

APPLICATION

Les treuils caRol R Pro 12 et caRol R Pro 20 répondent aux exigences des treuils de sauvetage et levage. Ils peuvent dans les deux configurations lever une charge maximale d'utilisation de 150 kg.

Les treuils caRol R Pro peuvent être également utilisés comme dispositifs de travail en suspension sur corde s'ils sont doublés d'un système antichute conforme à la norme EN 363. (NB : pour cette configuration l'utilisateur doit se conformer aux exigences législatives applicables sur le territoire d'utilisation.)



caRol R Pro 12



caRol R Pro 20

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Les treuils caRol R Pro sont livrés avec leur câble équipé. Ils doivent être fixés sur des consoles d'ancrage Tracpode Pro de fabrication Tractel.

Le treuil caRol R Pro 12 est équipé d'un câble de diamètre 5 mm et de longueur 12 m.

Le treuil caRol R Pro 20 est équipé d'un câble de diamètre 5 mm et de longueurs 20 m.

- Frein à cliquet
- Châssis et tambour tôle d'acier peint de forte épaisseur
- Protection des utilisateurs et des organes mécaniques par un capot de protection.
- Attache du câble sur le tambour avec triple enroulement de sécurité
- Possibilité d'enlever la manivelle du treuil pour en condamner l'utilisation

NORMES APPLICABLES

- EN1496 classe B - 150 kg
- Directive machine 2006/42/CEE

PRODUITS STANDARDS

Code	Description	Poids	Dimensions
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

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	Description	Code EAN	Poids (incl. emballage)	Dimensions emballage
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