

# GEDA® MAXI 150 S

Anhang zur Betriebsanleitung (BL 068)

## GEDA® MAXI 150 S

### Gerüstbauaufzüge

Für den Transport von Lasten

Baujahr: .....

Fabriknummer: .....



Mertinger Straße 60 • DE-86663 Asbach-Bäumenheim

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

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

Email: [info@geda.de](mailto:info@geda.de)

[www.geda.de](http://www.geda.de)

## WICHTIGE HINWEISE

Durch Verwendung des Schwenkarm 300kg GEDA Maxi 150 Artikel-Nr.: 01272 und der Hakenflasche 300 kg Artikel-Nr.: 01273 lässt sich die Tragfähigkeit des Gerüstbauaufzuges GEDA Maxi 150 S verdoppeln (Prinzip Flaschenzug). Die Bedienung des Aufzuges ändert sich durch die Verwendung der Teile nicht. Es ändern sich nur die Hubgeschwindigkeit und Hubhöhe.

### WARNUNG:

Ergänzend zu diesen Hinweisen sind unbedingt die Anweisungen in der Original-Betriebsanleitung des Gerüstbauaufzuges Maxi 150 S zu beachten.

Es dürfen nur Lastaufnahmemittel verwendet werden, die für eine Tragfähigkeit von 300 kg geeignet sind.

Hubgeschwindigkeiten		
	Ohne Flaschenzug	Mit Flaschenzug
Maxi 150 S	1. Stufe 14 m/min 2. Stufe 42 m/min	1. Stufe 7 m/min 2. Stufe 21 m/min

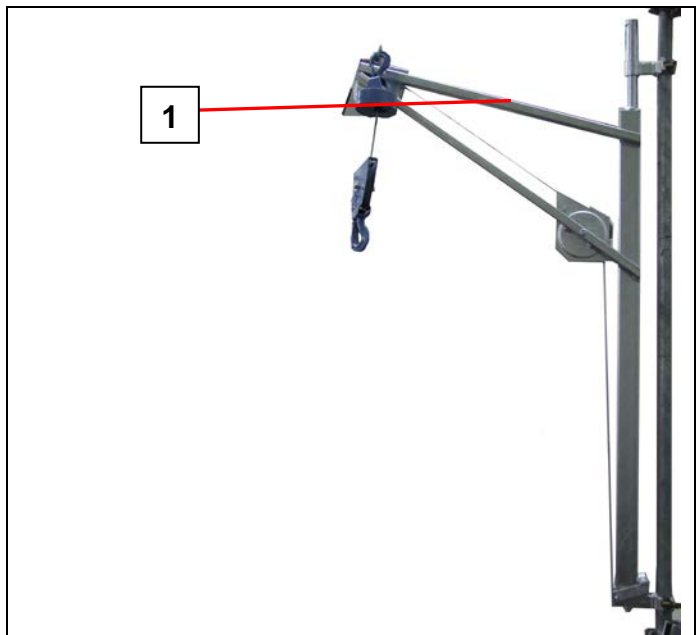
Hubhöhen			
	Seillänge	Ohne Flaschenzug	Mit Flaschenzug
Maxi 150 S (mit Winde unten montiert)	51 m	24,5 m	16 m
Maxi 150 S (mit Winde oben montiert)	51 m	45 m	22 m
Maxi 150 S	81 m	39,5 m	26 m
Maxi 150 S (mit Winde oben montiert)	81 m	75 m	37 m

## Montage

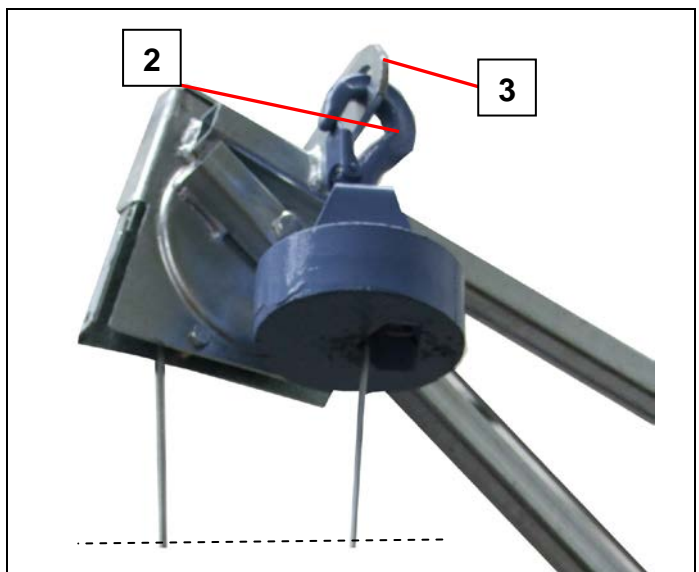
Zur Montage gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Schwenkarm (1) wie in der Originalanleitung angegeben und nebenstehend gezeigt montieren.

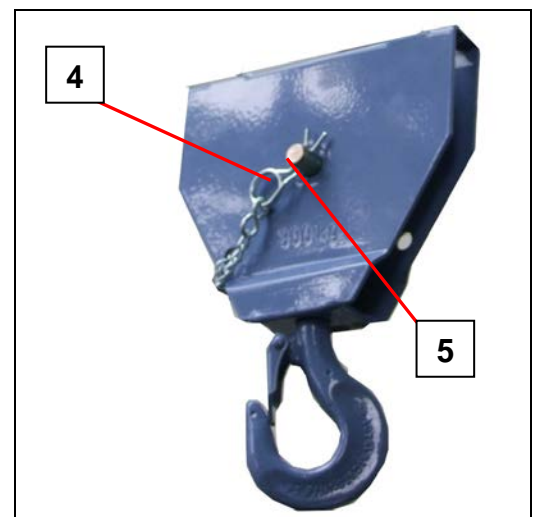
Gerüstrahmen oben und unten verankern.  
Zug- und druckfeste Anker  
min 2,5 kN.



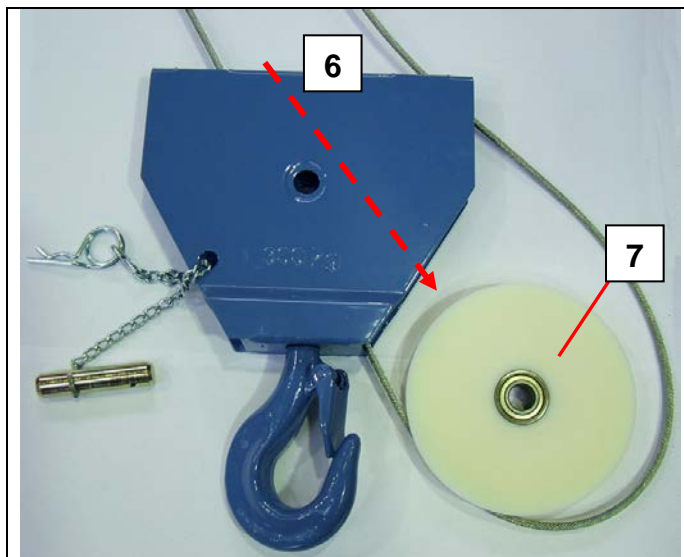
2. Lasthaken (2) in die Öse (3) des Schwenkarmes einhängen.



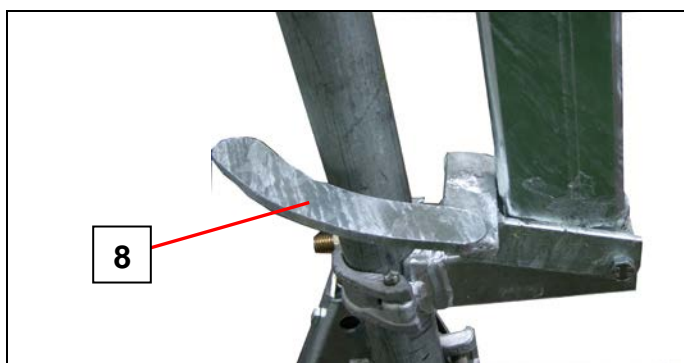
3. Entfernen Sie den Federstecker (4) am Steckbolzen (5) der Hakenflasche.
4. Ziehen Sie den Steckbolzen (5) und nehmen die Seilrolle aus der Hakenflasche.



5. Führen Sie eine Seilschleife durch die obere Öffnung der Hakenflasche (6).
6. Legen Sie die Rolle (7) in die Seilschleife und ziehen Sie sie wieder in die Hakenflasche zurück.
7. Befestigen Sie die Rolle mit dem Steckbolzen.
8. Sichern Sie den Steckbolzen mit dem Federstecker.



9. **Schwenken des Schwenkarms:** Arretierung (8) nach unten drücken und Schwenkarm schwenken.



**Der Aufzug darf nur in ausgeschwenkter Position betrieben werden!**



# EG-Konformitätserklärung



Der Hersteller

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

erklärt hiermit die Übereinstimmung der Maschine

Bezeichnung: **Baufzug für den Materialtransport zum Gerüstaufbau**  
(Seilwinde für temporäre, nicht öffentliche Benutzung durch autorisierte Personen)

Typ: **GEDA® MAXI 150 S mit 300 kg Tragfähigkeit**

Fabr.-Nr. 10969

Baujahr: siehe Typenschild der Maschine

mit allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend genannten Richtlinien zum Zeitpunkt der Inverkehrbringung.

Richtlinien:

2006/42/EG Maschinenrichtlinie  
2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie  
2004/108/EG EMV-Richtlinie  
2000/14/EG Geräuschemissionsrichtlinie

Angewandte Konformitätsbewertungsverfahren:  
Anhang VIII  
Anhang IV  
Anhang II  
Anhang V

Angewandte (harmonisierte) Normen:

EN ISO 12100:2010 EN 60204-1/32

Gemessener Schalleistungspegel ( $L_{WA}$ ) 75 dB (A)  
Garantierter Schalleistungspegel ( $L_{WA}$ ) 78 dB (A)

Bei nicht durch den Hersteller autorisierten Änderungen der oben genannten Maschine, verliert diese EG-Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.  
Bevollmächtigter für die Technische Dokumentation ist der Unterzeichner.  
Adresse siehe Hersteller.

Asbach-Bäumenheim 01.10.2010

Johann Sailer  
(Geschäftsführer)