# RANDON

RANDON RANDON Imagen ilustrativa

## **SEMIRREMOLQUE**



## **SEMIRREMOLQUE** CARGA SECA 01+01+01

### **CARGA SECA RANDON**

RANDON

LA MEJOR OPCION DEL MERCADO

Aplicaciones: Ideal para el transporte de cargas paletizadas, cargas secas y general.

#### **DESCRIPTIVO**

#### CHASIS:

- Largueros de acero estructural perfil "I", travesaños pasantes "Ala Delta";
- 1º Eie direccional con aro JOST, con suspensión neumática:
- Ejes traseros distanciados suspensión neumática, marca SUSPENSYS;
- · Nueva Trasera Randon Línea "R":
- Levante neumático en el 1° eie con sensor de carga automático:
- Piso antideslizante de 4,75 mm;
- 12 amarres portacontenedores;
- 12 porta estacas;
- · 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 LED 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:**

- · Construcción en chapa de acero al carbón, con soldadura MIG/MAG;
- Barandas volcables y rebatible de 0,80 M;
- · Cadenas sujetadoras con tensionadores:
- Parantes removibles y articulables;
- Defensa frontal de 1,20 M;
- Puerta trasera volcables v rebatible de 0.80 M:
- · Arcos reforzados en pecho y trasera;

#### 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.

<sup>o</sup> Eje direccional con aro JOST, con suspensión neumática;	<b>ACCESORIOS:</b>
ies traseros distanciados suspensión neumática, marca SUSPENSVS:	. Calán da banna

- Cajón de herramientas; · Tanque de agua;
- Cubre ciclista de aluminio:
- · Llave de rueda;
- · Malacates:

		Especificaciones	Unidad	Dimensiones		
	Α	Largo total	m	13,50	14,50	15,30
	В	Largo interno	m	13,45	14,45	15,25
	С	Ancho externo	m		2,60	
	D	Ancho interno	m		2,50	
	Ε	Distancia entre ejes	m		2,50	
	F	Distancia de la pata de apoyo	m		2,30	
	G	Posición perno rey	m		1,60	
	Н	Altura de plataforma	m		1,41	
		Altura barandas	m		0,80	
		Capacidad nominal	Pallets	26	28	30
		Tara estimada	Tn.	8,6	9	9,4
		PBTC	Tn.		55,5	



