

Genie®

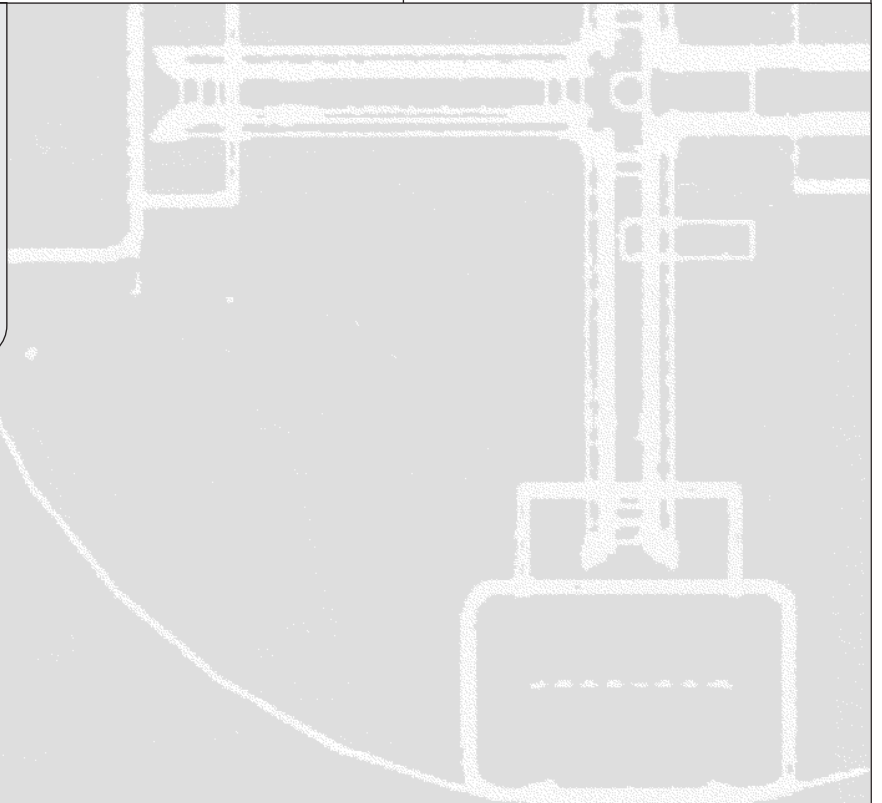
Brukerhåndbok *med vedlikeholdsinformasjon*

Fourth Edition
Third Printing
Part No. 1000034NW

GS™-2032

GS™-2632

CE Models



Viktig

Les, forstå og overhold sikkerhetsreglene og betjeningsinstruksjonene før maskinen tas i bruk. Kun opplært og autorisert personell har lov til å bruke denne maskinen. Denne håndboken skal anses som en permanent del av denne maskinen og skal til enhver tid oppbevares sammen med maskinen. Ved spørsmål, ta kontakt med Genie Industries.

Innhold

	Side
Sikkerhetsregler	1
Tegnforklaring	9
Styreanordninger	10
Inspeksjon før bruk	12
Vedlikehold	14
Funksjonstester	16
Inspeksjon av arbeidsplassen	21
Betjeningsinstruksjoner	22
Instruksjoner for transport og løfting	27
Merking	30
Spesifikasjoner	32

Kontakt oss:

Internett: <http://www.genielift.com>

E-post: techpub@genieind.com

Copyright © 1997 Genie Industries

Første utgave: Syttende opplag, oktober 2002

Andre utgave: Første opplag, oktober 2003

Tredje utgave: Tredje opplag, juli 2004

Fjerde utgave: Tredje opplag, mars 2008

"Genie" er et registrert varemerke for Genie Industries i USA og i flere andre land.

"GS" er et registrert varemerke for Genie Industries.

 Trykt på resirkulert papi L

Trykt i USA

Sikkerhetsregler



Fare

Dersom instruksjonene og sikkerhetsreglene i denne håndboken ikke følges, vil det medføre død eller alvorlige personskader.

Bruk ikke denne maskinen før:

- Du har lært og praktiserer prinsippene for sikker bruk av maskinen som finnes i denne brukerhåndboken.

Unngå farlige situasjoner.

1 Lær 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.

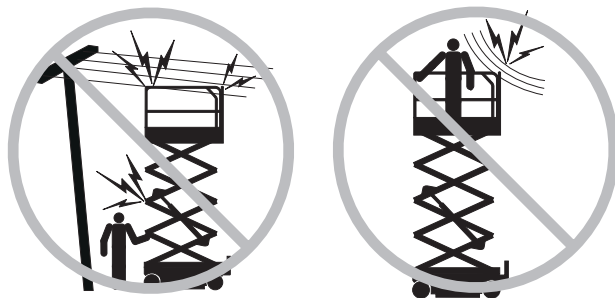
5 Bruk kun maskinen til det den er laget for.

- Du har lest, forstått og følger produsentens instruksjoner og sikkerhetsregler – sikkerhets- og brukerveiledning og merkingen på maskinen.
- Du har lest, forstått og følger arbeidsgivers sikkerhetsregler og reglement for arbeidsplassen.
- Du har lest, forstått og akseptert alle aktuelle forskrifter fra myndighetene.
- Du har gjennomgått kvalifisert opplæring i sikker bruk av maskinen.

SIKKERHETSREGLER

Fare for elektrisk støt

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



Hold god avstand til strømledninger og elektriske apparater i henhold til aktuelle nasjonale forskrifter og tabellen under.

Spenning Fase til fase	Minimum sikkerhetsavstand i meter
0 til 300 V	Unngå kontakt
300 V til 50 KV	3,05
50 KV til 200 KV	4,60
200 KV til 350 KV	6,10
350 KV til 500 KV	7,62
500 KV til 750 KV	10,67
750 KV til 1.000 KV	13,72

Ta høyde for 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 ut.

Ikke bruk maskinen i tordenvær eller storm.

Ikke bruk maskinen til sveising.

Veltefare

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

Maskiner uten kapasitetsindikator**Maksimumskapasitet**

GS-2032	363 kg
GS-2632	227 kg

Maskiner med kapasitetsindikator

Maksimumskapasiteten varierer etter hvor høy plattformen er.

Maksimumskapasitet - GS-2032

Plattformens høyde	Maksimumskapasitet
6 m	363 kg
5,7 m	512 kg
3,5 m	693 kg
2,4 m	608 kg
1 m	454 kg

Maksimumskapasitet - GS-2632

Plattformens høyde	Maksimumskapasitet
7,9 m	227 kg
6,4 m	442 kg
4,5 m	479 kg
2,8 m	409 kg
1 m	281 kg

SIKKERHETSREGLER

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



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

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

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 i brattere hellinger, i kjøreretningen eller sideveis, enn det maskinen er godkjent for. Den godkjente maksimumshellingen gjelder for maskinen i sammenslått posisjon.

Maksimal helling, sammenslått posisjon 30 % (17°)

Maksimal sidehelling, sammenslått posisjon 30 % (17°)

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

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

Ikke skyv fra eller trekk deg mot gjenstander utenfor plattformen.



Maks. tillatt manuell kraft

GS-2032

CE - Innendørs bruk - 2 personer 400 N
CE - Utendørs bruk - 1 person 200 N

GS-2632

CE - Innendørs bruk - 2 personer 400 N

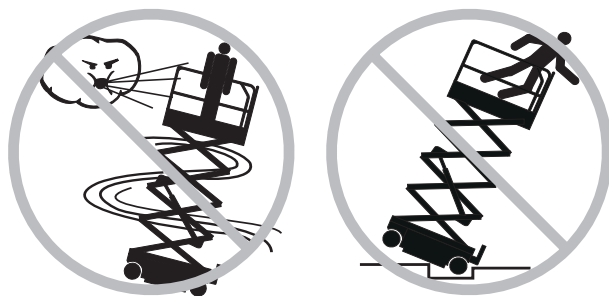
Ikke endre eller koble ut maskindeler som på noen måte virker inn på sikkerhet og stabilitet.

SIKKERHETSREGLER

Ikke modifierer eller endre en løftbar arbeidsplattform uten at produsenten har gitt skriftlig tillatelse på forhånd. Montering av tilleggsutstyr for festing av verktøy eller materialer på plattformen, dørkens sikkerhetskant eller rekkverket kan øke vekten på plattformen og overflatearealet på plattformen eller lasten.

Ikke hev plattformen når vindstyrken er over 12,5 m/s. Hvis vindstyrken overstiger 12,5 m/s når plattformen er hevet, senk plattformen og avslutt bruken av maskinen.

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



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

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

Ikke plasser eller fest fast eller overhengende last på noen deler 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 plasser stiger eller stillaser på plattformen eller inntil noen deler av denne maskinen.

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. Batterier brukes som motvekt og er avgjørende for maskinens stabilitet. Hvert batteri må veie 30 kg.

Ikke bruk maskinen som kran.

Ikke skyv maskinen eller andre gjenstander med plattformen.

Ikke kom i kontakt med andre objekter med plattformen.

Ikke bind fast plattformen til andre objekter.

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

Ikke bruk maskinen med chassis-skuffene åpne.

SIKKERHETSREGLER

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.

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

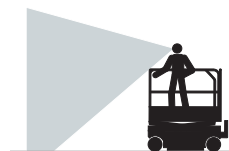


Ikke klatre ned fra plattformen når den er hevet.

Hold plattformen fri for skrot.

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

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

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, arbeidstedets 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.

Bruk av maskinen til lek og stunts er forbudt.

SIKKERHETSREGLER

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



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

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

Klemfare

Hold hender og andre lemmer borte fra saksene.

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 operatøren, maskinen og stasjonære objekter.

Fare for skade på maskindeler

Ikke bruk maskinen til sveising.

Eksplisjons- og brannfare

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

Fare for 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 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 plattformen.

SIKKERHETSREGLER

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 komponenter 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.

Tegnforklaring

Merkingen på Genie-produkter inneholder symboler, fargekoder og ord som angir følgende:



Sikkerhetssymbol – brukes til å varsle personell om potensiell fare for personskade. Følg alle sikkerhetsmeldinger som følger dette symbolet, for å forhindre mulig personskade eller død.



Rødt – brukes til å indikere at det er oppstått en overhengende fare som, dersom den ikke unngås, vil føre til død eller alvorlig personskade.



Oransje – brukes til å indikere at det er oppstått en potensiell fare som, dersom den ikke unngås, kan føre til død eller alvorlig personskade.



Gult med sikkerhetssymbol – brukes til å indikere at det er oppstått en potensielt farlig situasjon som, dersom den ikke unngås, kan føre til mindre eller moderate personskader.



Gult uten sikkerhetssymbol – brukes til å indikere at det er oppstått en potensielt farlig situasjon som, dersom den ikke unngås, kan føre til materielle skader.

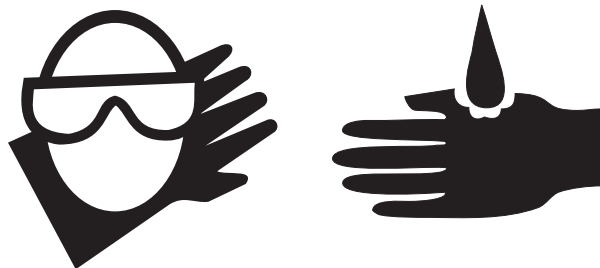


Grønt – brukes til å indikere informasjon om bruk eller vedlikehold.

SIKKERHETSREGLER

Batterisikkerhet**Forbrenningsfare**

Batterier inneholder syre. Bruk alltid beskyttende klær og øyebeskyttelse 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.

Eksplisjonsfare

Hold gnister, flammer og påtente sigaretter unna batteriene. Batteriene skiller ut en eksplosiv gass.

Batteriholderen må være åpen under hele ladingen.

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

Fare for skade på maskindeler

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

Fare for elektrisk støt

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 å få elektrisk støt fra batteripolene. Ta av deg alle ringe, klokke og andre smykker.

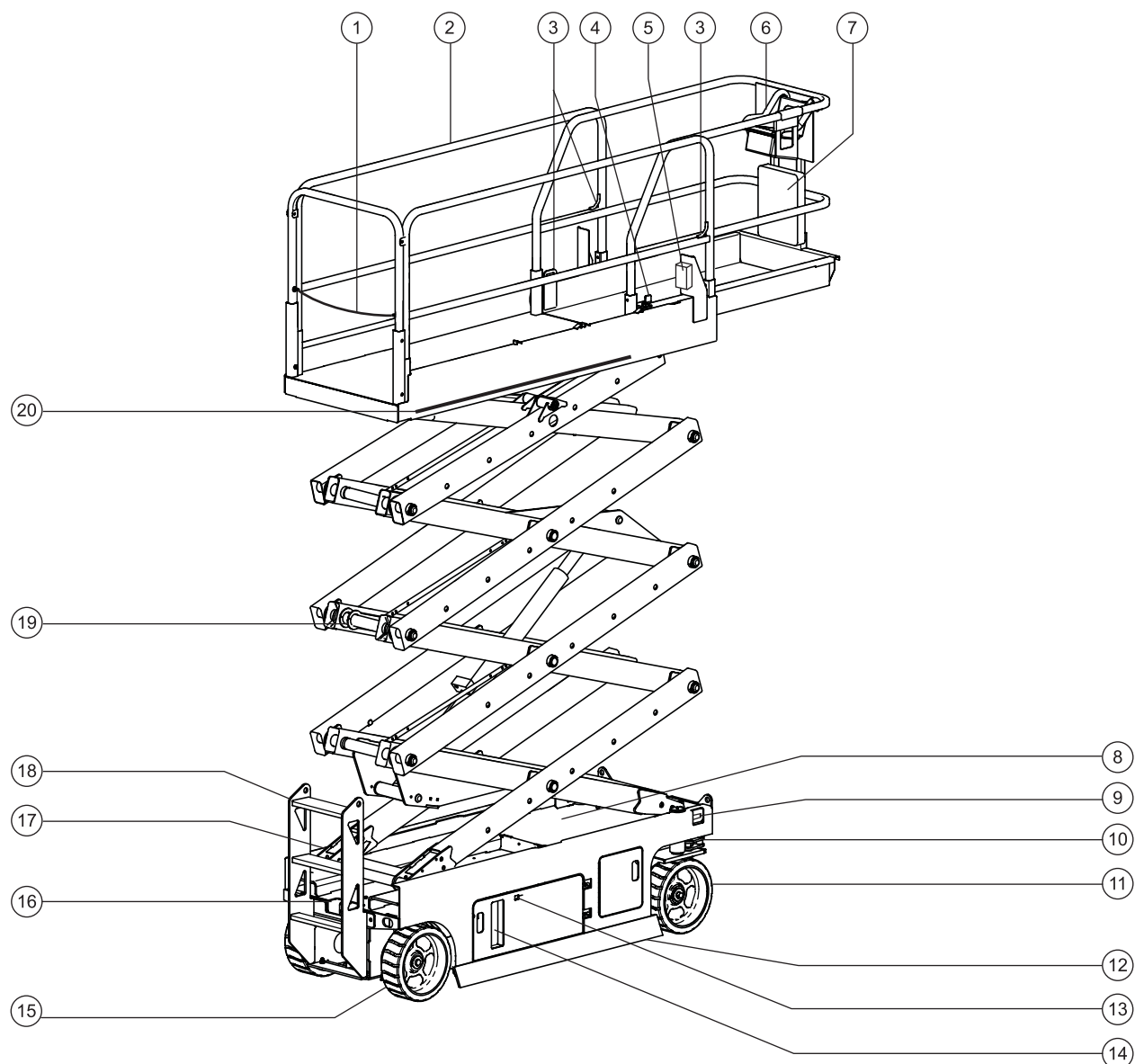
Fare for velt

Ikke bruk batterier som veier mindre enn de originale. Batterier brukes som motvekt og er avgjørende for maskinens stabilitet. Hvert batteri må veie 30 kg.

Fare ved løft

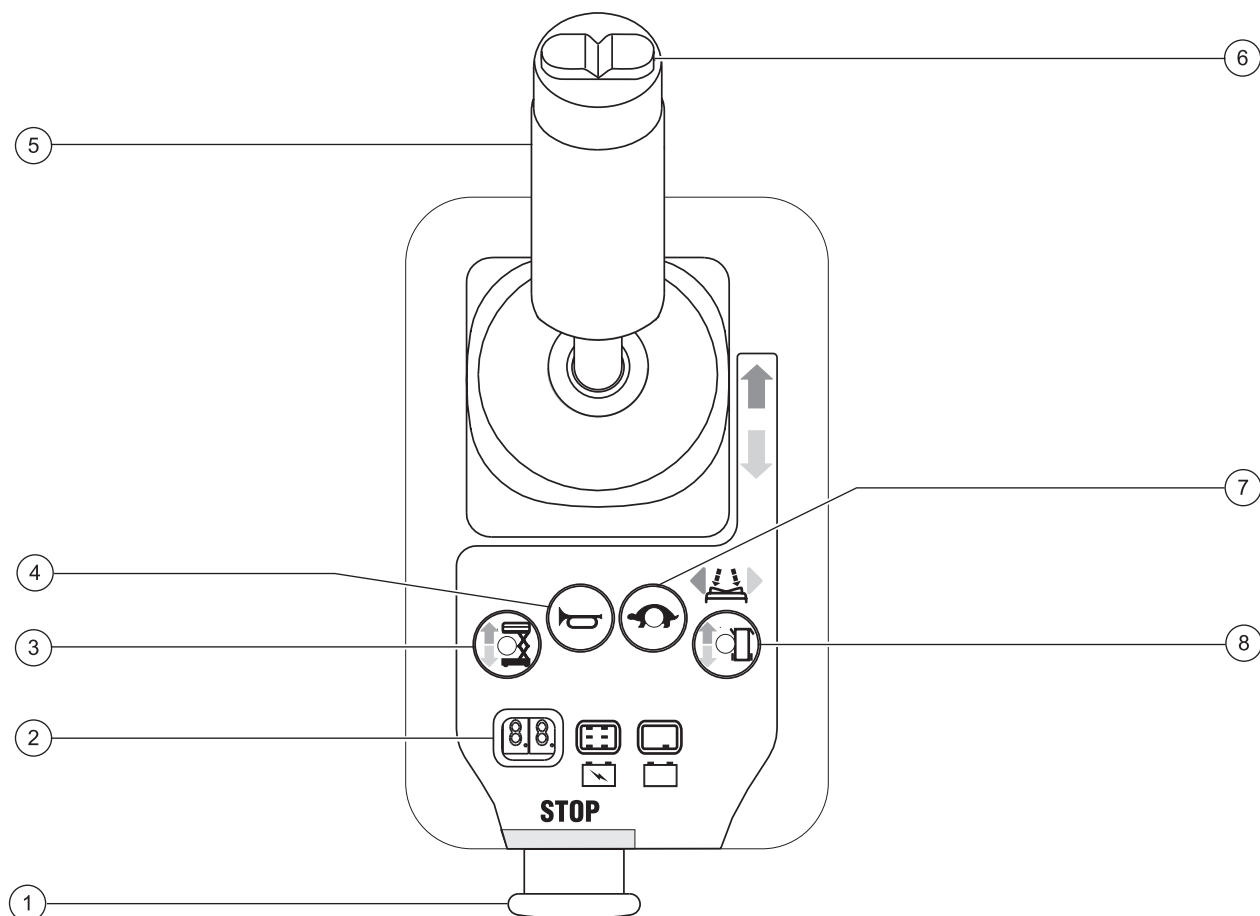
Bruk et passende antall personer og korrekt løfteteknikk ved løfting av batteriene.

Tegnforklaring



- | | | |
|---|-----------------------------|---|
| 1 Kjetting til grind | 8 Tiltealarm (under deksel) | 16 Knapp for utøser til bremsepumpe og utløserknapp |
| 2 Plattformrekkverk | 9 Spake for hjelpesenking | 17 Batterilader (på motsatt side av maskinen) |
| 3 Festepunkt for stropper | 10 Transportfeste | 18 Stige/transport feste |
| 4 Utløserpedal for plattformforlengelse | 11 Styrehjul | 19 Sikkerhetsarm |
| 5 GFCI-kontakt | 12 Veihullbeskyttelse | 20 Kapasitetsindikator (hvis montert) |
| 6 Plattformkontroll | 13 LED-display | |
| 7 Beholder til håndbok | 14 Bakkekontroll | |
| | 15 Ikke-svingbart hjul | |

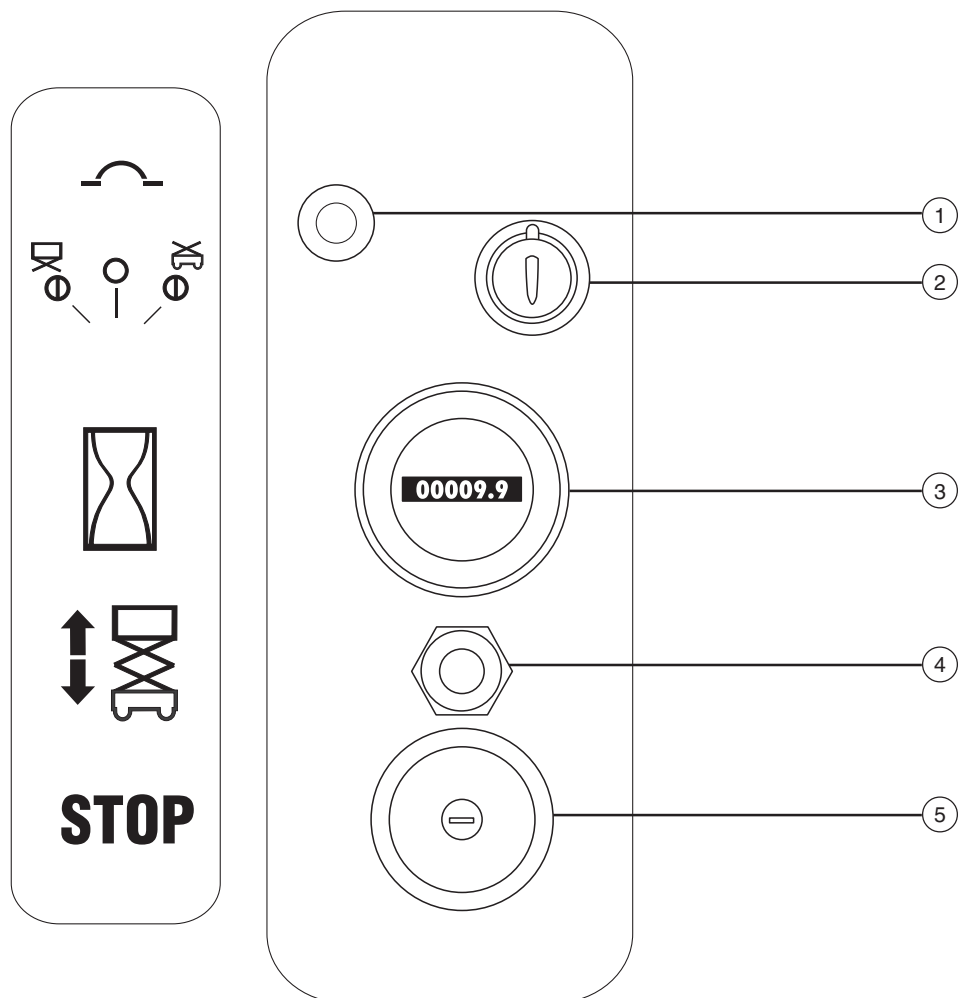
Styreanordninger



Plattformkontroll

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1 Rød nødstopknapp | 5 Kontrollspak for løfte- og kjørefunksjoner |
| 2 LED-display/batteriladerindikator | 6 Tommelknapp for styrefunksjoner |
| 3 Knapper for løftefunksjon | 7 Hastighetskontroll |
| 4 Fløyte | 8 Knapper for valg av kjørefunksjon |

STYREANORDNINGER

**Bakkekontrollpanel**

- 1 7 ampere sikring for elektriske kretser
- 2 Nøkkelbryter for valgene plattform/av/bakke
- 3 Timeteller
- 4 Opp/ned-vippebryter for plattform
- 5 Rød nødstopknapp

Inspeksjon før bruk



Bruk ikke denne maskinen før:

Du har lært og praktiserer prinsippene for sikker bruk av maskinen som finnes i denne brukerhåndboken.

1 Unngå farlige situasjoner.

2 Inspiser alltid maskinen før bruk.

Les og forstå rutinene for inspeksjon før bruk før du går videre til neste avsnitt.

3 Utfør alltid funksjonstester før bruk.

4 Inspiser arbeidsplassen.

5 Bruk kun maskinen til det den er laget for.

Grunnleggende regler

Det er brukerens ansvar å utføre inspeksjon før bruk og 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 må 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 må 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.

INSPEKSJON FØR BRUK

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 merking.
- Kontroller nivået på den hydrauliske oljen, og at det ikke er noen oljelekkasje. Fyll 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
- Batteripakke og tilkoblinger
- Kjøremotorer
- Beskyttelsesputer
- Dekk og hjul
- Festestopper
- Endebrytere og fløyte
- Muttere, bolter og andre festeanordninger
- Kjetting til grind (hvis montert)
- Kjetting til grind (hvis montert)
- Alarmer og varsellys (hvis montert)
- Bremseløserkomponenter
- Komponenter for overlast av plattform

- Sikkerhetsarm
- Vei hullbeskyttelse
- Plattformforlengelse
- Saksepinner og fester
- Plattformkontrollspak
- Generator (hvis montert)

Kontroller hele maskinen for:

- Sprekker i sveiser eller gods
- Bulker eller skader på maskinen
- Store mengder rust, korrosjon eller oksidering
- Forsikre deg om at alle strukturelle og andre vesentlige komponenter er på plass, og at alle tilhørende festeanordninger og bolter er på plass og tilstrekkelig skrudd til.
- Siderekker er montert og bolter er festet.
- Pass på at chassis-skuffene er lukket og låst og at batterier er skikkelig tilkoblet.

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

Vedlikehold



Les og følg:

- ☑ Kun rutinemessig vedlikehold spesifisert i denne håndboken må utføres av brukeren.
- ☑ Faste vedlikeholdsinspeksjoner skal utføres av kvalifiserte serviceteknikere i henhold til produsentens spesifikasjoner og krav angitt i ansvarshåndboken.

Symbolforklaring vedlikehold

MERK

Følgende symboler benyttes i denne manualen for å vise hensikten 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 utføre denne prosedyren.

Kontrollere nivået på den hydrauliske oljen



Korrekte mengder hydraulisk olje er essensielt for at maskinen skal fungere. Gal 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.

MERK

Utfør denne prosedyren med maskinen i sammenslått posisjon.

- 1 Inspiser visuelt oljenivået i hydraulikktanken.
- ⊙ Resultat: Det hydrauliske oljenivået skal være ved FULL (FULLT) -merket på tanken.
- 2 Fyll på olje om nødvendig. Ikke fyll på for mye.

Spesifikasjoner for hydraulisk olje

Type hydraulisk olje	Chevron Rykon Tilsvarende Premium MV
----------------------	---

VEDLIKEHOLD

Kontrollere batteriene



Riktige batterier er essensielt for å sikre god ytelse og sikkerhet. Galt væsknivå eller ødelagte kabler og koblinger kan medføre skade på deler og farlige forhold.

MERK

Denne prosedyren er ikke nødvendig på maskiner med forseglede eller vedlikeholdsfrie batterier.

⚠ ADVARSEL

Fare for elektrisk støt. Kontakt med varme eller strømførende kretser kan føre til død eller alvorlig personskade. Ta av deg alle ringer, klokker og andre smykker.

⚠ ADVARSEL

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 beskyttelsesklær og -briller.
- 2 Sørg for at batterikablene er godt tilkoblet og uten korrosjon.
- 3 Sørg for at festebøylen som holder batteriet på plass, er festet.
- 4 Fjern hettene fra lufterventilene 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.

Fast 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 servicemanualen.

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

Funksjonstester



Bruk ikke denne maskinen før:

- Du har lært og praktiserer prinsippene for sikker bruk av maskinen som finnes i denne brukerhåndboken.

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 regler

Funksjonstestene er laget for å oppdage alle 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 må kun utføres av en kvalifisert servicetekniker i henhold til produsentens spesifikasjoner.

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

FUNKSJONSTESTER

- 1 Velg et testområde som er fast, plant og uten hindringer.
- 2 Sørg for at batteripakken er tilkoblet.

På bakkekontrollpanelet

- 3 Dra ut de røde nødstoppp knappene både på bakken og på plattformen til "på"-posisjon.
- 4 Vri bryteren til bakkekontroll.
- 5 Se LED-displayet.

- ⦿ Resultat: LED-ene skal se ut som på bildet til høyre.



Test nødstop-funksjonen

- 6 Trykk inn den røde nødstopppknappen på bakken til "av"-posisjon.
- ⦿ Resultat: Ingen maskinfunksjoner skal fungere.
- 7 Dra ut den røde nødstopppknappen til "på"-posisjon.

Test opp/ned-funksjonene

Lydalarmene på maskinen og standardfløyten kommer alle fra samme alarmsentral. Fløyten er en sammenhengende tone. Senkealarmen piper 60 ganger i minuttet. Alarmen som utløses når vei-hullbeskyttelsen ikke er aktivert i vater, piper 300 ganger i minuttet. Alarmen som utløses når maskinen ikke står i vater, piper 600 ganger i minuttet. En valgfri fløyte av i samme stil som man finner på biler, er også tilgjengelig.

- 8 Aktiver opp-funksjon.
- ⦿ Resultat: Plattformen skal heve seg.
- 9 Aktiver ned-funksjon.
- ⦿ Resultat: Plattformen skal senke seg. Senkealarmen skal lyde mens plattformen senkes.

Test hjelpesenking

- 10 Aktiver opp-funksjonen og hev plattformen ca. 60 cm.
- 11 Trykk inn hjelpesenkeknappen
- ⦿ Resultat: Plattformen skal senke seg. Senkealarmen vil ikke utløses.
- 12 Vri bryteren til plattformkontroll.

På plattformkontrollpanelet

Test nødstop-funksjonen

- 13 Trykk inn den røde nødstopppknappen på plattformen til "av"-posisjon.
- ⦿ Resultat: Ingen maskinfunksjoner skal fungere.

Test fløyten

- 14 Dra ut den røde nødstopppknappen til "på"-posisjon.
- 15 Trykk på fløyteknappen.
- ⦿ Resultat: Fløyten skal lyde.

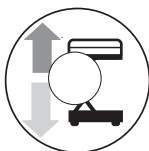
FUNKSJONSTESTER

Test aktiveringsknapp for funksjoner

- 16 Ikke hold inne aktiveringsknappen for funksjoner på kontrollspaken.
- 17 Beveg kontrollspaken sakte i den blå pilens retning, deretter i den gule pilens retning.
- ⦿ Resultat: Ingen maskinfunksjoner skal fungere.

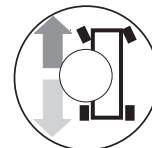
Test opp/ned-funksjonene

- 18 Trykk knappen for valg av lift-funksjon.
- 19 Trykk og hold inne aktiveringsknappen for funksjoner på kontrollspaken.
- 20 Beveg kontrollspaken sakte i den blå pilens retning.
- ⦿ Resultat: Plattformen skal heve seg. Vei hullbeskyttelsene skal aktiveres.
- 21 Slipp kontrollspaken.
- ⦿ Resultat: Plattformen skal slutte å heve seg.
- 22 Trykk og hold inne aktiveringsknappen for funksjoner. Beveg kontrollspaken sakte i den gule pilens retning.
- ⦿ Resultat: Plattformen skal senke seg. Senkealarmen skal lyde mens plattformen senkes.

**Test styringen**

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

- 23 Trykk knappen for valg av kjørefunksjon.
- 24 Trykk og hold inne aktiveringsknappen for funksjoner på kontrollspaken.
- 25 Trykk tommebryteren på toppen av kontrollspaken i retningen markert av den blå trekanten på kontrollpanelet.
- ⦿ Resultat: Styrehjulene i skal svinge i den retningen den blå trekanten viser på kontrollpanelet.
- 26 Trykk tommebryteren i retningen markert av den gule trekanten på kontrollpanelet.
- ⦿ Resultat: Styrehjulene i skal svinge i den retningen den gule trekanten viser på kontrollpanelet.



FUNKSJONSTESTER

Testkjøring og bremsing

- 27 Trykk og hold inne aktiviseringsknappen for funksjoner på kontrollspaken.
- 28 Beveg kontrollspaken sakte i retningen indikert av den blå 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 blå pilen peker på kontrollpanelet, og så bråstoppe.
- 29 Beveg kontrollspaken sakte i retningen indikert av den gule pilen i kontrollpanelet til maskinen begynner å bevege på seg, sett så spaken tilbake i midtstilling.
- ⦿ Resultat: Maskinen skal bevege seg i den retningen den gule pilen peker på kontrollpanelet, og så bråstoppe.

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

Test tiltesensoren

- Merk: Utfør denne testen fra bakken med bakkekontrollen. Ikke stå på plattformen.
- 30 Senk plattformen helt.
- 31 Plasser en 2" x 4" planke eller liknende under hjulene på den ene siden og kjør maskinen opp på dem.
- 32 Hev plattformen ca. 2,1 m opp fra bakken.
- ⦿ Resultat: Plattformen skal stoppe og tiltealarmen vil lyde med 600 pip i minuttet.
- 33 Beveg kontrollspaken i den blå pilens retning, deretter i den gule pilens retning.
- ⦿ Resultat: Kjørefunksjonen skal ikke fungere i noen retninger.
- 34 Senk plattformen og fjern begge plankene.

FUNKSJONSTESTER

Test begrenset kjørehastighet

- 35 Trykk knappen for valg av lift-funksjon.
- 36 Trykk og hold inne aktiviseringsknappen for funksjoner på kontrollspaken. Hev plattformen ca. 1,2 m opp fra bakken.
- ⦿ Resultat: Veiullbeskyttelsene skal aktiveres.
- 37 Trykk knappen for valg av kjøre-funksjon.
- 38 Trykk og hold inne aktiviseringsknappen for funksjoner på kontrollspaken. Beveg kontrollspaken sakte til posisjonen for maks hastighet.
- ⦿ Resultat: Maksimum kjørehastighet med bommen hevet skal ikke overstige 23 cm per sekund.

Dersom kjørehastigheten med bommen hevet overstiger 23 cm per sekund, må askinen øyeblikkelig merkes og tas ut av drift.

Test veiullbeskyttelsen

Merk: Veiullbeskyttelsen skal aktiveres når plattformen er hevet. Veiullbeskyttelsen aktiverer to endebrytere som kontrollerer maskinens kjørehastighet. Hvis veiullbeskyttelsen ikke aktiveres og plattformen heves over 1,8 m, utløses en alarm og maskinen vil ikke kjøre.

- 39 Hev plattformen.
- ⦿ Resultat: Når plattformen er hevet 1,2 m fra bakken, skal veiullbeskyttelsen aktiveres.
- 40 Trykk på veiullbeskyttelsen på den ene siden, så den andre.
- ⦿ Resultat: Veiullbeskyttelsen skal ikke bevege seg.
- 41 Senk plattformen.
- ⦿ Resultat: Veiullbeskyttelsen skal returnere til sammenslått posisjon.
- 42 Legg en 2" x 4" planke e.l. under hver veiullbeskyttelse. Hev plattformen.
- ⦿ Resultat: Før plattformen er hevet 2,1 m fra bakken, skal en alarm utløses og kjørefunksjonen skal ikke fungere.
- 43 Senk plattformen og fjern planken.

Inspeksjon av arbeidsplassen



Bruk ikke denne maskinen før:

- Du har lært og praktiserer prinsippene for sikker bruk av maskinen som finnes i denne brukerhåndboken.

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

4 Inspiser arbeidsplassen.

Les og sørg for at du har forstått prinsippet for inspeksjon av arbeidsplassen før du går videre til neste del.

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

Grunnleggende regler

Inspeksjonen av arbeidsplassen hjelper brukeren til å avgjøre om arbeidsplassen er egnet for 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 ved arbeidsplassen, og deretter se opp for dem og unngå dem ved transport, montering og betjening av maskinen.

Inspeksjon av arbeidsplassen

Vær oppmerksom på og unngå følgende farlige situasjoner:

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

Betjeningsinstruksjoner



Bruk ikke denne maskinen før:

Du har lært og praktiserer prinsippene for sikker bruk av maskinen som finnes i denne brukerhåndboken.

- 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 bruker-, sikkerhets- og ansvarhåndbøkene.

Bruk av maskinen for alt annet enn løfting av personer, sammen med disse personers 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 alle sikkerhetsregler og instruksjoner i bruker-, sikkerhets- og ansvarshåndbøkene. Dette betyr at hver nye bruker skal utføre en inspeksjon før bruk, funksjonstester og en inspeksjon av arbeidsplassen før maskinen tas i bruk.

BETJENINGSINSTRUKSJONER

Nødstop

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

Reparerer alle funksjoner som fortsatt er i drift når en av nødstopknappene er trykket inn.

Hjelpesenking

- 1 Trykk inn hjelpesenkeknappen.

Betjening fra bakken

- 1 Vri bryteren til bakkekontroll.
- 2 Dra ut de røde nødstopknappene både på bakken og på plattformen til "på"-posisjon.
- 3 Sørg for at batteripakken er tilkoblet før maskinen tas i bruk.

Posisjonering av plattform

- 1 Beveg opp/ned-vippebryteren i henhold til merkingen på kontrollpanelet.

Kjøre- og styrefunksjonene er ikke tilgjengelige fra bakkekontrollene.

Betjening fra plattform

- 1 Vri bryteren til plattformkontroll.
- 2 Dra ut de røde nødstopknappene både på bakken og på plattformen til "på"-posisjon.
- 3 Sørg for at batteripakken er tilkoblet før maskinen tas i bruk.

Posisjonering av plattform

- 1 Trykk knappen for valg av lift-funksjon.
- 2 Trykk og hold inne aktiviseringsknappen for funksjoner på kontrollspaken.
- 3 Beveg kontrollspaken i henhold til merkingen på kontrollpanelet.

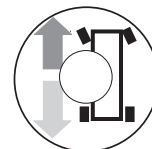


Styre maskinen

- 1 Trykk knappen for valg av kjørefunksjon.
- 2 Trykk og hold inne aktiviseringsknappen for funksjoner på kontrollspaken.
- 3 Sving styrehjulene med tommelbryteren på toppen av kontrollspaken.

Kjøre maskinen

- 1 Trykk knappen for valg av kjørefunksjon.
- 2 Trykk og hold inne aktiviseringsknappen 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 aktiviseringsknappen for funksjonen.

Bruk de fargekodede retningspilene på plattformkontrollen og plattformen for å se hvilken retning maskinen vil kjøre.

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

Redusere hastigheten

Kjørekontrollene kan settes i to ulike hastighetsmoduser. Når lampen for kjørehastighet lyser, er modusen for sakte fart aktivert. Når lampen ikke lyser, er modusen for høy hastighet aktivert.



Trykk knappen for hastighet for å velge ønsket hastighet.

Kjøring i en helling

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



Maksimal helling, sammenslått posisjon: 30 % (17°)



Maksimal sidehelling, sammenslått posisjon: 30 % (17°)

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

Trykk knappen for hastighet for å velge modus for høy hastighet.

Hvordan beregne hellingen:

Mål hellingen med et digitalt inklinometer ELLER følg følgende prosedyre.

Du trenger:

vater

en rett planke, minst 1 m lang

målebånd

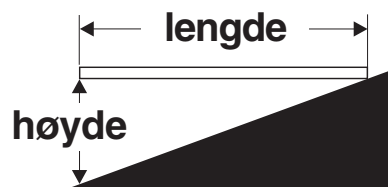
Legg planken i hellingen.

I den nedre enden legg vateret opp på planken og løft planken til den står i vater.

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

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

Eksempel:



Lengde = 3,6 m

Høyde = 0,3 m

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

Display for feilmeldinger

Hvis LED-displayet viser en feilkode, som f.eks. LL, trykk inn og dra ut den røde nødstopppknappen for å nullstille systemet.

BETJENINGSINSTRUKSJONER

Forleng og trekke sammen plattformen

- 1 Tråkk på utløserpedalen for plattformforlengelse på plattformens tåbrett.
- 2 Ta forsiktig tak i rekkverket og skyv ut plattformen for å forleng plattformen til den midterste posisjonen.
- 3 Trykk på utløserpedalen igjen og forleng plattformen maksimalt.

Ikke stå på plattformforlengelsen mens du prøver å forleng den.

- 4 Tråkk på utløserpedalen for plattformforlengelse og dra plattformen inn igjen til midterste posisjon. Tråkk en gang til for å trekke plattformen helt inn igjen.

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.

Overlast av plattform



Hvis OL lyser i LED-displayet, betyr det at plattformen er overlastet og ingen funksjoner vil fungere. En alarm vil utløses.

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

Batterinivåindikator



Bruk LED-displayet til å se batterinivået.

Sikring mot fall

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

Allt sikringsutstyr må være i samsvar med aktuelle statlige forskrifter og må inspiseres og anvendes i henhold til utstyrproduzentens instruksjoner.

Etter hver bruk

- 1 Finn en sikker parkeringsplass – 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 Blokker hjulene.
- 5 Lad opp batteriene.

Hvordan bruke sikkerhetsarmen

- 1 Hev plattformen ca. 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.

BETJENINGSINSTRUKSJONER



Batteri- og ladeinstruksjoner

Les og følg:

- Ikke bruk en ekstern lader eller startbatteri.
- Lad batteriet i et godt ventilert område.
- 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

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

Vedlikeholdsfrie batterier

- 3 Koble batteriladeren til et jordet AC-uttak.
- 4 Laderen vil vise at batteriet er fullt oppladet.

Standardbatterier

- 3 Fjern batteriets ventilhetter og sjekk syrenivået. Om nødvendig, fyll på med destillert vann slik at det akkurat dekker platene. Ikke overfyll før ladingen.
- 4 Sett ventilhettene på igjen.
- 5 Koble batteriladeren til et jordet AC-uttak.
- 6 Laderen vil vise at batteriet er fullt oppladet.
- 7 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 ladingen. Nøytraliser batterisyresøl med bakepulver og vann.

- 3 Sett batteriventilhettene på igjen.
- 4 Lad opp batteriet.
- 5 Sjekk syrenivået i batteriet når ladingen er fullført. Etterfyll med destillert vann i battericellene. Ikke fyll på for mye.

Instruksjoner for transport og løfting



Les og følg:

- Bruk sunn fornuft og planlegg godt for å kontrollere maskinens bevegelser når den løftes med en kran eller gaffeltruck.
- 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 og remmer og kjettinger tåler maskinens vekt. Se serienummermerket for maskinens vekt.
- Maskinen må stå på et plant underlag eller være sikret før bremsene slippes opp.
- Ikke la rekkverket falle ned når låsepinnene fjernes. Hold godt fast i rekkverket når det senkes.
- 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.

Utløsing av bremseser



- 1 Blokker hjulene for å hindre at maskinen ruller.
- 2 Sørg for at vinsjvaieren er sikkert festet i chassisets festepunkter, og at veibanen er uten hindringer.
- 3 Trykk inn den svarte bremseutløserknappen for å åpne bremseventilen.
- 4 Pump den røde bremseutløserknappen.

Etter at maskinen er lastet på:

- 1 Blokker hjulene for å hindre at maskinen ruller.
- 2 Trykk knappen for valg av kjørefunksjon. Trykk og hold inne aktiviseringsknappen for funksjoner på kontrollspaken. Flytt kontrollspaken ut av midtstilling for å tilbake stille bremsene.

Tauing av Genie GS-2032 og GS-2632 anbefales ikke. Hvis maskinen må taues, kjør ikke raskere enn 3,2 km/t.

INSTRUKSJONER 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

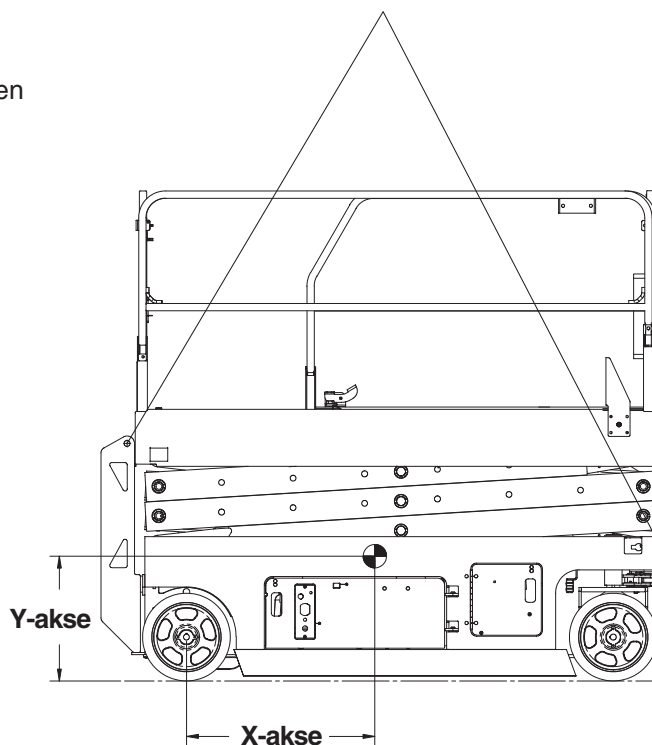
Senk plattformen helt. Sørg for at alle forlengelsesdekk, kontroller og komponentskuffer er sikret. Fjern alle løse deler fra maskinen.

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

Fest stropper kun til angitte løftepunkter på maskinen. Det er to 2,5 cm hull foran på maskinen og to hull i stigen til løfting.

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

Tyngdepunkt	X-akse	Y-akse
GS-2032	80,9 cm	53,9 cm
GS-2632	82,2 cm	59,3 cm



INSTRUKSJONER FOR TRANSPORT OG LØFTING

Sikring på lastebil eller vogn ved transport

Kontroller alltid at forlengelsesdekket er låst når maskinen transporteres.

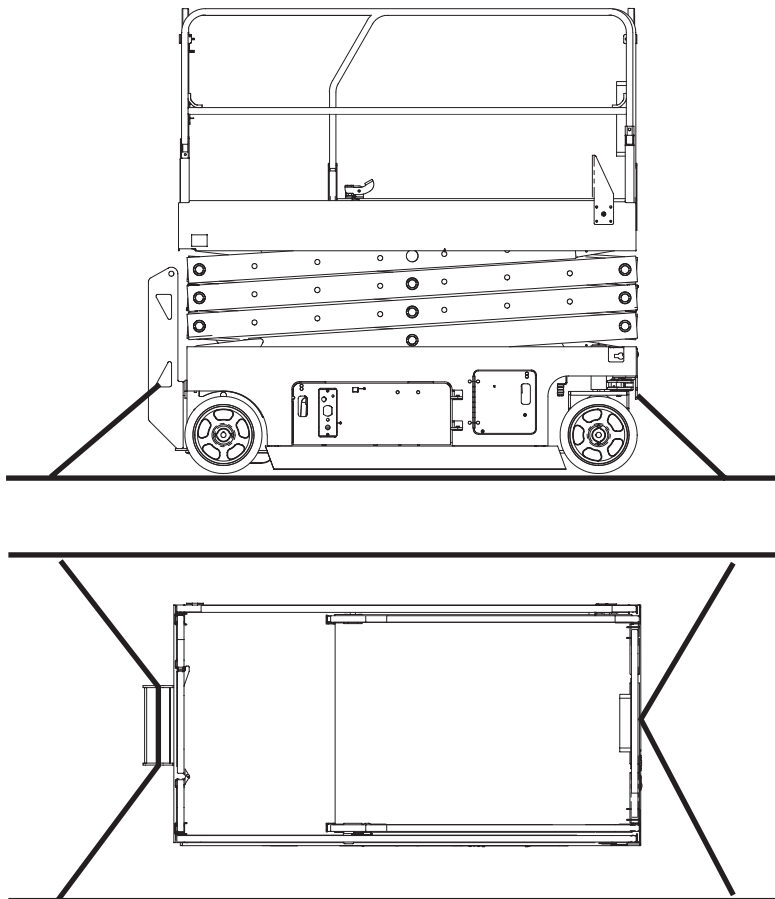
Vri nøkklebryteren til "av"-posisjon, og ta ut nøkkelen før transport.

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

Bruk kjettinger eller stropper som er sterke nok.

Bruk minst 2 kjettinger eller stropper.

Juster fastspenningen slik at kjettingene ikke blir skadet.



Merking

Kontroll av symboler

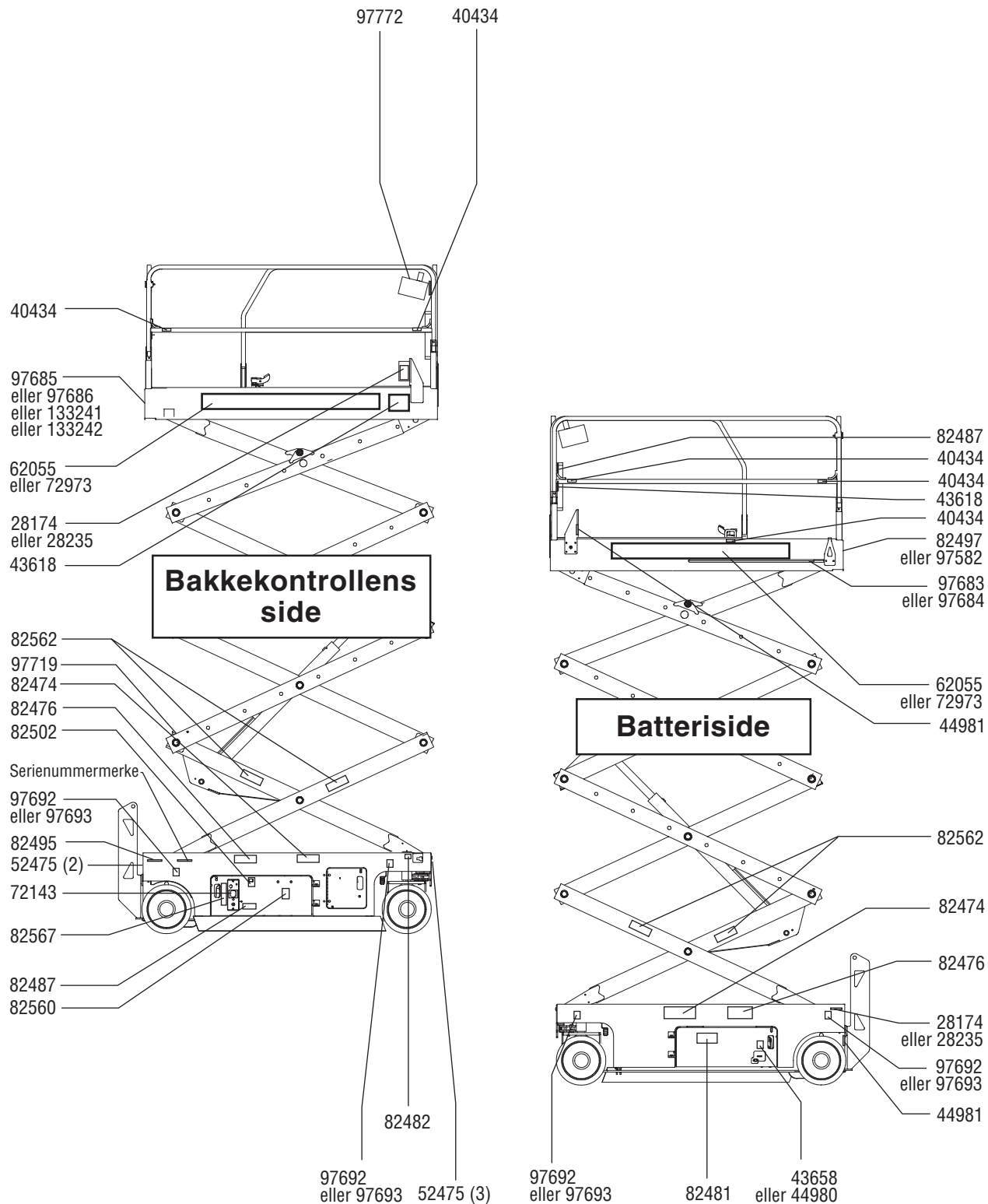
Inspiser bildene på neste side slik at du er sikker på at all merking er på plass og leselig.

Under finner du en nummerert liste med antall og beskrivelser.

Delenr.	Beskrivelse	Antall
28174	Merke – Strøm til plattform, 230 V	2
28235	Merke – Strøm til plattform, 115 V	2
40434	Merke – Festepunkt for stropper	5
43618	Merke – Retningspiler	2
43658	Merke – Strøm til lader, 230 V	1
44980	Merke – Strøm til lader, 115 V	1
44981	Merke – Luft til plattform, 7,58 bar	2
52475	Merke – Transportfeste	5
62055	Kosmetisk – Genie GS-2032	2
65058	Merke – Kontrollidentifikasjon	1
72973	Kosmetisk – Genie GS-2632	2
82472	Advarsel – Klemfare	1
82474	Advarsel – Sikkerhetsblokkering	2
82476	Fare – Fare for elektrisk stød	2
82481	Fare – Batteri-/ladersikkerhet	1
82482	Merke – Hjelpesenking	1
82487	Merk – Les manualen	2

Delenr.	Beskrivelse	Antall
82495	Fare – Instruksjoner for utløsning av Betjeningsinstruksjoner	1
82497	Fare – Manuell kraft, 200/400 N	1
82502	Merke – LED-display	1
82560	Advarsel – Fare for hudinjeksjon	1
82562	Fare – Klemfare	4
82567	Bakkekontrollpanel	1
97582	Fare – Manuell kraft, 400 N, innendørs	1
97683	Merke – Kapasitetsindikator - GS-2032 (hvis montert)	1
97684	Merke – Kapasitetsindikator - GS-2632 (hvis montert)	1
97685	Fare – Maksimumskapasitet, GS-2032	1
97686	Fare – Maksimumskapasitet, GS-2632	1
97692	Merke – Hjullast, GS-2032	4
97693	Merke – Hjullast, GS-2632	4
97719	Merke – Sikkerhetsarm	1
97772	Kontrollpanel plattform	1
133241	Merke – Maksimumskapasitet, GS-2032	1
133242	Merke – Maksimumskapasitet, GS-2632	1

MERKING



Spesifikasjoner

Modell	GS-2032
Høyde, maks. arbeidshøyde	8,1 m
Høyde, maks. plattformhøyde	6,1 m
Høyde, maks. sammenslått høyde	2,13 m
Høyde, maks. sammenslått høyde Rekkverk slått sammen	1,78 m
Høyde, rekkverk	1,1 m
Bredde	81,3 cm
Lengde, sammenslått	2,44 m
Lengde, plattform forlenget	3,33 m
Maks. lastekapasitet maskiner uten kapasitetsindikator	363 kg
Maks. lastekapasitet maskiner med kapasitetsindikator	363 - 693 kg
Maksimal vindstyrke	12,5 m/s
Hjulbase	1,85 m
Svingradius (utvendig)	2,12 m
Svingradius (innvendig)	0 cm
Bakkeklaring	8,9 cm
Bakkeklaring Vei hullbeskyttelse aktivert	1,9 cm
Vekt (Maskinvekt varierer med valgt utstyr)	Se serienummermerke
Støynivå Maksimum støynivå ved normale arbeidsplasser (A-klassifisert)	<70 dB
Strømkilde	4 batterier, 6 V 225 AH
Styreanordninger	Proporsjonale

AC-uttak på plattform	standard
Maksimalt hydraulisk press (funksjoner)	241,3 bar
Systemspenning	24 V
Dekkdimensjon	15 x 5 x 11 ¹ / ₄
Plattformdimensjoner	
Lengde x bredde	2,26 m x 79,4 cm
Lengde på plattformforlengelse	99 cm
Maksimal helling, sammenslått posisjon	30 % (17°)
Maksimal sidehelling, sammenslått posisjon	30 % (17°)
Merk: Godkjent maksimal helling er avhengig av bakkeforholdene og tilstrekkelig trekraft.	
Kjørehastighet	
Sammenslått, maksimum	3,5 km/t
Plattform hevet, maksimum	0,8 km/t 12,2 m/54,5 sek
Informasjon om dekkebelastning	
Maks. akseltrykk	802 kg
Kontakttrykk for dekk	12,44 kg/cm ² 1.219 kPa
Trykk med last	1.191 kg/m ² 11,68 kPa

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

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



SPESIFIKASJONER

Modell	GS-2632
Høyde, maks. arbeidshøyde	9,9 m
Høyde, maks. plattformhøyde	7,9 m
Høyde, maks. sammenslått høyde	2,26 m
Høyde, maks. sammenslått høyde Rekkverk slått sammen	1,91 m
Plattformens høyde, Sammenslått, maksimum	1,16 m
Høyde, rekkverk	1,1 m
Bredde	81,3 cm
Lengde, sammenslått	2,44 m
Lengde, plattform forlenget	3,33 m
Maks. lastekapasitet maskiner uten kapasitetsindikator	227 kg
Maks. lastekapasitet maskiner med kapasitetsindikator	227 - 478 kg
Maksimal vindstyrke	12,5 m/s
Hjulbase	1,85 m
Svingradius (utvendig)	2,12 m
Svingradius (innvendig)	0 cm
Bakkeklaring	8,9 cm
Bakkeklaring Veihullbeskyttelse aktivert	1,9 cm
Vekt	Se serienummermerke (Maskinvekt varierer med valgt utstyr)
Støynivå Maksimum støynivå ved normale arbeidsplasser (A-klassifisert)	<70 dB
Strømkilde	4 batterier, 6 V 225 AH
Styreanordninger	Proporsjonale

AC-uttak på plattform	standard
Maksimalt hydraulisk press (funksjoner)	241,3 bar
Systemspenning	24 V
Dekkdimensjon	15 x 5 x 11 ¹ / ₄
Plattformdimensjoner	
Lengde x bredde	2,26 m x 79,4 cm
Lengde på plattformforlengelse	99 cm
Maksimal helling, sammenslått posisjon	30 % (17°)
Maksimal sidehelling, sammenslått posisjon	30 % (17°)
Merk: Godkjent maksimal helling er avhengig av bakkeforholdene og tilstrekkelig trekraft.	
Kjørehastighet	
Sammenslått, maksimum	3,5 km/t
Plattform hevet, maksimum	0,8 km/t 12,2 m/54,5 sek
Informasjon om dekkebelastning	
Maks. akseltrykk	830 kg
Kontakttrykk for dekk	12,87 kg/cm ² 1.262 kPa
Trykk med last	1.187 kg/m ² 11,65 kPa

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

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



Genie Scandinavia
Telefon +46 31 575100
Fax +46 31 579020

Genie France
Telefon +33 (0)2 37 26 09 99
Fax +33 (0)2 37 26 09 98

Genie Iberica
Telefon +34 93 579 5042
Fax +34 93 579 5059

Genie Germany
Telefon +49 (0)4202 88520
Fax +49 (0)4202 8852-20

Genie U.K.
Telefon +44 (0)1476 584333
Fax +44 (0)1476 584334

Genie Mexico City
Telefon +52 55 5666 5242
Fax +52 55 5666 3241

Genie North America
Telefon 425.881.1800
Gratis USA og Canada
800.536.1800
Fax 425.883.3475

Genie Australia Pty Ltd.
Telefon +61 7 3375 1660
Fax +61 7 3375 1002

Genie China
Telefon +86 21 53852570
Fax +86 21 53852569

Genie Malaysia
Telefon +65 98 480 775
Fax +65 67 533 544

Genie Japan
Telefon +81 3 3453 6082
Fax +81 3 3453 6083

Genie Korea
Telefon +82 25 587 267
Fax +82 25 583 910

Genie Brasil
Telefon +55 11 41 665 755
Fax +55 11 41 665 754

Genie Holland
Telefon +31 183 581 102
Fax +31 183 581 556

Distribuert av: