



Le treuil manuel CaRol Duratech 150 est conçu pour être installé dans des installations permanentes (ex : fixation murale) ou pour des travaux temporaires fixé sur Tracpode Pro* à l'aide de sa console. Le CaRol Duratech 150 est principalement utilisé pour lever des charges dans divers environnements industriels. L'appareil est conçu pour être utilisé dans des situations où le corps du treuil est exposé à des environnements peu corrosifs, et où le câble métallique entre en contact avec des substances agressives ou corrosives.

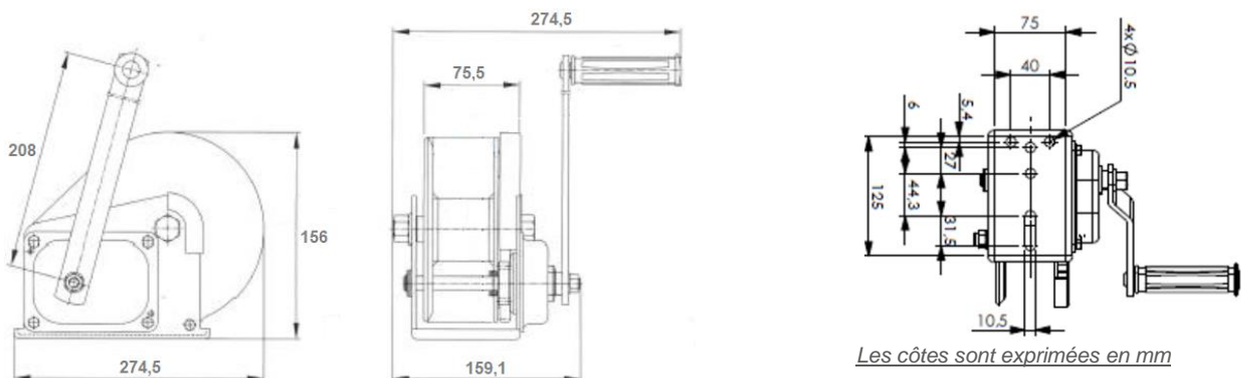
* Des informations sur le Tracpode Pro et sa console peuvent être obtenues sur simple demande à Tractel ou sur www.tractel.com.

APPLICATIONS

- Industrie chimique
- Station d'épuration
- Espace confiné
- Assainissement
- Autres

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Appareil compact, léger et robuste
- C.M.U** : 150 kg
- Hauteur de levée : 12 m
- Châssis en tôle acier peint et tambour peint
- Composants en acier inoxydable:
 - Câble de levage
 - Emerillon
 - Crochet de levage
- Frein à cliquet de sécurité
- Protection des utilisateurs et des organes mécaniques par un capot de protection
- Possibilité d'enlever la manivelle pour en condamner l'utilisation.
- Conçu et construit de manière à supporter les épreuves dynamiques à 1.1 x C.M.U** et statiques à 1.5 x C.M.U**
- Equipé d'un QR code permettant la traçabilité du produit et de son suivi technique



C.M.U**(kg)	150
Hauteur de levée (m)	12
Diamètre du câble (mm)	Ø 4.7
Levée par tour de manivelle (mm)	90
Effort à la manivelle (daN) ⁽¹⁾	17
Poids de l'appareil avec câble (kg)	5.3

** C.M.U = Charge Maximale d'Utilisation.

⁽¹⁾ : A la dernière couche d'enroulement



NORMES APPLICABLES

- Directive machine 2006/42/CE
- Règlementation UKCA :
Satisfait à toutes les dispositions pertinentes du règlement de 2008 sur la fourniture de machines (sécurité) :
(SI 2008/1597) tel qu'amendé (SI 2011/1042, SI 2011/2157, SI 2019/696)

CODES PRODUITS ET INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	Description	Code EAN	Poids Net équipé (kg)	Poids (incl. emballage) (kg)	Dimensions emballage (mm)
218498	CaRol Duratech 150	3600232184980	5.3	5.8	160x160x220