

REMOLQUE PORTA-CONTENEDOR DE RESIDUOS



LeciTrailer



DIMENSIONES

Longitud: 7.000 mm.
Anchura: 2.520 mm.

ESTRUCTURA

- Largueros de sección variable, sección T en acero de alto límite elástico.
- Travesaños IPEA-80 a una distancia de 400 mm.
- Piso de chapa de 8 mm. de espesor, equipado con 2 railes de 10 mm. y 90 mm. de altura.
- Rebaje delantero de 1.100 x 70 para ruedas del cajón contenedor Clase II - DIA 220.
- Rebaje trasero de 600 x 100 con guías de introducción.
- 2 topes delanteros móviles con doble posición.
- 2 topes traseros con sistema de bloqueo mediante rosca.
- 2 x 2 ganchos de bloqueo neumáticos con sistema de bloqueo.
- Paragolpes de aluminio

SISTEMA DE ENGANCHE

- Lanza extensible con giro lubricado y punta Ø 40.
- Corona giratoria

EJES / SUSPENSIÓN

- 2 ejes.
- Freno de disco.
- Suspensión neumática accionada por válvula de 5 vías.

NEUMÁTICOS

- 9 neumáticos. Dimensión 265/70 R 19.5.
- Soporte de rueda de repuesto.
- Llave para ruedas.

FRENOS

- Instalación de frenos homologada CE de dos circuitos.
- Cabezas de acoplamiento ISO con filtro incorporado.
- EBS con 2 ejes sensorizados (4S/3M).
- Corrector automático de frenada (ALB).

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- Instalación eléctrica blindada 24 V.
- 2 enchufes ISO de 7 polos.
- Grupo óptico de 7 servicios y soporte matrícula.
- Gálambos laterales LED.
- Tercera luz de freno.
- Mangueras de alimentación eléctrica y neumática.

ACABADO

- Estructura metálica granallada.
- Imprimación Epoxy (2 componentes).
- Esmalte acrílico-poliuretano (2 componentes).
- Color RAL a escoger.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Frenos de tambor.
- Tres ejes.
- Punta de lanza Ø 68.
- Lanza estructural fija.

ACCESORIOS

- Sistema de antiproyección según reglamentación vigente.
- Antiempotramiento lateral abatible.
- Cajón de herramientas.
- Bidón de agua.
- Tapones de protección en tuercas de rueda.
- Placas vehículo largo.

