



Tipo: piso móvel

Chassis: híbrido de alumínio e aço

Caixa: alumínio

Comprimento útil: 13,42m

Volumes: até de 96m<sup>3</sup>

Tara: a partir de 7300kg

Utilização: resíduos industriais e domésticos, paletes, sucatas pequenas e médias



- Faces laterais de diversas espessuras para responder às necessidades de diversos tipos de cargas
- Chassis integral reforçado híbrido
- Caixa trapezoidal para um volume ótimo
- Piso reforçado adaptado ao transporte de sucatas
- Maior segurança graças à descarga sem basculamento

### Opções disponíveis para uma utilização ótima !

- Piso liso ou com ranhuras de diferentes espessuras
- Lona tipo borboleta, lateral ou EASYTARP
- Barra de aço de proteção da traseira
- Porta traseira clássica ou hidráulica
- Diferentes espessuras dos laterais ao longo do comprimento
- ...

Veja as nossas diversas opções em [www.benalu.com](http://www.benalu.com)

## Especificações técnicas



Piso

Piso liso ou estriado com espessuras de 6,8 ou 10mm. Com travessas tubular e guias em Teflon



Trem de rodagem

Conjunto rolante equipado com eixos reforçados (OFF ROAD) e guarda-lamas envolventes encastrados



Para-choques

Para-choques reforçado em aço galvanizado (distância ao solo otimizada) com grade de proteção das luzes e integração da escada.



Divisória interior

divisória interior móvel reforçado (espessura 6mm) com lona reforçada



Faces laterais reforçadas

Perfil em alumínio de parede dupla com reforço interno por soldadura contínua: espessura interior modular

Exclusivo BENALU

## Opções e variantes



Piso HDI

Piso reforçado (liso ou estriado) espessura 10mm ou HDI 8/18 de alta resistência ao impacto (possibilidade de cobertura do piso)



Janela de visita

Janela de visita estanque na face frontal com farol de trabalho LED orientável disponível.



Lona tipo borboleta

Lona tipo borboleta com comando hidráulico ou manual equipada com uma rede (malha em PVC 4x4mm)



Reforço da barra

Reforço do perfil superior em aço galvanizado para proteção da barra.



Porta hidráulica

Perfil em alumínio de parede dupla com reforço interno por soldadura contínua



**Chassis integral reforçado híbrido**  
Rigidez excepcional com um peso competitivo

Zona Industrial de Santarém, Rua Conde da  
Ribeira Grande - 2005-002 SANTAREM

MAIL : geral@roques.pt  
SITE : www.roques.pt  
TEL : Santarém 243 359 000