# RANDON

**SEMIRREMOLQUE** 





## SEMIRREMOLQUE SILO CILINDRICO 01+01+01

### **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;
- 1º Eje direccional con puntas móviles, con suspensión neumática;
- Ejes traseros distanciados con suspensión neumática SUSPENSYS;
- 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;
- · 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 aqua;
- 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 | a cambios sin previo aviso por el |
|-------------------------|----------------------|------------------|------------------|-----------------------------------|
| fabricante.             |                      |                  |                  |                                   |

| Especificaciones                 | Unidad | Dimensiones |
|----------------------------------|--------|-------------|
| A Largo total                    | m      | 12,68       |
| 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     | 9,4         |
| PBTC                             | Tn     | 55,5        |





