

CARROCERIA VUELCO TRASERO TELESCOPICA ROQUERA. MODELO "M6 6X4 17M3".

Dimensiones:

- Alto: 1600mm.
- Ancho: 2570mm/ interior:2370 mm.
- Largo: 5500 mm.

Principales ventajas.

- Fondo semi-curvo.
- Piso y Laterales. sin Cordones de soldadura.
- Tiempo de Descarga: 16 Seg./ 5 seg. baja.
- Angulo de Vuelco: 52°.
- Carga Maxima: 40 ton.
- Capacidad: 15/17/20 M³.

Versiones de Apertura de Compuerta:

- Apertura Simple.(cadena Inferior)
- Apertura Balancin con cadenas.
- Apertura Hidraulica.


Caracteristicas Constructivas: Opciones:

- Piso 6 / 8 / 10mm. Hardox 450.
- Lateral 6 / 8 / 10mm. Hardox 450. / Lateral 4.75, 6.35, 8, 10. F-36 o LMC 350.

Kit Hidraulico:

- Cilindro Alto rendimiento HYVA 4 etapas. Version Minería. Tanque de aceite y conexiones Hyva.

Pintura: Arenado / pintura Poliuretánica a eleccion cliente. Marca: Sherwin Williams.

Si no se indica lo contrario todas las medidas estan expresadas en milímetros.	Fecha: 28-08-2017				
	Descripcion:				
	CARROCERIA VUELCO TRASERO TELESCOPICA. M6 17 M3.				
	TARA:3200 KG.		Esc 1:100 Esc 1:50 Esc 1:10	1	PL