# RANDON

Imagen ilustrativa





# **SEMIRREMOLQUE** SIDER 3 EJES JUNTOS

## **SIDER RANDON**

Aplicaciones: Ideal para el transporte de cargas paletizadas.

# LA MEJOR OPCION DEL MERCADO RA DO

## DESCRIPTIVO

### CHASIS:

- Largueros de acero estructural perfil "I", travesaños pasantes "Ala Delta".
- · Suspensión neumática en los 3 ejes, marca SUSPENSYS;
- · Levantamiento neumático en el 1° eie:
- Piso antideslizante de 4,75 MM;
- 14 catracas móviles con cintas de amarre;
- 13 Llantas de 9x22.5";
- Paragolpes rebatible;
- Porta auxilio doble:
- Guardabarros envolvente de plástico con parabarro anti-spray;
- Instalación eléctrica de 24V;
- Instalación neumática de dos líneas. Válvulas relé, alivio y liberación;
- Frenos EBS (ABS, RSS, balanza por eje) marca WABCO, con pulmones de 30", zapatas "Q-Plus" de 16.1/2x8"

#### **CAJAS DE CARGA:**

Frontal y trasera en chapa de acero galvanizado atornillado a la base;

- · Cortinas laterales en lona de poliéster de apertura total;
- Techo con rieles laterales y revestimiento superior en lona sintética;
- Puerta trasera de dos hojas de apertura total;
- 16 reglas de contención de carga;
- 3 columnas móviles Easy Lock en las laterales;
- Sistema de tensionamiento de cortinas mediante de Central Lock

### PINTURA POLIURETANICA:

- Caja de carga: Blanco Randon;
- · Chasis: Negro Preto Parts;

Cajón de víveres;

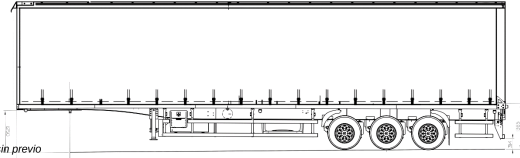
ACCESORIOS:

· Tanque de agua;

Cajón de herramientas;

· Llave de rueda

Especificaciones		Unidad	Dimensiones	
A Largo	total	m	14,6	15,5
B Ancho total		m	2,6	
C Alto t	C Alto total		4,1	
D Largo	interno	m	14,3	15,2
E Vano	libre	m	2,5	2,5
F Posic	ión perno rey	m	1,60	1,60
Tara e	estimada con cubiertas	Tn	9,2	9,6
Carga	técnica	Tn	34,8	34,3
PBTC		Tn	52	
Volur	nen total	m3	94	98



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

