



Palette industrielle H3-L - 1200 x 1000 mm - avec rebords de 7 mm - 3 semelles ouvertes - noire ESD



Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H)	1200 x 1000 x 160 mm
Capacité de charge dynamique	1250 kg
Matériaux	HDPE avec composé de carbone
Numéro d'article	83182222
Poids (kg)	21,5 kg
Résistance à la température	De -30°C à +40°C, brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Noir
Résistance de surface	?1x40 E4 Ohm à 1x10E11 Ohm
Capacité de charge statique	5000 kg
Hauteur de bord	7 mm
Capacité de charge dans les rayonnages	850
Quantité par palette	15

Propriétés

Dissipatif électrostatique (ESD) : protège les composants sensibles contre la charge électrostatique et la décharge électrostatique

Face inférieure des plots et des semelles ouverte (nervurée)

Rebords périphériques sur le plateau de la H3-L empêchant le glissement de la charge ainsi que le glissement des palettes vides entre elles

La H3-L est particulièrement robuste grâce à la liaison solide entre les semelles et les plots

Marquage, logos ou numérotation sur demande ; emplacement à convenir

Options : Couvercle de palette - codes QR et codes-barres - transpondeurs RFID

Description

Nos palettes ESD sont fabriquées en plastique de haute qualité auquel est ajouté un compound ESD. La palette acquiert ainsi des propriétés électroconductrices. Cela évite l'accumulation d'électricité statique et la décharge qui peut s'ensuivre, susceptible d'endommager l'électronique sensible.

La palette H3-L est conçue pour le transport efficace de bacs empilables norme Europe (version ESD). Pour un centrage supplémentaire d'une charge complète sur palette avec des bacs empilables, nous proposons également un couvercle de palette 1200 x 1000 mm en version ESD.



Accessoires assortis



Articles alternatifs

