

F10.120

Carro para el transporte y desembobinado de cables de bobinas de hasta 1000 0KG de peso.



CARACTERÍSTICAS

DIMENSIONES	7,30x3,50x2,70 m
PESO TOTAL CON BOBINA	12000 kg
DIÁMETRO MÁX DE LA BOBINA	3000 mm
ANCHO MÁX DE BOBINA	1600 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

- 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.
- Un solo eje rígido y ensamblaje de remolque rígido.
- Velocidad de remolque de 40 km/hr.
- Soporte delantero.
- Sin frenos y sin luces.

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- 006.1** Sistema de iluminación de 12V.
- 006.6** Freno de mano para el estacionamiento del remolque.
- 425** Soportes mecánicos traseros.
- 438** Sistema elevador de bobina hidráulica con bomba manual.
- 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.
- 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.