

TREUIL CABESTAN TL 3019 DRH



Force de traction max.
30 kN (3000 kg)



Protection grillagée sur partie tournante

(Modèle présenté avec options dynamomètre + enregistreur MP 30)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Treuil sur remorque routière bâchée
- Moteur essence 4 temps Honda 9 CV
- Tirage du câble par double cabestan
- Force de traction constante : 30 kN
- Vitesse de tirage : de 0 à 23 m / mn
- Vitesse de déroulage : 0 à 80 m / mn
- Dimensions : 2,30 x 1,47 x 1,50 m
- Poids : 600 kg
- Câble acier galvanisé : 500 m Ø 8 mm ou 400 m Ø 9 mm
- Emerillon Ø 35 mm
- Dynamomètre avec index réglable permettant de limiter la force de traction avec affichage permanent de l'effort de tirage
- Bâche sur armature métallique avec auvent
- Protection grillagée sur partie tournante
- Poulie orientable pour la sortie du câble
- Stabilisateurs à manivelle
- Roue jockey sur timon articulé avec anneau
- 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