

Brukerhåndbok

Serienummerområde

Z[®]-33

DC Power

CE
UK
CA

med
vedlikeholdsinformasjon

Oversettelse av originale
instrukser
Second Edition
First Printing
Part No. 1315871NWGT

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	7
Personsikkerhet	10
Sikkerhet på arbeidsplassen	11
Tegnforklaring	19
Styrearordninger	20
Inspeksjoner	25
Betjeningsinstruksjoner	38
Instrukser for transport og løfting	46
Vedlikehold	49
Spesifikasjoner	51

Copyright © 2014 Terex Corporation

Andre utgave, første opplag, September 2022

Genie og "Z" er registrerte varemerker for
Terex South Dakota, Inc. i USA og i
flere andre land.



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.

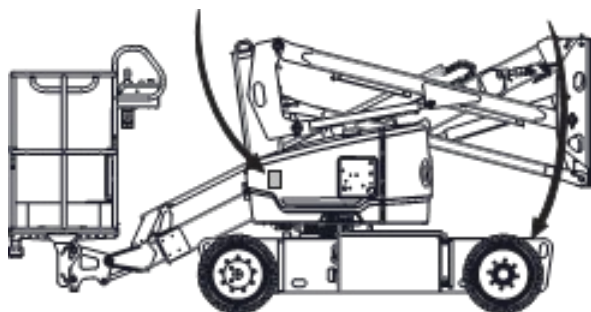
Denne håndboken skal anses som en permanent del av maskinen, og skal til enhver tid oppbevares sammen med maskinen. Kontakt Genie dersom du har spørsmål.

Produktmerking

Maskinens serienummer finner du på serienummermerket.

Serienummermerke
(under deksel)

Serienummer
stemplet på chassiset



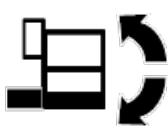
Tiltenkt bruk og innføringsveiledning

Tiltenkt 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:



Plattform



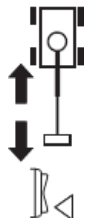
Primærbom opp/ned



Rotasjon av dreieskive



Forleng / trekke inn primærbom



Sekundærbom opp/ned



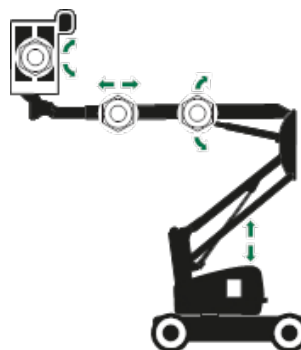
Kjør forover/bakover



Sving til høyre/venstre



Symboler for bakkekontroll og relatert maskinbevegelse:



Plattformnivå, forleng / trekke inn primærbom, primærbom opp/ned, sekundærbom opp/ned.



Rotasjon av dreieskive

Sekvensielle funksjoner og bevegelse:

- Kjøring og styring.

Sperrefunksjoner:

- Økt kjørehastighet.
- Rask kjøring når maskinen ikke er i vater.
- Aktivering av kjørefunksjon når bommen er rotert forbi de ikke-svingbare hjulene.
- 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:



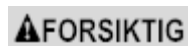
Sikkerhetssymbol – varsler deg om potensiell fare for personskade. Følg alle sikkerhetsmeldinger som følger dette symbolet, for å forhindre mulig personskade eller død.



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.




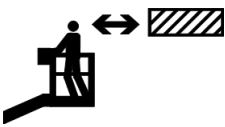




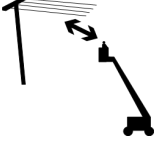
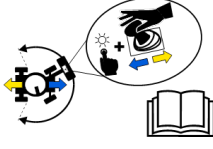




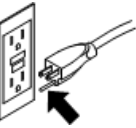
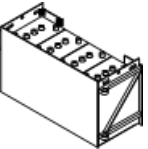



Indikerer en farlig situasjon som, dersom den ikke unngås, kan føre til små eller moderate personskader.



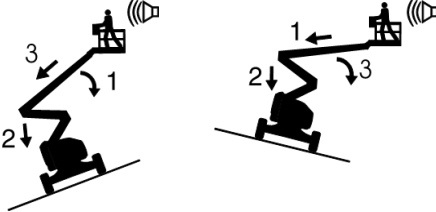






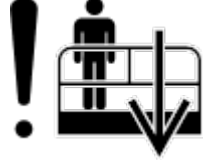





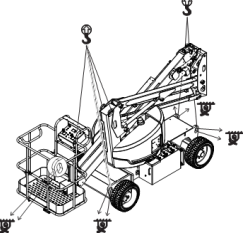


Indikerer en advarsel om materielle skader.

Forklaringer på symboler og faremerking

				
Klemfare	Eksplisjonsfare	Kollisjonsfare	Kollisjonsfare	Rullefare
				
Veltefare	Veltefare	Hev plattformen på et fast, plant underlag	Fare for elektrisk støt	Hold påkrevd sikkerhetsavstand
				
Fargekodede retningspiler	Maksimumskapasitet	Vindstyrke	Manuell kraft	Kun opplært og autorisert personell har tilgang
				
Fare for elektrisk støt	Kun jordnet 3-punkts vekselstrømuttak	Skift ut skadede ledninger og kabler.	Batterier brukt som motvekt	Fare for forbrenning

Forklaringer på symboler og faremerking

 <p>Røyking forbudt. Unngå åpen flamme. Stopp motoren.</p>	 <p>Les brukerhåndboken.</p>	<p>Gjenopprettingsprosedyre hvis tiltealarmen utløses når en bom er hevet.</p>  <p>Plattform opp i bakken: 1 Senk primærbom 2 Senk sekundærbom 3 Trekk inn primærbom</p> <p>Plattform ned i bakken: 1 Trekk inn primærbom 2 Senk sekundærbom 3 Senk primærbom</p>		 <p>Hjullast</p>
 <p>Festepunkt for stropper</p>	 <p>Skift ut dekkene med dekk med samme spesifikasjoner.</p>	 <p>Spenning – strøm til plattform</p>	 <p>Trykk – luftslange til plattform</p>	 <p>Røyking forbudt.</p>
 <p>Hjelpesenking</p>	 <p>Klemfare</p>	 <p>Støtt opp plattformen og bommen under vedlikehold</p>	 <p>Løftepunkt</p>	 <p>Transportfeste</p>
 <p>Instruksjoner for festing av plattform</p>	 <p>Instruksjoner for festing og løfting</p>			

Generell sikkerhet

82487



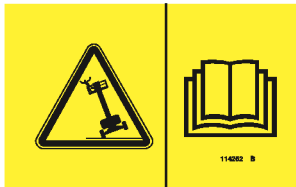
82481



133067



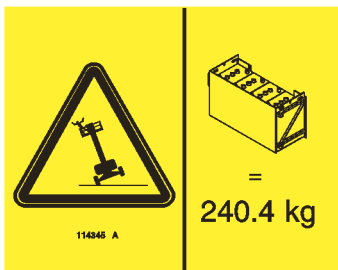
114252



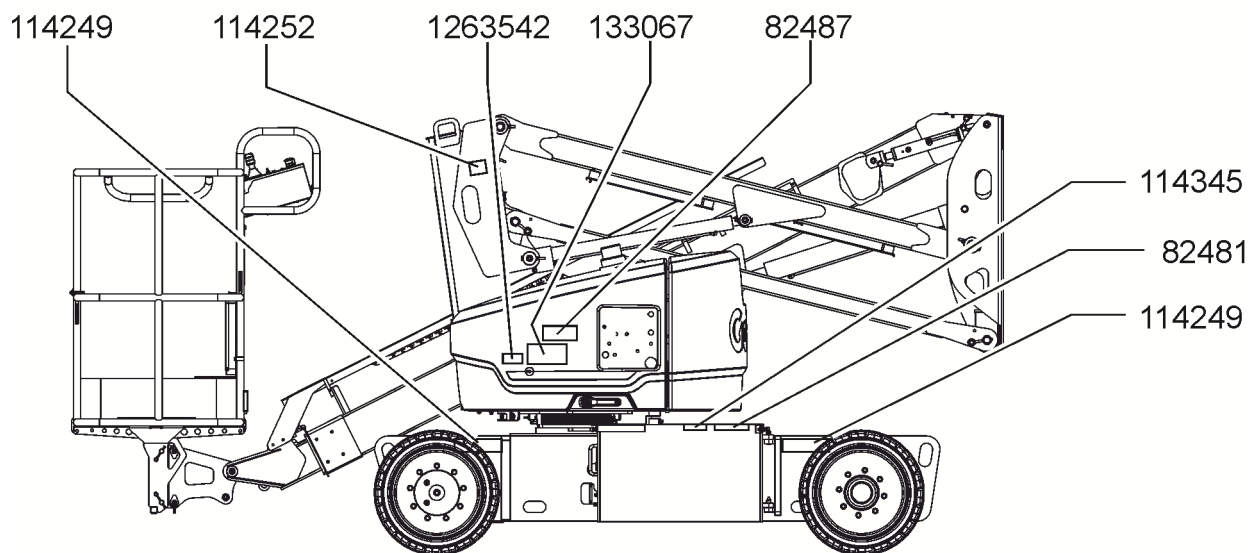
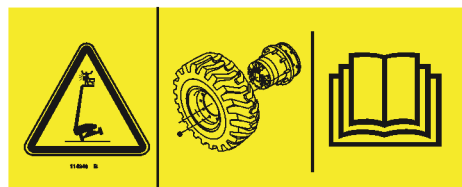
1263542



114345

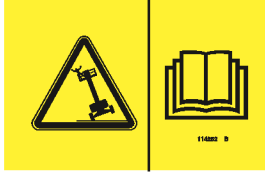


114249



Generell sikkerhet

114252



82481



1286362



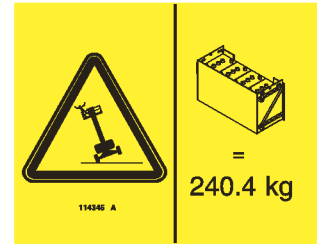
133067



114334



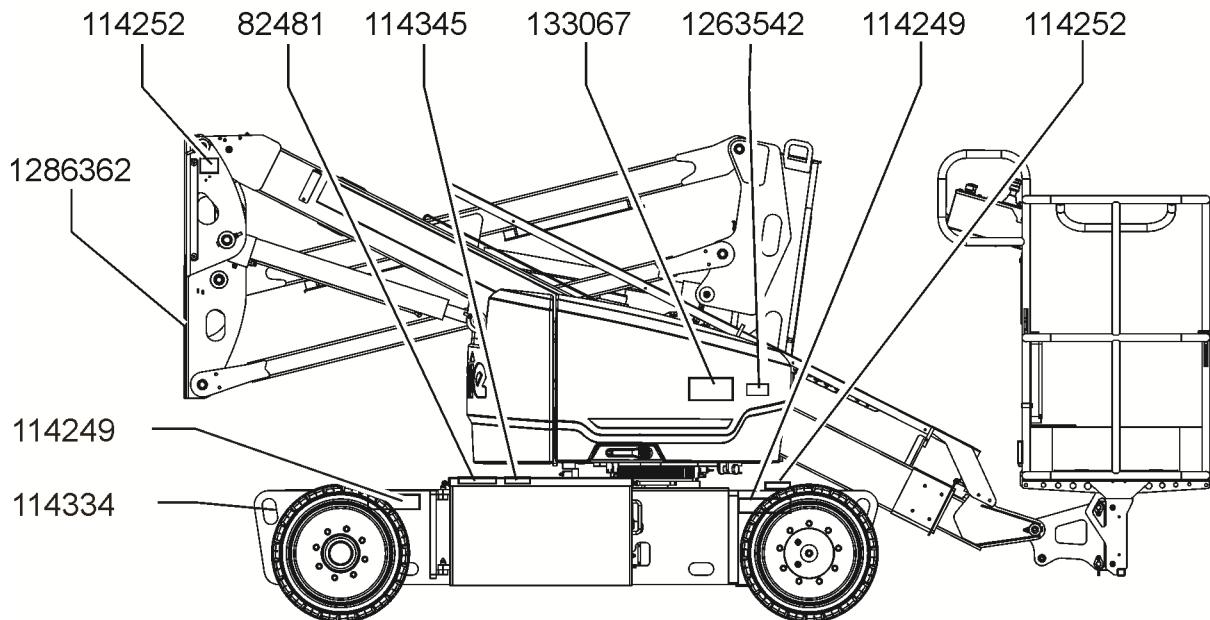
114345



114249



1263542

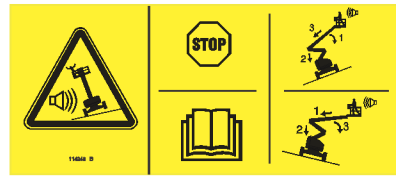


Generell sikkerhet

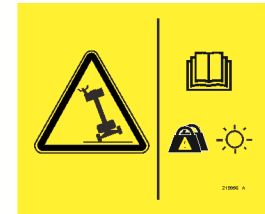
1258501



114248



219956



219958



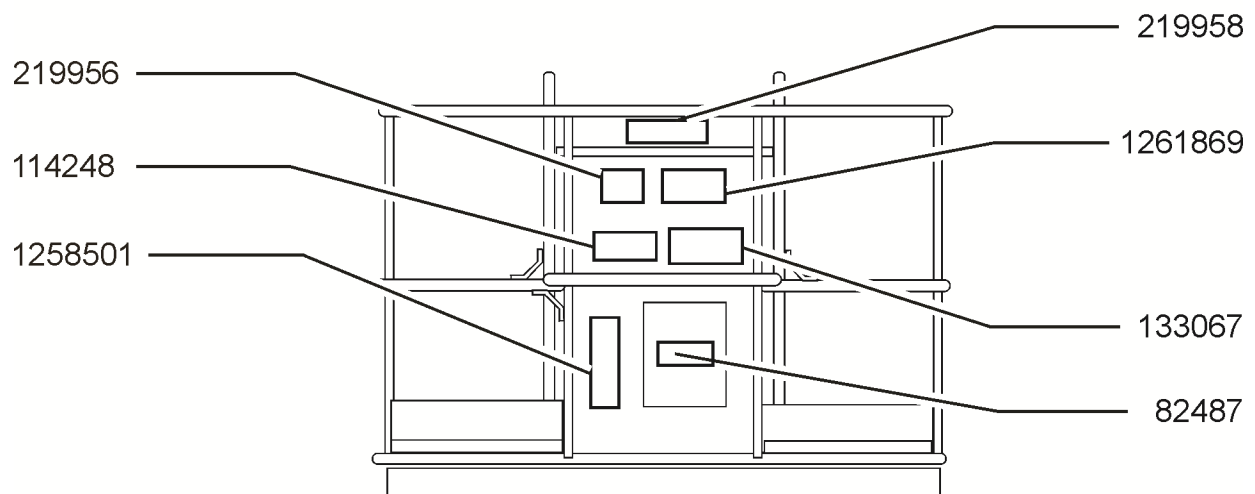
1261869



133067



82487



Personsikkerhet

Sikkerhetsutstyr

Utstyr for sikring mot fall (PFPE) er påkrevd ved bruk av denne maskinen.

Alle brukere må benytte sikkerhetsbelte eller sele i henhold til offentlige forskrifter. Fest sikkerhetstauet til forankringen på plattformen.

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

Alt PFPE må være i samsvar med aktuelle offentlige forskrifter, og må inspiseres og anvendes i henhold til PFPE-produsentens 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 plattformkapasitet	440 pund / 200 kg
--------------------------------	-------------------

Maks. antall personer	2
------------------------------	---

Vekten av tilleggsutstyr, f.eks. rør- og panelkurver og sveiseapparat, vil redusere plattformens kapasitet og må trekkes fra plattformkapasiteten. Se merkingen av ekstrautstyret og tilbehøret.

Ved bruk av tilbehør: Les, sørg for at du forstår og følg all merking, instruksjoner og håndbøker som følger med.

Ikke endre eller koble ut endebryterne.



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

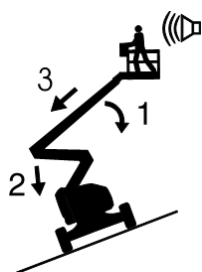


Sikkerhet på arbeidsplassen

Ikke bruk tiltealarmen som indikator på om maskinen står plant. Tiltealarmen på plattformen utløses kun når maskinen står svært skrått.

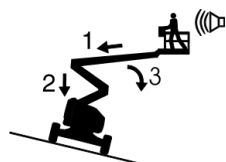
Dersom tiltealarmen utløses med bommen senket: Ikke forleng, roter eller hev bommen over horisontal stilling. Flytt maskinen til et fast og plant underlag før plattformen heves.

Vær svært forsiktig dersom tiltealarmen utløses med plattformen hevet. Indikatorlampen for maskin ikke i vater vil lyse, og kjørefunksjonen i én eller begge retninger vil ikke fungere. Kartlegg situasjonen rundt bommen i hellingen som vist under. Følg trinnene for å senke bommen før maskinen flyttes til et fast, plant underlag. Ikke roter bommen mens den senkes.



Dersom tiltealarmen utløses med plattformen opp i bakken:

- 1 Senk primærbommen.
- 2 Senk sekundærbommen.
- 3 Trekk inn primærbommen.



Dersom tiltealarmen utløses med plattformen ned i bakken:

- 1 Trekk inn primærbommen.
- 2 Senk sekundærbommen.
- 3 Senk primærbommen.



Ikke hev bommen når vindstyrken er over 12,5 m/s. Hvis vindstyrken overstiger 12,5 m/s når bommen er hevet, senk bommen 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 kjør maskinen med bommen hevet eller forlenget på eller nær ujevnt terreng, ustabil underlag eller under andre farlige forhold.

Ikke bruk maskinen som kran.

Ikke skyv maskinen eller andre gjenstander med bommen.

Ikke la bommen komme i kontakt med andre gjenstander.

Sikkerhet på arbeidsplassen

Ikke bind bommen eller plattformen fast til andre gjenstander.

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



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

Maks tillatt manuell kraft: -400 N

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.

Dekk som er montert fra fabrikken, må ikke erstattes med dekk med andre spesifikasjoner eller en annen ply-rating.

Ikke bruk luftfylte dekk. Disse maskinene er utstyrt med massive dekk.

Korrekt konfigurasjon av hjulvekt og korrekt motvekt er avgjørende for maskinens stabilitet.

Ikke gjør endringer på den mobile løfteplattformen uten skriftlig forhåndsgodkjenning fra produsenten. Montering av tilleggsutstyr for festing av verktøy eller materialer på plattformen, stiggjerdet 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 dekkene er i god stand, og at hjulmutrene er godt tilskrudd.

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 bruk batterier som veier mindre enn de originale batteriene. Batterier brukes som motvekt og er avgjørende for maskinens stabilitet. Hvert batteri må veie minst 105 pund / 47,6 kg. Hver batteriboks, inkludert batterier, må veie minst 530 pund / 240,4 kg.

Sikkerhet på arbeidsplassen

▲ Fare ved bruk i helling

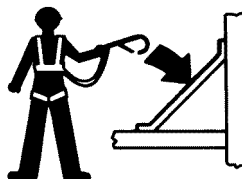
Ikke kjør maskinen i helling som er brattere enn den maksimale hellingen oppover, nedover eller sidelengs som maskinen takler. Den angitte maksimale hellingen for maskinen gjelder kun når maskinen er sammenslått.

Maks. helling, sammenslått posisjon, 4WD

Plattform ned i bakken	30 %	(17°)
Plattform opp i bakken	20 %	(11°)
Sideveis helling	25 %	(14°)

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



Alle brukere må benytte sikkerhetsbelte eller sele i henhold til offentlige 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.

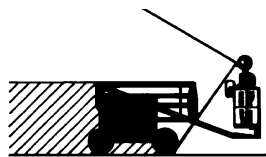
Senk rekkverket på plattformen midt på, eller lukk grinden på plattformen før bruk.

Ikke gå ut av eller inn på plattformen uten at maskinen er sammenslått og plattformen er på bakkenivå.

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 bommens posisjon og bakendens svingradius ved rotasjon.



Kontroller arbeidsplassen for høye hindringer og andre mulige farer.



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

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

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



Ikke senk bommen 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 bommen i nærheten av kraner 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

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.

▲ Eksplosjons- og brannfare

Sørg for god plass og god ventilasjon ved lading av batteri, og hold god avstand til gnister, åpen ild og tente sigaretter.

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

▲ 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.

▲ Fare for skade på maskindeler

Ikke bruk maskinen som jording ved sveising.

Ikke utsett motorpumpen for vann.

Når bommen ikke er helt trukket inn, kan noen maskinkomponenter kollidere med bakken eller chassiset. Vær forsiktig når plattformen nærmer seg bakken.

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.

Batteripakken skal alltid stå på høykant.

Ikke utsett batteriene eller laderen for vann eller regn.

Eksplosjonsfare



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

Batteripakkedekslene må være åpne 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 48 V til å lade funksjonsbatteriene.

Begge batteripakkene må lades sammen.

Koble fra batteripakkepluggen før du fjerner batteripakken.

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 ringer, klokker og smykker.

Veltefare

Ikke bruk batterier som veier mindre enn de originale batteriene. Batterier brukes som motvekt og er avgjørende for maskinens stabilitet. Hvert batteri må veie minst 105 pund / 47,6 kg. Hver batteriboks, inkludert batterier, må veie minst 530 pund / 240,4 kg.

Fare ved løft

Bruk gaffeltruck til å fjerne eller montere en batteripakke.

Sikkerhet på arbeidsplassen

▲ Kontakalarm sikkerhet

Les, sørg for at du forstår, og følg alle advarsler og instruksjoner som følger med kontakalarmen.

Ikke overstig godkjent lastekapasitet. Vekten på kontakalarmenheten vil redusere plattformens kapasitet, og må trekkes fra den totale plattformkapasiteten.

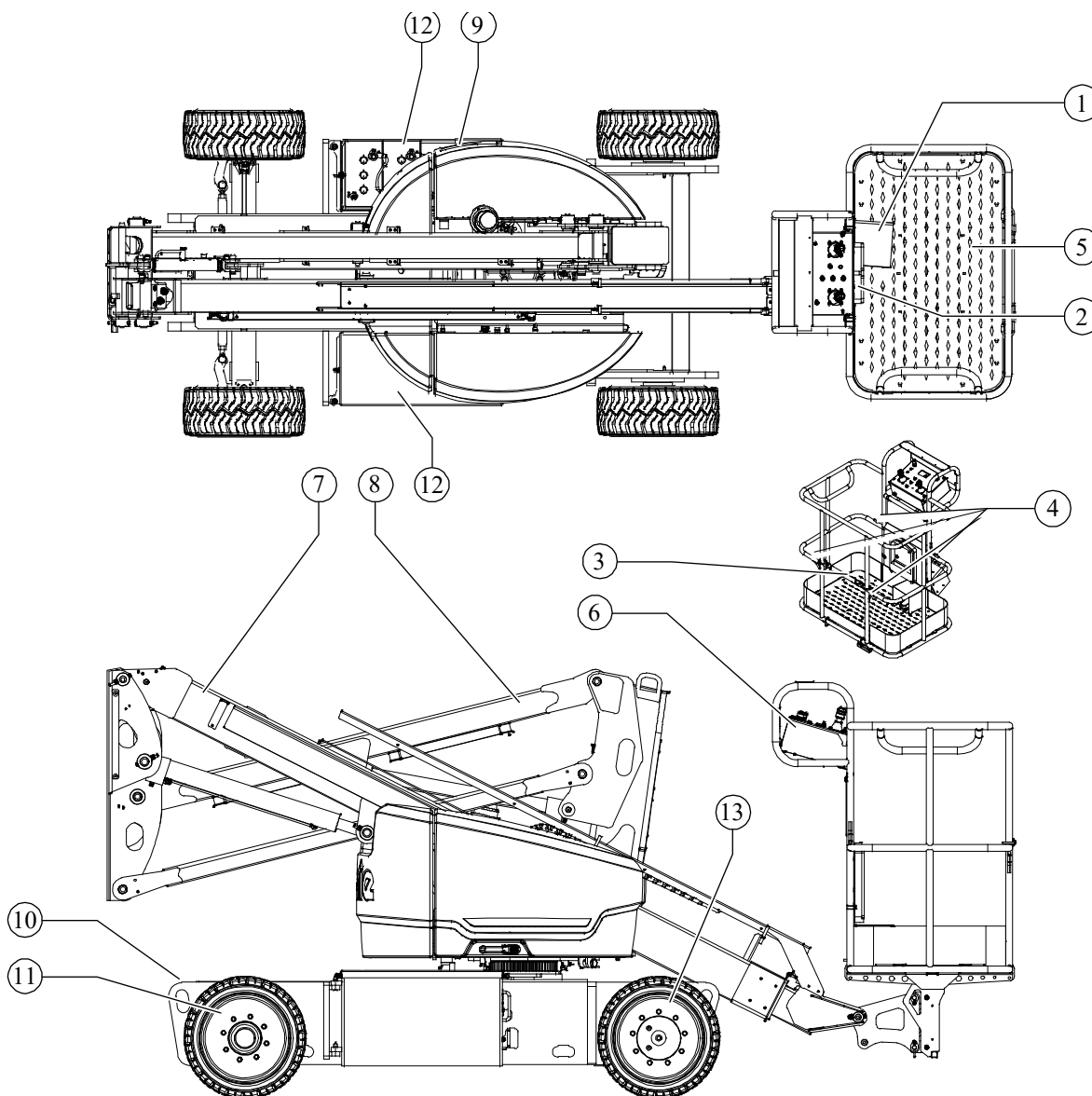
Kontakalarmenheten veier 10 lb/4,5 kg.

Forsikre deg om at kontakalarmen er skikkelig montert.

Låsing etter bruk

- 1 Finn en sikker parkeringsplass – et fast og plant underlag, uten hindringer og trafikk.
- 2 Trekk inn og senk bommen til sammenslått posisjon.
- 3 Roter dreieskiven slik at bommen er mellom de ikke-svingbare hjulene.
- 4 Vri nøkkelbryteren til "av"-posisjon, og fjern nøkkelen for at ikke uvedkommende skal kunne bruke maskinen.

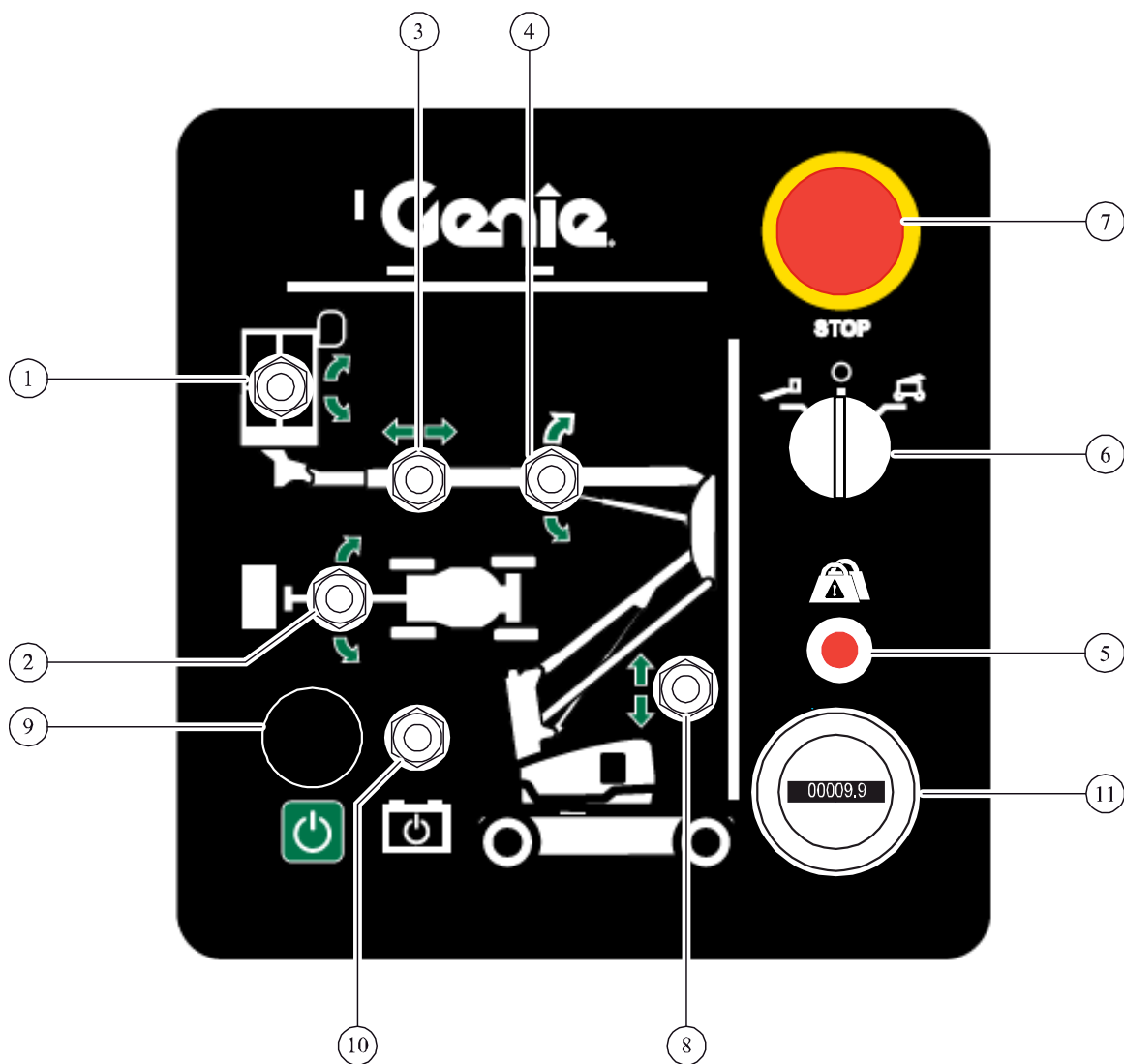
Tegnforklaring



- | | | | |
|---|-------------------------|----|----------------------------------|
| 1 | Pedal | 8 | Sekundærbom |
| 2 | Beholder til håndbok | 9 | Bakkekontroll |
| 3 | Skyvbar midtstolpe | 10 | Strøm til lader (mellom hjulene) |
| 4 | Festepunkt for stropper | 11 | Styrehjul |
| 5 | Plattform | 12 | Batteriboks |
| 6 | Plattformkontroll | 13 | Ikke-svingbart hjul |
| 7 | Primærbom | | |

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. Når bakkekontrollstasjonen er valgt, kan ikke plattformkontrollene, inkludert e-stoppbryteren, betjenes.



- 1 Bryter for justering av plattform
- 2 Bryter for rotasjon av dreieskive
- 3 Bryter for å forlenge / trekke inn primærbom
- 4 Bryter for primærbom opp/ned
- 5 Indikatorlampe for overlast av plattform
- 6 Nøkklebryter for valgene plattform/av/bakke

- 7 Rød nødstoppknapp
- 8 Bryter for sekundærbom opp/ned
- 9 Funksjonsaktiveringsknapp
- 10 Bryter for tilleggsstrøm
- 11 Timeteller

Styreanordninger

Bakkekontrollpanel

1 Bryter for justering av plattform

Beveg bryteren for justering av plattform oppover, og plattformen vil heves. Beveg bryteren for justering av plattform nedover, og plattformen vil senkes.



2 Bryter for rotasjon av dreieskive

Beveg bryteren for rotasjon av dreieskive til høyre, og dreieskiven vil rotere mot høyre. Beveg bryteren for rotasjon av dreieskive til venstre, og dreieskiven vil rotere mot venstre.



3 Bryter for å forlenge / trekke inn primærbom

Beveg bryteren for å forlenge / trekke inn primærbom til høyre, og primærbommen vil trekkes inn. Beveg bryteren for å forlenge / trekke inn primærbom til venstre, og primærbommen vil forlenges.



4 Bryter for primærbom opp/ned

Beveg bryteren oppover, og primærbommen vil heves. Beveg bryteren nedover, og primærbommen vil senkes.



5 Indikatorlampe for overlast av plattform

Blinkende lys indikerer at plattformen er overlastet, og ingen funksjoner vil være i drift. Reduser belastningen til lyset slukker.

6 Nøkkelskifter for valgene plattform/av/bakke

Vri nøkkelskifteren til plattformposisjon, og plattformkontrollene vil fungere. Vri nøkkelskifteren til "av"-posisjon, og maskinen vil være slått av. Vri nøkkelskifteren til bakkeposisjon, og bakkekontrollene vil fungere.

7 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.

8 Bryter for sekundærbom opp/ned

Beveg bryteren oppover, og sekundærbommen vil heves. Beveg bryteren nedover, og sekundærbommen vil senkes.



9 Funksjonsaktiveringsknapp

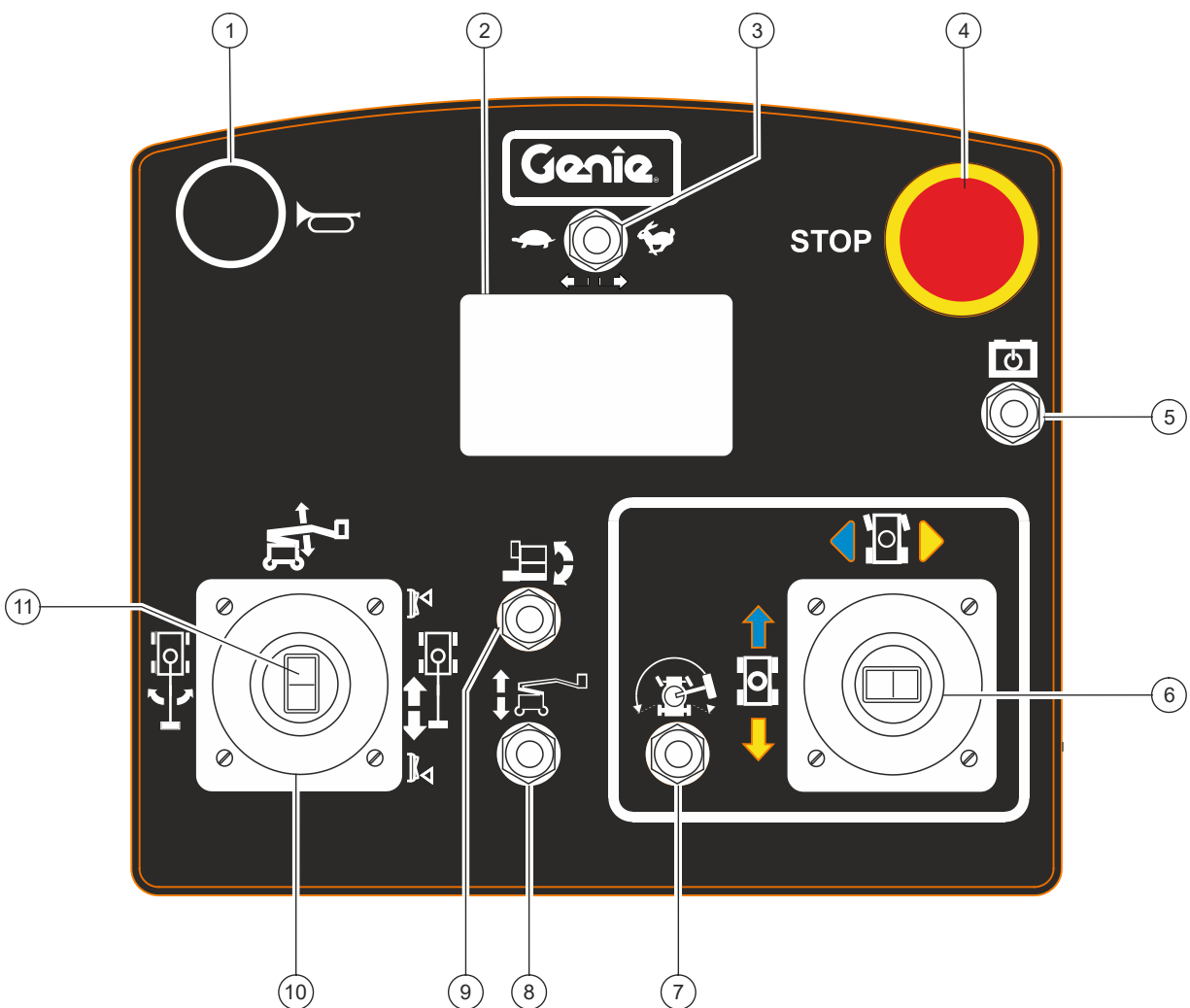
Trykk og hold inne funksjonsaktiveringsknappen for å aktivere funksjonene på bakkekontrollpanelet.

10 Bryter for tilleggsstrøm

Bruk tilleggsstrøm dersom den primære strømkilden (motoren) svikter. Hold tilleggsstrømbryteren til en av sidene, samtidig som du aktiverer ønsket funksjon.

11 Timeteller

Styreanordninger



Plattformens kontrollpanel

- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Hornknapp | 7 | Aktiveringsbryter for kjøring |
| 2 | LCD-skjerm | 8 | Bryter for sekundærbom opp/ned |
| 3 | Funksjonshastighetsbryter. | 9 | Bryter for justering av plattform |
| 4 | Rød nødstopknapp | 10 | Dobbeltakslet styrespak som hever/senker primærbommen og roterer dreieskiven mot høyre/venstre |
| 5 | Bryter for tilleggsstrøm | 11 | Tommelbryter som forlenger / trekker inn primærbommen |
| 6 | Kontrollspak for kjørefunksjoner og tommelbryter for styrefunksjon | | |

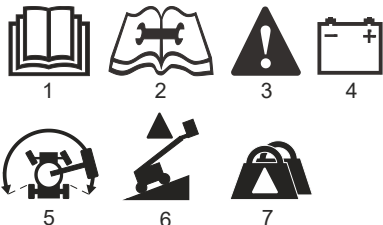
Styreanordninger

Plattformens kontrollpanel

1 Hornknapp

Trykk inn denne knappen, og hornet vil lyde.
Slipp opp knappen, og hornet vil stoppe.

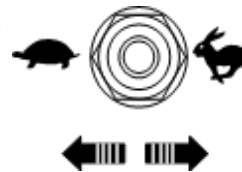
2 LCD-skjerm



- 1 se brukerhåndboken
- 2 kontakt verksted
- 3 fare
- 4 DC-modus
- 5 aktivering av kjørefunksjon
- 6 maskinen er ikke i vater
- 7 overlast av plattform

3 Funksjonshastighetsbryter.

Flytt bryteren mot venstre for å minske funksjonshastigheten for å forlenge / trekke inn primærbommen, trekke inn / senke sekundærbommen og rotere plattformen.



Flytt bryteren mot høyre for å øke funksjonshastigheten for å forlenge / trekke inn primærbommen, trekke inn / senke sekundærbommen og rotere plattformen.

Merk: Funksjonshastighetene vil øke eller minke med 5 % hver gang funksjonshastighetsbryteren beveges. Hastighetsbryteren kan også holdes inne i begge retninger for å øke eller senke funksjonshastigheten.

4 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.

5 Bryter for tilleggsstrøm

Bruk tilleggsstrøm dersom den primære strømkilden (motoren) svikter. Hold tilleggsstrømbryteren til en av sidene, samtidig som du aktiverer ønsket funksjon.

Styreanordninger

- 6 Kontrollspak for kjørefunksjoner og tommelbryter for styrefunksjon

Beveg kontrollspaken i samme retning som den blå pilen på kontrollpanelet, og maskinen vil kjøre fremover. Beveg kontrollspaken i den gule pilens retning, og maskinen vil kjøre bakover.

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

- 7 Aktiveringsbryter for kjøring

For å kjøre når LCD-symbolet for aktivering av kjørefunksjon lyser, hold bryteren for aktivering av kjørefunksjon til en av sidene, og beveg kontrollspaken sakte ut av midtstilling. Vær oppmerksom på at maskinen kan bevege seg i motsatt retning i forhold til hvordan du beveger kjøre-/styrespaken.

- 8 Bryter for sekundærbom opp/ned

Beveg bryteren oppover, og sekundærbommen vil heves. Beveg bryteren nedover, og sekundærbommen vil senkes.



- 9 Bryter for justering av plattform

Beveg bryteren for justering av plattform oppover, og plattformen vil heves. Beveg bryteren for justering av plattform nedover, og plattformen vil senkes.



- 10 Dobbeltakslet styrespak som hever/senker primærbommen og roterer dreieskiven mot høyre/venstre

Beveg styrespaken opp, og primærbommen vil heves. Beveg styrespaken ned, og primærbommen vil senkes.



Beveg styrespaken mot høyre, og dreieskiven vil rotere mot høyre. Beveg styrespaken mot venstre, og dreieskiven vil rotere mot venstre.



- 11 Tommelbryter som forlenger / trekker inn primærbommen

Trykk nederst på vippebryteren slik at primærbommen forlenges. Trykk øverst på vippebryteren slik at primærbommen trekkes inn.



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 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
- Hydraulikk tank
- Motor for kjøring samt dreieskive samt nav
- Beskyttelsesputer
- Dekk og hjul
- Endebrytere og fløyte
- Alarmer og varselys (hvis montert)
- Muttere, bolter og andre festeanordninger
- Festestropper
- Plattformgrind eller midtstolpe
- Festepunkt for stropper

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 vesentlige komponenter er på plass, og at alle tilhørende festeanordninger og bolter er på plass og tilstrekkelig skrudd til.
- Forsikre deg om at batteripakken er på plass og skikkelig tilkoblet.
- Etter at du har utført inspeksjonen, sørg for at alle deksler er på plass og låst.

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 bakkekontrollpanelet

- 1 Velg et testområde som er fast, plant og uten hindringer.
- 2 Vri bryteren til bakkekontroll.
- 3 Trekk ut den røde nødstoppeknappen til "på"-posisjon.
- ⊙ Resultat: Varsellyset (hvis montert) skal blinke.

Test nødstoppfunksjonen

- 4 Trykk inn den røde nødstoppeknappen på bakken til "av"-posisjon.
- ⊙ Resultat: Ingen maskinfunksjoner skal være virksomme.
- 5 Trekk ut den røde nødstoppeknappen til "på"-posisjon.

Test maskinfunksjonene

- 6 Ikke trykk og hold inne funksjonsaktiveringsknappen. Prøv å aktivere alle vippebrytere for bom- og plattformfunksjoner.



- ⊙ Resultat: Ingen bom- eller plattformfunksjoner skal fungere.
- 7 Trykk og hold inne aktiveringsknappen for funksjoner, og aktiver alle vippebrytere for bom- og plattformfunksjoner.
- ⊙ Resultat: Alle bom- og plattformfunksjoner skal fungere i en komplett syklus. Senkealarmen skal lyde mens bommen senkes.

Test tiltesensoren

- 8 Dra ut plattformens røde nødstoppeknapptil "på"-posisjon. Vri bryteren til plattformkontroll.
- 9 Åpne dreieskivens deksel på motsatt side av bakkekontrollen, og finn tiltesensoren.
- 10 Trykk den ene siden av tiltesensoren ned.



- ⊙ Resultat: Alarmen på plattformen skal aktiveres.

Test tilleggsstrøm

- 11 Vri bryteren til bakkekontroll.
- 12 Trekk ut den røde nødstoppeknappen til "på"-posisjon.
- 13 Hold tilleggsstrømbryteren i "på"-posisjon samtidig som du aktiverer hver bryter for bom-funksjoner.



Merk: For å spare batteri skal du teste hver funksjon gjennom en delvis syklus.

- ⊙ Resultat: Alle bomfunksjoner skal fungere.

Inspeksjoner

På plattformkontrollpanelet

- 14 Vri bryteren til plattformkontroll.
- 15 Dra ut plattformens røde nødstopppknapp til "på"-posisjon.
- ⊙ Resultat: SYSTEM READY (SYSTEM KLART) vil vises på LCD-skjermen.

Test nødstoppfunksjonen

- 16 Vri nøkkelbryteren til plattformkontroll, og start motoren igjen.
- 17 Trykk inn den røde nødstopppknappen til "av"-posisjon.
- ⊙ Resultat: Motoren stanser etter 2 til 3 sekunder.
- 18 Trekk ut den røde nødstopppknappen, og start motoren igjen.

Test hornet

- 19 Trykk inn hornknappen.
- ⊙ Resultat: Hornet skal lyde.

Test pedalen

- 20 La være å trykke ned pedalen, og test hver enkelt maskinfunksjon.
- ⊙ Resultat: Ingen maskinfunksjoner skal være virksomme.

Test maskinfunksjonene

- 21 Trykk ned pedalen.
- 22 Aktiver alle maskinfunksjonsspaker og vippebrytere.
- ⊙ Resultat: Alle bom- og plattformfunksjoner skal fungere i en komplett syklus. Senkealarmen skal lyde mens bommen senkes.

Test styringen

- 23 Trykk ned pedalen.
- 24 Trykk tommelbryteren på toppen av kontrollspaken i retningen markert av den blå trekanten på kontrollpanelet.
- ⊙ Resultat: Styrehjulene skal svinge i den retningen de blå trekantene på chassiset peker.
- 25 Trykk inn tommelbryteren på toppen av kontrollspaken i retningen markert av den gule trekanten på kontrollpanelet.
- ⊙ Resultat: Styrehjulene skal svinge i den retningen de gule trekantene på chassiset peker.

Inspeksjoner

Testkjøring og -bremsing

- 26 Trykk ned pedalen.
- 27 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 chassiset, og så bråstoppe.
- 28 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 chassiset, og så bråstoppe.

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

Test systemet for aktivering av kjøring

- 29 Trykk ned pedalen, og senk bommen til sammentrukket posisjon.
- 30 Roter dreieskiven til primærbommen kommer forbi ett av de ikke-svingbare hjulene.

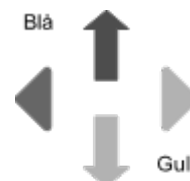
- ⊙ Resultat: LCD-symbolet for aktivering av kjøring skal tennes og lyse så lenge bommen er innenfor angitt område.



- 31 Beveg kjørespaken ut av midtstilling.
- ⊙ Resultat: Kjørefunksjonen skal ikke være virksom.
- 32 Flytt og hold vippebryteren for kjøring til en av sidene, og beveg kjørespaken sakte vekk fra midten.
- ⊙ Resultat: Kjørefunksjonen skal være virksom.

Merk: Når funksjonen for aktivering av kjøring er i bruk, kan maskinen kjøre i motsatt retning i forhold til hvordan du beveger kjøre-/styrespaken.

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



Inspeksjoner

Test begrenset kjørehastighet

- 33 Trykk ned pedalen.
- 34 Hev primærbommen ca. 3 fot / 91 cm.
- 35 Beveg kjørespaken sakte til maksposisjon.
- ⊙ Resultat: Maksimal kjørehastighet med primærbommen hevet skal ikke overstige 0,79 fot / 24 cm per sekund.
- 36 Senk primærbommen til sammentrukket posisjon.
- 37 Hev sekundærbommen ca. 1,45 fot / 44 cm.
- 38 Beveg kjørespaken sakte til maksposisjon.
- ⊙ Resultat: Maksimal kjørehastighet med sekundærbommen hevet skal ikke overstige 0,79 fot / 24 cm per sekund.
- 39 Senk sekundærbommen til sammentrukket posisjon.
- 40 Forleng primærbommen ca. 0,5 fot / 15 cm.
- 41 Beveg kjørespaken sakte til maksposisjon.
- ⊙ Resultat: Maksimal kjørehastighet med primærbommen hevet skal ikke overstige 0,79 fot / 24 cm per sekund.

- 42 Trekk inn og senk bommen til sammenslått posisjon.

Dersom kjørehastigheten med primær- eller sekundærbommen hevet eller primærbommen forlenget, overstiger 0,79 fot / 24 cm per sekund, må maskinen øyeblikkelig merkes og tas ut av drift.

- 43 Roter dreieskiven til primærbommen kommer forbi ett av de ikke-svingbare hjulene.
- 44 Forleng primærbommen ca. 0,5 fot / 15 cm.
- 45 Beveg kjørespaken sakte til maksposisjon.
- ⊙ Resultat: Maksimal kjørehastighet med primærbommen forlenget skal ikke overstige 0,21 fot / 6,5 cm per sekund.

Dersom kjørehastigheten med primærbommen forlenget forbi et av de ikke-svingbare hjulene, og primærbommen forlenget overstiger 0,21 fot / 6,5 cm per sekund, må maskinen øyeblikkelig merkes og tas ut av drift.

Test tilleggskontroller

- 46 Slå av motoren.
- 47 Trekk ut den røde nødstoppeknappen til "på"-posisjon.
- 48 Trykk ned pedalen.
- 49 Hold tilleggsstrømbryteren i "på"-posisjon samtidig som du aktiverer hver bryter for bom-funksjoner.



Merk: For å spare batteri skal du teste hver funksjon gjennom en delvis syklus.

- ⊙ Resultat: Alle bomfunksjoner skal fungere. Kjørefunksjoner skal ikke fungere med tilleggsstrøm.

Inspeksjoner

Test funksjonen for valg av lift- /kjørefunksjon

- 50 Trykk ned pedalen.
- 51 Beveg kjørespaken vekk fra midten, og aktiver en vippebryter for bomfunksjon.
- ⊙ Resultat: Ingen bomfunksjoner skal fungere. Maskinen vil bevege seg i retningen angitt på kontrollpanelet.

Reparer feilfunksjoner før maskinen tas i bruk.

Test kjøreavbrudd ved tilt

- 52 Trykk ned pedalen.
- 53 Når bommen er helt trukket inn, kjør maskinen opp i en helling hvor chassisets stigningsvinkel er større enn 2,5°.
- ⊙ Resultat: Maskinen skal fortsette å kjøre.
- 54 Kjør tilbake til plant underlag og hev primærbommen ut av sammentrukket posisjon (ca. 10° over horisontal stilling).
- 55 Kjør maskinen opp i en helling hvor chassisets stigningsvinkel er større enn 2,5°.
- ⊙ Resultat: Maskinen skal stoppe når chassiset tilter 2,5°, og alarmen skal lyde på plattformkontrollen.
- 56 Senk primærbommen til sammentrukket posisjon, eller kjør i motsatt retning.
- ⊙ Resultat: Maskinen skal kjøre.

- 57 Kjør tilbake til plant underlag og forleng primærbommen ca. 1,6 fot / 0,5 m.
- 58 Kjør maskinen opp i en helling hvor chassisets stigningsvinkel er større enn 2,5°.
- ⊙ Resultat: Maskinen skal stoppe når chassiset tilter 2,5°, og alarmen skal lyde på plattformkontrollen.
- 59 Trekk inn primærbommen til sammentrukket posisjon, eller kjør i motsatt retning.
- ⊙ Resultat: Maskinen skal kjøre.
- 60 Kjør tilbake til plant underlag og trekk inn bommen.
- 61 Når bommen er helt trukket inn, kjør maskinen opp i en helling hvor chassisets stigningsvinkel er større enn 2,5°.
- ⊙ Resultat: Maskinen skal fortsette å kjøre.
- 62 Kjør tilbake til plant underlag og hev sekundærbommen ut av sammentrukket posisjon (ca. 15° over horisontal stilling).
- 63 Kjør maskinen opp i en helling hvor chassisets stigningsvinkel er større enn 2,5°.
- ⊙ Resultat: Maskinen skal stoppe når chassiset tilter 2,5°, og alarmen skal lyde på plattformkontrollen.
- 64 Senk sekundærbommen til sammentrukket posisjon, eller kjør i motsatt retning.
- ⊙ Resultat: Maskinen skal kjøre.

Inspeksjoner

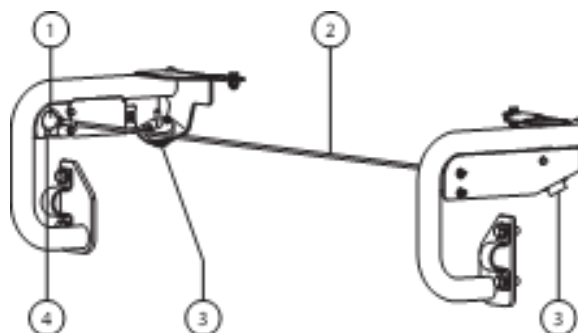
- 65 Når bommen er helt trukket inn, kjør maskinen opp i en helling hvor chassisets stigningsvinkel er større enn 2,5°.
- ⊙ Resultat: Maskinen skal fortsette å kjøre.
- 66 Kjør tilbake til plant underlag og hev primærbommen ut av sammentrukket posisjon (ca. 10° over horisontal stilling).
- 67 Kjør maskinen opp i en helling hvor chassisets veltevinkel er større enn 2,5°.
- ⊙ Resultat: Maskinen skal stoppe når chassiset tilter 2,5°, og alarmen skal lyde på plattformkontrollen.
- 68 Senk primærbommen til sammentrukket posisjon, eller kjør i motsatt retning.
- ⊙ Resultat: Maskinen skal kjøre.
- 69 Kjør tilbake til plant underlag og forleng primærbommen ca. 1,6 fot / 0,5 m.
- 70 Kjør maskinen opp i en helling hvor chassisets veltevinkel er større enn 2,5°.
- ⊙ Resultat: Maskinen skal stoppe når chassiset tilter 2,5°, og alarmen skal lyde på plattformkontrollen.
- 71 Trekk inn primærbommen til sammentrukket posisjon, eller kjør i motsatt retning.
- ⊙ Resultat: Maskinen skal kjøre.
- 72 Kjør tilbake til plant underlag og trekk inn bommen.
- 73 Når bommen er helt trukket inn, kjør maskinen opp i en helling hvor chassisets veltevinkel er større enn 2,5°.
- ⊙ Resultat: Maskinen skal fortsette å kjøre.
- 74 Kjør tilbake til plant underlag og hev sekundærbommen ut av sammentrukket posisjon (ca. 15° over horisontal stilling).
- 75 Kjør maskinen opp i en helling hvor chassisets veltevinkel er større enn 2,5°.
- ⊙ Resultat: Maskinen skal stoppe når chassiset tilter 2,5°, og alarmen skal lyde på plattformkontrollen.
- 76 Senk sekundærbommen til sammentrukket posisjon, eller kjør i motsatt retning.
- ⊙ Resultat: Maskinen skal kjøre.

Inspeksjoner

Test kontaktalarmen (hvis montert)

- 77 Ikke trykk inn fotpedalen, men trykk på kontaktalarmkabelen for å frigjøre utløseren fra festet.
- ⊙ Resultat: Kontaktalarmlampene vil ikke blinke, og maskinens horn vil ikke lyde.
- 78 Aktiver fotpedalen ved å trykke den ned.
- ⊙ Resultat: Kontaktalarmlampene vil blinke, og maskinens horn vil lyde.
- 79 Sett utløseren i festet.
- ⊙ Resultat: Lampene og hornet slås av.
- 80 Aktiver fotpedalen ved å trykke inn pedalen, og trykk på kontaktalarmkabelen for å frigjøre utløseren fra festet.
- ⊙ Resultat: Kontaktalarmlampene vil blinke, og maskinens horn vil lyde.

- 81 Betjen alle maskinfunksjoner.
- ⊙ Resultat: Ingen maskinfunksjoner skal virke.
- 82 Sett utløseren i festet.
- ⊙ Resultat: Lampene og hornet slås av.
- 83 Betjen alle maskinfunksjoner.
- ⊙ Resultat: Alle maskinfunksjoner skal virke.



- 1 utløser
- 2 kontaktalarmkabel
- 3 blinkende alarm
- 4 feste

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.

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

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

Inspiser bildene på denne siden, slik at du er sikker på at all merking er på plass og leselig. Under finner du en nummerert liste med antall og beskrivelser.

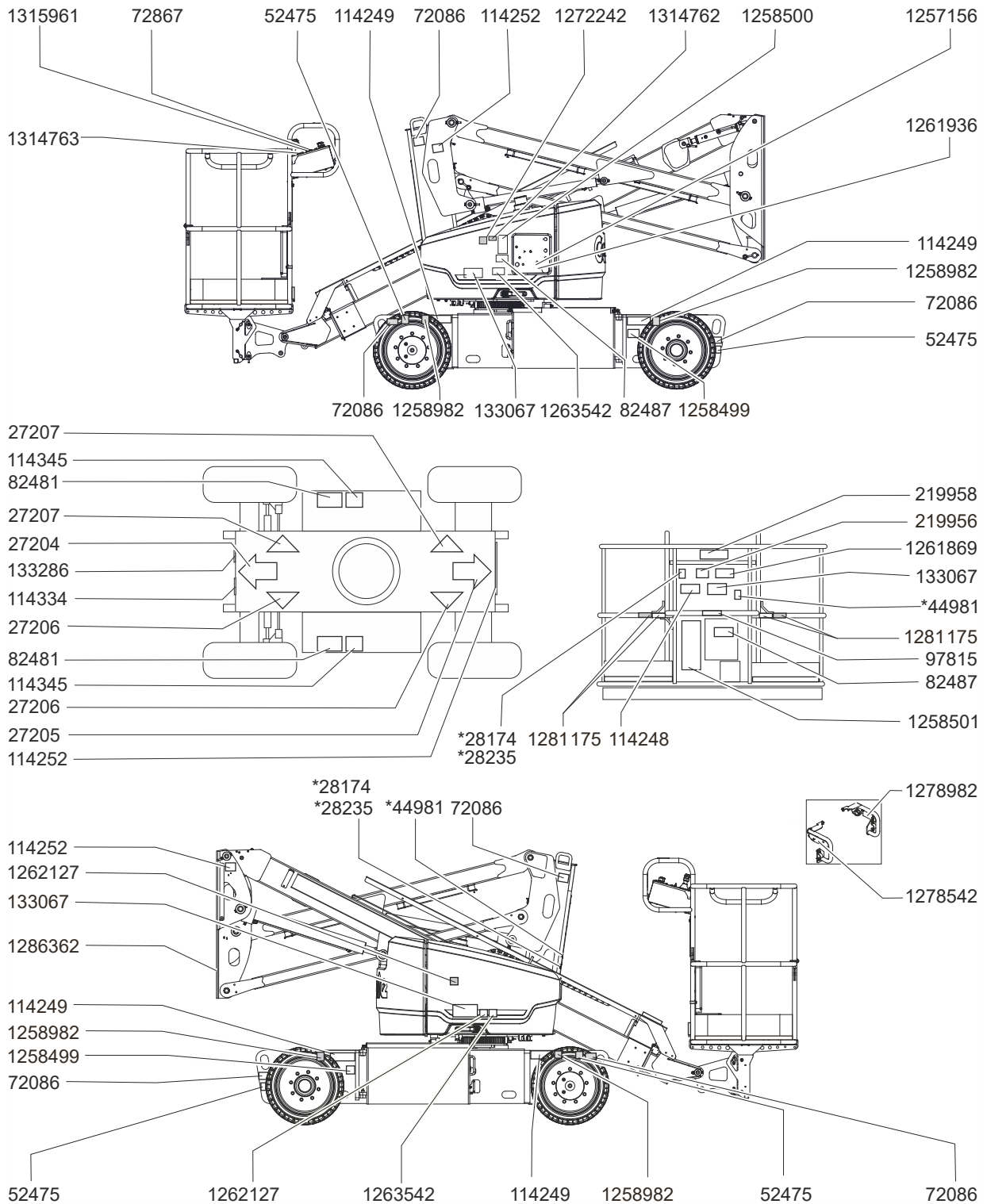
Delenr.	Merking – beskrivelse	Ant.
27204	Pil – Blå	1
27205	Pil – Gul	1
27206	Trekant – Blå	2
27207	Trekant – Gul	2
28235	Merke – Strøm til plattform, 115 V **	2
44981	Merke – Luftslange til plattform	2
52475	Merke – Transportfeste	4
72086	Merke – Løftepunkt	6
72867	Merke – Arbeidslys (ekstrautstyr)	1
82481	Merke – Batteri-/ladersikkerhet	2
82487	Merke – Les håndboken	2
97815	Merke – Nedre midtstolpe	1
114248	Merke – Veltefare, tiltealarm	1
114249	Merke – Veltefare, dekk	4
114252	Merke – Veltefare, endebrytere	3
114334	Merke – Fare for elektrisk støt, plugg	1
114345	Merke – Veltefare, batterier	2
133067	Merke – Fare for elektrisk støt	3
133286	Merke – Strøm til lader, 230 V	1
219956	Merke – Overlast av plattform	1
219958	Merke – Veltefare, klemfare	1
1257156	Merke – Bakkekontrollpanel	1
1258499	Merke – Forankring Z-33	2
1258500	Merke – Nødsenking Z-33	1
1258501	Merke – Veltefare Z-33	1
1258982	Merke – Hjullast	4
1261869	Merke – Rullefare	1
1261936	Merke – Releer, Z-33	1

Delenr.	Merking – beskrivelse	Ant.
1262127	Merke – Ikke bruk vann	2
1263542	Merke – Tilgang bak deksel	2
1272242	Merke – Registrering av maskin/ eierskifte	1
1278542	Instruksjoner – Kontaktalarm	1
1278982	Merke – Utløserfeste	1
1281175	Merke – Festepunkt for stropper, fallsikring	4
1286362	Merke – Klemfare, service	1
1314762	Merke – TCON Software, Z-33	1
1314763	Merke – PCON Software, Z-33	1
1315961	Merke – Plattformkontrollpanel	1

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

* Disse merkene er modell-, utstørs- 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 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.

Tilleggsstrøm

Bruk tilleggsstrøm dersom den primære strømkilden (motoren) svikter.

- 1 Vri bryteren til bakke- eller plattformkontroll.
- 2 Trekk ut den røde nødstoppknappen til "på"-posisjon.
- 3 Trykk ned pedalen når du bruker kontroller på plattformen.
- 4 Hold inne bryteren for tilleggsstrøm samtidig som du aktiverer ønsket funksjon.



Kjørefunksjonen fungerer ikke med tilleggsstrøm.

Betjening fra bakken

- 1 Vri bryteren til bakkekontroll.
- 2 Trekk ut den røde nødstoppknappen til "på"-posisjon.

Posisjonering av plattform

- 1 Trykk og hold inne en funksjonsaktiveringsknapp.



- 2 Beveg den tilhørende vippebryteren i henhold til merkingen på kontrollpanelet.

Kjøre- og styrefunksjonene er ikke tilgjengelige fra bakkekontrollene.

Indikatorlampe for bakkeoverlast

Blinkende lys indikerer at plattformen er overlastet, og ingen funksjoner vil være i drift. Fjern vekt fra plattformen til lyset slukkes.



Betjeningsinstruksjoner

Betjening fra plattform

- 1 Vri bryteren til plattformkontroll.
- 2 Trekk ut den røde nødstopknappen til "på"-posisjon.

Posisjonering av plattform

- 1 Velg bommens funksjonshastighet. Se kontrolleren for bommens funksjonshastighet.

Merk: Kjøre- og styrefunksjonene påvirkes ikke av hastighetskontrollen for bom.

- 2 Trykk ned pedalen.

Beveg riktig funksjonsspak eller vippebryter sakte i henhold til merkingen på kontrollpanelet.

Styre maskinen

- 1 Trykk ned pedalen.
- 2 Sving styrehjulene med tommelbryteren på toppen av kontrollspaken.

Bruk de fargekodete retningspilene på plattformkontrollen og chassiset for å se hvilken retning hjulene vil svinge.

Kjøre maskinen

- 1 Trykk ned pedalen.
- 2 Øke hastigheten: Beveg kjørespaken sakte ut av midtstilling.

Senke hastigheten: Beveg kjørespaken sakte mot midtstilling.

Stoppe: Sett kjørespaken i midtstilling eller slipp opp pedalen.

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

Maskinens hastighet er begrenset når bommene er hevet.

Aktivering av kjørefunksjon

Når LCD-symbolet lyser, indikerer dette at bommen er forbi ett av de ikke-styrbare hjulene, og at kjørefunksjonen er avbrutt.



Beveg og hold kjørebryteren til en av sidene, og beveg kjørespaken sakte vekk fra midten.

Vær oppmerksom på at maskinen kan bevege seg i motsatt retning i forhold til hvordan du beveger kjøre-/styrespaken.

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

Merk: Dreieskiveroteringen kan deaktiveres når maskinen er sammenslått, på grunn av det automatiske kontrollsystemet. Se meldingen som vises i displayet.

Senkefunksjonen for primærbommen kan deaktiveres når bommen er like ved chassiset, på grunn av det automatiske kontrollsystemet. Se meldingen som vises i displayet.

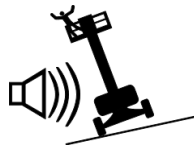
Det kan være at primærbommen heves når sekundærbommen senkes, på grunn av det automatiske kontrollsystemet. Se meldingen som vises i displayet.

Betjeningsinstruksjoner

Aktiveringsinnstillinger for tiltesensor

Modell	Chassisvinkel (sidelengs)	Chassisvinkel (langsgående)
Z-33	4,5°	2,5°

Når LCD-symbolet for maskin i helling lyser og tiltealarmen utløses, påvirkes følgende funksjoner: Kjørefunksjoner deaktiveres.



Følg prosedyren for senking av bom (se Betjeningsinstruksjoner) for å gjenopprette kjørefunksjonen.

Når maskinen står i en helling med bommen sammentrukket og tiltealarmen utløses, påvirkes følgende funksjoner; Løftfunksjoner deaktiveres.

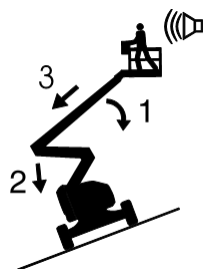


Flytt maskinen til et plant underlag for å gjenopprette løftefunksjonene.

LCD-symbol for maskin ikke i vater

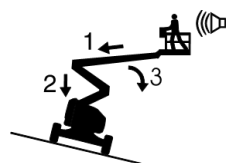


Hvis tiltealarmen utløses når plattformen er hevet, vil LCD-symbolet for maskin ikke i vater lyse, og kjørefunksjonen i én eller begge retninger vil ikke fungere. Kartlegg situasjonen rundt bommen i hellingen som vist under. Følg trinnene for å senke bommen før maskinen flyttes til et fast, plant underlag. Ikke roter bommen mens den senkes.



Dersom tiltealarmen utløses med plattformen opp i bakken:

- 1 Senk primærbommen.
- 2 Senk sekundærbommen.
- 3 Trekk inn primærbommen.



Dersom tiltealarmen utløses med plattformen ned i bakken:

- 1 Trekk inn primærbommen.
- 2 Senk sekundærbommen.
- 3 Senk primærbommen.

Betjeningsinstruksjoner

▲ Kjøring i helling

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



Maksimal helling, plattform ned i bakken (klatreevne): 30 % (17°)



Maksimal helling, plattform opp i bakken: 20 % (11°)



Maksimal sidehelling: 25 % (14°)

Merk: Godkjent maksimal helling er avhengig av bakkeforholdene med én person på plattformen og tilstrekkelig trekkraft. Ytterligere plattformvekt kan redusere den godkjente maksimale hellingen. Termen «klatreevne» gjelder kun for konfigurasjon for plattform ned i bakken.

Sørg for at bommen er under horisontal stilling, og at plattformen er mellom de ikke-svingbare hjulene.

Hvordan beregne hellingen:

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

Du trenger:

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

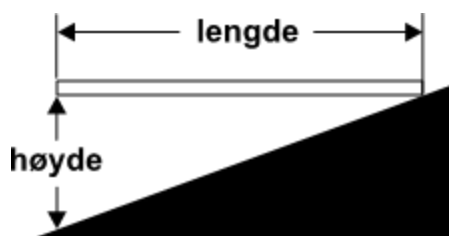
Legg planken i hellingen.

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

LCD-symbol overlast av plattform

Når LCD-symbolet blinker, indikerer det at plattformen er overlastet, og ingen funksjoner vil være i drift. Plattformens LCD-skjerm vil også vise følgende melding: PLATFORM IS OVERLOADED (PLATTFORM ER OVERLASTET).



Fjern vekt fra plattformen til LCD-symbolet slukner og meldingen forsvinner.

Gjenoppretting ved overlast

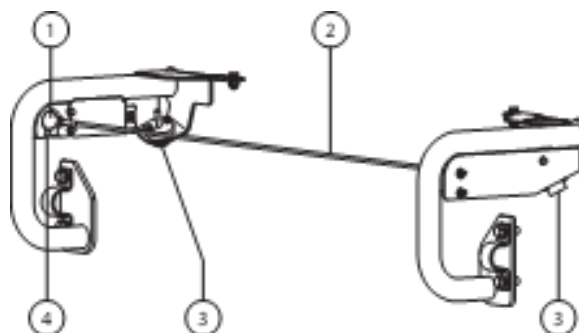
Hvis LCD-skjermen til plattformkontrollen viser GJENOPPRETTING VED OVERLAST, er nødsenkesystemet brukt mens plattformen har vært overlastet. For informasjon om hvordan denne meldingen tilbakestilles, se riktig Genie-servicehåndbok.

Kontaktalarm (hvis montert)

Kontaktalarmen er utformet for å varsle bakkepersonell når en operatør kommer utilsiktet i kontakt med plattformens kontrollpanel, slik at bombevegelsen forstyrres. En alarm lyder, og blinkende varsellys vises.

Når kontaktalarmkabelen er utkoblet, er løfte- og kjørefunksjonene deaktivert på plattformen. Lydsignalene og de visuelle advarslene vil indikere at det kanskje er nødvendig med tilsyn. Disse meldingene vil fortsette inntil systemet er nullstilt.

- 1 Kontaktalarmen er nå utkoblet, slik at utløseren frigjøres fra festet.
- 2 Sett utløseren i festet for å slå av blinkende lys og lydalarm.



- 1 utløser
- 2 kontaktalarmkabel
- 3 blinkende alarm
- 4 feste

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.
- Ikke bruk maskinen mens batteriladeren er tilkoblet.

Hvordan lade batteriet

- 1 Pass på at batteriene er tilkoblet før du lader dem.
- 2 Åpne batterirommet. Batterirommet må være åpent under hele ladingen.

Standardbatterier

- 1 Fjern batteriets ventilhetter, og sjekk syrenivået. Om nødvendig fyll på med destillert vann slik at det akkurat dekker platene. Ikke overfyll før ladingen.
- 2 Sett ventilhettene på igjen.
- 3 Koble batteriladeren til et jordet AC-uttak.
- 4 Laderen vil vise når batteriet er helt oppladet.
- 5 Sjekk syrenivået i batteriet når ladingen er fullført. Etterfyll med destillert vann i battericellene. Ikke fyll på for mye.

Betjeningsinstruksjoner

Instruksjoner for fylling av tørt batteri og lading

- 1 Fjern batteriets ventilhetter, og fjern permanent plastforseglingen 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.

Etter bruk

- 1 Finn en sikker parkeringsplass – et fast og plant underlag, uten hindringer og trafikk.
- 2 Senk bommen til sammentrukket posisjon.
- 3 Roter dreieskiven slik at bommen er mellom de ikke-svingbare hjulene.
- 4 Vri nøkkelbryteren til "av"-posisjon, og fjern nøkkelen for at ikke uvedkommende skal kunne bruke maskinen.
- 5 Lad batteriene.

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. Se avsnittet om inspeksjon for plassering av serienummermerket.

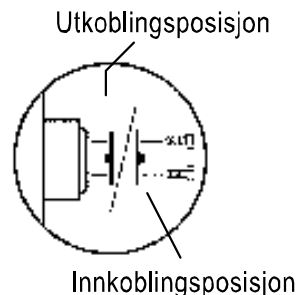
- ☑ Sørg for at dreieskiven er sikret med låsemekanisme før transport. Pass på å frigjøre dreieskiven før bruk.
- ☑ Ikke kjør maskinen i hellinger som er brattere enn den maksimale hellingen og sidehellingen som maskinen takler. Se "Kjøring i en helling" i Betjeningsinstruksjonene.
- ☑ Hvis transportkjøretøyet står i en brattere helling enn den maksimalt tillatte hellingen oppover eller nedover, må maskinen lastes og losses med vinsj, slik det er beskrevet i "Utløsing av bremses". Se avsnittet Spesifikasjoner for hellingsverdier.

Frihjulkonfigurasjon for vinsjing

Blokker hjulene for å hindre at maskinen ruller.

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

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



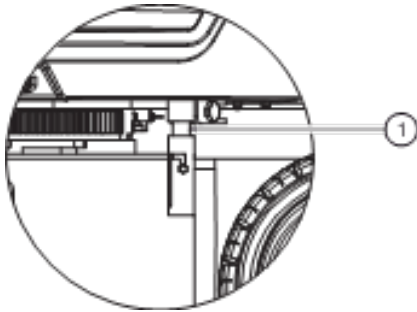
Følg motsatt prosedyre for å koble inn bremsene igjen.

Merk: Tauing av Genie Z-33 anbefales ikke. Hvis maskinen må taues, ikke kjør raskere enn 3,2 km/t.

Instrukser for transport og løfting

Sikring på lastebil eller vogn ved transport

Blokker alltid dreieskiven med låsepinnen når maskinen transporteres.



1 Dreieskivens låsepinne

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

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

Sikring av chassiset

Bruk kjettinger som er sterke nok.

Bruk minst 4 kjettinger eller stropper.

Juster fastspenningen slik at kjettingene ikke blir skadet.

Sikring av plattformen

Sørg for at jibben og plattformen er sammenslått.

Sikre plattformen med en nylonstropp ført gjennom det nedre plattformfestet. Ikke bruk makt når du sikrer bomdelen.



Instrukser for transport og løfting



Les og følg:

- ☑ Kun kvalifiserte riggere bør rigge maskinen.
- ☑ Kun kvalifiserte kranførere bør løfte maskinen, og kun i henhold til gjeldende kranforskrifter.
- ☑ Forsikre deg om at kranen, underlaget og remmer og kjettinger tåler maskinens vekt. Se serienummermerket for maskinens vekt.

Løfteinstruksjoner

Senk og trekk bommen helt inn. Senk jibbebommen helt. Fjern alle løse deler fra maskinen.

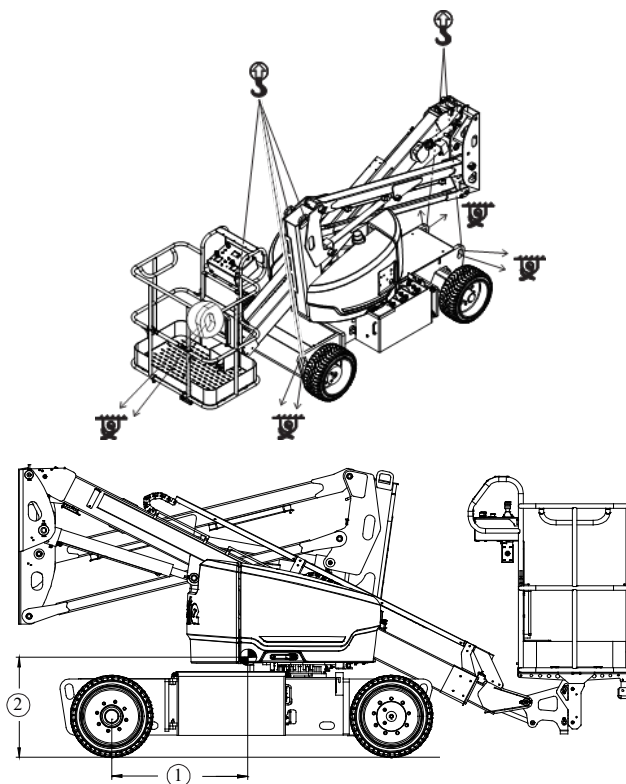
Lås dreieskiven med låsepinnen.

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
Z [®] -33	925,3 mm 36,4 tommer	682 mm 26,9 tommer



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.

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 bommen er trukket inn.
- 2 Foreta en visuell kontroll av måleren på siden av tanken med hydraulisk olje.
- ⊙ Resultat: Det hydrauliske oljenivået skal være ved det svarte fullt-merket i seglasset.
- 3 Fyll på olje om nødvendig. Ikke fyll på for mye.

Spesifikasjoner for hydraulikkolje

Type hydraulikkolje	Tilsvarende Shell Tellus S2 V46
---------------------	---------------------------------

Vedlikehold

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, klokke og smykker.
 - ▲ Fare for personskade. Batterier inneholder syre. Unngå søl av eller kontakt med batterisyre. Nøytraliser batterisyresøl med bakepulver og vann.
- 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.

Standardbatterier

- 4 Fjern hettene fra lufteventilene på batteriet.
- 5 Sjekk batterisyrenivået til hvert batteri. Etterfyll med destillert vann i battericellene om nødvendig. Ikke fyll på for mye.
- 6 Sett ventilhettene på igjen.

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

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

Modell	Z [®] -33	
Høyde, maks arbeidshøyde	39 fot 4 tommer	12 m
Høyde, maks plattformhøyde	32 fot 10 tommer	10 m
Høyde, maks sammenslått høyde	6 fot 6 tommer	1,98 m
Maks horisontal rekkevidde	18 fot 3 tommer	5,57 m
Bredde	4 fot 11 tommer	1,50 m
Lengde, sammenslått	13 fot 8 tommer	4,17 m
Maks lastekapasitet	440 pund	200 kg
Maks vindstyrke	28 mph	12,5 m/s
Hjulbase	6 fot 3 tommer	1,90 m
Svingradius (utvendig)	10 fot	3,07 m
Svingradius (innvendig)	6 fot 3 tommer	1,90 cm
Rotasjon dreieskive	400° ikke-kontinuerlig	
Dreieskive halesving	I/A	
Kjørehastighet, sammenslått	3,4 mph	5,5 km/t
Kjørehastighet, bommer hevet og trukket inn*	0,53 mph	0,86 km/t
Kjørehastighet, bommer forlenget**	0,14 mph	0,23 km/t
Bakkeklaring, aksel	5,7 tommer	14,6 cm
Styreanordninger	24 V DC proporsjonal	
Vekt 2WD	8 080 pund	3 665 kg
(Maskinvekten varierer med valgt utstyr. Se serienummermerket for maskinens vekt.)		
Plattformdimensjoner, (lengde x bredde)	3 fot 10 tommer x 2 fot 6 tommer	117 cm x 76 cm
Plattformjustering	selvnivellerende	
AC-uttak på plattform	Standard	
Maks hydraulisk trykk (bomfunksjoner)	3 002 psi	207 bar
Kapasitet hydraulikk tank	6 gallon	20,8 l
Spenning for tilleggsstrøm	24 V DC	
Systemspenning	48 V DC	
Dekkdimensjon	22 x 9 x 17 tommer	
Vridningsmoment for hjulmutter (i tørr tilstand)	125 fot-pund	169,5 Nm
Vridningsmoment for hjulmutter (i smurt tilstand)	94 fot-pund	127,5 Nm
Omgivelsesdriftstemperatur	-20 °F til 120 °F -29 °C til 49 °C	

Støynivå

Lydtryknivå i bakkearbeidsstasjon	< 70 dBA
Lydtryknivå i plattformarbeidsstasjon	< 70 dBA

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

Høyeste kvadratiske middelvei for vektet akselerasjon som hele kroppen er utsatt for, overstiger ikke 0,5 m/s².

Maksimal helling, sammenslått posisjon

Plattform ned i bakken	30 % (17°)
Plattform opp i bakken	20 % (11°)
Sideveis helling	25 % (14°)

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	4243 pund	1 925 kg
Kontakttrykk for dekk	70 psi	483 kPa
Trykk med last	203 psf	991 kg/m ² 9,72 kPa

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

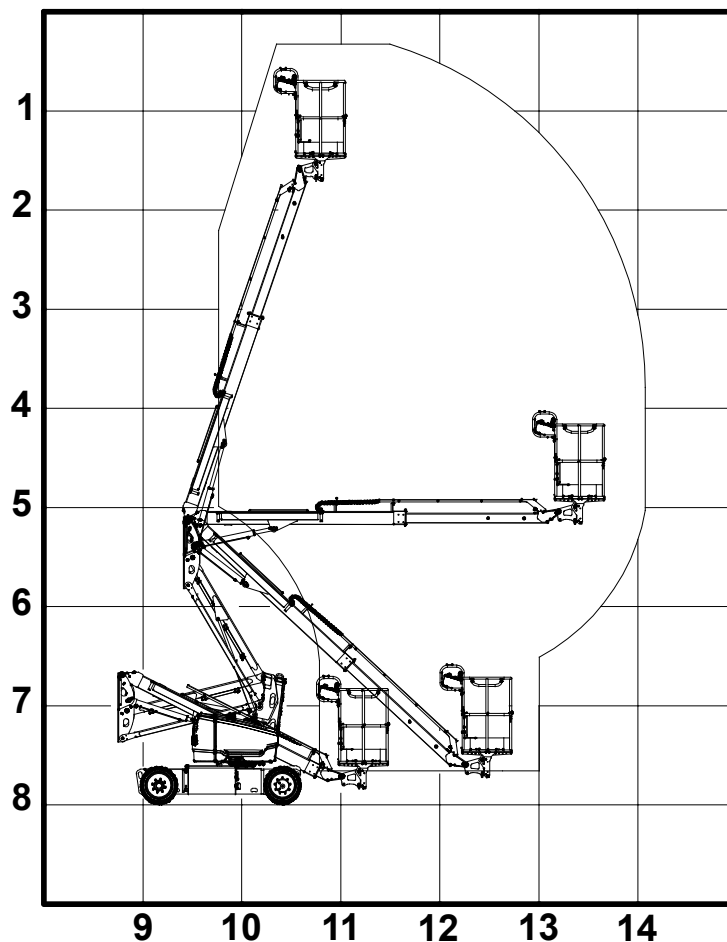
Fortløpende produktutvikling er Genies policy. Produktspesifikasjonene kan endres uten varsel og ytterligere forpliktelser.

*Bommene hevet og trukket inn, med bommen mellom de ikke-svingbare hjulene.

**Bommen strukket ut, dreieskiven rotert, når bommen har flyttet seg akkurat forbi ett av de ikke-svingbare hjulene.

Spesifikasjoner

Diagram over bevegelsesområde



Makshøyde

1	35 fot	10,6 m
2	30 fot	9,1 m
3	25 fot	7,6 m
4	20 fot	6,1 m
5	15 fot	4,6 m
6	10 fot	3 m
7	5 fot	1,5 m
8	0 fot	0 m

Maksrekkevidde

9	0 fot	0 m
10	5 fot	1,5 m
11	10 fot	3 m
12	15 fot	4,6 m
13	20 fot	6,1 m
14	25 fot	7,6 m

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

Distribuert av: