

Überblick

Unser Großvolumenbehälter „Automotive FLC 806086“ wurde eigens für die globale Automobilindustrie entwickelt. Der FLC 806086 ist mit dem Gabelstapler an allen vier Seiten unterfahrbar. Die ausklappbaren Türen sorgen für leichten Zugang an den Seiten. Diese leichte Einheit wird mit einem passenden Deckel für höchsten Schutz gegen Produktkontamination und -schäden geliefert. Darüber hinaus lässt sie sich für maximale Lagerungseffizienz flach zusammenklappen.



Funktionen und Vorteile

Produkt-Codes

Einheit: 868
 Deckel: 869

Merkmale

Vollständig zusammenklappbar für maximale Ausnutzung von Transport- und Lagerflächen
 Das Design nach Industriestandard ist leicht, stabil und erfüllt die europäischen Richtlinien
 Ergonomische Griffe und Verriegelungen zur Verbesserung der Handhabung

Vorteile

Vollständig recycelbare Materialien zur Minimierung der Auswirkungen auf die Umwelt
 Geeignet für automatisierte Produktion und Einlagerung neben dem Förderband dank konsistenter Spezifikationen.
 Die leichte Bauweise erhöht die Effizienz in der Handhabung
 Mit RFID-Track & Trace-Funktion verfügbar

Spezifikationen

Maße – in Millimetern

	Länge	Breite	Höhe
Außen	800	600	835
Innen	740	540	685
Gefaltet	800	600	393

Nominale Kapazität und nominales Gewicht

Maximale Kapazität	274 ltrs
Maximales Ladegewicht	700 kg
Tare Weight	23.9 kg

Tragfähigkeit und Stapelung

Gestapelte Schichten im Transit und geöffneten Zustand	3
Gestapelte Schichten im Transit und zusammengeklappten Zustand	7
Gestapelte Schichten für die Lagerung im geöffneten Zustand	3
Gestapelte Schichten für die Lagerung zusammengeklappt	9

Temperaturbeständigkeit

Minimum / Maximum	-20 °C / 40 °C
-------------------	----------------

Kommentare

Materialien

HDPE

Empfohlene Verwendung / Applikationen

Bremsbeläge, Turbolader, Motor- und Getriebeteile