

# PORTA RESIDUOS



REMOLQUE PORTACONTENEDOR DE RESIDUOS



Transporte simple y rápido para todo tipo de contenedores de residuos



más info en  
[www.lecitrailer.com](http://www.lecitrailer.com)



**LeciTrailer**

# REMOLQUE PORTACONTENEDOR DE RESIDUOS



MMA 18.000 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.
- › Antiempotramiento trasero de acero según normativa 58R 03.

## 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.



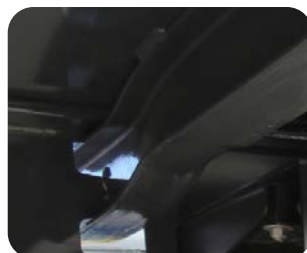
Lanza recta extensible manual



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.
- › Gálbicos laterales LED.
- › Mangueras de alimentación eléctrica y neumática.

## ACABADO

- › Estructura metálica del chasis granallada con calidad SA 2<sup>1/2</sup>.
- › 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.
- › Antiempotramiento 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