

# TREUIL CABESTAN TL 3019 DRHC



Force de traction max.  
30 kN (3000 kg)



Protection grillagée sur  
partie tournante

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Treuil sur remorque routière carrossée
- Moteur essence 4 temps Honda 9 CV
- Tirage du câble par double cabestan
- Force de traction constante : 30 kN
- Vitesse de tirage : jusqu'à 23 m / mn
- Vitesse de déroulage : 0 à 80 m / mn
- Dimensions : 2,30 x 1,47 x 1,50 m
- Carrossage métallique complet avec anneaux de levage
- Câble acier galvanisé : 500 m Ø 8mm ou 400 m Ø 9 mm
- Emerillon 35 mm
- Dynamomètre avec index réglable permettant de limiter la force de traction avec affichage permanent de l'effort de tirage
- Poulie orientable pour la sortie du câble
- Protection grillagée sur partie tournant
- Timon articulé avec anneau
- Stabilisateurs à manivelle
- Commande d'arrêt d'urgence
- Peinture jaune RAL 1007



## OPTIONS :

- Enregistreur MP 30 USB
- Commande d'arrêt à distance



Spécifications sous réserve de modifications — Photos non contractuelles

CEV - ZI du Petit Parc – 78920 ECQUEVILLY

☎ 01 34 75 55 02 - 📠 01 34 75 58 47 - ✉ commercial@cev-treuil.com