

Visão geral

Os Contêineres Modulares da CHEP não são apenas o melhor modo para transportar peças automotivas. Eles fazem parte de uma solução completa de embalagem que pode reduzir custos em cada etapa da cadeia de abastecimento.

Desde a gestão até a armazenagem, distribuição e sequenciamento, até a gestão de inventário e logística interna da fábrica, a solução de embalagens retornáveis da CHEP oferece melhorias na eficiência e no desempenho da cadeia de abastecimento do setor automotivo.

Todos os engradados para o setor automotivo são de plástico durável e reciclável e são empilháveis. Os recipientes são desenvolvidas para serem práticos e, geralmente, suas paredes internas são macias, proporcionando resistência, segurança no empilhamento e proteção do produto.

Os Contêineres para o Setor Automotivo da CHEP permitem a máxima utilização do espaço cúbico e já estão limpos e prontos para o uso, reduzindo os custos de armazenagem e limpeza. Os contêineres da CHEP são aceitos pela maioria dos fabricantes e fornecedores do setor automotivo. Além disso, os recipientes são desenvolvidos de acordo com as especificações da norma alemã VDA (Verband der Automobilindustrie).



Características e Benefícios

Garante uma plataforma de ajuste seguro e transporte estável com capacidade de bloqueio para criar uma carga unitizada padrão por tipo de contêiner

Sem necessidade de áreas de reembalagem e espera – o sistema modular com contêineres de vários tamanhos permite a entrega de uma série de peças diretamente para a linha de produção

Redução de danos ao produto com material resistente a impacto e reforço externo para a máxima resistência e empilhamento seguro

Adequado para racks na produção automatizada e na linha de produção através de especificações coerentes

Reduz o impacto ambiental e remove os resíduos da cadeia de abastecimento através de materiais totalmente recicláveis

Fácil identificação dos conteúdos no contêiner, com suportes de etiqueta de alta visibilidade seguindo o padrão de indústria

Melhora a eficiência do manuseio com alças ergonômicas, mais confortáveis e seguras

Especificações

Dimensões - em milímetros

| | Comprimento | Largura | Altura |
|----------|-------------|---------|--------|
| Exterior | 396 | 297 | 147.5 |
| Interior | 346 | 265 | 109.5 |

Capacidade e Peso Nominais

| | |
|----------------------|-----------|
| Capacidade máxima | 10.1 ltrs |
| Peso máximo da carga | 20 kg |
| Peso da embalagem | 1.29 kg |

Configuração e Empilhamento

Para palete de 1200 x 800 mm (Código 03) com tampa (Código 50):

- Unidades por camada de paletes: 8
- Camadas empilhadas: 6
- Palete para sistema bloqueado de carga unitizada máxima: 48
- Tampa para palete automotivo (1200 x 800): 1

Para palete de 1200 x 1000 mm (Código 60) com tampa (Código 61):

- Unidades por camada de paletes: 10
- Camadas empilhadas: 6
- Palete para sistema bloqueado de carga unitizada máxima: 60
- Tampa para palete automotivo (1200 x 1000): 1

Cargas unitizadas devem ser amarradas com duas tiras plásticas para transporte.

R-KLTs simples podem ser paletizados em até 12 unidades, carregados sobre uma base sólida e nivelada.

Faixa de temperatura

| | |
|---------------|----------------|
| Mínimo/máximo | -20 °C / 60 °C |
|---------------|----------------|

Observações

Materiais

Polipropileno, azul para RAL 5003

Utilização / Aplicações Recomendadas

Cilindros de freio, mangueiras da embreagem, dispositivos de proteção térmica