

CabCube[®] 2.0

9 Feet


1210 x 1010 x 990 mm



Technische gegevens	Bodemsteun	Buitenafmetingen (mm)	Binnenafmetingen (mm)	Maximale draaglasten (kg)		
				Statisch	Dynamisch	In het hoogbouw magazijn
CabCube [®] 2.0 (9F)	9 poten	1210 x 1010 x 990	1140 x 940 x 816	1450	500	-

Voordelen

1. Versie met gesloten dek
2. Ergonomisch ontwerp met optimale hantering door dekselgrepen
3. Groot luik voor vlotte toegang tot opgeslagen goederen
4. Perfect stapelen dankzij ontwerp deksel-poten
5. Herbruikbaar product, 100% recyclebaar, basis en deksel van gerecyclede kunststof

Opties

1. Retour opzetrand
2. RFID-transponders en andere IoT-opties
3. Aanpasbare afmetingen van opzetrand
4. Aanpasbaar ontwerp van opzetrand
5. Klantspecifieke markering en etikettering
6. ESD: geleidend
7. Ook verkrijgbaar met open dek

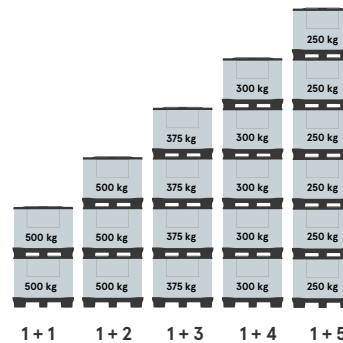
CabCube® 2.0

9 Feet

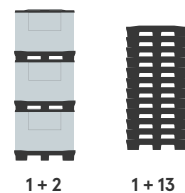

1210 x 1010 x 990 mm

Onderdelen	Pallet	Kunststof opzetrand (optioneel)	Deksel
			
Gewicht	20,0 kg	11,0 kg	8,5 kg
Materiaal	PE	PP	PE
Afmetingen	1210 x 1010 x 200 mm	1160 x 962 x 850 mm	1185 x 989 x 72 mm

Technische gegevens	CabCube® 2.0 9 Feet
Vulvolume	875 L
Hoogte van de opgevouwen box	222 mm
Nesthoogte	26 mm
Gewicht	39 kg
Ingang	4 weg
Wanddikte kunststof opzetrand	10,4 mm
Dichtheid opzetrand	3000 gr/m ²

Mogelijke stapeling


Maximale draaglasten	
Vulgewicht	500 kg
Stapellast	1450 kg
Stapelfactor	1+5
Dynamische draaglast	500 kg

in de Mega Truck

**Retourratio
1: 4,7**


Laadvermogen	Mega Truck (13,6 x 2,48 x 3,0 m)
niet opgevouwen stapel	3
niet opgevouwen totaal	78
Opgevouwen stapel	14
Opgevouwen totaal	364
Retourratio	1: 4,7
Volumereductie	79%

Capaciteit in een megatrailer

Opgevouwen



Niet opgevouwen

