

CabCube® 3.0

9 Feet





1235 x 830 x 954 mm







	Info technique	Base palette	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions intérieures (mm)	Charges maximales (kg)		
					Statique	Dynamique	En rack
Ca	abCube® 3.0 (9F)	9 Pieds	1235 x 830 x 954	1190 x 785 x 773	1500	500	-

- Optimal pour la stabilité et l'ajustement de l'empilage
- Excellent rapport de pliage
- Design ergonomique avec une manipulation optimale grâce aux poignées sur le couvercle et à l'attache facile de la ceinture
- 4. Unité repliée sécurisée avec ceinture protégé
- Pieds renforcés pour une résistance maximale aux chocs
- Ouverture large pour un accès facile aux marchandises entreposées
- 7. Produit réutilisable, 100% recyclable. Base et couvercle en matériau recyclé

- Semelles réparables/interchangeables
- 2. Rondelles sous la base
- Transpondeurs RFID et autres options IoT
- Dimensions de ceinture personnalisables
- Conception de ceinture personnalisable
- Marquage et étiquetage individuels
- ESD: conducteur
- Deux autres options de base disponibles (3 semelles, 4 pieds)





CabCube® 3.0

9 Feet





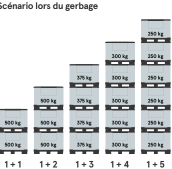


1235 x 830 x 954 mm

Composants Standard	Palette	Ceinture (en option)	Couvercle	
and the state of t				
Poids	24,0 kg	9,6 kg	7,7 kg	
Matière	PE	PP	PE	
Dimensions	1235 x 830 x 187 mm	1208 x 803 x 800 mm	1235 x 830 x 69 mm	

Info technique	CabCube® 3.0 9 Feet
Volume utile	722 I
Hauteur de la caisse pliée	239 mm
Hauteur de l'emboitement	26 mm
Poids	41 kg
Entrées	4 entrées
Epaisseur de la ceinture	10 mm
Densité de la ceinture	3000 gr/m ²

Scénario lors	
	500 1
500 kg	500 1
500 kg	500 1
1+1	1+



Charges maximales	
Capacité de charge unitaire	500 kg
Capacité de charge au gerbage	1500 kg
Gerbage	1+5
Charge dynamique	500 kg



Camion Mega



Taux de retour

Chargements de camion	Camion Mega (13,6 x 2,48 x 3,0 m)
Conteneurs ouverts par pile	3
Total conteneurs ouverts	96
Conteneurs repliés par pile	13
Total conteneurs repliés	416
Ratio de retour à vide	1:4,3
Réduction du volume	77 %

Taux de remplissage d'une remorque méga

À pleine charge





