

General

Containerele modulare de la CHEP nu sunt numai un mod mai bun de transport al pieselor pentru autovehicule. Acestea sunt parte a unei soluții complete de ambalare care reduce costurile în fiecare fază a lanțului logistic.

De la management la depozitare, distribuție și secvențiere, la gestionarea inventarului și logistică internă, soluția de ambalaje returnabile de la CHEP oferă îmbunătățiri în eficiență și performanță a lanțului logistic în industria auto.

Toate acestea pentru industria auto sunt fabricate din plastic durabil și reciclabil, și pot fi stivuite. Containerele sunt proiectate pentru a fi manipulate manual și sunt prevăzute cu pereți netezi la interior pentru rezistență maximă, depozitare sigură și protejerea produselor.

Containerele pentru industria auto de la CHEP fac posibilă folosirea maximă a volumului, sunt livrate curate și pot fi folosite imediat pentru a economisi costurile de depozitare și spațiale. Containerele CHEP sunt acceptate de majoritatea producătorilor și furnizorilor din industria auto. Suplimentar, containerele europene sunt proiectate conform specificațiilor germane VDA (Verband der Automobilindustrie - Asociația Industriei Auto).



Caracteristici și beneficii

Asigură un echipament de transport fix și stabil cu posibilitatea de interblocare pentru a crea o unitate de încărcătură standard în funcție de tipul containerului

Nu necesită re-ambalare sau etapizare - designul modular cu mai multe dimensiuni de containere permite livrarea unei varietăți de componente direct la linia de producție

Reduce deteriorarea produselor prin materialul rezistent la impact și benzi exterioare armate pentru rezistență maximă și stivuire sigură

Potrivite pentru producție automată și depozitare lângă linia de producție, grație specificațiilor consistente

Reduce impactul asupra mediului și a deșeurilor din lantul logistic datorita faptului ca este compus din materiale complet reciclabile

Conținutul containerului este ușor de identificat grație suporturilor pentru etichete standard în industrie

Permite manipularea eficientă prin mânerle ergonomice care asigură confort sporit și siguranță

Specificații

Dimensiuni - în milimetri

| | Lungime | Lățime | Înălțime |
|----------|---------|--------|----------|
| Exterior | 396 | 297 | 280 |
| Interior | 346 | 265 | 242 |

Capacitate și greutate nominale

| | |
|------------------------------|-----------|
| Capacitate maximă | 22.3 ltrs |
| Greutate maximă de încărcare | 20 kg |
| Greutate tare | 1.85 kg |

Configurare și stivuire

Se folosește pentru paletul 1200x800mm (Cod 00003) cu capacul pentru încărcătură palet (Cod 00050):

- Unități per strat de paleți: 8
- Straturi suprapuse: 3
- Max. Palet de blocare încărcătură: 24
- Capac Auto (1200 x 800): 1

Se folosește pentru paletul 1200x1000 mm (Cod 00060) cu capacul pentru încărcătură palet (Cod 00061):

- Unități per strat de paleți: 10
- Straturi suprapuse: 3
- Max. Palet de blocare încărcătură: 30
- Capac Auto (1200 x 1000): 1

- Încărcăturile trebuie legate în timpul transportului folosind două benzi din plastic
- R-KLT simple se pot depozita în stive de câte 12, pe o bază solidă și nivelată

Interval de temperatură

| | |
|---------------|----------------|
| Minim / Maxim | -20 °C / 60 °C |
|---------------|----------------|

Note

Materiale

Polipropilen, albastru RAL 5003

Utilizare recomandată / Aplicații

Amortizoare, pompe de alimentare, filtre de ulei