

SEMIRREMOLQUE SILO CILINDRICO 3 EJES JUNTOS

SILO RANDON

LA MEJOR OPCION DEL MERCADO

RANDON

Aplicaciones: Transporte de cemento, cal, cenizas, talco industrial, harina y otros materiales que utilizan sistema de descarga por presurización.

DESCRIPTIVO

CHASIS:

- · Largueros de acero estructural perfil "I", para fijación de la suspensión;
- Ejes traseros distanciados con suspensión neumática SUSPENSYS;
- 1º Eie con levante neumática:
- Patas de apoyo marca JOST;
- Perno rey de 2" marca JOST;
- Acople para tracto camión 6x2;
- Paragolpes móvil;
- · Porta auxilio doble;
- · Guardabarros envolvente de plástico con parabarro anti-spray;
- Instalación eléctrica de LED bivolt;
- Instalación neumática de dos líneas.
- Sistema de frenos EBS con ABS, RSS y balanza de control por eje marca WABCO. Pulmones de 30", zapatas "Q-Plus" de 16.1/2x8"

CAJAS DE CARGA:

- Cilindro auto portante en chapa de acero al carbón de 3,35mm;
- · Capacidad 36m3;
- · Descarga por presión;
- Compartimientos internos conectados, con 4 tolvas de descarga;
- · 4 Escotillas de carga;
- Salida única en lateral derecho, con acople rápido para manguera de 4";
- · Válvulas de control de presión y caudal de aire;

PINTURA POLIURETANICA:

- · Caja de carga: Blanco Randon, Tecnología Duratech®;
- · Chasis: Negro Randon, Tecnología Duratech®;

ACCESORIOS:

- Tanque de agua;
- · Pasillo superior con pasamanos rebatible;
- Escalera de inspección de aluminio con pasamanos doble;
- · Porta mangueras con manguera;
- · Protectores laterales.

*Imágenes ilustrativas. Los datos y esquemas son aproximados. Quedan sujetos a cambios sin previo aviso por el fabricante.

Especificaciones	Unidad	Dimensiones
A Largo total	m	12,15
B Alto total	m	4,09
C Ancho total	m	2,60
D Distancia a las patas de apoyo	m	3,31
E Altura perno rey	m	1,3
F Base para compresor	m	1,1
Tara estimada con cubiertas	Tn	9,1
PBTC	Tn	52



