

# SOBRE CHASSI BAÚ CARGA GERAL **ESTRUTURADO**



**LINSHALM**  
QUALIDADE EM MOVIMENTO



Entre em contato  
e adquira seu  
Baú Linshalm

## **BAÚ ESTRUTURADO**

O **Baú Estruturado LINSHALM** é referência em resistência e qualidade. Produzido com estrutura em aço galvanizado e revestimento em alumínio em liga especial com tratamento térmico e superficial, entrega **durabilidade, design e robustez incomparável**. Cada detalhe reflete tecnologia e excelência construtiva. Fabricado com processos robotizados e materiais premium, é a escolha certa para quem busca **performance e confiabilidade**.



## **BAÚ SEMI-TÉRMICO**

O **Baú Semi-Térmico LINSHALM** oferece a combinação ideal entre **resistência e controle térmico**. Projetado para o transporte de cargas que exigem estabilidade de temperatura, utiliza isolamentos e revestimentos de alta qualidade que garantem a integridade da mercadoria. **Versátil**, conta com configurações **adaptáveis** para diferentes aplicações, como produtos alimentícios, farmacêuticos, flores e entre outros. *(Não acompanha equipamento de refrigeração)*

## **BAÚ DOUBLE DECK**

O exclusivo sistema **Double Deck LINSHALM**, permite a criação de um segundo piso ajustável de alta resistência, suportando até **720 kg/pallet**. Com sistema **desenvolvido em alumínio aeronáutico (extremamente leve e resistente)**, o Double Deck garante segurança e máximo aproveitamento logístico, otimizando custos operacionais e contribuindo fortemente com o **meio ambiente na redução de CO2**. A LINSHALM orgulha-se por ser a **marca pioneira em Double Deck no Brasil**.



## **BAÚ CABIDEIRO**

Projetado para o transporte de confecções e materiais suspensos, o **Baú Estruturado Cabideiro LINSHALM** entrega resistência, praticidade e alto desempenho. Com sistema de cabideiros multiuso e tradicional com colunas especiais, adapta-se a diferentes volumes e tipos de carga. O acabamento interno em chapa de MDF Ultra Branca garante qualidade, proteção e um visual impecável, tornando o implemento **robusto, versátil e ideal para as operações mais exigentes**.