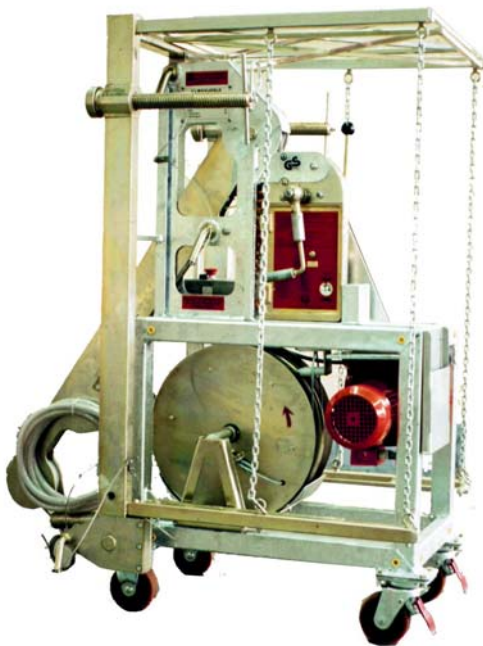


Siloeinfahrgerät Typ 6-1550 zum Befahren von Silos, Bunkern und Schächten bis zu einer Tiefe von 50 m geprüft nach GS-BAU-08 wahlweise mit:

- |                                |                     |                     |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| ▪ Handantrieb                  | Art.-Nr. 25 m 10591 | Art.-Nr. 50 m 10594 |
| ▪ Elektrobetrieb/Handbetrieb   | Art.-Nr. 25 m 10590 | Art.-Nr. 50 m 10593 |
| ▪ Druckluftantrieb/Handbetrieb | Art.-Nr. 25 m 10589 | Art.-Nr. 50 m 10592 |

Antrieb:	Zweiseiltreibscheibenwinde WTW 500
Anzahl der Tragmittel:	2 Drahtseile verzinkt
Seillänge:	25 m / 50 m
Seildurchmesser:	6,2 mm
Hubgeschwindigkeit:	0,2 m/sec.
Senkgeschwindigkeit:	0,2 m/sec., manuell über Bremshebel gesteuert
Nutzlast:	150 kg inkl. Personenaufnahmemittel
Eigengewicht:	300 kg / 320 kg / 340 kg
Elektroantrieb:	380 V, 50 Hz, 0,75 kW
Druckluftantrieb:	> 4 bar, ca. 100 m <sup>3</sup> /h, Schnellkupplung 1/2 "
Personenaufnahmemittel:	wahlweise

Gerät ist mit feststellbaren Bock- und Lenkrollen ausgestattet und ist somit mobil einsetzbar. Ausleger und Geländerrahmen des Gerätes sind für Transport und Lagerung klappbar gehalten.



Transportposition:

Breite: 740 mm  
Länge: 1350 mm  
Höhe: 1480 mm

Arbeitsposition:

740 - 1040 mm  
2150 mm  
2223 mm

Personenaufnahmemittel (PAM) als Zubehör zum Befahren von Silos, Bunkern, Tanks und Schächten für Siloeinfahrgeräte der Typreihen 6-1500, 6-1550, 6-1600 und Sonderkonstruktionen geeignet.

Siloeinfahrhose  
Typ 6-1595  
Art.-Nr. 10597

Aus textilem Material mit eingenähten Gurtbändern und Schuhen. Die Anschlagöse der Hose zur Verbindung mit den Seilen der jeweiligen Einfahreinrichtung ist über Kopfhöhe angebracht. Die Siloeinfahrhose eignet sich besonders zum Einfahren in geschlossene Behälter mit kleinen Einstiegsöffnungen bzw. für Arbeiten in Behältern die eine große Beweglichkeit erfordern.



Metallsitz  
Typ 6-1584  
Art.-Nr. 10596

Rahmen aus lackiertem Stahlrohr mit integriertem Haltegurt. Die Sitzschale ist galvanisch verzinkt. Der Ausgleichsbügel zum Anschlagen der Drahtseile des Einfahrgerätes ist über Kopfhöhe angebracht.

Abmessungen:  
Höhe: 1,28 m  
Breite: 0,44 m  
Tiefe: 0,48 m



Dänensitz  
Typ 6-1597  
Art.-Nr. 10598

Aus textilem Material mit eingenähten verstellbaren Gurtbändern. Die Sitzfläche besteht aus geformtem Multiplex. Der Ausgleichsbügel mit Verbindungselement für die Anschlagereinrichtung sind über Kopfhöhe angebracht

Abmessungen:  
Höhe: 1,27 m  
Breite: 0,40 m  
Tiefe: 0,38 m

