

Mobiler Dreibaum mit Höhensicherungsgerät Revac zum gesicherten Einsteigen und Retten von Personen in Silos, Bunkern und Schächten über eine Steigleiter bis zu einer Tiefe von 15 m bzw. 29 m. Das Revac ist nicht zum Befahren sowie zum Materialtransport geeignet. Lastenwinden mit Adapter für den Transport von Materialien sind in verschiedenen Größen für den Dreibaum erhältlich.

Dreibaum mit Revac
16 m Typ 6-2777/16 Art.-Nr. 10023
30 m Typ 6-2777/30 Art.-Nr. 10024

Dreibaum mit Revac und Materialwinde 125 kg
16 m Typ 6-4777/16 Art.-Nr. 10025
30 m Typ 6-4777/30 Art.-Nr. 10026

Anschlageinrichtung:	Dreibaum Typ 6-2780, gepr. nach EN 795
Gerätehöhe:	von 1500 – 2440 mm
Höhensicherungsgerät:	Revac 16 m Typ 6-2716, gepr. nach EN 360 und EN 1496 Revac 30 m Typ 6-2730, gepr. nach EN 360 und EN 1496
Nutzlast:	1 Person
Anzahl der Tragmittel:	1 Drahtseile, verzinkt
Wirksame Seillänge:	15 m bzw. 29 m
Seildurchmesser:	5,0 mm
Hubgeschwindigkeit:	ca. 8 m/min. bei einer Last von 100 kg
Senkgeschwindigkeit:	ca. 12 m/min. bei einer Last von 100 kg
Eigengewicht Revac:	13,9 kg (16m) / 22,3 kg (30m)
Eigengewicht Dreibaum:	30 kg

Die Kompletgruppe Dreibaum/Revac ist mobil einsetzbar und mittels Kugelsperbolzen innerhalb kurzer Zeit an der Einstiegsstelle aufgebaut und einsatzbereit. Die Beine des Dreibaum sind individuell teleskopierbar und erlauben auch ein Aufstellen des Gerätes an geneigten Ebenen oder im offenen Gelände. Die einsteigende Person muss mit einem Auffanggurt nach EN 361 ausgestattet und mit dem Karabinerhaken des Revac vor dem Einsteigen gesichert sein.



Dreibaum mit Revac



Dreibaum mit Revac und Materialwinde 125 kg