

# RANDON

## SEMIRREMOLQUE

### CARGA SECA

### 02+01



*Imagen ilustrativa*

**52,5 TN. PBTC**

# SEMI-REMOLQUE

## CARGA SECA

### 02+01

## CARGA SECA

### RANDON

LA MEJOR OPCION DEL MERCADO

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

# RANDON

### DESCRIPTIVO

#### CHASIS:

- Largueros de acero estructural perfil "I", travesaños pasantes "Ala Delta".
- 1º Eje direccional con aro JOST, con suspensión neumática;
- Ejes traseros con suspensión mecánica, marca SUSPENSYS;
- Nueva Trasera Randon Línea "R";
- Levante neumático en el 1º eje 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 9 x 22.5";
- Paragolpes rebatible;
- Porta auxilio doble;
- Protector cubre ciclistas de aluminio;
- 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 KNORR BREMSE, 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 y rebatible de 0,80 M;
- Arcos reforzados en pecho y trasera;

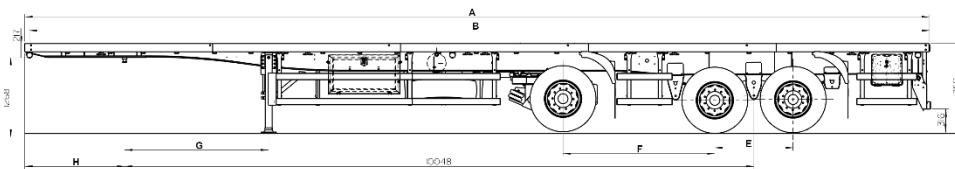
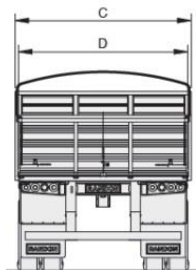
#### PINTURA POLIURETANICA:

- 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.*

#### ACCESORIOS:

- Cajón de víveres;
- Cajón de herramientas;
- Tanque de agua;
- Llave de rueda;
- Malacates;



Especificaciones	Unidad	Dimensiones		
A Largo total	m	13,50	14,50	15,30
B Largo interno	m	13,45	14,45	15,25
C Ancho externo	m	2,60		
D Ancho interno	m	2,50		
E Distancia entre ejes	m	1,25		
F Distancia del 1º eje	m	2,42		
G Distancia de la pata de apoyo	m	2,30		
H Posición perno rey	m	1,60		
Altura de plataforma	m	1,42		
Altura barandas	m	0,80		
Capacidad nominal	Pallets	26	28	30
Tara estimada	Tn.	8,7	9,1	9,5
PBTC	Tn.	52,5		