



# F10.100

Remorque conçue pour transporter et dérouler des tourets de câble jusqu'à 8000 kg de poids.



## CARACTÉRISTIQUES

<b>DIMENSIONS</b>	7,30x2,50x2,70 m
<b>POIDS TOTAL AVEC TOURET</b>	10000 kg
<b>DIAMÈTRE MAXI DU TOURET</b>	3200 mm
<b>LARGEUR MAXI DE TOURET</b>	1500 mm
<b>PERFORMANCES AVEC MOTORISATION OPTIONNELLE (OPT.408.4 OU 408.5)</b>	
<b>FORCE DE TIRAGE MAXI</b>	0 - 9 kN
<b>VITESSE DE TIRAGE</b>	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
- 005.1** Essieu tandem adapté pour remorquage jusqu'à 60 km/h. Équipé de système ABS (essieu amortisseur)
- 005.3** Essieu tandem adapté pour remorquage jusqu'à 80 km/h. Équipé de système ABS et suspensions pneumatiques (essieu amortisseur)
- 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 raccors 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