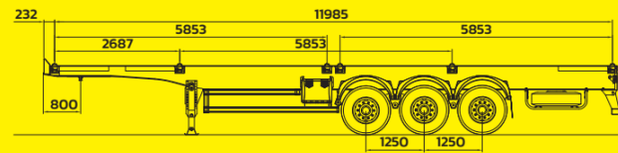
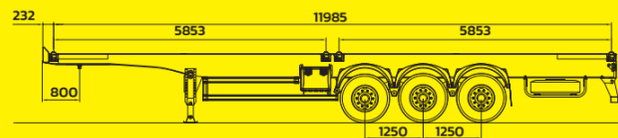


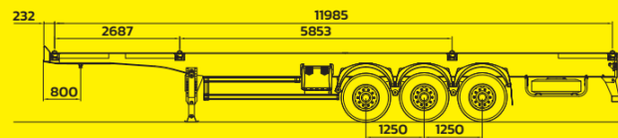
SEMI-REMOLQUE PORTA CONTAINER



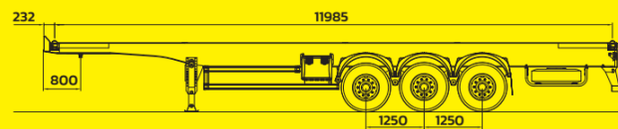
12 cerros para 1 contenedor de 40' o 2 contenedores de 20' o 1 contenedor de 20' centralizado.



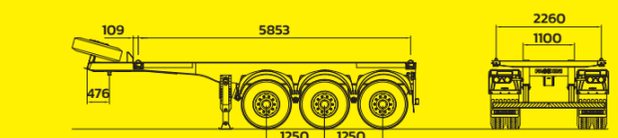
8 cerros para 1 contenedor de 40' o 2 contenedores de 20'.



8 cerros para 1 contenedor de 40' o 1 contenedor de 20' centralizado.



4 cerros para 1 contenedor de 40'.



4 cerros para 1 contenedor de 20'.

CHASIS

Largueros: Vigas con perfil "I" en acero de alta resistencia mecánica. Travesaños: Perfil "U" que interconecta los largueros.

ESTRUCTURA

Estructura de soporte y fijación del contenedor:

-Travesaño: Tubular pasante de acero USI SAC 350.
-Trabas para contenedor: Twist locks, dispositivos de fijación fabricados en acero fundido.

Configuraciones posibles:

-8 twist locks estándar.
-12 twist locks para: 1 contenedor de 40', o 2 contenedores de 20', o 1 contenedor de 20' centralizado.
-8 twist locks para: 1 contenedor de 40' o 1 contenedor de 20' centralizado.
-4 twist locks para 1 contenedor de 40'.
-4 twist locks para 1 contenedor de 20'.

SUSPENSIÓN

Sistema: Balancín, con soportes de resortes en acero estampado; balancines en acero USI SAC 350 articulados en pernos y bujes de acero tratado térmicamente; apoyo de los resortes tipo cambio rápido; brazos tensores articulados con bujes de goma.
Resortes: Semi-elípticos.

SISTEMA RODANTE

Ejes: Tubulares de acero FB 70, con capacidad de 12 toneladas.
Frenos: Según la Resolución 777 del CONTRAN.
Neumáticos accionados por aire, con dos líneas: servicio y emergencia, tamaño 16 1/2" x 8".
Rodadura: Cubos lisos con doble rodamiento de 90 mm.
Ruedas: Aro 8,25 x 22,50 para neumáticos sin cámara 295/80.

SOPORTE VERTICAL

Aparato de elevación: Mecánico, de dos velocidades, con capacidad de elevación de 24 toneladas y carga estática de 50 toneladas.

SISTEMA ELÉCTRICO

24v EN TODO EL SISTEMA DE LUCES LED

ACOPLAMIENTO

Mesa de Fricción: Acero de 8 mm, fijada bajo vigas largueras.
Pasador Principal: Brida de 2", según la norma NBR 5548.

PINTURA

Limpieza con desengrasante químico y fosfado.
Base: Primer anticorrosivo.
Acabado: Pintura en el color indicado en poliuretano (P.U.).

ACCESORIOS

Soporte para llantas de repuesto para dos neumáticos; una rueda de repuesto; caja plástica de herramientas; depósito plástico de agua; guardabarros plásticos con faldones de goma; parachoques trasero según la; suspensión neumática en el 1º eje; protectores laterales.

OPCIONALES

Caja plástica de cocina.



SEMI-REMOLQUE PORTA CONTAINER

ISO 9001



20'

FACCHINI
www.facchini.com.br

SÃO JOSÉ DO RIO PRETO - SP
Tel: 17 4009.6989
VOTUPORANGA - SP
Tel: 17 3426.2000
vendas@facchini.com.br

Fax: 17 4009.6898
Fax: 17 3426.2072

FACCHINI



RODAMIENTO SIMPLE
SUSPENSIÓN NEUMÁTICA