

Benzenberg & Zemke GmbH
Mintarder Weg 49
D-45219 Essen

Tel. 02054-970617
Fax. 02054-85857

beratung@benzenberg-zemke.de
www.benzenberg-zemke.de

Einfahrgerät: Hubhöhe 25m/60m

Das Siloeinfahrgerät **Typ 6-1550** ist für Hubhöhen bis 60m geeignet. Es wird in Silos, Bunkern und Schächten eingesetzt, in denen regelmäßige Wararbeiten verrichtet werden müssen. Zum Transport ist es zusammenklappbar, so dass es unter Umständen in einen Aufzug gerollt werden kann. Dieses Gerät gibt es in den Ausführungen Hand-, Elektro- oder Druckluftantrieb, bei häufig genutzten Geräten empfiehlt sich ein Elektro oder Druckluftantrieb.



Siloeinfahrgerät

Zum Befahren von Silos, Bunkern und Schächten bis zu einer Tiefe von 50 m.
Antrieb durch eine Zweiseil-Treibscheiben-Winde WTW 375/500

Technische Daten :

(Beispiel Elektrobetrieb 60 m)

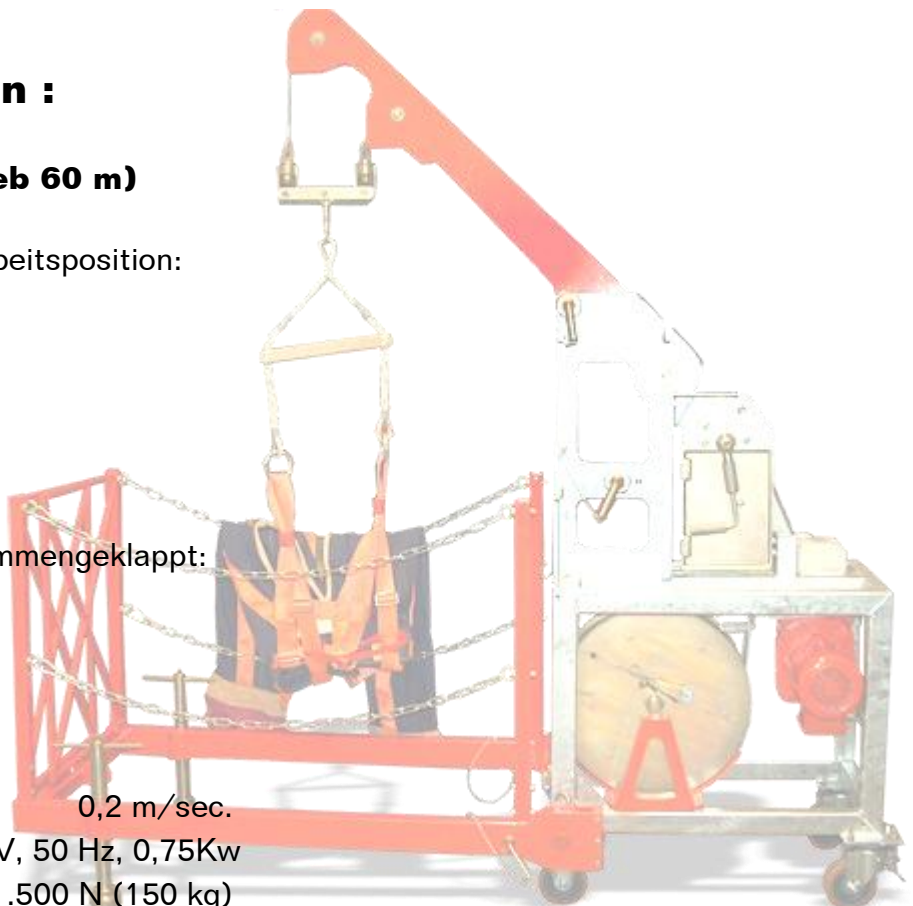
Außenabmessungen in Arbeitsposition:

B = 40 – 1.040 mm
L = 2.150 mm
H = 2.223 mm

Außenabmessungen zusammengeklappt:

B = 740 mm
L = 1.350 mm
H = 1.480 mm

Hubgeschwindigkeit: 0,2 m/sec.
Antriebsleistung: 280 V, 50 Hz, 0,75Kw
Nutzlast: 1.500 N (150 kg)



Hubhöhe 25 m	Bestellnr:	Gewicht in kg	Prüfbescheinigung
Handbetrieb	6-1550/25 H	250,00	EG 02023
Elektroantrieb	61550/25E	320,00	EG 02023
Druckluftbetrieb	6-1550/25 D	340,00	EG 02023
Hubhöhe 60 m	Bestellnr:	Gewicht in kg	Prüfbescheinigung
Handbetrieb	6-1550/50 H	300,00	EG 02023
Elektrobetrieb	6-1550/50 E	330,00	EG 02023
Druckluftantrieb	6-1550/50 D	370,00	EG 02023