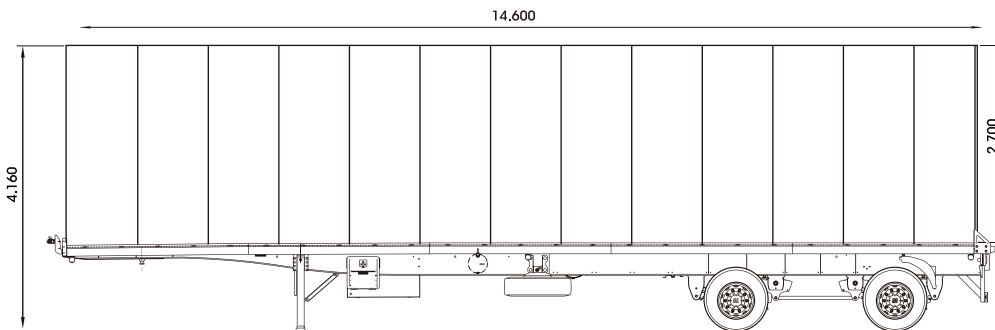


SEMIRREMOLQUE FURGÓN SIDER

SR FE CG 02 26 / IT 639 / 1+1 / 14,6 MT



Desarrollada para transporte de carga: pallet.



Descripciones Principales	Dimensiones
Largo total	14.600 mm
Ancho total	2.600 mm
Altura interna	2.700 mm
Altura total	4.160 mm
Tara	7.430 kg*

*Considera todas las llantas y neumáticos.



Acople Perno Rey



Bivolt



Configuración



Suspensión Neumática



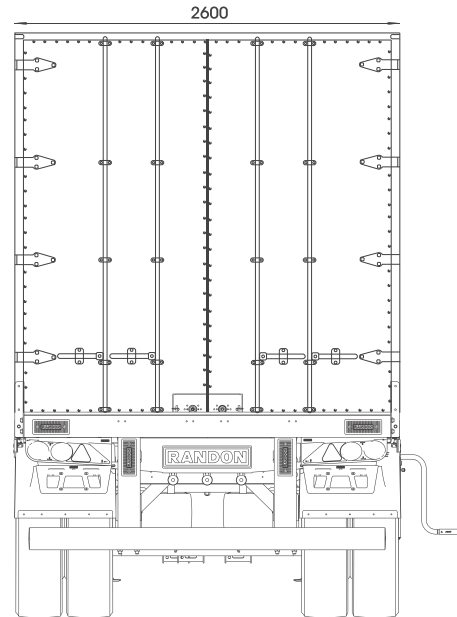
Freno de aire



*Imágenes referenciales.

SEMIRREMOLQUE FURGÓN SIDER

SR FE CG 02 26 / IT 639 / 1+1 / 14,6 MT



Acople Perno Rey

12  24

Bivolt



Configuración



Suspensión Neumática



Freno de aire

Caja de carga en kit: Revestimiento interno en acero galvanizado, carpas laterales de color azul, 04 columnas Easy Lock por lateral, Piso plancha de acero diamantada 3,75mm, travesaños de contención 40 unidades, puerta trasera de dos hojas, batiente de goma, central Lock con 16 malacates.

Chasis: Tipo Plano, viga con travesaños pasantes modelo ala delta.

Suspensión: Neumático marca Suspensys, capacidad 26 ton., levante neumático en el primer eje.

Ejes: Marca Suspensys cantidad 01+01, capacidad 11 ton., rodado a disco, tambor Outboard, 9 llantas de acero

8:25x22,5 pulg. Sin neumáticos.

Acople: Marca Jost, tracto camión 6x2. Perno rey 2 pulg. Una posición, altura de acople 1200 mm cargado y 1200 mm vacío.

Gato de apoyo: Marca Jost, modelo B200S, tipo mecánico telescópico, capacidad elevación 24 ton., capacidad estática 50 ton.

Instalación: Neumática dos líneas, servicio y emergencia con tubería de nylon con válvula rele y alivio. Eléctrica, LED Bivolt, luces de dirección, posición, retroceso y frenos, toma, eléctrica de 7 vías.

Frenos: Marca Master, serie Q Plus, Zapata de freno 16 1/2 pulg. x 8 pulg., pulmones de freno 30 pulg., regulador de freno mecánico, freno de seguridad Spring Brake R.777.

Pintura: Panel delantero y trasero blanco, chasis e-coat + top-coat negro.

Accesorios: Caja herramientas, llave de rueda, tanque para agua con porta llanta, cesto para dos neumáticos, sin protector lateral con hubodómetro.



*Imágenes referenciales.