

## DATA SHEET - R-KLT 6429C

### NORMA VDA 4500

Desenvolvida conforme a norma VDA 4500 automotiva, a linha de caixas R-KLT possui resistência e padronização incrível. Tem objetivo de solucionar os maiores problemas de transporte e armazenagem dos setores industriais automotivos, farmacêuticos, alimentício. Produzida em conjunto com nosso time de Engenheiros e Projetistas, foram estudadas e testadas para atender as necessidades do seu negócio.

### CARACTERÍSTICAS

- Indústria em geral
- Transporte de peças automotivas
- Empilháveis
- Tampa (opcional)
- Alta resistência
- Fundo Lego
- Gravação do logo
- Vão de acesso



### Aplicações

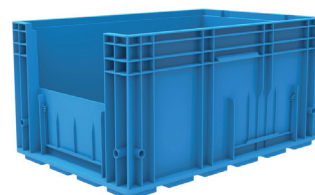
Para a otimização da cadeia logística na indústria automobilística, foi desenvolvido pela comissão VDA a padronização de caixas, denominada KLT (Kleinladungsträger).

As caixas fabricadas neste padrão obedecem o rigoroso controle dimensional e de resistência que garante a preservação dos produtos transportados e a intercambialidade entre fornecedores e usuários.

Dotadas de fundo lego, permitem o empilhamento cruzado garantindo segurança quando paletizadas.

### Vantagens

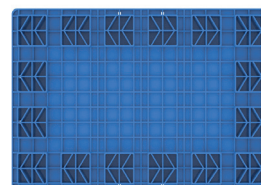
- Design enxuto
- Humanização do trabalho através da construção ergonômica
- Possui local para porta etiquetas padrão VDA
- Leves
- Alças ergonômicas
- Permite empilhamento cruzado



Customizada/Picking

Modelo R-KLT	Dimensões Nominal em mm Compr.xLarg.xAlt. (milímetros)	Dimensões Externas em mm Compr.xLarg.xAlt. (milímetros)	Dimensões Internas TOPO Compr. x Larg. (milímetros)	Dimensões Internas BASE Compr. x Larg. (milímetros)	Dimensões Altura Interna Útil (milímetros)	Peso (kg)	Cap. (Litros)	Material
6429C	600x400x280	594x396x280	545x365	540x360	242	2,8	48	PP

\*O modelo com final "C", refere-se a caixa customizada (Picking).



### Informações Adicionais

- Consultar disponibilidade de cores
- Disponível em material condutivo
- Resistente a impacto, a óleo e variações de temperaturas
- **Garantia de 1 ano**