

CabCube® 3.0

3 Runners


1235 x 830 x 954 mm



Info technique	Base palette	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions intérieures (mm)	Charges maximales (kg)		
				Statique	Dynamique	En rack
CabCube® 3.0 (3R)	3 semelles	1235 x 830 x 954	1190 x 785 x 773	1500	500	500

Avantages

1. La meilleure solution pour les convoyeurs à rouleaux
2. Excellent rapport de pliage
3. 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 protégée
5. Ouverture large pour un accès facile aux marchandises entreposées
6. Produit réutilisable, 100% recyclable. Base et couvercle en matériau recyclé

Options

1. Semelles réparables/interchangeables
2. Rondelles sous la base
3. Transpondeurs RFID et autres options IoT
4. Dimensions de ceinture personnalisables
5. Conception de ceinture personnalisable
6. Marquage et étiquetage individuels
7. ESD: conducteur
8. Deux autres options de base disponibles (4 pieds, 9 pieds)

CabCube® 3.0

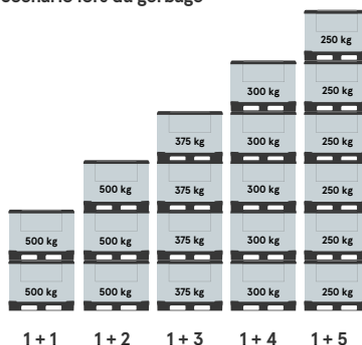
3 Runners


1235 x 830 x 954 mm

Composants Standard	Palette	Ceinture (en option)	Couvercle
			
Poids	25,5 kg	9,6 kg	7,7 kg
Matière	PE	PP	PE
Dimensions	1235 x 830 x 187 mm	1210 x 805 x 805 mm	1235 x 830 x 69 mm

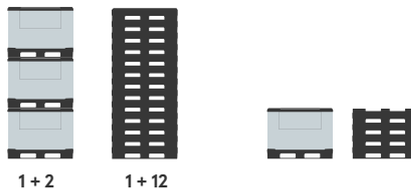
Info technique	CabCube® 3.0 3 Runners
Volume utile	722 l
Hauteur de la caisse pliée	239 mm
Hauteur de l'emboîtement	26 mm
Poids	43 kg
Entrées	4 entrées
Épaisseur de la ceinture	10 mm
Densité de la ceinture	3000 gr/m ²

Scénario lors du gerbage



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

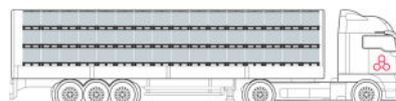
Camion Mega

 Taux de retour
1 : 4,3


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

Conteneurs montés



Conteneurs pliés

