

PORTA RESIDUOS



REBOQUE PORTA RESIDUOS



Transporte simples e rápido para
todos tipos de caixas



más info en
www.lecitrailer.com



LeciTrailer

REBOQUE PORTA RESIDUOS



PESO BRUTO 18.000 kg.

DIMENSÕES

- › **Comprimento:** 7.000 mm.
- › **Largura:** 2.520 mm.

ESTRUTURA

- › Longarinas de seção I, em aço de alto limite elástico
- › Travessas em IPEA 80 com intervalo de 400 mm.
- › Piso em aço com 10 mm de espessura equipado com 2 corredeiras H 90 mm.
- › Rebaixo frontal, para rodas do contentor.
- › Traseira inclinada 700 x 130 com corredeiras de inserção.
- › 2 batentes frontais giratórios e removíveis com posições duplas.
- › 2 batentes traseiros giratórios e removíveis.
- › 2 x 2 ganchos de travamento pneumático.
- › Pára-choques em aço.

ACOPLAMENTO

- › Lança frontal.
- › Dimensão 2200 + 600, altura do piso 750/850 mm - anel de 40"
- › Elevação pneumática da lança com controle na atrelagem.

EIXOS / SUSPENSÃO

- › Travões a disco.
- › Suspensão pneumática.
- › Comandos de subida e descida à frente e atrás de forma independente.

TRAVAGEM

- › Travagem pneumática de 2 circuitos de acordo com as diretivas CEE.
- › Cabeças de acoplamento de acordo com as normas ISO 1.728.
- › Corretor automático de travagem (ALB).
- › Travão de estacionamento pneumático.
- › Válvula de alívio do freio.
- › EBS 4S/3M e Tomada 7638.



Lança direita Standard



Opção lança angulada para baixar até ao solo para facilitar o acesso



Gancho pneumático para fixação da caixa



Travessas moldadas para suporte de piso

PNEUS

- › Tipo: 265/70 R 19,5

ILUMINAÇÃO

- › Tensão 24 V. 2 x tomadas ISO de 7 pinos, 1 x tomada de 15 pinos, de acordo com as diretivas CEE.
- › Luzes traseiras de 5 funções, dispositivo refletor e iluminação padrão CEE.
- › Marcadores laterais LED de acordo com as normas CEE.

ACABAMENTO

- › Tratamento protetor contra corrosão do chassis por imersão completa e eletrodeposição catódica (KTL) por conversão nanotecnológica. Este processo exigente de última geração garante um revestimento uniforme em toda a superfície da estrutura de primário KTL de 50 microns.
- › Acabamento posterior com esmalte acrílico-poliuretano (tinta bicomponente) e secagem em estufa a temperatura controlada na cor RAL 7016 (outras em opcional).

EQUIPAMENTO

- › Guarda-lamas envolventes com Clear Pass.
- › Para ciclistas em alumínio CEE.
- › 1 suporte da roda sobressalente.
- › Chaves de roda.

OPÇÃO EM 3 EIXOS

OPCIÓN BASCULANTE

EQUIPAMENTO OPCIONAL

- › Ganchos hidráulicos com bomba hidropneumática.
- › Batentes dianteiros/traseiros extensíveis em 500 mm.
- › Deslocamento traseiro 700 x 70 mm.



Opção de elevação da lança por fole pneumático



Opção basculante