

F10.50

Charge utile 4 tonnes



Remorque conçue pour transporter et dérouler des tourets de câble jusqu'à 4000 kg de poids.

CARACTÉRISTIQUES DE LA REMORQUE

Dimensions LxLxH	6,40x2,50x2,60 m
Poids total avec touret	5000 kg
Diamètre maxi du touret	3000 mm
Largeur maxi de touret	1400 mm
Performances avec motorisation optionnelle (opt.408.4 ou 408.5)	
Force de tirage maxi	0 - 9 kN
Vitesse de tirage	0 - 60 m/min

AUSSI DISPONIBLES REMORQUES AVEC CHARGES UTILES ET CARACTÉRISTIQUES DIFFÉRENTES

CONFIGURATION

- Axe roulant sur roulements à billes, équipé de bras pour fermer et traîner le touret, ainsi que de dispositifs de centrage bobine
- Serrage mécanique de sécurité en position de travail
- Serrage mécanique de la rotation de l'axe pour un transport en sécurité
- Levage hydraulique du touret par pompe manuelle
- Essieu simple rigide et système de remorquage rigide
- Vitesse de remorquage maxi 40 Km/h
- Système d'éclairage 12V
- Frein de stationnement de la remorque
- Support avant

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 425 Stabilisateurs mécaniques arrière
- 007-A Essieu amortisseur simple adapté pour remorquage jusqu'à 60 km/h. Équipé de système ABS
- 007-B Essieu amortisseur simple adapté pour remorquage jusqu'à 80 km/h. Équipé de système ABS et suspensions pneumatiques
- 018.11 Châssis consistant en 3 sections en acier
- 029.2 Démarrage électrique du moteur diesel/essence par batterie (pour opt. 408.4/408.5)
- 401 Dispositifs permettant d'utiliser des tourets acier
- 408.4 Motorisation hydraulique avec raccords rapides pour commander la rotation du touret tant en phase d'enroulage qu'en phase de déroulage, complète de centrale de puissance et moteur essence
- 408.5 Motorisation hydraulique avec raccords rapides pour commander la rotation du touret tant en phase d'enroulage qu'en phase de déroulage, complète de centrale de puissance et moteur diesel
- 410.1 Frein à bande sur l'axe, pour freiner le déroulage du câble

Performances pour équipements sans options, au niveau de la mer, à une température de 20°C. Dimensions et poids sont pour équipements sans options. Omac se réserve le droit de modifications sans préavis. Images et plans sont purement indicatifs.