

CabFold[®] Prime E708

3 Runners


1210 x 811 x 988 mm



Info technique	Base palette	Dimensions extérieure (mm)	Dimensions intérieures (mm)	Charges maximales (kg)			Poids (kg)*
				Statique	Dynamique	En rack	PP
Cabfold [®] Prime E708	3 semelles	1210 x 811 x 988	1150 x 750 x 821	3200	1590	750	58

Avantages

1. Optimisation du pliage afin d'améliorer la logistique retour ainsi que le volume de chargement
2. Conception étanche pour les lignes de lavage automatisées
3. Conçu pour faciliter l'entretien grâce à des composants facilement remplaçables
4. Capacité de charge élevée avec des produits en vrac
5. Semelles avec plots anti-chocs
6. Options de connectivité et de tracking : QR code gravé au laser, étiquettes RFID, système IOT

Options

1. Semelles réparables/interchangeables
2. Pions anti-glisse
3. Transpondeurs RFID et autres options IoT
4. Marquage et étiquetage individuels
5. Étagères

CabFold® Prime E708

3 Runners


1210 x 811 x 988 mm

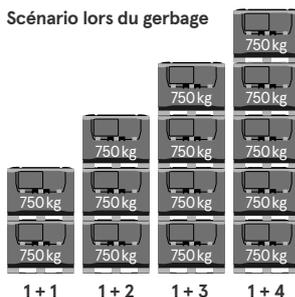
Info technique	CabFold® Prime E708
Volume utile	708 L
Hauteur de la caisse pliée*	272 mm
Hauteur de l'emboîtement	28 mm
Poids*	58 kg
Entrées	4 entrées

Charges maximales	
Capacité de charge unitaire	750 kg
Capacité de charge au gerbage	3200 kg
Gerbage	1+4
Charge dynamique	1590 kg
Charge en rack	750 kg

Chargements de camion	Camion Mega (13,6 x 2,48 x 3,0 m)
Conteneurs ouverts par pile	3
Total conteneurs ouverts	99
Conteneurs repliés par pile*	12
Total conteneurs repliés*	396
Ratio de retour à vide*	1 : 3,9
Réduction du volume	73 %

Composants Standard	Palette	Couvercle	Étagère (en option)
Poids	53 kg	5,2 kg	9 kg
Matière	PP recyclé	PP recyclé	PP recyclé + barres d'acier
Dimensions	1200 x 800 x 956 mm	1210 x 811 x 98 mm	1130 x 730 x 43 mm

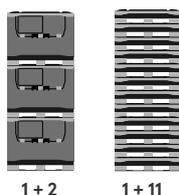
Scénario lors du gerbage



Scénario dynamique

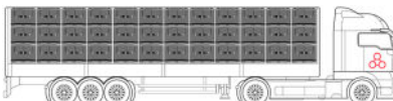


Camion Mega

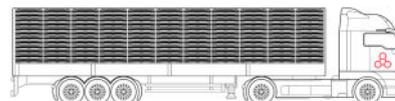

 Taux de retour
1 : 3,9


Taux de remplissage d'une remorque méga

Conteneurs montés



Conteneurs pliés



* hors étagères optionnelles