

CabCube® 1612

9 Feet


1610 x 1208 x 750 mm



Technische gegevens	Bodemsteun	Buitenafmetingen (mm)	Binnenafmetingen (mm)	Maximale draaglasten (kg)		
				Statisch	Dynamisch	In het hoogbouw magazijn
CabCube® 1612 (9F)	9 poten	1610 x 1208 x 750	1540 x 1140 x 560	1250	350	-

Voordelen

1. Verhoogd basisoppervlak voor grotere goederen
2. Optimaal voor stabiele stapeling en plaatsing
3. Ergonomisch ontwerp door scharnierdeksel
4. Opgevouwen unit wordt beveiligd met opzetrand
5. Herbruikbaar product, 100% recyclebaar, basis en deksel van gerecyclede kunststof


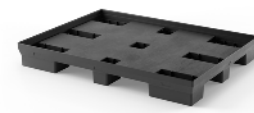


Opties

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

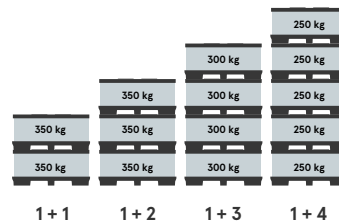
CabCube® 1612

9 Feet

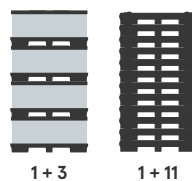

1610 x 1208 x 750 mm

Onderdelen	Pallet	Kunststof opzetrand (optioneel)	Deksel
			
Gewicht	26 kg	12,5 kg	10,5 kg
Materiaal	PE	PP	PE
Afmetingen	1610 x 1208 x 190 mm	1560 x 1162 x 620 mm	1585 x 1185 x 99 mm

Technische gegevens	CabCube® 1612 9 Feet
Vulvolume	983 l
Hoogte van de opgevouwen box	251 mm
Nesthoogte	21 mm
Gewicht	49 kg
Ingang	4 weg
Wanddikte kunststof opzetrand	10 mm
Dichtheid opzetrand	3000 gr/m ²

Mogelijke stapeling


Maximale draaglasten	
Vulgewicht	350 kg
Stapellast	1250 kg
Stapelfactor	1+4
Dynamische draaglast	350 kg

in de Mega Truck

**Retourratio
1 : 3,25**


Laadvermogen	Mega Truck (13,6 x 2,48 x 3,0 m)
niet opgevouwen stapel	4
niet opgevouwen totaal	64
Opgevouwen stapel	12
Opgevouwen totaal	192
Retourratio	1 : 3,25
Volumereductie	69 %

Capaciteit in een megatrailer

Opgevouwen



Niet opgevouwen

