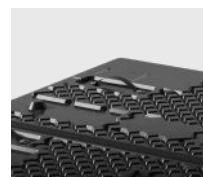


# CabCube® 1612

**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


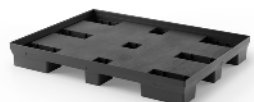


**Options**

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

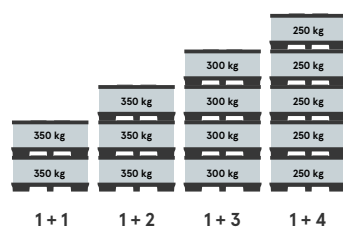
# CabCube® 1612

**9 Feet**

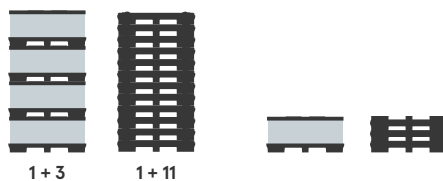

1610 x 1208 x 750 mm

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	1160 x 1555 x 620 mm	1175 x 158.5 x 75 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 <sup>2</sup>

**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

