

CabCube® 3.0

9 Feet


1235 x 830 x 954 mm



Technische Daten	Bodenauflage	Außenmaße (mm)	Innenmaße (mm)	Maximale Traglasten (kg)		
				Statisch	Dynamisch	Hochregal
CabCube® 3.0 (9F)	9 Füße	1235 x 830 x 954	1190 x 785 x 773	1500	500	-

Benefits

1. Optimale Stapelstabilität und Passung
2. Hervorragende Volumenreduktion durch optimale Falbarkeit
3. Ergonomisches Design, optimales Handling durch Griffe am Deckel und einfaches Setzen des Faltrings
4. Gesicherte Falteinheit mit geschütztem Faltring
5. Verstärkte Füße für maximale Stoßfestigkeit
6. Große Ladeklappe für leichten Zugriff auf die Ware
7. Wiederverwendbares Produkt, 100 % recycelbar. Boden und Deckel aus recyceltem Kunststoff

Options

1. Reparierbare/auswechselbare Füße
2. Antirutschstopfen unter dem Boden
3. RFID-Transponder und andere IoT-Optionen
4. Individuelle Maße der Seitenwände
5. Individuelles Design der Seitenwände
6. Individuelle Kennzeichnung und Beschriftung
7. ESD-Schutz: leitfähig
8. Zwei weitere Bodenauflagen verfügbar (3 Runners, 4 Füße)

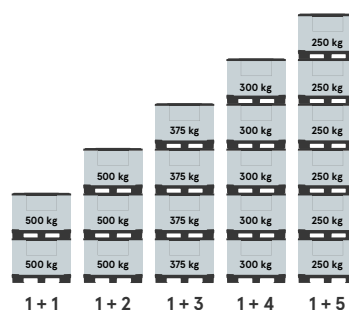
CabCube® 3.0

9 Feet

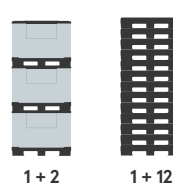

1235 x 830 x 954 mm

Komponenten	Palette	Kunststoffring (optional)	Deckel
Gewicht	24,0 kg	9,6 kg	7,7 kg
Material	PE	PP	PE
Abmessungen	1235 x 830 x 187 mm	1208 x 803 x 800 mm	1235 x 830 x 69 mm

Technische Daten	CabCube® 3.0 9 feet
Füllvolumen	722 L
Höhe gefaltete Box	239 mm
Nesthöhe	26 mm
Gewicht	41 kg
Zugang	4 way
Stärke Kunststoffring	10 mm
Dichte Kunststoffring	3000 gr/m²

Stapel-Szenarien


Maximale Traglasten	
Füllgewicht	500 kg
Stapellast	1500 kg
Stapelfaktor	1+5
Dynamische Last	500 kg

im Megatrailer

**Leergutrückführung
1: 4,3**


Verlademengen	Megatrailer (13,6 x 2,48 x 3,0 m)
aufgebaut pro Stapel	3
aufgebaut gesamt	96
gefaltet pro Stapel	13
gefaltet gesamt	416
Leergutrückführung	1 : 4,3
Volumenreduzierung	77%

Megatrailer-Auslastung
