

CabCube® 1.1

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® 1.1 (9F)	9 poten	1210 x 1010 x 990	1140 x 940 x 816	1250	500	-

Voordelen

1. Aangepast ontwerp van deksel en poten
2. Uitstekende opvouwbaarheid
3. Ergonomisch ontwerp met optimale hantering door dekselgrepen
4. Opgevouwen unit wordt beveiligd met opzetrand
5. Groot luik voor vlotte toegang tot opgeslagen goederen
6. Perfect stapelen dankzij ontwerp deksel-poten
7. Compatibel met andere bestaande thermogevormde oplossingen op de markt
8. Herbruikbaar product, 100% recyclebaar, basis en deksel van gerecyclede kunststof

Opties

1. RFID-transponders en andere IoT-opties
2. Aanpasbare afmetingen van opzetrand
3. Aanpasbaar ontwerp van opzetrand
4. Klantspecifieke markering en etikettering
5. ESD: geleidend

CabCube® 1.1

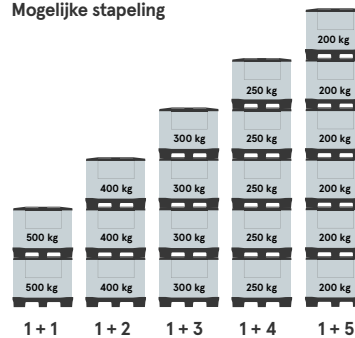
9 Feet


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

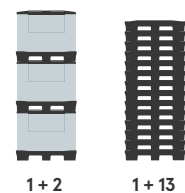
Technische gegevens	CabCube® 1.1 9 Feet
Vulvolume	875 l
Hoogte van de opgevouwen box	222 mm
Nesthoogte	26 mm
Gewicht	39 kg
Ingang	4 weg
Wanddikte kunststof opzetrand	10,4 mm
Dichtheid opzetrand	3000 gr/m ²

Mogelijke stapeling



Maximale draaglasten	
Vulgewicht	500 kg
Stapellast	1250 kg
Stapelfactor	1+5
Dynamische draaglast	500 kg

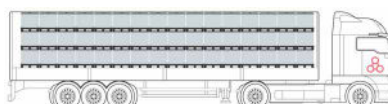
in de Mega Truck


 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

