



Palette industrielle type CS3 L - 1200 x 1000 mm - version DES - avec rebords - semelles ouvertes



Spécifications du produit

Poids (kg)	15,2 kg
Dimensions externes (L x L x H)	1200 x 1000 x 150 mm
Résistance à la température	De -30°C à +40°C, brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Noir
Matériaux	HDPE avec composé de carbone
Résistance de surface	10 ⁷ Ohm (selon DIN 53428 / IEC 60093)
Capacité de charge statique	5000 kg
Hauteur de bord	7 mm
Capacité de charge dynamique	1000 kg
Capacité de charge dans les rayonnages	400 kg

Propriétés

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

Description

Palette industrielle de type CS3-L (1200 x 1000 x H 150 mm) Version ESD : plastique conducteur électrique. Équipée de 3 rails de palette longitudinaux, des supports inférieurs et des rails de palette ouverts. Avec des rebords surélevés tout autour (7 mm). La capacité de charge statique est de 5000 kg, dynamique 1000 kg et en racks à palettes 400 kg. Résistance de surface : <10⁷ Ohm (selon DIN 53428 / IEC 60093). Le CS3-L est fabriqué en plastique antistatique et conducteur.



Alternatieve artikelen

