



Palette industrielle type TC3-5 (avec bords)



Spécifications du produit

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 1000 x 160 mm
Capacité de charge dynamique	1500 kg kg
Matériaux	HDPE
Numéro d'article	87030840
Poids (kg)	22,5 kg
Résistance à la température	De -30°C à +40°C, brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Gris
Capacité de charge statique	7500 kg kg
Hauteur de bord	7 mm mm
Capacité de charge dans les rayonnages	1250 kg

Propriétés

Les semelles de la TC palettes sont biseautés des deux côtés.

Les points d'attache entre les dés et les semelles ainsi que le plancher de la palette sont renforcés. Cela permet de réduire la casse au minimum à ces endroits sensibles.

Le design intelligent du dé de palette assure une meilleure prise du film étirable sur la palette.

La géométrie du soudage brevetée de la palette TC assure une capacité de charge et une longévité élevées.

Le dessus et le dessous du plancher de la palette sont totalement lisses et pleins, dépourvus de structures externes côtelées.

Capacité de charge très élevée, extensible à 1750 kg dans les palettiers grâce à des profils de renforcement : sur demande.

Les bords montants du TC3-5 empêchent la charge de tomber et les palettes vides de glisser les unes sur les autres.

Description

Palette industrielle de type TC3-5 (1200 x 1000 x H 160 mm) - adaptée aux denrées alimentaires. Équipée de 5 glissières de palette (3 dans le sens de la longueur, 2 en travers), de blocs de fond fermés et de glissières avec des nervures de renforcement. Avec rebords surélevés tout autour (7 mm). Également disponible avec un rebord extra haut (22 mm ; voir "Options"). Le dessus et le dessous du plateau de la palette sont complètement lisses et fermés sans structures de nervures externes. Résistance à la température : -30°C à +40°C, jusqu'à +90°C à court terme. La capacité de charge statique est de 7500 kg, dynamique 1500 kg, et dans les racks à palettes 1250 kg. Avec des profils de renforcement optionnels dans le plateau, la capacité de charge dans les racks à palettes peut même être augmentée à 2000 kg.

