

ANWENDUNG

CaRol R TS-Winden sind Rettungs- und Hebegeräte.

CaRol R TS-Winden können in Kombination mit einem Absturzsicherungssystem gemäß der Norm EN 363 auch als Arbeitsgerät für hängende Arbeiten am Seil verwendet werden (Hinweis: Für diese Konfiguration muss der Benutzer die im Einsatzgebiet geltenden gesetzlichen Anforderungen einhalten).



TECHNISCHE DATEN

caRol R TS-Winden werden komplett mit Seil geliefert.

caRol R TS-Winden können wie folgt befestigt werden:

- An die Halterung für Tracpode 250 kg, hergestellt von Tractel
- An die Halterung für Davitrac 250 kg, hergestellt von Tractel
- An die Halterung für Davimast 250 kg, hergestellt von Tractel
- An die Halterung für Tracpode Pro 150 kg von Tractel (nur für Carol R TS 150)

Die Seilwinde caRol R TS 250 ist mit einem Seil mit 5 mm Durchmesser ausgestattet und in zwei Seillängen erhältlich: 20 m und 30 m.

Die Winde caRol R TS 150 ist mit einem Seil mit 5 mm Durchmesser und einer Seillänge von 20 m ausgestattet.

- Trommel und Reduzierschraube auf Bronzelagern montiert.
- Doppelte Bremssicherheit durch das selbstbremsende Rad- und Schraubensystem und die Hinzufügung einer Ratschen-Bremse mit doppelten Sicherheitsfedern
- Robuster Rahmen aus lackiertem Stahlblech mit Tragegriff und lackierter Trommel
- Die Trommel lässt sich über einen leicht zugänglichen Hebel mit einer Sicherheitsvorrichtung auskuppeln, die das Auskuppeln unter Last verhindert
- Ergonomische, abnehmbare Schutzabdeckung für Wartungszwecke zum Schutz von Benutzern und mechanischen Komponenten
- Seilbefestigung an der Trommel mit dreifacher Sicherheitsaufwicklung.
- Kurbelstange mit variabler Länge (6 Einstellpositionen in 30-mm-Schritten), sodass der Benutzer entweder maximale Kurbelkraft oder schnelles Kurbeln für kleine Lasten oder Wickelvorgänge nutzen kann.
- Selbstsichernder Kurbel-Verstell-Knopf für maximalen Benutzerkomfort und Sicherheit
- Um eine Nutzung zu verhindern, kann die Windenkurbel abgenommen werden.
- Leichter Transport durch Querstange

EN NORMEN

- EN 1496 Klasse B 150 kg
- Maschinenrichtlinie 2006/42/CE
- EN 13157: 10/2009 – Die Winde verfügt über alle Bruch- und Ausdauer tests, die der Norm entsprechen

ARTIKELNUMMERN

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Gewicht (ohne Verpackung)	Abmessungen (ohne Verpackung)
210798	caRol R TS 250 20 m	13.4 kg	210 x 155 x 215 mm
210808	caRol R TS 250 30 m	18.4 kg	195 x 188 x 260 mm
299249	caRol R TS 150 20 m	13.4 kg	210 x 155 x 215 mm

VERSANDINFORMATIONEN

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	EAN-Nummer	Gewicht (mit Verpackung)	Abmessungen (mit Verpackung)
210798	caRol R TS 250 20 m	3600232107989	13.9 kg	255 x 210 x 195 mm
210808	caRol R TS 250 30 m	3600232108085	18.9 kg	280 x 230 x 190 mm
299249	caRol R TS 150 20 m	3600232992493	13.9 kg	255 x 210 x 195 mm