



Description du produit

Un nouveau bord supérieur de palette en bois Euronorm 1200x800 mm est un format de palette standardisé largement utilisé dans le secteur de la logistique. Ce bord supérieur (22 mm d'épaisseur) est spécialement conçu pour ajouter de la hauteur à une palette standard, ce qui permet d'empiler plus de marchandises sur la palette sans risque de dommage ou d'instabilité. Les bords rehaussés sont conçus pour s'empiler en toute sécurité les uns sur les autres. Cela permet d'optimiser l'espace de stockage et de faciliter le transport. La certification TÜV indique que le bord rapporté de la palette répond aux normes techniques et aux exigences de qualité définies par le TÜV Rheinland. En outre, le bord rapporté de la palette est "traité thermiquement". Ce traitement thermique permet d'éliminer tous les organismes nuisibles. Le bois traité thermiquement répond aux exigences de la norme NIMP15. La NIMP15 s'applique aux emballages en bois massif destinés à supporter, protéger ou transporter des marchandises. Les colliers conviennent donc au transport international. Vous n'utilisez temporairement pas les colliers ? Le système de charnières permet de replier le bord d'attaque, ce qui réduit considérablement la capacité de stockage. Ceci est particulièrement avantageux dans les entrepôts, les centres de distribution ou autres installations de stockage où l'optimisation de l'espace est cruciale. Voir aussi ci-dessous couvercle verrouillable, compartiments, porte-étiquettes, accessoires, chariots pour encore plus de possibilités.

Egalement disponible sous forme de palette.

Spécifications

Classification d'article: Nouveau
Exécution: 6 x à charnière
Norme Europe (mm): 1200 x 800
Longueur intérieure (mm): 1155
Largeur intérieurs (mm): 755
Poids (kg): 9
Type Numéro: 99-172-K
Le code EAN 8719424076950

Type: construction articulé empilable TÜV
Matériel: bois et angles d'acier
Longueur (mm): 1200
Largeur (mm): 800
Hauteur (mm): 200
Options: Certifié TÜV
Spécification extraordinaire: sans palette

Scan de QR-code voor meer informatie



