



Rehausse palette grillagée

Conçu pour le transport et le stockage de produits en vrac ou conditionnés

Départ usine **2 à 3 sem.**

Points forts du produit

- Rehausse palette avec demi-ouverture parfaite pour accéder aux produits
- Parfait pour la préparation de commande et le stockage
- Pour Euro palette : 1200 x 800 ou 1200 x 1000 mm
- Hauteurs utiles disponibles : 800, 1000, 1200 ou 1600 mm
- Capacité de charge max. de 750 ou 1000 kg

Description

Démontable et repliable, il optimise le volume lors des retours à vide et fait gagner de la place en non-utilisation. Le ½ ouvrant rabattable permet de faire du picking en position gerbée et d'accéder plus facilement au fond du conteneur. Charge 750 à 1000 kg. Convertisseur pour palette dimensions 1200 x 800 mm et 1200 x 1000 mm. Existe en 4 hauteurs standard : 800, 1000, 1200 et 1600 mm. Gerbage 3/1 : 4 niveaux assuré par 4 coupelles de calage palette, renforcé par une structure en acier mécano-soudé fixée à la palette par crochet. Finition Epoxy coloris Bleu RAL 5012. Les côtés sont réalisés en maille d'acier dimensions 100 x 100 x 4 mm.

Certifications

Garantie **5 ans** 

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	GERBABLE	CHARGE (KG)	PARTICULARITÉS	DIM. LXL (MM)	HAUT. UTILE (MM)	COLORIS	FINITION	POIDS (KG)
12.0367.01	3/1	1000	Démontable / repliable	1200 x 800	800	Bleu RAL 5012	Epoxy	24
12.0367.02	3/1	1000	Démontable / repliable	1200 x 800	1000	Bleu RAL 5012	Epoxy	28
12.0367.03	3/1	750	Démontable / repliable	1200 x 800	1200	Bleu RAL 5012	Epoxy	31
12.0367.04	3/1	750	Démontable / repliable	1200 x 800	1600	Bleu RAL 5012	Epoxy	39
12.0367.05	3/1	1000	Démontable / repliable	1200 x 1000	800	Bleu RAL 5012	Epoxy	26.5
12.0367.06	3/1	1000	Démontable / repliable	1200 x 1000	1000	Bleu RAL 5012	Epoxy	29.5
12.0367.07	3/1	750	Démontable / repliable	1200 x 1000	1200	Bleu RAL 5012	Epoxy	32.5
12.0367.08	3/1	750	Démontable / repliable	1200 x 1000	1600	Bleu RAL 5012	Epoxy	40

Voir en ligne Rehausse palette grillagée

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com