

CabCube[®] 2.0

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 [®] 2.0 (9F)	9 Pieds	1210 x 1010 x 990	1140 x 940 x 816	1450	500	-

Avantages

1. Plateau fermé
2. Design ergonomique avec une manipulation optimale grâce aux poignées sur le couvercle
3. Ouverture large pour un accès facile aux marchandises entreposées
4. Empilage approprié grâce à une conception parfaite des rainures du couvercle

Options

1. Retour du collier
2. Transpondeurs RFID et autres options IoT
3. Dimensions de la ceinture customisable
4. Design de la ceinture customisable
5. Marquage personnalisé
6. ESD conductive
7. Également disponible avec un plateau ouvert

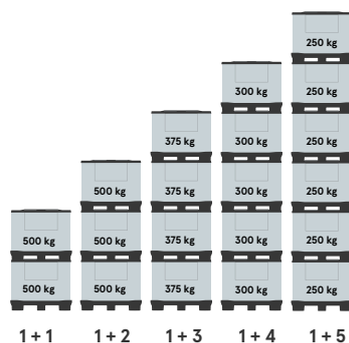
CabCube® 2.0

9 Feet

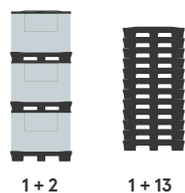

1210 x 1010 x 990 mm

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® 2.0 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 ²

Scénario lors du gerbage


Charges maximales	
Capacité de charge unitaire	500 kg
Capacité de charge au gerbage	1450 kg
Gerbage	1+5
Charge dynamique	500 kg

Camion Mega

**Taux de retour
1 : 4,7**


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

