

CabFold[®] Prime E708

3 Runners


1210 x 811 x 988 mm



Technische Daten	Bodenauflage	Außenmaße (mm)	Innenmaße (mm)	Maximale Traglasten (kg)			Gewicht (kg)*
				Statisch	Dynamisch	Hochregal	PP
Cabfold [®] Prime E708	3 Kufen	1210 x 811 x 988	1150 x 750 x 821	3200	1590	750	58

Vorteile

1. Optimiertes Faltdesign zur Verbesserung der Leergutrückführung bei gleichzeitig höherem Ladevolumen im aufgeklappten Zustand
2. Wasserdichtes Design für automatisierte Waschanlagen
3. Dank mühelos austauschbaren Komponenten für eine einfache Wartung konzipiert
4. Hohe Tragfähigkeit für Schüttgüter
5. Besonders robustes Fußdesign um Anfahrtschäden zu minimieren
6. Mehrere Konnektivitäts- und Tracking-Möglichkeiten: QR-Lasercodes, RFID-Etikettierung, Beacon- und IoT-Geräte

Optionen

1. Austauschbare Kufen
2. Grommets
3. RFID-Transponder und andere IoT-Optionen
4. Individuelle Kennzeichnung und Etikettierung
5. Regalböden

CabFold® Prime E708

3 Runners

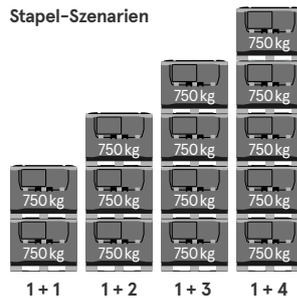

1210 x 811 x 988 mm

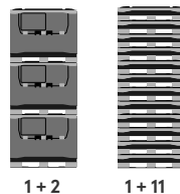
Technische Daten	CabFold® Prime E708
Füllvolumen	708 L
Höhe gefaltete Box*	272 mm
Nesthöhe	28 mm
Gewicht*	58 kg
Zugänge	4 way

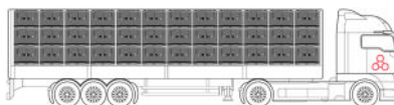
Maximale Traglasten	
Füllgewicht	750 kg
Stapellast	3200 kg
Stapelfaktor	1+4
Dynamische Last	1590 kg
Hochregal	750 kg

Verlademengen	Megatrailer (13,6 x 2,48 x 3,0 m)
aufgebaut pro Stapel	3
aufgebaut gesamt	99
gefaltet pro Stapel*	12
gefaltet gesamt*	396
Leergutrückführung*	1 : 3,9
Volumenreduzierung	73%

Komponenten	Palette	Deckel	Regalböden (optional)
Gewicht	53 kg	5,2 kg	9 kg
Material	recycled PP	recycled PP	recycled PP + steel bars
Abmessungen	1200 x 800 x 956 mm	1210 x 811 x 98 mm	1130 x 730 x 43 mm

Stapel-Szenarien

Dynamische Szenarien

im Megatrailer

**Leergutrückführung
1 : 3,9**

Megatrailer-Auslastung
aufgebaute Boxen

gefaltete Boxen
