

## APLICACIÓN

Los cabrestantes Carol R Pro 12 y Carol R Pro 20 cumplen con los requisitos de los cabrestantes de rescate y elevación. En ambas configuraciones, pueden levantar una carga de trabajo máxima de 150 kg. Los cabrestantes Carol R Pro también se pueden utilizar como equipos de trabajo con suspensión de cable si están equipados con un sistema anticaídas que cumpla con la norma EN 363. (Nota: para esta configuración, el usuario debe cumplir con las regulaciones locales).



Carol R Pro 12



Carol R Pro 20

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Los cabrestantes Carol R Pro se suministran con cable de acero. Deben fijarse a los soportes de anclaje Tractel Tracpode Pro. El cabrestante Carol R Pro 12 está equipado con un diámetro de 5 mm y 12 m de largo. El cabrestante CaRol R Pro 20 está equipado con un cable de 5 mm de diámetro y 20 m de longitud.

Tienen las siguientes características técnicas:

- Freno de trinquete.
- Bastidor y tambor de acero resistentes pintados.
- Una cubierta protectora protege a los usuarios y a los componentes mecánicos.
- Fijación del cable en el tambor con triple bobinado de seguridad.
- La manivela del cabrestante se puede quitar para evitar su uso.

## NORMAS APLICABLES

- EN 1496 clase B - 150 kg
- Directiva 2006/42/CEE

## CÓDIGO

Código	Descripción	Peso ( sin embalaje)	Tamaño (sin embalaje)
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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código	Descripción	Código EAN	Peso (con embalaje)	Tamaño (con embalaje)
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