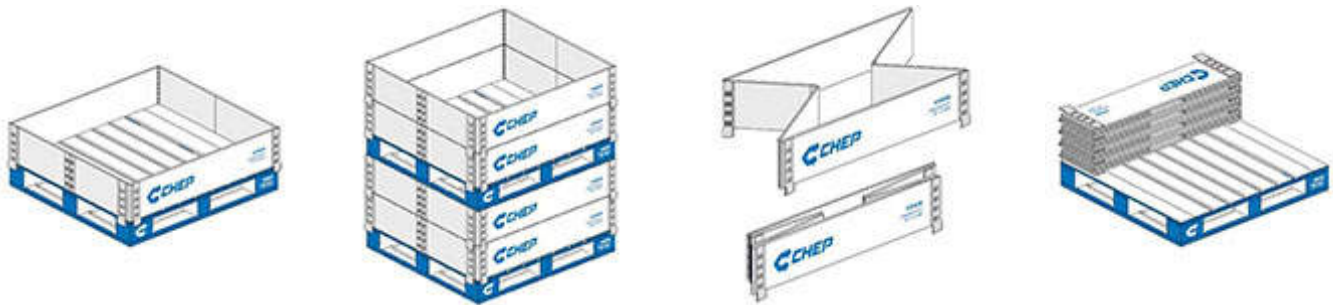


Überblick

CHEP Aufsetzrahmen und Deckel verwandeln Paletten in stapelbare Behälter für kleine, gemischte oder zerbrechliche Ladungen.

Sie bieten eine stabile Verpackungslösung, die Produkte schützt und schwierige Ladungen mit Leichtigkeit handhabt.

Sie sind bis zu einer Höhe von 1,4 m stapelbar und sind faltbar, um Lagerplatz und Transport zu optimieren.



Funktionen und Vorteile

Eine flexible, vielseitig einsetzbare Lagerlösung, die Paletten in stapelbare Behälter umwandelt, welche Produkte schützen. Die Behälter sind höhenverstellbar bis zu einer Höhe von 1400 mm, wenn 7 Aufsetzrahmen übereinander gestapelt werden [200 mm]

Verbesserter Schutz für verschiedenartige und zerbrechliche Ware im Lager, beim Transport und bei der Auslieferung dank stabiler Konstruktion

Reduziert Lagerkosten und optimiert Platznutzung – Höhe der Behälterwände kann eingestellt werden und Aufsetzrahmen können für eine leichte Lagerung flach gefaltet werden

Eine vollständig flexible Handhabungslösung für Gabelstapler oder Palettenwagen, da Aufsetzrahmen und Deckel so konstruiert sind, dass sie Standardspezifikationen für Paletten entsprechen

Die Palette ist weiterhin 4-seitig unterfahrbar und steigert so die Effizienz während der Lagerung und des Transports. Die Kompatibilität mit allen Standard-Ladungsträgern ist gewährleistet

Spezifikationen

Maße – in Millimetern

	Länge	Breite	Höhe
Außen	1200	800	200
Innen	1156	756	200

Nominale Kapazität und nominales Gewicht

Maximale Kapazität	175 ltrs
Tare Weight	8,5 kg

Der optionale Deckel wiegt 6,5 kg

Tragfähigkeit und Stapelung

Maximale Anzahl Aufsetzrahmen pro Palette: 7

Kommentare

Materialien

Holz: Qualitätsholz von ausgesuchten, kontrollierten Holzarten

Scharniere: Galvanisierter Stahl, erfüllt die europäischen Vorschriften bezüglich Schwermetallgehalt

Leistung und Standards

CHEP Aufsetzrahmen und Deckel verwandeln Paletten in stapelbare Behälter für kleine, gemischte oder zerbrechliche Ladungen.