RANDON

SEMIRREMOLQUE





SEMIRREMOLQUE SIDER 01+01+01

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".
- 1º Eje direccional con suspensión neumática SUSPENSYS;
- Eies traseros distanciados con suspensión neumática, marca SUSPENSYS:
- Levantamiento neumático en el 1° eje;
- Piso antideslizante de 4,75 MM;
- 14 catracas móviles con cintas de amarre:
- · Argollas de sujeción de carga;
- 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;

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

ACCESORIOS:

- · Cajón de herramientas;
- Cajón de víveres;
- Tanque de agua;
- Llave de rueda:

Especificaciones	Unidad	Dimensiones	
A Largo total	m	14,6	15,5
B Ancho total	m	2,6	
C Alto total	m	4,1	
D Largo interno	m	14,3	15,2
E Vano libre	m	2,5	2,5
F Posición perno rey	m	1,60	1,60
Tara estimada con cubiertas	Tn	9,5	9,9
Carga técnica	Tn	37,5	37
PBTC	Tn	55,5	
Volumen total	m3	94	98



