

BRUKERINSTRUKSJONER

Gaffeltruck sko med svivel løftepunkt T25

Oversettelse av den originale bruksanvisningen

1 Generelt

Operatør av dette løfteutstyret plikter å sette seg nøye inn i denne brukerinstruksjonen.

1.1 Riktig bruk

De eksterne mål på løfteredskapen er angitt på vedlagte tegning. Løfteredskapen er bare tillatt for følgende bruk:

For å løfte og transportere gods

Bruk av løfteredskapen er bare tillatt i temperaturer i området 0 °C til 150 °C.

1.2 Feil bruk

Det er ikke tillatt å bruke redskapen på andre måter enn det som er tiltenkt. Det kan oppstå faremomenter ved feil bruk. Feil bruk i denne sammenheng vil være eksempelvis å montere redskapen feil eller å overbelaste redskapen ut over tillatt arbeidslast som er angitt.

1.3 Risiko ved håndtering av løfteutstyret

Gaffeltruck skoen er konstruert etter den nyeste teknologi, og i henhold til anerkjente standarder for sikkerhet. Uansett vil det være en risiko for skade på liv og helse på operatør eller 3-part dersom redskapen blir brukt uvetting.

Du kan bare bruke redskapen:

- For den tiltenkte bruk
- Når redskapen er i en sikker tilstand / årskontrollert
- Når redskapen er korrekt montert og låseboltene er skrudd fast

BRUKERINSTRUKSJONER

Gaffeltruck sko med svivel løftepunkt T25

Oversettelse av den originale bruksanvisningen

2 Sikkerhetsinstruksjoner og advarsel

Sikkerhetsinstruksjonene og advarslene er resultat av en innledende risikoanalyse utført i designfasen av produktet. Følgende risiko områder har blitt kartlagt og vurdert som del av risikoanalysen:

- Fare for tap av liv
- Fare for tap av stabilitet
- Fare for knusning
- Fare i forbindelse med bevegelige deler
- Fare for kuttskader
- Fare for brannskader
- Fare for radioaktivitet
- Fare for elektrisk støt
- Fare for støy
- Fare for skade av syn/øye
- Undersøkelse av personlig beskyttelsesutstyr for bruker



Å stå under hengende last medfører fare for liv, og er derfor strengt forbudt.



Løfteredskapet må stabiliseres så det ikke kan falle ned eller tippe over. Det kan medføre fare for liv og helse dersom dette ikke blir gjort.

For å unngå fare fra bevegelige deler, anbefaler vi å opprettholde en sikker avstand til lasten som flyttes. Dersom dette ikke gjøres er det en stor fare for knusning av personell som oppholder seg i nærheten:



- Av områder der lasten beveger seg
- I nærheten av gafflene på truck under montering.
- Når lasten kobles til utstyret

Løfteredskapet kan bare monteres på passende truckgafler. Lastekapasiteten på løfteutstyret bør samsvare med lastekapasiteten på tilhørende gaffeltruck.

Spesifikasjonene på merkeskiltet skal ikke overstiges.

De generelle monteringsveiledninger må følges nøye.

Løfteredskapet skal bare håndteres, monteres og benyttes av kvalifisert personell.

BRUKERINSTRUKSJONER

Gaffeltruck sko med svivel løftepunkt T25

Oversettelse av den originale bruksanvisningen

3 Brudd på sikkerhetsregler

Dersom forholdene ikke er tilrettelagt for en sikker bruk av løfteutstyret, skal utstyret demonteres og sikres mot uvettig bruk.

3.1 Personlig verneutstyr

Nødvendig personlig beskyttelsesutstyr må benyttes dersom det vurderes at arbeidsoperasjonene krever dette.

4 Teknisk data

Teknisk data kan leses av på merkeskilt på enhet, eller avleses fra tabell under her.

Type	Last kapasitet [kg]	Gaffel bredde maks [mm]	Gaffel tykkelse Max [mm]	Egenvekt [kg]
7T25.010	1000	120	50	6
7T25.015	1500	140	60	7
7T25.020	2000	160	60	9
7T25.030	3000	180	80	11

BRUKERINSTRUKSJONER

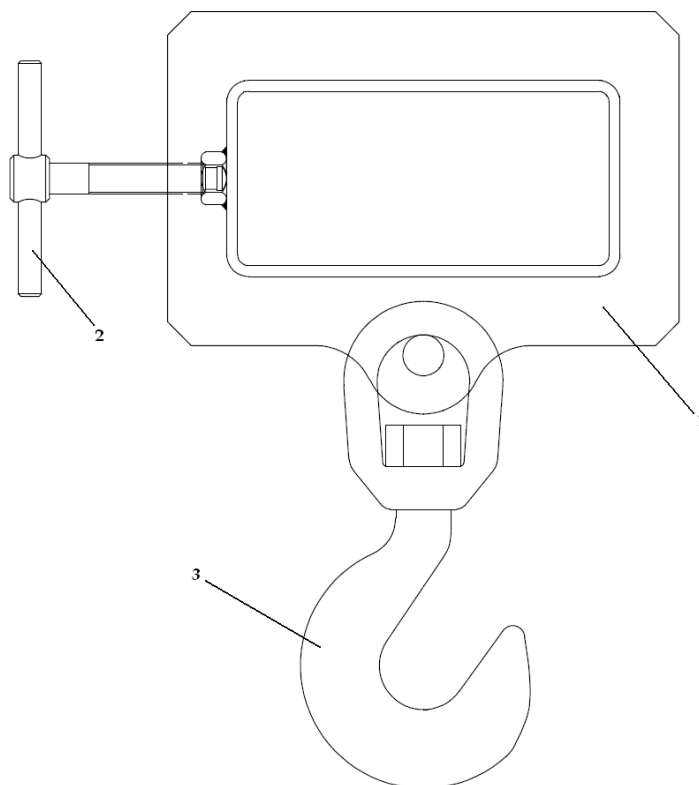
Gaffeltruck sko med svivel løftepunkt T25

Oversettelse av den originale bruksanvisningen

5 Sammenstilling

Gaffeltruck skoen består i hovedsak av:

Hovedstøtte (1), Låseskrue (2) Svivelkrok (3).



Hovedkonstruksjonen er sveist konstruksjonsstål, som er sandblåst og overflatebehandlet med grunning og toppstrøk (top coat).

BRUKERINSTRUKSJONER

Gaffeltruck sko med svivel løftepunkt T25

Oversettelse av den originale bruksanvisningen

6 Bruk

Gaffeltruck skoen er benyttet til å løfte laster

Låseskruen bør skrues helt ut ved montering / demontering, så de ikke tar skade når utstyret blir tredd inn på truck gaflene.



Når en benytter en enkel gaffeltruck sko, må en sjekke hva some r truckens kapasitet på en enkel gaffel. Dette kan være lavere en den generelle kapasiteten til trucken.

Før en strammer til låseskruene, se til at disse treffer mot et vertikalt flatt område på truckgaffelen. Ikke bruk utstyret på truckgafler som er så smale at redskapet ikke kan låses fast med boltene.



Tyngdepunktet til lasten vil alltid virke I kroken på gaffeltruck skoen. Det er veldig viktig å påse at en ikke overstiger truckens tillatte kapasitet mht tyngdepunkt.

Løfteutstyret er ikke passende for transport av flytende gods, eller I områder der løfteutstyret blir utsatt for kjemiske miljøer.

Lasten som transporteres må settes trygt ned på bestemmelsessted, og om nødvendig sikres mot tipping eller annen bevegelse.

Når redskapet ikke er i bruk, plasser dette på et dedikert sted der det ikke er I fare for å tippe over på siden, eller falle ned.

Løfteutstyret bør lagres på et tørt sted, og skjermet fra vær og vind.

BRUKERINSTRUKSJONER

Gaffeltruck sko med svivel løftepunkt T25

Oversettelse av den originale bruksanvisningen

7 Førbruksjekk og vedlikehold

Undersøk før bruk om påført merkeskilt har samsvar med fysiske mål på enheten og den tilhørende dokumentasjonen.

En visuell inspeksjon og funksjonstest må gjennomføres før hvert bruk. Dersom det avdekkes deformasjon eller skade på utstyret, kan ikke dette brukes lenger. Ta kontakt med leverandør for å få en uttalelse om videre aksjoner.

Gaffeltruck skoen er å anse som løst løfteutstyr og er underlagt krav til sakkyndig kontroll av sertifisert selskap en gang årlig.

Endringer på utstyret er bare tillatt utført med den skriftlige samtykke fra produsenten, Nordgreif GmbH.

8 Opplæring

Brukere må ha lest og forstått denne bruksanvisningen. Personell som opererer dette løfteutstyret skal ha en god forståelse for løft og inneha kompetanse og opplæring innen bruk av løfteutstyr.