



Tractel Carol Rettungs-/Materialwinde



Die Winde carol™ ist ein Rettungshubgerät gemäß EN 1496 Klasse A. Sie ermöglicht es einem Retter, einen Verunglückten aus der Tiefe zu bergen.

Die maximale Traglast der Winde beträgt 150 kg. Dies schließt die Ausrüstung der zu hebenden Person mit ein. Das Gesamtgewicht von Bediener zuzüglich des Gewichts seiner Kleidung, Ausrüstung und Werkzeugs darf die maximale Traglast nicht überschreiten.

Je nach Typ wird die carol-Winde mit einem 20 oder 30 m langem verzinkten Stahlseil bestückt. Das Seil ist im Lieferumfang bereits enthalten.

Die Winde carol™ verfügt über eine Halterung, mit der sie je nach Typ am tracpode oder davitrac befestigt werden kann. Die Montage am Dreibaum oder Davitsystem von Tractel erfolgt werkzeuglos über eine Steckverbindung.

Carol Rettungs-/Materialwinde	Seillänge effekt.	Seilausführung	Antriebsquelle	System	Preis exkl. 19% MwSt.
20 m Seil, f. tracpode	20 m	-	Stahl, verzinkt Ø 5 mm	Handkurbel	tracpode *
20 m Seil, f. davitrac	20 m	Stahl, verzinkt Ø 5 mm	Handkurbel	davitrac *	1.275,00 €
30 m Seil, f. tracpode	30 m	Stahl, verzinkt Ø 5 mm	Handkurbel	tracpode *	2.550,00 €
30 m Seil, f. davitrac	30 m	Stahl, verzinkt Ø 5 mm	Handkurbel	davitrac *	2.800,00 €