

## F10.120

Carro para el transporte y desembobinado de cables de bobinas de hasta 10000 KG de peso.



## **CARACTERÍSTICAS**

DIMENSIONES	7,30x2,50x2,70 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**

- Eje de rotación sobre articulaciones de bola, con brazo para cerrar y arrastar 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**

Sistema de iluminación de 12V
Freno de mano para el estacionamiento del remolque
Chasis hecho de 3 secciones de acero
Soportes mecánicos traseros
Sistema elevador de bobina hidráulica con bomba manual
Ejes tándem con amortiguación para remolcar a 60 km, incluye sistema ABS
Ejes tándem con amortiguación para remolcar a 60 km, incluye sistema ABS y suspensión neumática
Arranque eléctrico del motor diésel/gasolina, con batería
Chasis hecho de 3 secciones de acero
Ajustes para usar la bobina de acero con el elevador de carrete
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
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
Freno de disco con regulación manual del frenado para el
control de la rotación

THE LINK I LIKE



www.omac-italy.com 61 A18A-0 • r. 05-24