

CabFold® Hybrid E755

4 Feet


1240 x 835 x 990 mm



Technische Daten	Bodenauflage	Außenmaße (mm)	Innenmaße (mm)	Maximale Traglasten (kg)			Gewicht (kg)
				Statisch	Dynamisch	Hochregal	PP
CabFold® Hybrid E755	4 feet	1240 x 835 x 990	1188 x 782 x 814	2200	1500	–	53,8

Vorteile

1. Einteiliger, stabiler und faltbarer Behälter
2. Optimal faltbar, um das Volumen bei der Rückführung minimal zu gestalten
3. Kompatibel mit Gitterboxen
4. Sehr robuste Seitenwände für optimalen Schutz Ihrer Waren
5. Verbundene Komponenten ermöglichen eine einfachere Handhabung der Einheit
6. Hybridwände für ein optimales Verhältnis von Tara zu Nutzlast
7. Modulares Design für eine lange Lebensdauer. Austausch von Bauteilen möglich
8. Hervorragende Zugänglichkeit der Ladung durch Türen
9. Arretierungspunkte für die Positionierung von Zwischenböden vorhanden
10. Wiederverwendbares Produkt aus recyceltem Kunststoff und zu 100 % recycelbar

Optionen

1. Reparabel durch austauschbare Komponenten (Füße/Seitenwände/Palette)
2. RFID-Transponder und andere IoT-Optionen
3. Antirutschstopfen unter dem Boden
4. Individuelle Kennzeichnung und Beschriftung
5. Individuelle Farbe für den Kunststoffing
6. Verschiedene Materialoptionen z. B. in ESD Material oder flammhemmend

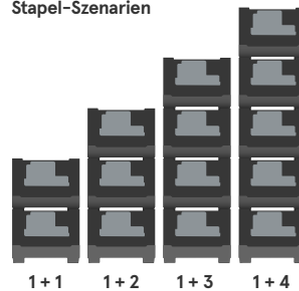
CabFold® Hybrid E755

4 Feet

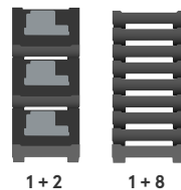

1240 x 835 x 990 mm



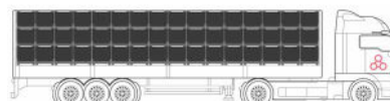
Technische Daten	CabFold® Hybrid E755
Füllvolumen	755 l
Höhe gefaltete Box	330 mm
Nesthöhe	30 mm
Gewicht	53,8 kg
Zugang	4 Wege

Stapel-Szenarien


Maximale Traglasten	
Füllgewicht	500 kg
Stapellast	2200 kg
Stapelfaktor	1+4
Dynamische Last	1500 kg

im Mega Truck

**Leergutrückführung
1: 3,3**


Verlademengen	Mega Truck (13,6 x 2,48 x 3,0 m)
aufgebaut pro Stapel	3
aufgebaut gesamt	96
gefaltet pro Stapel	9
gefaltet gesamt	288
Leergutrückführung	1 : 3,3
Volumenreduzierung	70%

Megatrailer-Auslastung
aufgebaute Boxen

gefaltete Boxen
