

ANWENDUNG

Die Winden caRol R Pro 12 und caRol R Pro 20 erfüllen die Anforderungen an Rettungs- und Hebewinden. In beiden Konfigurationen können sie eine maximale Arbeitslast von 150 kg heben. caRol R Pro-Winden können auch als Arbeitsgerät mit Seilauflistung verwendet werden, wenn sie mit einem Absturzschutzsysteme gemäß der Norm EN 363 ausgestattet sind. (Hinweis: Für diese Konfiguration muss der Benutzer die im Einsatzland geltenden gesetzlichen Anforderungen einhalten).



caRol R Pro 12



caRol R Pro 20

TECHNISCHE DATEN

caRol R Pro-Winden werden komplett mit Seil geliefert. Sie müssen an den Tractel Tracpode Pro-Halterungen befestigt werden.

Die Seilwinde caRol R Pro 12 ist mit einem 12 m langen Seil mit 5 mm Durchmesser ausgestattet.

Die Winde caRol R Pro 20 ist mit einem 20 m langem Seil mit 5 mm Durchmesser ausgestattet.

- Ratschen Bremse
- Robuster Rahmen und Trommel aus lackiertem Stahl
- Eine Schutzhülle schützt Benutzer und mechanische Komponenten.
- Seilbefestigung auf Trommel mit dreifacher Sicherheitsaufwicklung.
- Die Handkurbel kann entfernt werden, um eine Verwendung zu verhindern.

EN Normen

- EN1496 Klasse B - 150 kg
- Maschinenrichtlinie 2006/42/CEE

ARTIKELNUMMERN

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Gewicht (ohne Verpackung)	Abmessungen (ohne Verpackung)
218438	caRol R Pro 12	5.3 kg	190 x 156 x 160 mm
218458	caRol R Pro 20	10.3 kg	245 x 200 x 190 mm

VERSANDINFORMATIONEN

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	EAN Nummer	Gewicht (mit Verpackung)	Abmessungen (mit Verpackung)
218438	caRol R Pro 12	3600232184386	5.5 kg	160 x 160 x 220 mm
218458	caRol R Pro 20	3600232184584	10.8 kg	350 x 200 x 300 mm