

## Personløfter 3A el Selvgående

Dato opprettet/endret: 02.04.2014

**Skal leses før bruk**

Copyright © 2014 Norsk Utleieforening NU

### Genie GR-15



#### Tekniske data

- Drift: 24V batteri
- Maks arbeidshøyde/rekkevidde: 6,3 / 0,5 m (utvidet)
- Rotasjon/sving av bom/kuurv: Ikke mulig
- Kurvdim. - maks last: 0,75 x 0,89 (1,4 utvidet) m - 227kg
- Transportmål LxBxH: 1,35 x 0,75 x 1,57 m
- Transportvekt: 994 kg

#### Bruksområde – tilsiktet bruk og mulig feilbruk

- Inspeksjoner, monterings- og vedlikeholdsarbeid
- Arbeidskuurv for inntil 227 kg (2 person)
- Ikke tillatt brukt som heis, kran eller understøttelse
- Skal ikke brukes i vindhastigheter over 12,5 m/s

#### Krav til kunnskap/opplæring

Dokumentert sikkerhetsopplæring – BNF modul 6

#### Personlig verneutstyr

Iht. bedriftens/arbeidsplassens bestemmelser

#### Varselmerking



El-strøm

Miljøskade

Klemfare

Eksplosjon

Vibrasjoner: < 2,5 m/s<sup>2</sup>

Støy: < 70 dB(A)

Maks aktiv brukstid pr. dag: Ingen vibrasjonsbegrensning

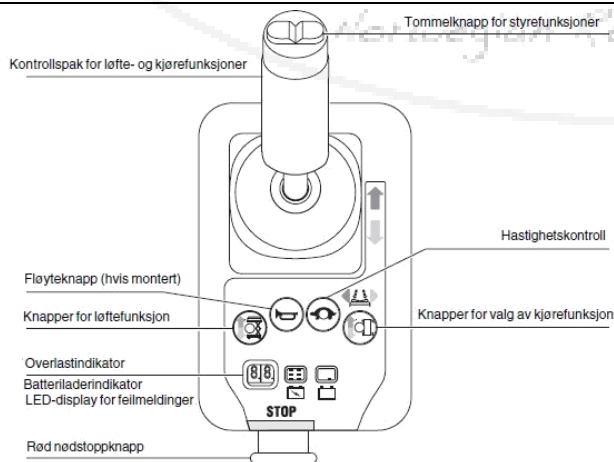
#### Personløfterens sikkerhetsinnretninger

- Sikret mot overlast m/blinkende display og alarm
- Selvlukkende port
- Fallforhindrende sele anbefales brukt (festepunkter i kuurv)

#### Risikovurdering

Gjennomføres før arbeidet starter. Vær obs. på bl.a.:

- Skrenter og hull
- Humper og hindringer
- Hellende flater
- Ustabilt eller glatt underlag
- Høye hindringer og høyspentledninger
- Utilstrekkelig støtte i underlaget til å holde maskin og last
- Vind og værforhold
- Tilstøtende arbeid/ferdsel
- Eksplosjonsfare ved lading av batteri



#### Kontroller før start at:

- Personløfteren er sakkyndig kontrollert og dokumentert
- Varselmerker/skiltinfo på maskinen er lest og forstått
- Maskinen er skadefri u/lekkasjer, sprekker el. løse bolter
- Rekkverk er korrekt montert og port lukket
- Nødsenkning testes og medhjelper instrueres
- Underlaget stabilt og tåler belastningen med maks last
- Alle funksjoner, nødstopper, spaker og brytere fungerer
- Sideskjørt senkes når kuurv heves
- Annet personell er utenfor arbeidsområdet
- Medhjelper er tilgjengelig dersom nødsituasjon oppstår

#### Start

- Skru nøkkelbryter til kuurv og kontroller at nødstop er av
- Kjør alltid med myke bevegelser

#### Stopp/nødstop-nødsenk

- Kurven parkeres i nedre stilling og nøkkel nullstilles/fjernes
- I en fare-/nødsituasjon aktiveres nødstopbryter
- Trekk ut nødstopbryter – start ev. nødsenkning

#### Sikker bruk

- All forflytting må skje med forsiktighet fra kuurv
- Se etter hindringer ved kjøring
- Kuurv må kun heves når maskin er på flatt underlag
- Kjør m/kuurv senket i bakke (stigningsevne 30%, max 30% sideveis)
- Ved tauing må nødprosedyre for tauing følges.
- Forbudt å klatre på rekkverket eller bruke stige fra kurven
- Hold avstand til luftstrekk/strømførende ledninger
- Kurven må ikke overbelastes eller benyttes som kran
- Sjekk underlaget og nivellering med jevne mellomrom
- Kurven må kun forlates i nedre stilling
- Ved uregelmessigheter – stopp motor/kontakt utleier
- Dersom tiltsensor gir alarm, senk kuurv, flytt maskin til fast plant underlag

#### Service/vedlikehold

#### Service/vedlikehold

- Følg stopp-prosedyren før service/vedlikehold/lagring
- Rengjør maskinen
- Kontroller batteri og tilkoblinger, sjekk væsknivå
- Kontroller nivå på hydraulikkolje
- Kontroller hjul, bremses og horn
- Lade batteri

#### Ved driftsproblemer/servicebehov – kontakt utleier:

**Naboen**

Medlem



Denne sikkerhetsveiledningen er et supplement til produsentens bruksanvisning og erstatter ikke denne.

Se: <http://manuals.gogenielift.com/operators/Norwegian/133572NW.pdf>