

# GEDA® MAXI 150 S

Bilaga till bruksanvisning (BL 068)

## GEDA® MAXI 150 S

Ställningshissar  
för transport av laster

Tillverkningsår: .....

Fabriksnummer: .....



Mertinger Straße 60 • DE-86663 Asbach-Bäumenheim

Telefon + 49 (0) 9 06 / 98 09- 0

Fax + 49 (0) 9 06 / 98 09-50

E-post: info@geda.de

www.geda.de

## VIKTIGA HÄNVISNINGAR

Genom användningen av svängarm 300kg GEDA Maxi 150 artikelnr.: 01272 och hakflaska 300 kg artikelnr: 01273 kan bärkapaciteten av byggställningshissen GEDA Maxi 150 S fördubblas (princip lyftblock). Hissens användning förändras sig inte genom användningen av delarna. Endast lyfthastighet och lyfthöjd ändras.

### **VARNING:**

Som komplement till dessa hänvisningar måste anvisningarna i original-bruksanvisningen för byggställningshissar GEDA Mini 60 S, Maxi 120 S och Maxi 150 S beaktas.

Endast lastupptagningsmedel får användas som är ägnade för en bärkapacitet på 300 kg.

<b>Lyfthastigheter</b>		
	Utan lyftblock	Med lyftblock
Maxi 150 S	1. Nivå 14 m/min. 2. Nivå 42 m/min.	1. Nivå 7 m/min. 2. Nivå 21 m/min.

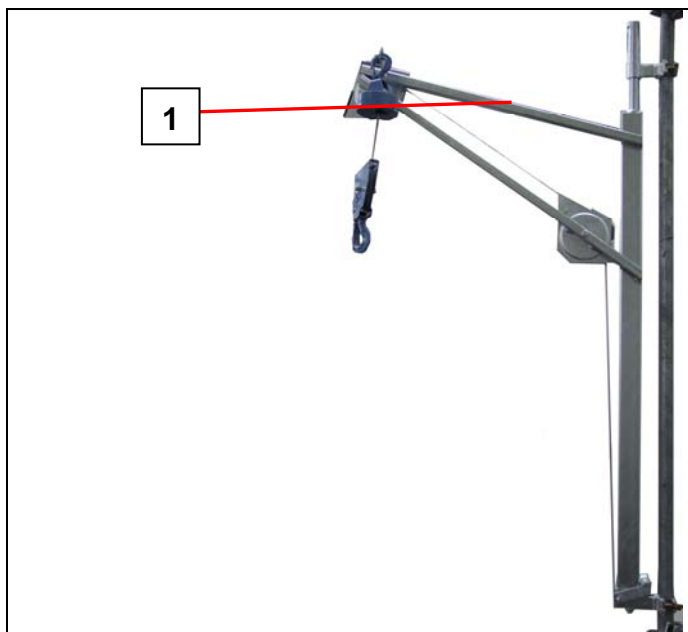
<b>Lyfthöjder</b>			
	Kabellängd	Utan lyftblock	Med lyftblock
Maxi 150 S (med block monterat nere)	51 m	24,5 m	16 m
Maxi 150 S (med block monterat uppe)	51 m	45 m	22 m
Maxi 150 S	81 m	39,5 m	26 m
Maxi 150 S (med block monterat uppe)	81 m	75 m	37 m

## Montering

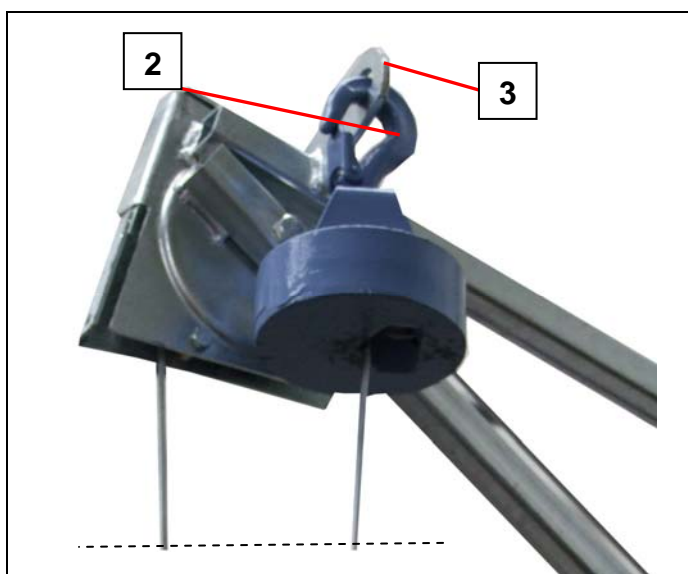
Utför monteringen på följande sätt:

1. Montera svängarm (1) som visat i originalbruksanvisningen och här bredvid.

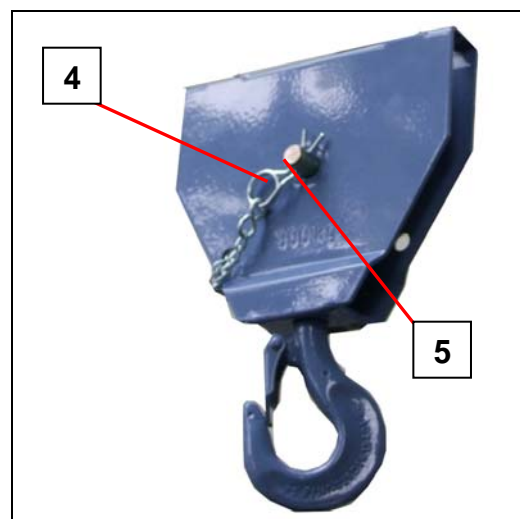
Förankra ställningsramen uppe och nere.  
Drag- och tryckfast ankare  
min 2,5 kN.



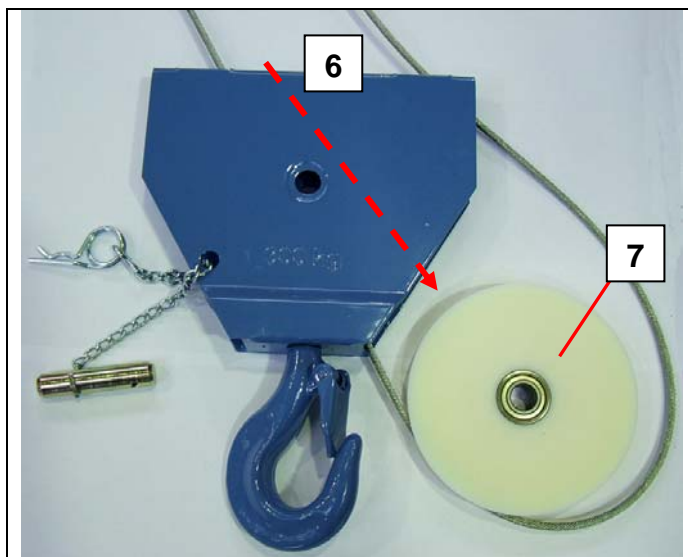
2. Häng in lasthaken (2) i öglan (3) av svängarmen.



3. Avlägsna fjäderkontakten (4) vid låspinnen (5) av hakflaskan,
4. Dra låspinnen (5) och ta reprullen ur hakflaskan.



5. För repöglan genom hakflaskans övre öppning (6).
6. Lägga rullen (7) i repöglan och dra åter tillbaka den i hakflaskan.
7. Fäst rullen med låspinnen.
8. Säkra låspinnen med fjäderkontakten.



9. **Svänga svängarmen:** Tryck arretering (8) neråt och sväng svängarm.



***Hissen får endast användas i utsvängd position!***



## EG-försäkran om överensstämmelse



Tillverkaren

**GEDA-Dechentreiter GmbH & Co. KG**  
Mertinger Str. 60  
DE-86663 Asbach-Bäumenheim

försäkrar att maskinen

Beteckning: **Bygghiss för materialtransporten för ställningsbyggnad**  
(kabeltrumma för tillfällig, inte offentlig användning av auktoriserade personer)

Typ: **GEDA® MAXI 150 S med 300 kg bärkraft**

Tillverkningsår: se maskinens typskylt

Fabr.-nr: 10969

vid den tidpunkt den släpps ut på marknaden stämmer överens med samtliga relevanta bestämmelser i de direktiv som nämns nedan.

Direktiven:

2006/42/EG Maskindirektiv  
2006/95/EG Lågspänningsdirektiv  
2004/108/EG EMV-direktiv  
2000/14/EG Bulleremissionsdirektiv

Tillämpade

Bedömningsförfarandet för överensstämmelse:

Bilaga VIII  
Bilaga IV  
Bilaga II  
Bilaga V

Tillämpade (harmoniserade) normer:

EN ISO 12100-1/-2 EN 12158:2001  
DIN EN ISO 14121-1 EN ISO 3744:2009  
EN 60204-1/32 EN 81-1: 1998  
EN 50081-1/2

Mätt ljudeffekt ( $L_{WA}$ ) 75 dB (A)  
Garanterad ljudeffekt ( $L_{WA}$ ) 78 dB (A)

Vid ändringar på den ovan nämnda maskinen som inte är auktoriserade av tillverkaren förlorar denna EG-försäkran om överensstämmelse sin giltighet. Befullmäktigad för teknisk dokumentation är undertecknad.

Asbach-Bäumenheim 01.10.2010

Johann Sailer  
(VD)