

051.3

Chasis autopropulsado para cabrestantes. Equipado con orugas de goma de alta resistencia.

PRESTACIONES

VELOCIDAD DE TRACCIÓN	Ajustable
VELOCIDAD MÁX	1,5 km/h
PENDIENTE MÁX TERRENO	75 %
RADIO MÍN DE CURVATURA	3,5-4,5 m
CARGA ESPECÍFICA SOBRE TERRENO	0,26 kg/cm ³



CARACTERÍSTICAS

- El sistema de tracción por orugas permite superar grandes pendientes, girar en espacios reducidos, alcanzar la velocidad de 2 km/h
- La transmisión de potencia a las orugas se hace por el circuito hidráulico del cabrestante
- Frenos de estacionamiento negativos de intervención automática, puestos entre los reductores de traslado
- Movimiento reversible
- Mando a distancia por radiomando
- Barra de mando hidráulico para anclaje de la máquina en el lado tiro
- Estabilizadores traseros
- Gancho delantero y trasero para arrastre de la máquina

051.3 mod. P

MOD. P	DIMENSIONES LxWxH	PESO TOTAL	CUERDA (*)
P30.U	2550 x 1650 x 1450 mm	1920 kg	1
P50.U	2600 x 1300 x 1600 mm	2025 kg	1
P100.U	4200 x 2100 x 1950 mm	5330 kg	1
P150.U	4650 x 2200 x 2400 mm	8360 kg	1

(1) Peso sin cuerda
(2) Peso con cuerda

051.3 mod. UP

MOD. P	DIMENSIONES LxWxH	PESO TOTAL	CUERDA (*)
UP50	2350 x 1350 x 1600 mm	3200 kg	2
UP100.B	3200 x 1700 x 1800 mm	4100 kg	2
UP150	3500 x 1800 x 2000 mm	4800 kg	2

(1) Peso sin cuerda
(2) Peso con cuerda

051.3 mod. PT

MOD. P	DIMENSIONES LxWxH	PESO TOTAL	CUERDA (*)
PT50.2	4800x2000x2850 mm	6215 kg	1

(1) Peso sin cuerda
(2) Peso con cuerda

Prestaciones por máquina sin opcionales, a nivel del mar, con temperatura ambiente 20°C.
Dimensiones y peso sin opcionales. Se pueden producir variaciones sin previo aviso. Fotos y dibujos son indicativos.