

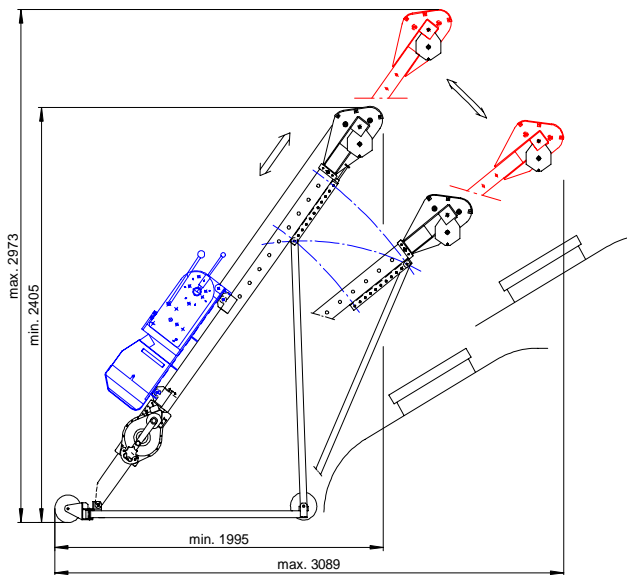
Das Ausleger – Siloeinfahrgerät bzw. nur die Windeneinheit bietet sich besonders für Dreibaum, unzugängliche und häufig wechselnde Einsatzorte zum Befahren von Silos, Bunkern und Schächten, bis zu einer Tiefe von 15 m an. Die Winde ist geprüft nach GS-BAU-08.

Ausleger-Siloeinfahrgerät
nur Windeneinheit

Art.-Nr. 11170
Art.-Nr. 10958

Anschlageinrichtung:	Ausleger – Siloeinfahrgerät
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
Gesamtgewicht:	146 kg
Personenaufnahmemittel:	wahlweise

Das Ausleger – Siloeinfahrgerät ist mobil einsetzbar und wird vor das Mannloch gestellt und mittels einer bodenseitigen Verankerung fixiert. Zusätzlich können eine Lastenwinde und ein Höhensicherungsgerät mit Evakuierungsfunktion (REVAC) angebracht werden. Sonderlösungen auf Anfrage.



Schematische Darstellung mit Abmaßen
Abweichende Abmessungen möglich



Im Einsatz:
Windeneinheit mit teleskopierbaren und verstellbaren Auslegerarm