

PORTA RESIDUOS



REMOLQUE PORTACONTENEDOR DE RESIDUOS



Transporte simple y rápido para todo tipo de contenedores de residuos



más info en
www.lecitrailer.com



LeciTrailer

REMOLQUE PORTACONTENEDOR DE RESIDUOS



MMA 19.000 kg.

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 10 mm. de espesor, equipado con 2 raíles 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 700 x 130 mm 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.
- › Longitud 2.200 mm + 600 mm. Altura al suelo 750/850 mm.
- › Corona giratoria.

EJES / SUSPENSIÓN

- › 2 ejes, freno de disco.
- › Suspensión neumática accionada por válvula de 5 vías independiente en eje delantero y trasero.

FRENOS

- › Instalación de frenos homologada CE de dos circuitos.
- › Cabezas de acoplamiento ISO con filtro incorporado
- › EBS con 2 ejes sensorizados (4S/3M).
- › Freno aparcamiento mediante actuadores neumáticos.



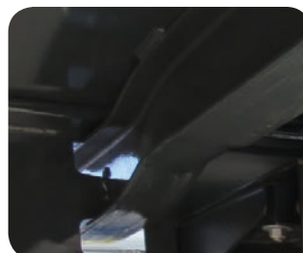
Lanza recta extensible manual



Opción lanza con quiebro para facilitar el acceso.



Cierre neumático para fijación de cajón.



Travesaños conformados para apoyo de piso

NEUMÁTICOS

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

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

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

ACABADO

- › Estructura metálica del chasis granallada con calidad SA 2^{1/2}.
- › Tratamiento de protección frente a la corrosión del chasis por inmersión completa y electro-deposición catódica (KTL) con conversión nanotecnológica. **Este exigente proceso de última generación asegura una capa uniforme en toda la superficie del chasis de imprimación KTL de 50 micras.**
- › Acabado posterior con esmalte acrílico-poliuretano (pintura de dos componentes) en color RAL a convenir y secado en horno de temperatura controlada.

EQUIPAMIENTO

- › Cajón de herramientas en PVC. › Depósito de agua. › Porta-extintor
- › Calzos de rueda. › Sistema antiproyección s/ reglamentación vigente.
- › Antiempotamiento lateral abatible.

OPCIÓN EN 3 EJES

OPCIÓN BASCULANTE

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- › Elevación de lanza por diapres neumático.
- › Lanza con quiebro
- › Punta de lanza Ø 68.



Opción elevación de lanza por diapres neumático



Opción basculante