



## Tractel Elektroseilwinde Carol Mo

Elektrische Winde für einfache Hebe- und Zugsanwendungen (2006/42/CEE), ideal als Ersatz für eine manuelle Winde.

Die caRol™ MO-Winde ist eine motorisierte Winde zum Heben von Lasten gemäß Richtlinie 2006/42/EG mit einer maximal zulässigen Tragfähigkeit von 500 kg. Sie ermöglicht Hübe von bis zu 10 m und wickelt das Seil in drei Lagen. Ihre Abmessungen sind 500 x 350 x 240 mm. Das integrierte Seil ist mit einem Wirbelhaken ausgestattet.

Bei der Verwendung für seilunterstützte Zugangstechniken kann nur ein Bediener mit der caRol™ MO-Winde befördert werden. Sie muss stets mit einer Absturzsicherung mit Bergungsfunktion als zweite Sicherung verbunden sein.

Die Carol Mo lässt sich einfach und ohne Werkzeug an den davitrac montieren.

- inkl. Endschalter
- Tragfähigkeit max. 500 kg

Elektroseilwinde Carol Mo	Seillänge effekt.	Seilausführung	Antriebsquelle	System	Preis exkl. 19% MwSt.
inkl. Adapter f. davitrac	10 m	-	verz. Drahtseil Ø 6 mm	Elektroantrieb	davitrac *