



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 15 m

Das Klein - Siloeinfahrgerät **Typ 6-1600 H** ist mobil einsetzbar und besteht aus einem klappbaren Dreibaum und einer Windeneinheit mit Seilspeichertrommel für Handbetrieb. Die Demontierbarkeit und die auf 15 m begrenzte Hubhöhe prädestinieren dieses Gerät für häufig wechselnde Kurzeinsätze.



Technische Daten :

Dreibaum Zweiseil-Treibscheiben-Winde

WTW 500
Seil-Speicher-Trommel mit:
Stahlseilen
Umlenkrolle
Absperrketten

Außenabmessungen in Arbeitsposition:

Durchmesser: 1600 mm
H – 2425 mm

Außenabmessungen

Transportzustand:
Dreibaum:
B = 300 mm
H = 1.500 mm
H = 300 mm

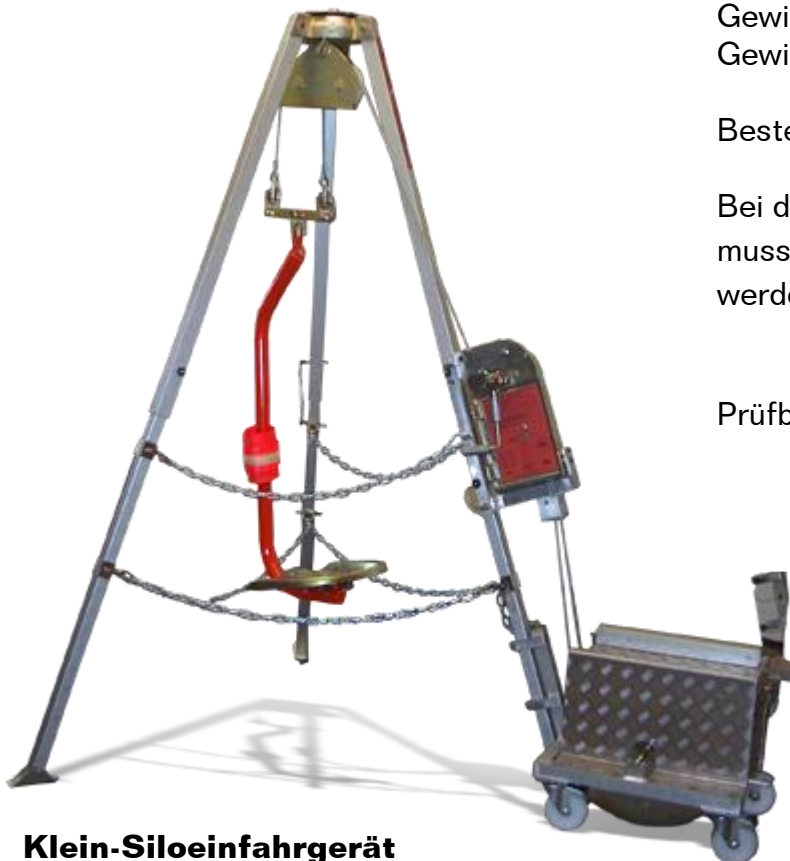
Antriebseinheit:
B = 350 mm
L = 1.000 mm
H = 300 mm

Hubhöhe: 15 m
Hubgeschwindigkeit: 0,2 m/sec.
Antrieb: zwei Handkurbeln
Nutzlast: 1.500 N (150 kg)
Gewicht Antriebseinheit: 87 kg
Gewicht Dreibaum: 30,5 kg

Bestell-Nr. 6-1600 H

Bei dem 2. Gerät des Typs 6-1600 H muss das „H“ durch ein „S“ ersetzt werden.

Prüfbescheinigung: Bau 98013



Klein-Siloeinfahrgerät

Für beengte Einsatzorte oder häufig wechselnde Standorte bietet sich das Klein-Siloeinfahrgerät an, das an einen transportablen Dreibaum montiert wird. So kann es im demontierten Zustand einfach an den entsprechenden Einsatzort transportiert werden. Bis zu einer maximalen Einfahrtiefe von 25 m und 50 m.