

F10.500

Remorque conçue pour transporter et dérouler des tourets de câble jusqu'à 50000 kg de poids.



DIMENSIONS ET POIDS DU TOURET

DIAMÈTRE MAXI DU TOURET	5000 m
LARGEUR MAXI DE TOURET	2700 mm
DRUM MAX POIDS	50000 kg
TOTAL POIDS OF THE TRAILER WITH REEL	59000
PERFORMANCES AVEC MOTORISATION OPTIONNELLE (OPT.408.4 OU 408.5)	
MAX BRAKING TORQUE	750 daN
MAX RECOVERING TORQUE	500 daN

CARACTÉRISTIQUES DE LA REMORQUE

DIMENSIONS LxLxH	8,80x4,20x3,00 m
POIDS	9000 kg

CONFIGURATION

- Châssis consistant en plusieurs sections en acier soudé.
- Vérins hydrauliques contrôlés par pompe manuelle pour le levage du touret (opt. 447, levage du touret par centrale de puissance).
- Axe roulant sur roulements à billes, équipé de bras pour fermer et traîner le touret, ainsi que de douilles coniques pour tourets en bois.
- Serrage mécanique en sécurité en position de travail.
- Serrage mécanique de la rotation de l'axe pour un transport en sécurité.
- N° 6 demi-essieux rigides, pneus et timon pour remorquage sur chantier à faible vitesse (max 15 km/h).
- Stabilisateurs mécaniques sur le côté remorquage.
- Frein de stationnement manuel.
- Disque de frein avec réglage manuel du freinage pour contrôler le déroulage, muni de dispositif d'entraînement pour tourets (couple de freinage maxi 150 daNm).

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 006 Feux et système de freinage de la remorque.
- 008 Suspensions sur demi-essieux et système de freinage pneumatique, pneus et feux pour remorquage routier à 20 km/h (homologation exclue).
- 401 Dispositifs permettant d'utiliser des tourets acier (diamètre trou de touret à spécifier).
- 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 à essence.
- 447 Moteur diesel avec centrale de puissance pour le contrôle du circuit hydraulique pour le levage du touret.
- 459 Dispositif permettant de réduire la largeur de la remorque (valeur « B ») à une valeur mini de 2,5 m.
- 460 Réglages de la remorque permettant de transporter des tourets ayant largeur maxi 3500 mm.
- 461 Système à contre-pointes pour support touret (au lieu du système à axe).
- 462 Timon pivotant et réglable pour faciliter la manutention de la remorque dans des espaces confinés.
- 463 Essieu avant équipé de deux roues et timon directionnels sur pivot.