

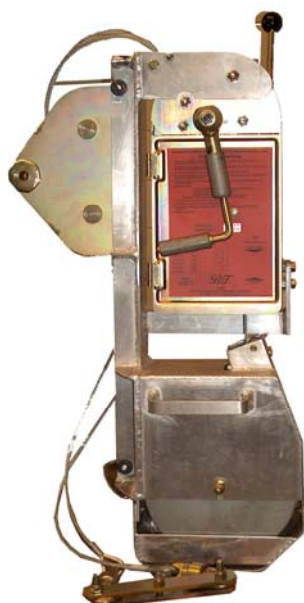
Das Klein – Siloeinfahrgerät mit Dreibaum Typ 6-1600/15H bietet sich besonders für beengte oder häufig wechselnde Einsatzorte zum Befahren von Silos, Bunkern und Schächten, bis zu einer Tiefe von 15 m an. Das Gerät ist geprüft nach GS-BAU-08.

Klein-Siloeinfahrgerät mit Dreibaum

Typ 6-1600/15H Art.-Nr.10595
nur Windeneinheit Art.-Nr.10958

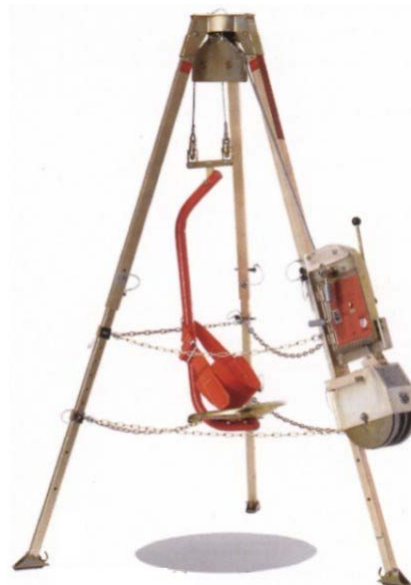
Anschlageinrichtung:	Dreibaum Typ 6-2780, gepr. nach EN795
Antrieb:	Zweiseiltreibscheibenwinde WTW 500, manuell
Anzahl der Tragmittel:	2 Drahtseile, verzinkt
Seillänge:	15 m
Seildurchmesser:	6,2 mm
Hubgeschwindigkeit:	0,2 m/sec., manuell
Senkgeschwindigkeit:	0,2 m/sec., manuell über Bremshebel gesteuert
Nutzlast:	inkl. Personenaufnahmemittel 150 kg
Eigengewicht Windeneinheit:	56 kg
Eigengewicht Dreibaum:	30 kg
Personenaufnahmemittel:	wahlweise

Das Klein – Siloeinfahrgerät ist mobil einsetzbar und ohne Werkzeug, mittels Kugelsperrbolzen innerhalb kurzer Zeit am Dreibaum befestigt und einsatzbereit. Die Beine des Dreibaums sind individuell teleskopierbar und erlauben auch ein Aufstellen des Gerätes an geneigten Ebenen oder im offenen Gelände. Die Einstiegsöffnung ist durch Absperkettens am Dreibaum gesichert. Zusätzlich können eine Lastenwinde und ein Höhensicherungsgerät mit Evakuierungsfunktion am Dreibaum angebracht werden. Sonderlösungen auf Anfrage.



Transportposition:
nur Windeneinheit

Breite: 350 mm
Länge: 300 mm
Höhe: 1000 mm



Arbeitsposition:
Dreibaum mit Windeneinheit

max. Ø 1600 mm
1500 - 2440 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

