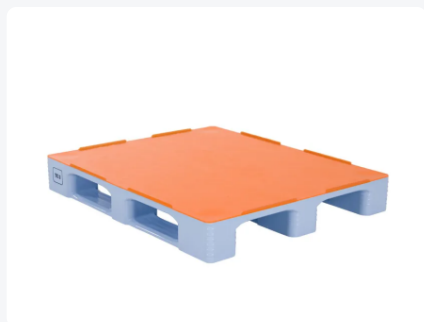




Palette en plastique ISO type TC3 - 1200x1000mm - avec plateau antidérapant - avec rebord



Spécifications du produit

| | |
|--|--|
| poids (kg) | 21,5 kg |
| Dimensions extérieures (l x l x h) | 1200 x 1000 x 160 mm |
| Résistance à la température | De -30°C à +40°C / à court terme jusqu |
| Couleur | Bleu |
| Matériaux | HDPE |
| Capacité de charge statique | 7500 kg |
| Capacité de charge dynamique | 1500 kg |
| Capacité de charge dans les rayonnages | 1250 kg |

Propriétés

Palette entièrement lisse et fermée de 1200 x 1000 mm avec rebord

Plateau de palette anti-dérapant orange pour une stabilité et une sécurité accrues

Palette TC3 en plastique bleu, adaptée pour les aliments et les charges lourdes

Format ISO avec 3 traverses de palette et bords relevés tout autour

Quantité minimale de commande de 5 pièces

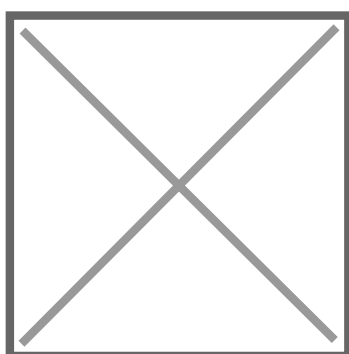
Conception lisse et fermée pour une stabilité optimale de la charge

Le plateau de palette anti-dérapant orange améliore l'adhérence et évite le glissement de la charge

Convient pour une utilisation dans l'industrie alimentaire grâce à ses propriétés adaptées aux aliments

Construction robuste pour des applications intensives

Le format ISO avec 3 traverses permet une compatibilité avec divers systèmes logistiques



Description

Palette en plastique entièrement fermée de dimensions 1200 x 1000 x H160 mm. Équipée de 3 traverses de palette longitudinales, d'un plateau antidérapant orange sans rebord. La TC3 est fabriquée en plastique adapté aux produits alimentaires. La palette est entièrement lisse et hygiénique, ce qui la rend extrêmement adaptée à la manipulation des denrées alimentaires. Tant le dessous des plots que les traverses de la palette sont lisses et fermés, sans structures à nervures. Le dessus et le dessous du plateau de la palette sont également entièrement lisses et fermés, sans structures à nervures externes. Cela empêche la pénétration de la saleté. Les traverses sont équipées de nervures de renforcement. Les liaisons des plots avec les traverses de la palette et avec le plateau de la palette sont renforcées. Ainsi, la casse à ces points sensibles est minimisée. La palette est facile à nettoyer.

