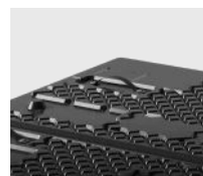


CabCube® 1612

9 Feet


1610 x 1208 x 750 mm



Info technique	Base palette	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions intérieures (mm)	Charges maximales (kg)		
				d'empilage	Dynamique	En rack
CabCube® 1612 (9F)	9 Pieds	1610 x 1208 x 750	1540 x 1140 x 560	1250	350	-

Avantages

1. Augmentation de la surface de base pour les marchandises plus grandes
2. Optimal pour la stabilité et l'ajustement de l'empilage
3. Design ergonomique grâce à un couvercle à charnières
4. Unité repliée sécurisée avec ceinture de protection
5. Produit réutilisable, 100% recyclable. Base et couvercle en matériau recyclé

Options

1. Transpondeurs RFID et autres options IoT
2. Dimensions de ceinture personnalisables
3. Conception de ceinture personnalisable
4. Marquage et étiquetage individuels
5. ESD : conducteur

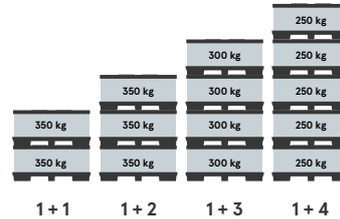
CabCube® 1612

9 Feet

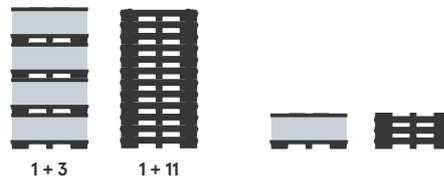

1610 x 1208 x 750 mm

Composants Standard	Palette	Ceinture (en option)	Couvercle
			
Poids	26 kg	12,5 kg	10,5 kg
Matière	PE	PP	PE
Dimensions	1610 x 1208 x 190 mm	1560 x 1162 x 620 mm	1585 x 1185 x 99 mm

Info technique	CabCube® 1612 9 Feet
Volume utile	983 l
Hauteur de la caisse pliée	251 mm
Hauteur de l'emboîtement	21 mm
Poids	49 kg
Entrées	4 entrées
Épaisseur de la ceinture	10 mm
Densité de la ceinture	3000 gr/m ²

Scénario lors du gerbage


Charges maximales	
Capacité de charge unitaire	350 kg
Capacité de charge au gerbage	1250 kg
Gerbage	1+4
Charge dynamique	350 kg

Camion Mega
Taux de retour
1 : 3,25


Chargements de camion	Camion Mega (13,6 x 2,48 x 3,0 m)
Conteneurs ouverts par pile	4
Total conteneurs ouverts	64
Conteneurs repliés par pile	12
Total conteneurs repliés	192
Ratio de retour à vide	1 : 3,25
Réduction du volume	69 %

Taux de remplissage d'une remorque méga

Conteneurs montés



Conteneurs pliés

