

051.3

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



PRESTACIONES

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

	DIMENSIONES LxWxH	PESO TOTAL
P30.U	2550 x 1650 x 1450 mm	1920 kg
P50.U	2600 x 1300 x 1600 mm	2025 kg
UP100	3200 x 1700 x 1900 mm	4130 kg
P100.U	4200 x 2100 x 1950 mm	5330 kg
P150.U	4650 x 2200 x 2400 mm	8360 kg

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.