



# Palette industrielle / palette ISO CS3-L - 1200 x 1000 mm - avec rebords de 7 mm - 3 semelles ouvertes avec nervures de renfort - noire ESD



## Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H)	1200 x 1000 x 150 mm
Capacité de charge dynamique	1000 kg
Matériaux	HDPE avec composé de carbone
Numéro d'article	83222201
Poids (kg)	15,2 kg
Résistance à la température	De -30°C à +40°C, brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Noir
Résistance de surface	?1x10 E4 Ohm tot 1x10 E11 Ohm
Capacité de charge statique	5000 kg
Hauteur de bord	7 mm
Capacité de charge dans les rayonnages	400
Quantité par palette	16

## Propriétés

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

**Face inférieure des plots et des semelles ouverte,** avec nervures de renforcement

**Rebords périphériques sur le plateau de la CS3-L** empêchant le glissement de la charge ainsi que le glissement des palettes vides entre elles

**La CS3-L est particulièrement robuste grâce à la liaison solide** entre les semelles et les plots

**Des semelles fermées par soudage (en option)** augmentent la résistance et la tenue aux chocs de la palette

**Marquage, logos ou numérotation sur demande ;** emplacement à convenir

**Options :** Couvercle de palette - codes QR et codes-barres - transpondeurs RFID - semelles fermées - version sans rebords, avec rebords de 7 ou 22 mm sur le plateau, avec rebords de 22 mm le long du plateau

## 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 CS3-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.



## Articles alternatifs

