



Remolque forestal diseñado para una larga vida útil, aún bajo condiciones de trabajo muy severas. Componentes de alta calidad, estructura fabricada en aceros de alta resistencia para priorizar una tara reducida.

	Denominación	Dimensión	Unidad
A	Altura útil de estacas	2610	mm
B	Longitud exterior del remolque	7725	mm
C	Altura total de remolque	4045	mm
D	Distancia entre ejes	5500	mm
E	Centro de eje trasero a parachoques	1050	mm
F	Centro de eje delantero a punta de lanza	2900	mm
G	Ancho exterior del remolque	2600	mm

ESPECIFICACIONES TECNICAS PRINCIPALES

- Vigas principales y estructura del tren delantero, fabricadas en acero Strenx 700MC.
- Atriles para estacas rígidas intercambiables.
- Dos ejes de rodado doble aro 22,5" y rodamientos gemelos para 30.000 lbs de capacidad.
- Sistema de suspensión neumática marca Watson and Chalin.
- Llantas de aluminio aro 22,5" para sistema Europeo o Americano.
- Freno neumático EBS, marca HALDEX.
- Luces de tipo led, de acuerdo a reglamentación vigente.
- Terminación en esmalte poliuretano, color naranja.
- Balanza marca HALDEX.

mapar

SOCIEDAD METALMECANICA PARADA LOPEZ LTDA

