

# CabCube® 1.1

**9 Feet**


1210 x 1010 x 990 mm



Info technique	Base palette	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions intérieures (mm)	Charges maximales (kg)		
				Statique	Dynamique	En rack
CabCube® 1.1 (9F)	9 Pieds	1210 x 1010 x 990	1140 x 940 x 816	1250	500	-

**Avantages**

1. Couvercle et pieds customisés
2. Excellent ratio de pliage
3. Conception ergonomique du couvercle pour une manipulation optimale
4. Ceinture protégée lorsque le conteneur est replié
5. Ouverture large pour un accès facile aux marchandises entreposées
6. Empilage approprié grâce à une conception parfaite du couvercle et des pieds
7. Compatible avec d'autres solutions thermoformée du marché
8. Produit réutilisable, base et couvercle en matériaux 100% recyclables





**Options**

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

# CabCube® 1.1

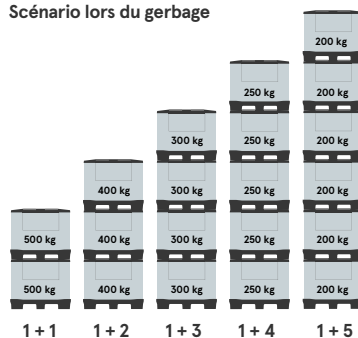
**9 Feet**


1210 x 1010 x 990 mm

Composants Standard	Palette	Ceinture (en option)	Couvercle
			
Poids	20,0 kg	11,0 kg	8,5 kg
Matière	PE	PP	PE
Dimensions	1210 x 1010 x 200 mm	1160 x 962 x 850 mm	1185 x 989 x 72 mm

Info technique	CabCube® 1.1 9 Feet
Volume utile	875 L
Hauteur de la caisse pliée	222 mm
Hauteur de l'emboîtement	26 mm
Poids	39 kg
Entrées	4 entrées
Epaisseur de la ceinture	10,4 mm
Densité de la ceinture	3000 gr/m <sup>2</sup>

Scénario lors du gerbage



Charges maximales	
Capacité de charge unitaire	500 kg
Capacité de charge au gerbage	1250 kg
Gerbage	1+5
Charge dynamique	500 kg

Camion Mega

 Taux de retour  
1 : 4,7


1 + 2



1 + 13



1 + 4



1 + 5

Chargements de camion	Camion Mega (13,6 x 2,48 x 3,0 m)
Conteneurs ouverts par pile	3
Total conteneurs ouverts	78
Conteneurs repliés par pile	14
Total conteneurs repliés	364
Ratio de retour à vide	1 : 4,7
Réduction du volume	79%

Taux de remplissage d'une remorque méga

Conteneurs montés



Conteneurs pliés

