

F10.120

Remorque conçue pour transporter et dérouler des tourets de câble jusqu'à 10000 kg de poids.



CARACTÉRISTIQUES

| POIDS TOTAL AVEC TOURET 12000 kg DIAMÈTRE MAXI DU TOURET 3000 mm LARGEUR MAXI DE TOURET 1600 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 | | |
|---|---|------------------|
| DIAMÈTRE MAXI DU TOURET 3000 mm LARGEUR MAXI DE TOURET 1600 mm PERFORMANCES AVEC MOTORISATION OPTIONNELLE (OPT.408.4 OU 408.5) FORCE DE TIRAGE MAXI 0 - 9 kN | DIMENSIONS | 7,30x2,50x2,70 m |
| LARGEUR MAXI DE TOURET 1600 mm PERFORMANCES AVEC MOTORISATION OPTIONNELLE (OPT.408.4 OU 408.5) FORCE DE TIRAGE MAXI 0 - 9 kN | POIDS TOTAL AVEC TOURET | 12000 kg |
| PERFORMANCES AVEC MOTORISATION OPTIONNELLE (OPT.408.4 OU 408.5) FORCE DE TIRAGE MAXI 0 - 9 kN | DIAMÈTRE MAXI DU TOURET | 3000 mm |
| FORCE DE TIRAGE MAXI 0 - 9 kN | LARGEUR MAXI DE TOURET | 1600 mm |
| | PERFORMANCES AVEC MOTORISATION OPTIONNELLE (OPT.408.4 OU 408.5) | |
| VITESSE DE TIRAGE 0 - 60 m/min | 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
- Essieu simple rigide et système de remorquage rigide.
- Vitesse de remorquage maxi 40 Km/h
- Support avant
- Sans freins ni feux

DISPOSITIFS OPTIONNELS

Système d'éclà l'airage 12V

006.1

| | -) |
|--------|---|
| 006.6 | Frein de stationnement de la remorque |
| 425 | Stabilisateurs mécaniques arrière |
| 438 | Levage hydraulique du touret par pompe manuelle |
| 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 |
| | |

THE LINK I LIKE

