

# Petit treuil pour bateaux

COMLIFT  
DW4

CHF 198.-

- Courant continu 12 V (pour accumulateur)
- Carter en plastique
- Avec boîte de commande, câble 3 m
- Débrayable pour déroulement libre
- Avec manivelle d'urgence, crochet avec linguet de sécurité
- Montée et descente par moteur électrique



Treuil de traction



12 VDC



Type	DW4
Moteur	12 VDC, 0.48 kW
Force de traction	1500 kg
Vitesse avec charge	1.8 m/min
Longueur câble acier	9 m
Dimensions	260 x 305 x 193 mm



# Petit treuil électrique à câble 12 VDC

COMLIFT  
DH400D 12 VDC

CHF 310.-

- Pour service léger, facteur de marche seulement 25 % facteur de marche limité 2.5 min en service sur 10 min
- Carter en tôle d'acier
- Avec fin de course haut
- Moteur 12 VDC pour batterie voiture
- Boîte de commande avec câble de 1.5 m
- Câble d'alimentation 0.5 m
- Câble acier et crochet inclus, utilisation sur 1 ou 2 brins



Batterie non inclus

Type	DA-400D-12 VDC
Moteur	12 VDC, 0.4 kW
Charge utile 1 brin / 2 brins	200 kg / 400 kg
Vitesse avec charge	4 m/min / 2 m/min
Longueur câble acier	6 m / 3 m (ø 3.8 mm)
Dimensions	335 x 120 x 150 m
Poids	9.5 kg

