



# F10.100

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



## CARACTERÍSTICAS

<b>DIMENSIONES</b>	7,30x3,50x2,70 m
<b>PESO TOTAL CON BOBINA</b>	10000 kg
<b>DIÁMETRO MÁX DE LA BOBINA</b>	3200 mm
<b>ANCHO MÁX DE BOBINA</b>	1500 mm
<b>RENDIMIENTO CON OPCIONALES (OPC.408.4 O 408.5)</b>	
<b>FUERZA DE TIRO</b>	0 - 9 kN
<b>VELOCIDAD DE TIRO</b>	0 - 60 m/min

TAMBIÉN DISPONIBLE CARROS CON DIFERENTE CAPACIDAD

## CONFIGURACIÓN

- Chasis hecho de 3 secciones de acero
- 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
- 007-A** Chasis adecuado para velocidad de remolque 60 km. Compuesta de sistema de frenado antibloqueo (ABS)
- 007-B** Chasis adecuado para velocidad de remolque 80 km. Compuesta de sistema de frenado antibloqueo (ABS) y suspensión neumática
- 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