

CabCube HyQ 1208



3 Runners



1200 × 800 × 940 mm

Info technique	Base palette	Dimensions extérieure (mm)	Dimensions intérieures (mm)	Charges maximales (kg)			Poids (kg)
				Statique	Dynamique	En rack	PP
CabCube HyQ 1208	3 semelles	1200 × 800 × 940	1160 × 760 × 730	1100	600	600	35,0

Avantages

1. Excellente performance mécanique associée à un très haut niveau d'hygiène – idéal pour la logistique pharmaceutique
2. Capacité de charge élevée, compatible rayonnage – adapté aux charges lourdes
3. Palette étanche – compatible avec les lignes de lavage
4. Plateau et fond totalement fermés et hygiéniques
5. Surfaces entièrement lisses et scellées – aucune accumulation de salissures
6. Design optimisé du pliage – 76 % de volume réduit pour la logistique retour
7. Produit réutilisable et 100 % recyclable
8. Empilage à vide sécurisé grâce à l'ajustement parfait entre couvercle et semelles

Options

1. Version Conductive / ESD
2. Solutions de traçabilité : RFID, code-barres, Beacons...
3. Dimensions de ceinture personnalisables
4. Conception de ceinture personnalisée
5. Marquage individuel

CabCube HyQ 1208

3 Runners



1200 × 800 × 940 mm

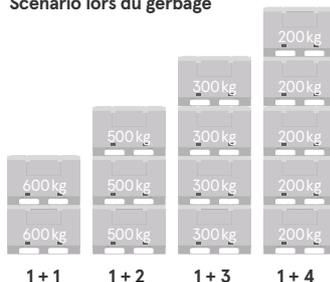
Info technique	CabCube HyQ 1208
Volume utile	645 L
Hauteur de la caisse pliée	230 mm
Hauteur de l'emboîtement	20 mm
Poids*	35 kg
Entrées	4 entrées

Charges maximales	
Capacité de charge unitaire	600 kg
Capacité de charge au gerbage	1100 kg
Gerbage	1+4
Charge dynamique	600 kg
Charge en rack	600 kg

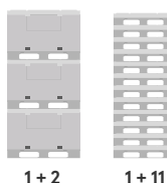
Chargements de camion	Camion Mega (13,6 x 2,48 x 3,0 m)
Conteneurs ouverts par pile	3
Total conteneurs ouverts	99
Conteneurs repliés par pile	12
Total conteneurs repliés	396
Ratio de retour à vide	1 : 4
Réduction du volume	76 %

Composants Standard	Palette	Couvercle	Étagère (en option)
Poids	19,5 kg	6 kg	9 kg
Matière	PP	PE	PP
Dimensions	1200 × 800 × 160 mm	1235 x 830 x 69 mm	1180 x 780 x 780 mm

Scénario lors du gerbage



Camion Mega

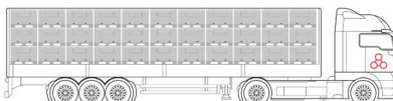


Taux de retour 1 : 4



Taux de remplissage d'une remorque méga

Conteneurs montés



Conteneurs pliés

