



F10.100

Carro para el transporte y desembobinado de cables de bobinas de hasta 8000 KG de peso.



CARACTERÍSTICAS

| | |
|---|------------------|
| DIMENSIONES | 7,30x2,50x2,70 m |
| PESO TOTAL CON BOBINA | 10000 kg |
| DIÁMETRO MÁX DE LA BOBINA | 3200 mm |
| ANCHO MÁX DE BOBINA | 1500 mm |
| RENDIMIENTO CON OPCIONALES (OPC.408.4 O 408.5) | |
| FUERZA DE TIRO | 0 - 9 kN |
| VELOCIDAD DE TIRO | 0 - 60 m/min |

TAMBIÉN DISPONIBLE CARROS CON DIFERENTE CAPACIDAD

CONFIGURACIÓN

- Eje de rotación sobre articulaciones de bola, con brazo para cerrar y arrastrar la bobina, y casquillos cónicos para bobinas de madera
- Bloqueo mecánico de seguridad en posición de trabajo
- Bloqueo mecánico del eje de rotación para transporte seguro
- Sistema elevador de bobina hidráulica con bomba manual
- Un solo eje rígido y ensamblaje de remolque rígido
- Velocidad de remolque de 40 km/hr
- Sistema de iluminación de 12V
- Freno de mano para el estacionamiento del remolque
- Soporte delantero

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- 425** Soportes mecánicos traseros
- 005.1** Ejes tándem con amortiguación para remolcar a 60 km, incluye sistema ABS
- 005.3** Ejes tándem con amortiguación para remolcar a 60 km, incluye sistema ABS y suspensión neumática
- 018.11** Chasis hecho de 3 secciones de acero
- 029.2** Arranque eléctrico del motor diésel/gasolina, con batería
- 401** Ajustes para usar la bobina de acero con el elevador de carrete
- 408.4** Accionamiento hidráulico con conexiones rápidas para controlar la rotación de las bobinas, ya sea recuperando como soltando los cables, compuesta de central hidráulica de potencia y motor a gasolina
- 408.5** Accionamiento hidráulico con conexiones rápidas para controlar la rotación de las bobinas, ya sea recuperando como soltando los cables, compuesta de central hidráulica de potencia y motor a diésel
- 410.1** Freno de disco con regulación manual del frenado para el control de la rotación