, eller at de ikke er helt forlenget. Under sammentrekking av støttebein lyser lampene grønt. Når støttebeina er trukket helt inn, slukkes lampene. Lampene vil lyse rødt, noe som betyr at tilhørende støttebein er helt inne.



- 10 Støttebeinfunksjonsknapp

Trykk inn denne knappen for å aktivere støttebeinfunksjonen.



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 en 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 og krav angitt i ansvarshåndboken.

Inspeksjoner

Inspeksjon før bruk

- Sørg for at bruker-, sikkerhets- og ansvarshåndbøkene er komplette og leselige, og at de ligger i oppbevaringsboksen på plattformen.
- Sørg for at all merking er på plass, og at den er leselig. Se avsnittet om inspeksjon.
- Kontroller nivået på motoroljen, og at det ikke er noen motoroljlekkasje. Fyll på olje om nødvendig. Se avsnittet om vedlikehold.
- Kontroller nivået på den hydrauliske oljen, og at det ikke er noen oljlekkasje. 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
- Hydraulisk strømenhet, tank, slanger, koblinger, sylindere og forgreininger.
- Generator og relaterte komponenter
- Drivstofftanker og hydrauliske tanker
- Kjøremotorer
- Beskyttelsesputer
- Dekk og hjul
- Motor med tilhørende deler
- Endebrytere, vinkelsensor, alarmer og horn
- Festepunkt for stropper
- Alarmer og varsellys (hvis montert)

- Muttere, bolter og andre festeanordninger
- Bremsutløserkomponenter
- Sikkerhetsarm
- Plattformforlengelse
- Saksepinner og fester
- Plattformkontrollspak
- Kabinett til støttebein og føtter (hvis montert)
- Batteripakke og tilkoblinger
- Festestopper
- Plattformgrind

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.
- Pass på at siderekker er montert og bolter er festet.

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 Pass på at batteriene er koblet til.
- 3 Dra ut den røde nødstoppknappen både på bakken og på plattformen til "på"-posisjon.
- 4 Vri bryteren til bakkekontroll.
- 5 Se LED-displayet på plattformkontrollen.
- ⊙ Resultat: LED-displayet skal se ut som på bildet under.



- 6 Se LCD-displayet på bakkekontrollen.
- ⊙ Resultat: LCD-displayet skal vise modell og timeteller.



Test nødstoppfunksjonen

- 7 Start motoren.
- 8 Trykk inn den røde nødstoppknappen til "av"-posisjon.
- ⊙ Resultat: Motoren skal stanse, og ingen funksjoner skal være aktive.
- 9 Dra ut den røde nødstoppknappen 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 piper 180 ganger i minuttet når maskinen ikke er i vater.

- 10 Ikke trykk inn aktiveringsknappen for lift-funksjon.
- 11 Trykk inn plattform opp- eller plattform ned-knappen.
- ⊙ Resultat: Lift-funksjonen skal ikke være virksom.
- 12 Ikke trykk inn plattform opp- eller plattform ned-knappen.
- 13 Trykk inn knappen for aktivering av lift-funksjon.
- ⊙ Resultat: Lift-funksjonen skal ikke være virksom.
- 14 Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for lift-funksjon, og trykk inn plattform ned-knappen.
- ⊙ Resultat: Plattformen skal heve seg.
- 15 Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for lift-funksjon, og trykk inn plattform opp-knappen.
- ⊙ Resultat: Plattformen skal senkes. Senkealarmen skal lyde mens plattformen senkes.

Inspeksjoner

Test hjelpesenking

- 16 Aktiver opp-funksjonen ved å trykke inn aktiveringsknappen for lift-funksjon og plattform opp-knappen, og hev plattformen ca. 2 fot / 60 cm.
- 17 Trykk inn den røde nødstopppknappen på bakken til "av"-posisjon.
- 18 Trekk ut den røde nødstopppknappen til "på"-posisjon.
- 19 Beveg og hold inne aktiveringsbryteren for hjelpesenking.
- 20 Beveg og hold inne vippebryteren for aktivering av hjelpesenking.
- ☉ Resultat: Plattformen skal senkes. Senkealarmen vil ikke utløses.
- 21 Vri bryteren til plattformkontroll.

På plattformkontrollpanelet

Test nødstoppfunksjonen

- 22 Start motoren.
- 23 Trykk inn den røde nødstopppknappen til "av"-posisjon.
- ☉ Resultat: Motoren skal stanse, og ingen funksjoner skal være aktive.
- 24 Dra ut den røde nødstopppknappen til "på"-posisjon, og start motoren igjen.

Test hornet

- 25 Trekk ut den røde nødstopppknappen til "på"-posisjon.
- 26 Trykk inn hornknappen.
- ☉ Resultat: Hornet skal lyde.

Test aktiveringsknappen for funksjoner og opp/ned-funksjonene

- 27 Ikke hold inne aktiveringsknappen for funksjoner på kontrollspaken.
- 28 Beveg kontrollspaken sakte i den blå pilens retning, deretter i den gule pilens retning.
- ☉ Resultat: Ingen maskinfunksjoner skal være virksomme.
- 29 Trykk inn knappen for lift-funksjon.
- 30 Vent sju sekunder for at tiden for aktivering av lift-funksjon skal løpe ut.
- 31 Beveg kontrollspaken sakte i den blå pilens retning, deretter i den gule pilens retning.
- ☉ Resultat: Lift-funksjonen skal ikke være virksom.
- 32 Trykk inn knappen for lift-funksjon.
- 33 Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for funksjoner på kontrollspaken. Beveg kontrollspaken sakte i den blå pilens retning.
- ☉ Resultat: Plattformen skal heve seg.
- 34 Slipp kontrollspaken.
- ☉ Resultat: Plattformen skal slutte å heve seg.
- 35 Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for funksjoner på kontrollspaken. Beveg kontrollspaken sakte i den gule pilens retning.
- ☉ Resultat: Plattformen skal senkes. Senkealarmen skal lyde mens plattformen senkes.

Inspeksjoner

Test kjørefunksjonsknappen

36 Trykk inn knappen for kjørefunksjon.



37 Vent sju sekunder for at tiden for aktivering av kjørefunksjon skal løpe ut. Beveg kontrollspaken sakte i den blå pilens retning, deretter i den gule pilens retning.

- ⦿ Resultat: Ingen maskinfunksjoner skal være virksomme.

Test styringen

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

38 Trykk inn knappen for kjørefunksjon.



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

40 Trykk tommebryteren 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.

41 Trykk inn tommebryteren på toppen av kontrollspaken 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

42 Trykk inn knappen for kjørefunksjon.



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

44 Beveg kontrollspaken sakte i retningen indikert av den blå pilen i kontrollpanelet til maskinen begynner å bevege på seg, sett så kontrollspaken tilbake i midtstilling.

- ⦿ Resultat: Maskinen skal bevege seg i den retningen den blå pilen peker på kontrollpanelet, og så bråstoppe når spaken settes tilbake i midtstilling.

45 Beveg kontrollspaken sakte i retningen indikert av den gule pilen i kontrollpanelet til maskinen begynner å bevege på seg, sett så kontrollspaken tilbake i midtstilling.

- ⦿ Resultat: Maskinen skal bevege seg i den retningen den gule pilen peker på kontrollpanelet, og så bråstoppe når spaken settes tilbake i midtstilling.

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

Inspeksjoner

Test tiltesensoren.

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

- 46 Senk plattformen helt.
- 47 Plasser en 5 x 10 cm planke eller liknende under hjulene på den ene siden, og kjør maskinen opp på dem.
- 48 Hev plattformen til rundt 7 fot / 2,13 m.
- ⦿ Resultat: Plattformen skal stoppe, og tiltealarmen vil lyde med 180 pip i minuttet. Plattformkontrollens LED-display skal vise LL, og bakkekontrollens LCD-display skal vise LL: Machine Tilted (Maskinen tilter).

- 49 Trykk inn knappen for kjørefunksjon.



- 50 Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for funksjoner på kontrollspaken.
- 51 Beveg kontrollspaken i den blå pilens retning, deretter i den gule pilens retning.
- ⦿ Resultat: Kjørefunksjonen skal ikke fungere i noen retninger.
- 52 Senk plattformen og fjern begge plankene.

Test hevet kjørehastighet

- 53 Hev plattformen ca. 8 fot / 2,4 m fra bakken.

- 54 Trykk inn knappen for kjørefunksjon.



- 55 Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for funksjoner på kontrollspaken. Beveg kontrollspaken sakte til posisjonen for maks. hastighet.

- ⦿ Resultat: Maksimum kjørehastighet med plattformen hevet skal ikke overstige 0,44 fot / 13 cm per sekund.

Dersom kjørehastigheten med bommen hevet overstiger 0,44 fot / 13 cm per sekund, må maskinen øyeblikkelig merkes og tas ut av drift.

Inspeksjoner

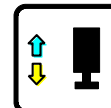
Test ryggehastighet i sammenslått posisjon

- 56 Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for lift-funksjon, og trykk inn plattform ned-knappen.
- ⊙ Resultat: Plattformen skal senkes.
- 57 Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for funksjoner på kontrollspaken. Beveg kontrollspaken sakte mot full kjørestilling i den blå pilens retning.
- ⊙ Resultat: Maksimum kjørehastighet med plattformen sammenslått skal ikke overstige 6,6 fot / 2 m per sekund.
- Dersom kjørehastigheten med bommen hevet overstiger 6,6 fot / 2 m per sekund, må maskinen øyeblikkelig merkes og tas ut av drift.
- 58 Trykk inn og hold inne aktiviseringsknappen for kjøre- og styrefunksjon på kontrollspaken. Beveg kontrollspaken sakte mot full kjørestilling i den blå pilens retning.
- ⊙ Resultat: Maksimum kjørehastighet med plattformen sammenslått skal ikke overstige 4,4 fot / 1,34 m per sekund.

Dersom kjørehastigheten i revers med plattformen sammenslått overstiger 4,4 fot / 1,34 m per sekund, må maskinen øyeblikkelig merkes og tas ut av drift.

Test støttebeinsystemet (hvis montert)

- 59 Trykk inn funksjonsknappen for støttebein. På LCD-skjermen vil det vises en sirkel under støttebeinfunksjonsymbollet.



Hvis kontrollspaken ikke beveges innen sju sekunder etter at funksjonsknappen for støttebein er trykket inn, vil sirkelen under støttebeinfunksjonsymbollet forsvinne, og støttebeinfunksjonen vil ikke fungere. Trykk inn funksjonsknappen for støttebein på nytt.

- 60 Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for funksjoner på kontrollspaken.
- 61 Beveg kontrollspaken i den gule pilens retning.
- ⊙ Resultat: Støttebeina skal forlenges. Hver enkelt indikatorlampe for støttebein vil blinke grønt mens tilhørende støttebein forlenges.
- 62 Fortsett å holde kontrollspaken i den gule pilens retning til alle indikatorlampene for støttebein lyser grønt, og et langt pip høres fra plattformkontrollens alarm. Maskinen er nå i vater. På dette tidspunktet er kjøre- og styrefunksjonene deaktivert.

Merk: Dersom kontrollspaken slippes for tidlig under forlengning, vil indikatorlampene for støttebeina fortsette å blinke grønt. Dette indikerer at støttebeina ikke er i kontakt med bakken.

Merk: Dersom kontrollspaken slippes for tidlig etter at støttebeina har kommet i kontakt med bakken, vil det ikke høres noe langt pip på plattformkontrollene, og indikatorlampene for støttebeina vil lyse grønt. Hvis et langt pip ikke høres og indikatorlampene for støttebeina lyser grønt, kan det være at støttebeina ikke er forlenget helt, eller at maskinen ikke er i vater.

Inspeksjoner

- 63 Trykk inn knappen for kjørefunksjon.
- 64 Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for funksjoner på kontrollspaken.
- 65 Beveg kontrollspaken sakte i den blå pilens retning, deretter i den gule pilens retning.
- ⦿ Resultat: Maskinen skal nå ikke bevege seg i retningen angitt av blå og gule piler.
- 66 Trykk inn knappen for kjørefunksjon.
- 67 Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for funksjoner på kontrollspaken.
- 68 Trykk inn tommelbryteren på toppen av kontrollspaken i retningen markert av de blå og gule trekantene på kontrollpanelet.
- ⦿ Resultat: Styrehjulene skal ikke svinge i retningen som er angitt av de blå og gule trekantene.
- 69 Hev plattformen.
- ⦿ Resultat: Plattformen skal heve seg. Hev plattformen til rundt 8 fot / 2,4 m og stans.
- 70 Senk plattformen helt.
- 71 Trykk inn funksjonsknappen for støttebein.
- 72 Vent sju sekunder for at tiden for aktivering av støttebein skal løpe ut.
- 73 Beveg kontrollspaken sakte i den blå pilens retning, deretter i den gule pilens retning.
- ⦿ Resultat: Støttebeina skal ikke trekkes sammen.
- 74 Trykk inn funksjonsknappen for støttebein.
- 75 Beveg kontrollspaken i den blå pilens retning.
- ⦿ Resultat: Støttebeina skal trekkes inn. Hver enkelt indikatorlampe for støttebein vil blinke grønt mens tilhørende støttebein trekkes inn.
- 76 Fortsett å holde kontrollspaken nede inntil støttebeina er trukket helt tilbake. Slipp kontrollspaken når alle indikatorlampene for støttebeina er slukket. Alle funksjoner er nå aktivert igjen.

Merk: Dersom kontrollspaken slippes for tidlig under tilbaketrekking av støttebeina, vil indikatorlampene for støttebeina blinke grønt. Dette indikerer at støttebeina ikke er trukket helt tilbake.

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.

Inspeksjonssjekkliste på 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
- dypt vann

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.

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.

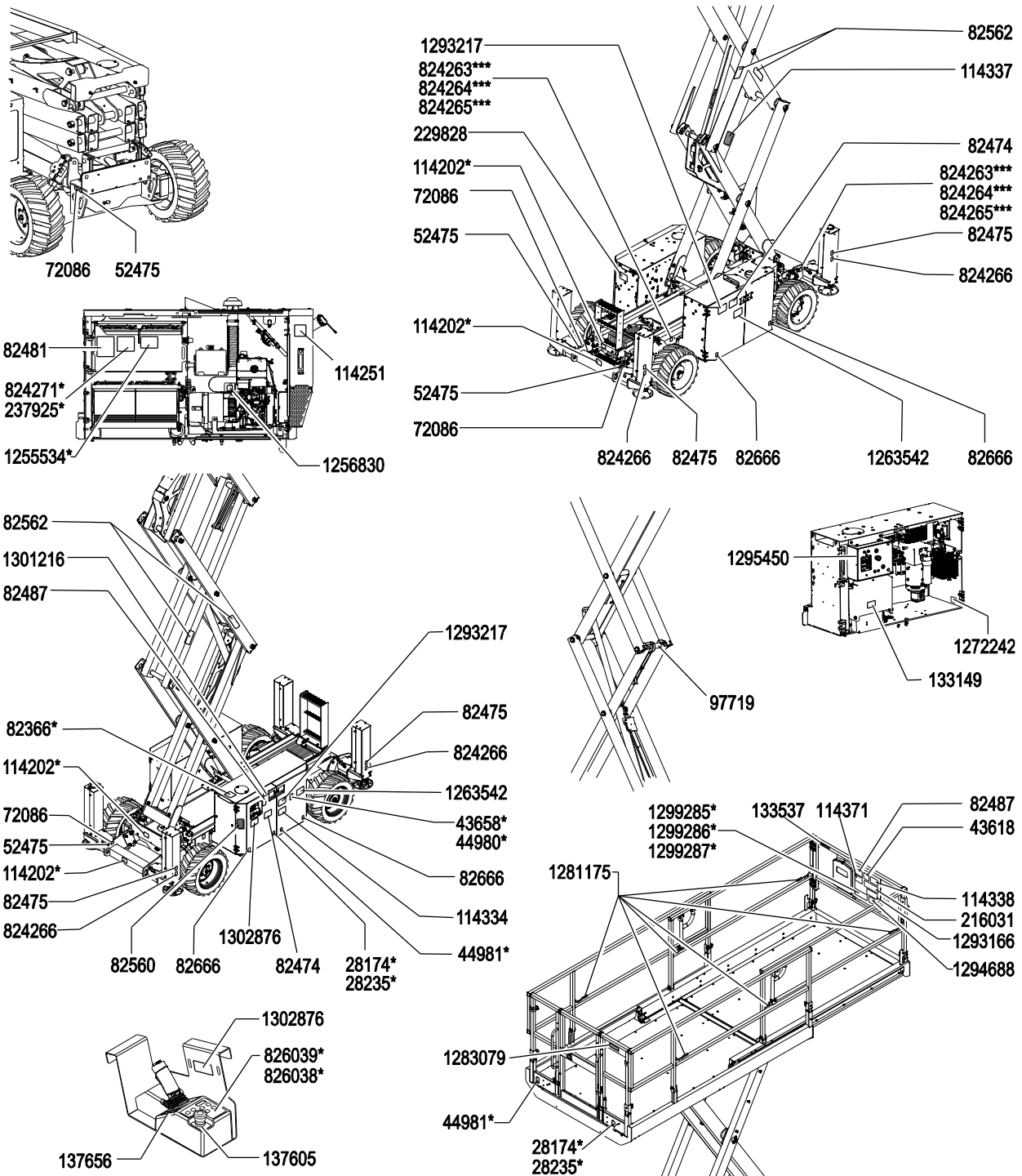
Delenr.	Merking – beskrivelse	Ant.
28174	Merke – Strøm til plattform, 230 V	2
28235	Merke – Strøm til plattform, 115 V	2
43618	Merke – Retningspiler	1
43658	Merke – Strøm til lader, 230 V	1
44980	Merke – Strøm til lader, 115 V	1
44981	Merke – Luftslange til plattform	2
52475	Merke – Transportfeste	4
72086	Merke – Løftepunkt	4
82366	Merke – Chevron Rando	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
82562	Merke – Klemfare	4
82666	Merke – Gaffeltruck-lomme	4
97719	Merke – Sikkerhetsarm	1
114202	Merke – Transportskjema	2
114251	Merke – Eksplosjonsfare	1
114334	Merke – Fare for elektrisk støt, plugg	1
114371	Merke – Sikkerhet ved bruk av støttebein	1
114337	Merke – Veltefare, endebyrter	2
114338	Merke – Veltefare, tiltealarm	1
114371	Merke – Sikkerhet ved bruk av støttebein	1
133149	Merke – Fare for elektrisk støt	1
133537	Merke – Klemfare	1
137605	Merke – Nødstop, plattformkontroll	1
137656	Merke – Kjøre- og styreretning, plattform kontroll	1
216031	Merke – Rullefare, helling	1
229828	Advarsel – Varm overflate	1
237925	Merke – Veltefare, batterier, T105	1

Delenr.	Merking – beskrivelse	Ant.
824263	Merke – Hjullast, GS-2669BE	4
824264	Merke – Hjullast, GS-3369BE	4
824265	Merke – Hjullast, GS-4069BE	4
824266	Merke – Støttebeinbelastning	4
824271	Merke – Veltefare, batterier, T145	1
826038	Deksel – Plattformens kontrollpanel (med støttebein)	1
826039	Deksel – Plattformens kontrollpanel (uten støttebein)	1
1255534	Merke – 103 dB	1
1256830	Advarsel – Varm overflate	1
1263542	Merke – Tilgang bak deksel	2
1272242	Merke – Registrering av maskin	1
1281175	Merke – Festepunkt for stropper, fallsikring	6
1283079	Merke – Fallfare	1
1293166	Fare, advarsel – Veltefare, fare for å bli knust	1
1293217	Merke – Fare for elektrisk støt	2
1294688	Merke – Plattformoverbelastning LED-indikator	1
1295450	Deksel – Bakkekontrollpanel	1
1299285	Fare – Velt, kapasitet, GS-2669	1
1299286	Fare – Velt, kapasitet, GS-3369	1
1299287	Fare – Velt, kapasitet, GS-4069	1
1301216	Merke – Nødsenkning	1
1302876	Merke – SmartLink-oppdatering, GS-69	2

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

* Disse merkene er modell-, utstys- 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

Betjeningsinstruksene gir instruksjoner for alle aspekter ved betjening av maskinen. Det er brukerens ansvar å følge alle sikkerhetsregler og instruksjoner i bruker-, sikkerhets- og ansvarshåndbøkene.

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, og alle forventes å følge samtlige sikkerhetsregler og instruksjoner i bruker-, sikkerhets- og ansvarshåndbøkene. 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 nødstoppknappen slik at den står i "av"-posisjon på bakke- eller plattformkontrollen for å stoppe alle maskinfunksjoner.

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

Valg og betjening av bakkekontroller vil overstyre den røde nødstoppknappen på plattformen.

Maskinbetjening

Maskinen kan brukes både med og uten motoren i gang.

- 1 Vri bryteren til bakke- eller plattformkontroll.
- 2 Sørg for at batteripakken er tilkoblet før maskinen tas i bruk.
- 3 Sørg for at den røde nødstoppknappen både på bakken og på plattformen er trukket ut i "på"-posisjon.

Hjelpesenking

- 1 Vri bryteren til bakkekontroll.
- 2 Dra ut den røde nødstoppknappen både på bakken og på plattformen til "på"-posisjon.
- 3 Beveg og hold inne aktiveringsbryteren for hjelpesenking.
- 4 Beveg og hold inne vippebryteren for aktivering av hjelpesenking.

Betjening fra bakken

- 1 Vri bryteren til bakkekontroll.
- 2 Trykk og hold inne knappen for start av motoren.

Merk: LCD-skjermen vil vise en nedtelling når glødepluggene er på. Når nedtellingen er ferdig, vil motoren starte.

Posisjonering av plattform

- 1 Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for lift-funksjon på kontrollpanelet.
- 2 Trykk inn plattform opp- eller plattform ned-knappen.

Kjøre- og styrefunksjonene er ikke tilgjengelige fra bakkekontrollene.

Betjeningsinstruksjoner

Betjening fra plattform

- 1 Når indikatorlampen på knappen for start av motoren blinker, starter motoren.
 - 2 Trykk og hold inne knappen for start av motoren.
- ⊙ Resultat: Etter noen sekunder vil motoren starte.
- Merk: LCD-skjermen vil vise en nedtelling når glødepluggene er på. Når nedtellingen er ferdig, vil motoren starte.
- 3 For å stoppe motoren trykk og slipp knappen for start av motoren.
- ⊙ Resultat: Motoren vil nå stoppe.

Omstartsystem for motoren

Når motoren er startet, er motorens omstartsystem på.

Når motorens omstartsystem er på, vil motoren starte og stoppe for å holde batteriene ladet.



Når indikatorlampen på knappen for å starte motoren er på og LED-skjermen er opplyst, kan motoren bli startet på nytt når en funksjon aktiveres.

For å slå av motorens omstartsystem trykk kort på knappen for å starte motoren mens motoren er i gang. Indikatorlampen på knappen for å starte motoren samt LED-belysningen vil være av.

Når motorens omstartsystem er slått av, vil maskinen bare bruke batteristrøm.

Når indikatorlampen på knappen for å starte motoren blinker, starter motoren.

Posisjonering av plattform

- 1 Trykk inn knappen for lift-funksjon. På LCD-skjermen vil det vises en sirkel under lift-funksjonsymbolet.  

Hvis kontrollspaken ikke beveges innen sju sekunder etter at lift-funksjonsknappen er trykket inn, vil sirkelen under lift-funksjonsymbolet forsvinne, og lift-funksjonen vil ikke fungere. Trykk inn knappen for lift-funksjon igjen.

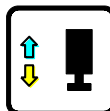
- 2 Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for funksjoner på kontrollspaken.
- 3 Beveg kontrollspaken i henhold til merkingen på kontrollpanelet.

Betjeningsinstruksjoner

For å forlenge støttebein

For å forlenge støttebein:

- 1 Trykk inn funksjonsknappen for støttebein. På LCD-skjermen vil det vises en sirkel under støttebeinfunksjonsymbolet.
- 2 Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for funksjoner på kontrollspaken.
- 3 Beveg kontrollspaken i den gule pilens retning.



Støttebeina vil forlenges. Den individuelle indikatorlampen for støttebeinet vil lyse grønt idet det tilhørende støttebeinet kommer i kontakt med bakken. Fortsett å bevege kontrollspaken til indikatorlampen for aktivering av lift-funksjon lyser grønt og et pip høres. Maskinen er nå i vater. Når indikatorlampen for feil ved lift-funksjon lyser rødt, deaktiveres opp/ned- og kjørefunksjonen. Indikatorlampen for feil ved lift-funksjon vil lyse rødt i følgende situasjoner:

- Ikke alle støttebeina er i kontakt med bakken.
- Alle de fire støttebeina er i kontakt med bakken, men maskinen er ikke i vater.
- Feilkode.

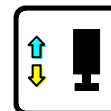
Merk: Dersom knappene for aktivering og forlenging av støttebein slippes opp for tidlig under forlenging, vil indikatorlampene fortsette å blinke grønt. Det betyr at støttebeina ikke har kontakt med bakken.

Merk: Dersom støttebeinlampene lyser grønt, er maskinen kanskje ikke i vater. Støttebeina er kanskje ikke forlenget helt dersom et langt pip høres fra plattformkontrollalarmen.

For å trekke inn støttebein

For å trekke inn støttebein:

- 1 Trykk inn funksjonsknappen for støttebein.
- 2 Trykk inn og hold inne aktiveringsknappen for funksjoner på kontrollspaken.
- 3 Beveg kontrollspaken i den blå pilens retning.



Slipp kontrollspaken med én gang støttebeina ikke lenger er i kontakt med bakken. Indikatorlampene for støttebeina vil være slukket. Alle funksjoner er nå aktivert igjen.

Merk: Dersom knappene for aktivering og sammentrekking av støttebein slippes opp for tidlig under sammentrekking, vil indikatorlampene blinke grønt. Det betyr at støttebeina ikke er helt trukket inn.

Betjeningsinstruksjoner

Styre maskinen

- 1 Trykk inn knappen for kjørefunksjon. På LCD-skjermen vil det vises en sirkel under kjørefunksjonsymbolet.

Hvis kontrollspaken ikke beveges innen sju sekunder etter at kjørefunksjonsknappen er trykket inn, vil sirkelen under kjørefunksjonsymbolet forsvinne, og kjørefunksjonen vil ikke fungere. Trykk inn knappen for kjørefunksjon igjen.

- 2 Sving styrehjulene med tommelbryteren på toppen av kontrollspaken.



Kjøre maskinen

- 1 Trykk inn knappen for kjørefunksjon. På LCD-skjermen vil det vises en sirkel under kjørefunksjonsymbolet.

Hvis kontrollspaken ikke beveges innen sju sekunder etter at kjørefunksjonsknappen er trykket inn, vil sirkelen under kjørefunksjonsymbolet forsvinne, og kjørefunksjonen vil ikke fungere. Trykk inn knappen for kjørefunksjon igjen.

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

Senke hastigheten: Beveg kontrollspaken sakte mot midtstilling.

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

Bruk de fargekodete retningspilene på plattformkontrollen og plattformen for å identifisere hvilken retning maskinen vil kjøre i.

Maskinens hastighet er begrenset når plattformen er hevet eller forlenget.

Batteriets tilstand vil ha innvirkning på maskinens ytelse. Maskinens kjørehastighet og hastigheten på de ulike funksjonene vil synke når batterinivåindikatoren blinker.

Betjeningsinstruksjoner

▲ Kjøring i en helling

Finn ut hvor mye helling oppover, nedover og sideveis maskinen takler og hvor bratt den aktuelle hellingen er.



Maksimal helling, forlengelsesdekk opp i bakken (klatreevne): 35 % (19°)



Maksimal helling, forlengelsesdekk ned i bakken: 15 % (9°)



Maksimal sidehelling: 35 % (19°)

Merk: Godkjent maksimal helling er avhengig av bakkeforholdene og tilstrekkelig trekkraft.

Hvordan beregne hellingen:

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

Du trenger:

- vater
- en rett planke, minst 3 fot / 1 m lang
- målebånd

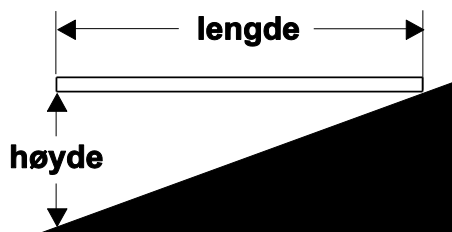
Legg planken i hellingen.

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 = 144 tommer (3,6 m)

Lengde = 144 tommer (3,6 m)

Høyde = 12 tommer (0,3 m)

$12 \text{ tommer} \div 144 \text{ tommer} = 0,083 \times 100 = 8,3 \%$ helling

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

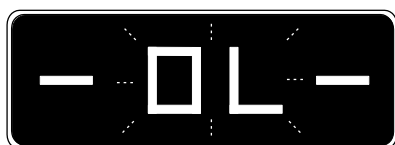
Dersom hellingen er mer enn den maksimalt tillatte hellingen eller sidehellingen, må maskinen vinsjes eller fraktes opp eller ned hellingen. Se avsnittet Transport og løfting.

Betjeningsinstruksjoner

Overbelastning av plattform

Dersom plattformkontrollens LED-display blinker OL og bakkekontrollens LCD-display viser OL: Platform Overloaded (Overlast av plattform), er plattformen overbelastet, og ingen funksjoner vil være virksomme. En alarm vil utløses.

- 1 Trykk inn den røde nødstopknappen til "av"-posisjon.
- 2 Fjern vekt fra plattformen.
- 3 Trekk ut den røde nødstopknappen til "på"-posisjon.



LED-display



LCD-display

Driftskoder

Dersom LED-displayet på plattformkontrollen eller LCD-displayet på bakkekontrollen viser en driftskode som f.eks. LL, må årsaken til feilen utbedres eller fjernes før maskinen tas i bruk. Trykk inn og trekk ut den røde nødstopknappen for å tilbakestille systemet.



LED-display



LCD-display

Driftskoder

Kode	Tilstand
LL	Ikke i vater
OL	Overlast av plattform
CH	Chassismodus
ND	Ingen kjørefunksjon (tilvalg)
Ld	Løfting deaktivert
T	Startforsinkelse for motoren
F053	DCON RR temperaturbeskyttelse
F054	DCON LR temperaturbeskyttelse
F055	Feil ved trekkmotor RR: Motortemperatur
F056	Feil ved trekkmotor LR: Motortemperatur

For mer informasjon se riktig Genie-servicehåndbok. En kode og en beskrivelse av en kode vises også på bakkekontrollens LCD-display.

Betjeningsinstruksjoner

For å tilbakestille avbrudd grunnet temperatur

Dersom LED-displayet på plattformkontrollen viser feilkodene F053, F054, F055 eller F056, er maskinen overopphetet. Feilen må rettes eller årsaken fjernes før maskinen tas i bruk igjen.

- 1 Trykk inn den røde nødstopppknappen til "av"-posisjon.
- 2 La maskinen kjøles ned i rundt 5 minutter før den tas i bruk igjen.
- 3 Trekk ut den røde nødstopppknappen til "på"-posisjon.

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.

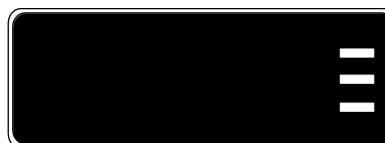
Batterinivåindikator

Bruk LED-displayet til å se batterinivået.

Merk: Når en blinkende LO-kode vises på LED-displayet til plattformkontrollene, må motoren startes eller maskinen tas ut av drift og lades opp. Dersom dette ikke gjøres, vil alle maskinfunksjoner bli deaktivert.



Fulladet



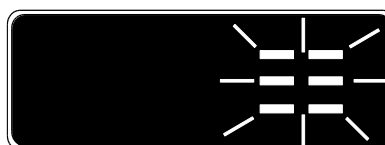
Halvfullt



Lavt
batterinivå



LO blinker



Omstart av
motoren

Betjeningsinstruksjoner

Bruke strømuttaket

Bruk av strøm fra generatoren kan redusere hastigheten på eller stoppe batteriladingen.

Plugg strøm til plattformkabelen inn i strømuttaket på maskinen for å bruke generatorstrømmen.

Hvordan bruke sikkerhetsarmen

- 1 Hev plattformen ca. 8 fot / 2,4 m opp fra bakken.
- 2 Roter sikkerhetsarmen bort fra maskinen og la den henge nedover.
- 3 Senk plattformen til sikkerhetsarmen hviler trygt i koblingen. Hold hendene unna sikkerhetsarmen når du senker plattformen.

Forlenge og trekke sammen plattformen

- 1 Løft låsehendelen for plattformforlengelse slik at den står i horisontal posisjon.
- 2 Skyv låsehendelen for å forlenge plattformen til ønsket posisjon.

Ikke stå på plattformforlengelsen mens du prøver å forlenge den.

- 3 Senk låsehendelen for plattformforlengelse, og se til at forlengelsesdekket er låst.

Aktiveringsinnstillinger for tiltesensor

Chassisvinkel på hjul	
Chassisvinkel (sidelengs)	2°
Chassisvinkel (langsgående)	3°
Chassisvinkel på støttebein	
Chassisvinkel (sidelengs)	0,8°
Chassisvinkel (langsgående)	3°

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

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

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.
- 4 Lad batteriene.

Betjeningsinstruksjoner



Batteri- og ladeinstrukser

Les og følg:

- Ikke bruk en ekstern lader eller et eksternt startbatteri.
- Lad batteriet på et sted med god ventilasjon.
- Bruk riktig AC-spenning for lading, slik det er angitt på laderen.
- Bruk kun batterier og ladere som er godkjent av Genie.

Hvordan lade batteriet

Bruk motoren eller en ekstern strømkilde til å lade batteriene på nytt.

Pass på at batteriene er tilkoblet før du lader dem.

Sjekk syrenivået i batteriet når ladingen er fullført. Etterfyll med destillert vann i battericellene. Ikke fyll på for mye.

Lade batteriene med motoren

Når motoren går, vil batteriene automatisk lades opp.

Laderen vil slå seg av automatisk når ladingen er fullført.

Lade batteriene med ekstern strøm

- 1 Koble batteriladeren til et jordet AC-uttak.

Laderen vil slå seg av automatisk når ladingen er fullført.

Sjekk syrenivået i batteriet når ladingen er fullført. Etterfyll med destillert vann i battericellene. Ikke fyll på for mye.

Instruksjoner for fylling av tørt batteri og lading

- 1 Fjern batteriets ventilhetter, og fjern permanent plastikkforseglingen fra batteriventilenes åpninger.
- 2 Fyll hver celle med batterisyre (elektrolytt) til den dekker platene.
Ikke fyll opp til maksimalt nivå før batteriladingen er fullført. Overfylling kan føre til at batterisyren flyter over under lading. Nøytraliser batterisyresøl med bakepulver og vann.
- 3 Sett batteriventilhettene på igjen.
- 4 Lad batteriet.
- 5 Sjekk syrenivået i batteriet når ladingen er fullført. Etterfyll med destillert vann i battericellene. Ikke fyll på for mye.

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 transportvogn i henhold til de amerikanske eller nasjonale transportforskriftene og bedriftens regler.
- ☑ 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.
- ☑ Maskinen må stå på et plant underlag eller være sikret før bremsene slippes opp.

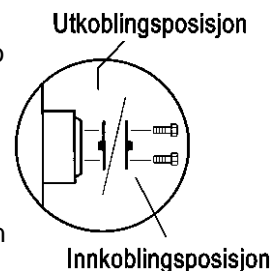
- ☑ Ikke kjør maskinen i hellinger som er brattere enn den maksimale hellingen og sidehellingen som maskinen takler. Se "Kjøring i en helling" i Betjeningsinstruksjonene.
- ☑ Hvis transportkjøretøyet står i en brattere helling enn den maksimalt tillatte, må maskinen lastes og losses med vinsj, slik det er beskrevet i "Utløsing av bremsen".

Frihjulkonfigurasjon for vinsjing

Blokker hjulene for å hindre at maskinen ruller.

Alle modeller: Løsne hjulbremsene ved å vri de to bakre utkoblingshettene på navene.

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



Følg motsatt prosedyre for å koble inn bremsene igjen.

Blokker hjulene for å hindre at maskinen ruller.

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.

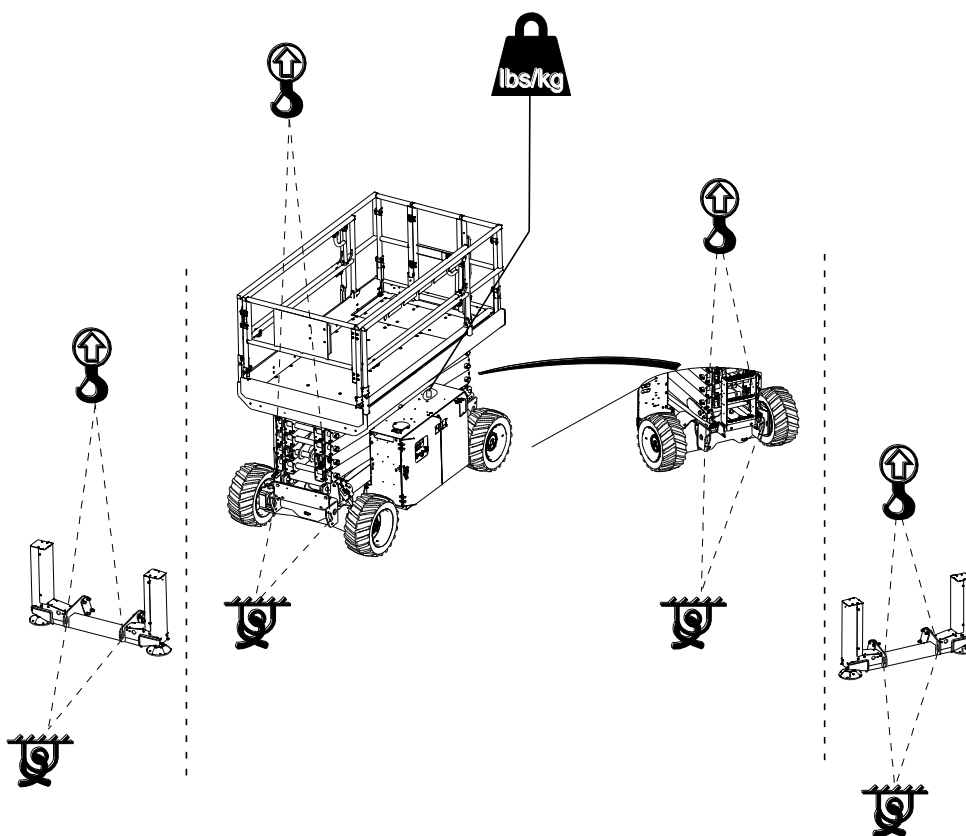
Bruk minst 2 kjettinger eller stropper.

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.

Løfteinstruksjoner

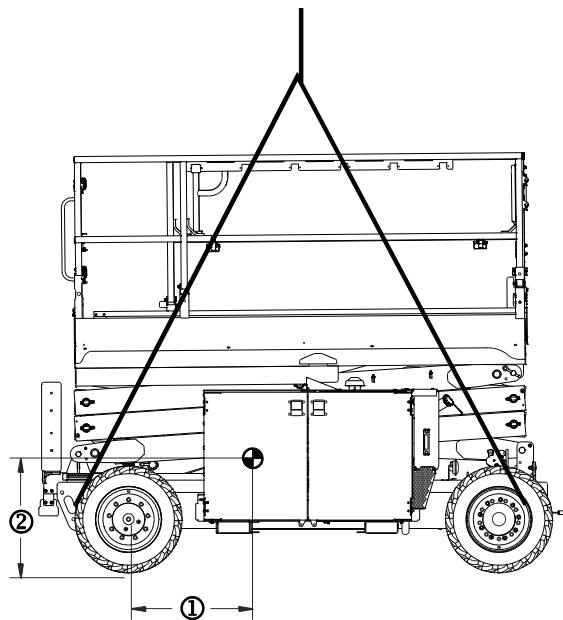
Senk plattformen helt. Sørg for at alle forlengelsesdekk, kontroller og komponentskuffer er sikret. Fjern alle løse deler fra maskinen.

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
GS-2669BE uten støttebein	38,1 tommer 97,3 cm	30,1 tommer 76 cm
GS-3369BE uten støttebein	41,8 tommer 106,9 cm	31,82 tommer 80 cm
GS-4069BE uten støttebein	38,5 tommer 96,8 cm	30,93 tommer 78 cm
GS-2669BE med støttebein	38,7 tommer 99,3 cm	29,5 tommer 75 cm
GS-3369BE med støttebein	42,1 tommer 107 cm	31 tommer 79 cm
GS-4069BE med støttebein	38,9 tommer 99 cm	30,4 tommer 77,2 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 og krav angitt i ansvarshåndboken.
- ☑ 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.

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.

Kohler KD-350-motor

Oljetype

SAE 15W-40

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 Sørg for at plattformen er i sammenslått posisjon.
- 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 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 festeøylen som holder batteriet på plass, er festet.

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

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-2669BE		
Høyde, maks arbeidshøyde	32 fot	9,8 m
Høyde, maks plattformhøyde	26,2 fot	8,0 m
Høyde, sammenslått, rekkverk oppe	102 tommer	259 cm
Høyde, sammenslått, rekkverk senket	75,5 tommer	192 cm
Høyde, rekkverk	58 tommer	147 cm
Bredde	69 tommer	175 cm
Lengde, plattform trukket inn	123 tommer	312 cm
Lengde, plattform trukket inn, modeller med støttebein	148 tommer	376 cm
Lengde, plattform forlenget	177,5 tommer	451 cm
Lengde, plattform forlenget, modeller med støttebein	189,5 tommer	481 cm
Lengde, plattform på utsiden forlenget	170 tommer	432 cm
Maks lastekapasitet	1 500 pund	680 kg
Maks vindstyrke	28 mph	12,5 m/s
Hjulbase	90 tommer	229 cm
Svingradius (utvendig)	181,2 tommer	460 cm
Svingradius (innvendig)	83 tommer	211 cm
Bakkeklaring	9,5 tommer	24 cm
Strømkilde, T105	8 batterier, 6 V	225 AH
Strømkilde, T145	8 batterier, 6 V	260 AH
Systemspenning		48 V
Vekt	8 383 pund	3 802 kg
(Maskinvekten varierer med valgt utstyr. Se serienummermerket for maskinens vekt.)		
AC-uttak på plattform		Standard
Plattformdimensjoner		
Plattformlengde, x-bredde	110 x 63 tommer	279 x 160 cm
Lengde på plattformforlengelse	60 tommer	152,4 cm
Kjørehastighet		
Sammenslått maksimum, fremover	4,5 mph 40 fot / 6,06 sek	7,2 km/t 12,2 m / 6,06 sek
Sammenslått maksimum, revers	3 mph 40 fot / 9,09 sek	4,8 km/t 12,2 m / 9,09 sek
Plattform hevet, maksimum	0,3 mph 40 fot / 90 sek	0,5 km/t 12,2 m / 90 sek

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

Dekkdimensjon	26 x 12 tommer	
---------------	----------------	--

Total vibrasjonsverdi som hånden/armen er utsatt for, overstiger ikke 2,5 m/s².

Høyeste kvadratiske middelvei av vektet akselerasjon som hele kroppen utsettes for, overstiger ikke 1,6 fot/s² eller 0,5 m/s².

Støynivå

Lydtryknivå i bakkearbeidsstasjon	<75 dBA
-----------------------------------	---------

Lydtryknivå i plattformarbeidsstasjon	<71 dBA
---------------------------------------	---------

Garantert lydeffekt	103 dBA
---------------------	---------

Maksimal helling, sammenslått posisjon

Forlengelsesdekk opp i bakken	35 % (19°)
-------------------------------	------------

Forlengelsesdekk ned i bakken	15 % (9°)
-------------------------------	-----------

Sideveis helling	35 % (19°)
------------------	------------

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

Informasjon om gulvbelastning

Maks akseltrykk	3 771 pund	1 710 kg
-----------------	------------	----------

Maks. belastning på støttebein	3 452 pund	1 566 kg
--------------------------------	------------	----------

Kontakttrykk for dekk	93,6 psi	6,59 kg/cm ² 645 kPa
-----------------------	----------	------------------------------------

Kontakttrykk for støttebein	43,6 psi	3,07 kg/cm ² 301 kPa
-----------------------------	----------	------------------------------------

Trykk med last	188 psf	918 kg/m ² 9,01 kPa
----------------	---------	-----------------------------------

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

Driftstemperatur

Ved omgivelsestemperaturer **under** 0 °F (-17 °C) må du bruke Chevron Aviation A Arctic hydraulikkvæske eller tilsvarende.

Ved omgivelsestemperaturer **over** 0 °F (-17 °C) må du bruke Chevron Rando HD MV hydraulikkvæske eller tilsvarende.

Ved driftstemperaturer **over** 205 °F (96 °C) må du bruke Shell Tellus S2 V 46.

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

Spesifikasjoner

GS-3369BE

Høyde, maks arbeidshøyde	39 fot	11,9 m
Høyde, maks plattformhøyde	32,7 fot	10,0 m
Høyde, sammenslått, rekkverk oppe	102 tommer	259 cm
Høyde, sammenslått, rekkverk senket	75,5 tommer	192 cm
Høyde, rekkverk	58 tommer	147 cm
Bredde	69 tommer	175 cm
Lengde, plattform trukket inn	123 tommer	312 cm
Lengde, plattform trukket inn, modeller med støttebein	148 tommer	376 cm
Lengde, plattform forlenget	177,5 tommer	451 cm
Lengde, plattform forlenget, modeller med støttebein	189,5 tommer	481 cm
Lengde, plattform på utsiden forlenget	170 tommer	432 cm
Maks lastekapasitet	1 000 pund	454 kg
Maks vindstyrke	28 mph	12,5 m/s
Hjulbase	90 tommer	229 cm
Svingradius (utvendig)	181,2 tommer	460 cm
Svingradius (innvendig)	83 tommer	211 cm
Bakkeklaring	9,5 tommer	24 cm
Strømkilde, T105	8 batterier, 6 V	225 AH
Strømkilde, T145	8 batterier, 6 V	260 AH
Systemspenning		48 V
Vekt	8 085 pund	3 667 kg
(Maskinvekten varierer med valgt utstyr. Se serienummermerket for maskinens vekt.)		
AC-uttak på plattform		Standard
Plattformdimensjoner		
Plattformlengde, x-bredde	110 tommer x 63 tommer	279 x 160 cm
Lengde på plattformforlengelse	60 tommer	152,4 cm
Kjørehastighet		
Sammenslått maksimum, fremover	4,5 mph 40 fot / 6,06 sek	7,2 km/t 12,2 m / 6,06 sek
Sammenslått maksimum, revers	3 mph 40 fot / 9,09 sek	4,8 km/t 12,2 m / 9,09 sek
Plattform hevet, maksimum	0,3 mph 40 fot / 90 sek	0,5 km/t 12,2 m / 90 sek

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

Dekkdimensjon	26 x 12 tommer
---------------	----------------

Total vibrasjonsverdi som hånden/armen er utsatt for, overstiger ikke 2,5 m/s².

Høyeste kvadratiske middelvei av vektet akselerasjon som hele kroppen utsettes for, overstiger ikke 1,6 fot/s² eller 0,5 m/s².

Støynivå

Lydtryknivå i bakkearbeidsstasjon	<75 dBA
-----------------------------------	---------

Lydtryknivå i plattformarbeidsstasjon	<71 dBA
---------------------------------------	---------

Garantert lydeffekt	103 dBA
---------------------	---------

Maksimal helling, sammenslått posisjon

Forlengelsesdekk opp i bakken	35 % (19°)
-------------------------------	------------

Forlengelsesdekk ned i bakken	15 % (9°)
-------------------------------	-----------

Sideveis helling	35 % (19°)
------------------	------------

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

Informasjon om gulvbelastning

Maks akseltrykk	3 569 pund	1 619 kg
-----------------	------------	----------

Maks. belastning på støttebein	3 630 pund	1 647 kg
--------------------------------	------------	----------

Kontakttrykk for dekk	81,4 psi	5,73 kg/cm ² 562 kPa
-----------------------	----------	------------------------------------

Kontakttrykk for støttebein	46 psi	3,24 kg/cm ² 317 kPa
-----------------------------	--------	------------------------------------

Trykk med last	175 psf	854 kg/m ² 8,37 kPa
----------------	---------	-----------------------------------

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

Driftstemperatur

Ved omgivelsestemperaturer **under** 0 °F (-17 °C) må du bruke Chevron Aviation A Arctic hydraulikkvæske eller tilsvarende.

Ved omgivelsestemperaturer **over** 0 °F (-17 °C) må du bruke Chevron Rando HD MV hydraulikkvæske eller tilsvarende.

Ved driftstemperaturer **over** 205 °F (96 °C) må du bruke Shell Tellus S2 V 46.

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

Spesifikasjoner

GS-4069BE		
Høyde, maks arbeidshøyde	46 fot	14,0 m
Høyde, maks plattformhøyde	40,3 fot	12,3 m
Høyde, sammenslått, rekkverk oppe	108 tommer	274 cm
Høyde, sammenslått, rekkverk senket	82 tommer	208 cm
Høyde, rekkverk	65 tommer	165 cm
Bredde	69 tommer	175 cm
Lengde, plattform trukket inn	123 tommer	312 cm
Lengde, plattform trukket inn, modeller med støttebein	148 tommer	376 cm
Lengde, plattform forlenget	177,5 tommer	451 cm
Lengde, plattform forlenget, modeller med støttebein	189,5 tommer	481 cm
Lengde, plattform på utsiden forlenget	170 tommer	462 cm
Maks lastekapasitet	800 pund	363 kg
Maks vindstyrke	28 mph	12,5 m/s
Hjulbase	90 tommer	229 cm
Svingradius (utvendig)	181,2 tommer	460 cm
Svingradius (innvendig)	83 tommer	211 cm
Bakkeklaring	9,5 tommer	24 cm
Strømkilde, T145	8 batterier, 6 V	260 AH
Systemspenning		48 V
Vekt	11 123 pund	5 045 kg
(Maskinvekten varierer med valgt utstyr. Se serienummermerket for maskinens vekt.)		
AC-uttak på plattform		Standard
Plattformdimensjoner		
Plattformlengde, x-bredde	110 tommer x 63 tommer	279 x 160 cm
Lengde på plattformforlengelse	60 tommer	152,4 cm
Kjørehastighet		
Sammenslått maksimum, fremover	4,5 mph 40 fot / 6,06 sek	7,2 km/t 12,2 m / 6,06 sek
Sammenslått maksimum, revers	3 mph 40 fot / 9,09 sek	4,8 km/t 12,2 m / 9,09 sek
Plattform hevet, maksimum	0,3 mph 40 fot / 90 sek	0,5 km/t 12,2 m / 90 sek

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

Dekkdimensjon	26 x 12 tommer	
---------------	----------------	--

Total vibrasjonsverdi som hånden/armen er utsatt for, overstiger ikke 2,5 m/s².

Høyeste kvadratiske middelvei av vektet akselerasjon som hele kroppen utsettes for, overstiger ikke 1,6 fot / s² eller 0,5 m/s².

Støynivå

Lydtrykknivå i bakkearbeidsstasjon	<74 dBA
------------------------------------	---------

Lydtrykknivå i plattformarbeidsstasjon	<71 dBA
--	---------

Garantert lydeffekt	103 dBA
---------------------	---------

Maksimal helling, sammenslått posisjon

Forlengelsesdekk opp i bakken	35 % (19°)
-------------------------------	------------

Forlengelsesdekk ned i bakken	15 % (9°)
-------------------------------	-----------

Sideveis helling	35 % (19°)
------------------	------------

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

Informasjon om gulvbelastning

Maks akseltrykk	4 029 pund	1 827 kg
-----------------	------------	----------

Maks. belastning på støttebein	3 754 pund	1 703 kg
--------------------------------	------------	----------

Kontakttrykk for dekk	99,8 psi	7,02 kg/cm ² 688 kPa
-----------------------	----------	------------------------------------

Kontakttrykk for støttebein	47,5 psi	3,34 kg/cm ² 326 kPa
-----------------------------	----------	------------------------------------

Trykk med last	225 psf	1 099 kg/m ² 10,77 kPa
----------------	---------	--------------------------------------

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

Driftstemperatur

Ved omgivelsestemperaturer **under** 0 °F (-17 °C) må du bruke Chevron Aviation A Arctic hydraulikkvæske eller tilsvarende.

Ved omgivelsestemperaturer **over** 0 °F (-17 °C) må du bruke Chevron Rando HD MV hydraulikkvæske eller tilsvarende.

Ved driftstemperaturer **over** 205 °F (96 °C) må du bruke Shell Tellus S2 V 46.

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

Spesifikasjoner

Contents of EC Declaration of Conformity

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

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

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

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

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

Test Report:

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

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

Model / Type: <machine type>

Manufacture Date: <variable field>

Description: <machine classification>

Country of Manufacture: <variable field>

Model: <model name>

Net Installed Power: <only for IC machines>

Serial Number: <variable field>

Guaranteed Sound Power Level: <only for IC machines>

VIN: <where applicable>

Manufacturer: <Manufacturer's name>

Authorized Representative:

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

Empowered signatory:

Place of Issue: <variable field>

Date of Issue: <variable field>



www.genielift.com

Distribuert av: