

Overzicht

CHEP's modulaire containers bieden niet alleen een betere manier om automotive-onderdelen te transporteren. Ze zijn onderdeel van een complete verpakkingsoplossing die u helpt kosten terug te dringen in elke fase van de supply chain.

Deze retourneerbare verpakkingsoplossing van CHEP verbetert de efficiëntie en prestaties in de automotive-supply chain, van beheer, warehousing, distributie en sequencing tot stockbeheer en fabriekslogistiek.

Alle automotive-kratten zijn gemaakt van duurzaam, recyclebaar plastic en kunnen worden gestapeld. De ladingdragers zijn ontworpen om met de hand te worden opgepakt en hebben doorgaans gladde binnenwanden. Dit maakt ze goed stevig en veilig stapelbaar en zorgt dat producten optimaal worden beschermd.

Met automotive-containers van CHEP profiteert u maximaal van de beschikbare laadruimte. Ook worden ze schoon en gebruiksklaar geleverd, zodat u op opslag- en schoonmaakkosten bespaart. CHEP-containers worden door de meeste automotive-producenten en -leveranciers geaccepteerd. Daarnaast zijn de Europese ladingdragers ontworpen volgens de specificaties van het Duitse VDA (Verband der Automobilindustrie).



Kenmerken en voordelen

De kratten passen goed in elkaar, waardoor u per containertype een stabiele standaard eenheidslading kunt creëren

Dankzij het modulaire ontwerp met verschillende containerformaten kunnen onderdelen rechtstreeks bij de productielijn worden afgeleverd, waardoor herverpakken en uitstallen niet nodig is

Minder productschade dankzij het stootvaste materiaal en een versterkte externe ribstructuur voor maximale stevigheid en veilig stapelen

Geschikt voor geautomatiseerde productie en opslag langs de productielijn dankzij de consistente afmetingen

Minder milieu-impact en afvalmateriaal in de supply chain door gebruik van volledig recyclebare materialen

Duidelijke informatie over containerinhoud met goed zichtbare etikethouders voor standaard in de sector gebruikte etiketten

Meer afhandelingsefficiëntie dankzij ergonomische handgrepen die extra comfort en veiligheid bieden

Specificaties

Afmetingen - in mm

| | Lengte | Breedte | Hoogte |
|-------------|--------|---------|--------|
| Buitenmaten | 396 | 297 | 147.5 |
| Binnenmaten | 346 | 265 | 109.5 |

Nominale capaciteit en nominaal gewicht

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Maximumcapaciteit | 10.1 ltrs |
| Maximaal gewicht van lading | 20 kg |
| Tarragewicht | 1.29 kg |

Configuration and Stacking

Voor gebruik op een pallet van 1200 x 800 mm (code 00003) met palletdeksel (code 00050):

- Kratten per palletlaag: 8
- Gestapelde lagen: 6
- Max. aantal kratten op blokpallett: 48
- Deksel automotive-pallett (1200 x 800): 1

Voor gebruik op een pallet van 1200 x 1000 mm (code 00060) met palletdeksel (code 00061):

- Kratten per palletlaag: 10
- Gestapelde lagen: 6
- Max. aantal kratten op blokpallett: 60
- Deksel automotive-pallett (1200 x 1000): 1

Eenheidsladings moeten voor transport met twee plastic banden bijeen worden gebonden.
Op een vlakke en stevige ondergrond kunnen losse R-KLT's tot 12 stuks hoog worden gestapeld.

Temperatuurbereik

| | |
|-----------------|----------------|
| Minimum/maximum | -20 °C / 60 °C |
|-----------------|----------------|

Opmerkingen

Materiaal

RAL 5003-blauw polypropyleen

Aanbevolen gebruik/toepassingen

Brake cylinders, Clutch hoses, Heat protectors