



GOMATRO®

Tecnología en Movimiento



■ SEMIRREMOLQUE

CURTAIN SIDER

Configuración de ejes: 1, 2, 1+1, 1+2, 3

Longitud: 13,5 - 14,5 - 15,5 Metros

SEMIRREMOLQUE

CURTAIN SIDER

Ejes Configurable

2tand., 1+1, 1+2, 3Tand.

Longitud Standard

13,5M

14,5M

15,5M

Garganta de Carga Max.

2,45M Ancho

Legales: Las dimensiones, señalamiento y demás normas están de acuerdo con el decreto N° 779/1995 y de conformidad a cualquier otra norma vigente aplicable a la materia.

Imágenes de este folleto son informativas y no contractuales, GOMATRO (El Avestruz de los Caminos S.A.) se reserva el derecho de introducir modificaciones en la construcción y/o equipamiento sin previo aviso de acuerdo a las necesidades del desarrollo técnico.



Ruta 8, Km 173,4
(2740) Arrecifes
Buenos Aires, Argentina
Tel. (02478) 45.5942
Tel. (02478) 45.4685
ventas@gomatro.com.ar

www.gomatro.com.ar

Especificaciones Técnicas

Chasis

La configuración principal es una estructura realizada con vigas de tipo "DOBLE T" con alas de acero de alta resistencia y alma de acero SAE 1010/20 reforzada internamente con travesaños plegados para permitir ser transitado sin deformación.

Carrocería

- La distancia del piso al techo de la unidad está diseñada de modo que permita paletizar la carga sin exceder la altura en posición de tránsito y cumpliendo con los 4,10 metros (Máximos permitidos según la Ley de Tránsito 24449/95, decreto reglamentario 779/95, utilizando vehículos tractores disponibles en el mercado).
- Pecho fijo revestido con chapa de acero estampada.
- Ancho interior: 2,50m.
- Largo interior variable según la longitud de la unidad 13,5 / 14,5 / 15,5 metros (standard) - Consultar otras dimensiones.
- Parantes laterales móviles desplazables mediante riel guía de chapa de acero plegada.
- Cumbra lateral fija a la estructura portante de rieles de lona lateral y rieles de desplazamiento de parantes.
- Portón trasero libro con cierre tipo container, giro 270° y garganta de carga máxima 2,45m de ancho.

Acoplamientos

- Los ejes provistos son tubulares de 5"1/4 Pulgada con masas de fundición modular de Ø20" de 10 bulones de acero para uso con llanta disco 8.25 X 22.5 y el rodado equivalente.
- La unidad cuenta con instalación de frenos típico con zapatas de 8" con sistema Spring Brake.
- Elásticos de 10 hojas de 75mm que vinculan dichos ejes.
- Perno de enganche homologado vinculado a la viga con plancha de acero de 5/16" de espesor y reforzado con travesaños.
- Se provee de porta auxilio doble con una llanta de auxilio. La unidad se entrega con cuatro llantas disco sin cámara por eje dual sin neumáticos.

Accesorios

- Tratamiento antioxidante.
- La unidad se pinta con color a elección.
- Ata lona lateral bajo faja longitudinal.
- Soportes laterales de carga móviles para su remoción al cargar.
- Guardabarros de chapa plegada con guarda fangos de goma.
- Escalera de pecho.
- Paragolpes rebatible con baberos de goma.
- Cajón de herramientas (medidas estándar).
- Cintas reflectivas reglamentarias.
- Kit de iluminación reglamentario (con voltaje 12v ó 24v a elección).
- Luces 3 marías (opcional).
- Lateral anticiclista (opcional).
- Tanque de agua plástico (opcional).
- Enganche trasero tipo boca de sapo.

Gráficos: Frente, Culata y Lateral

