



Palette Europe CS1 ECO - 1200 x 800 mm - avec rebords relevés de 7 mm - 3 semelles ouvertes avec nervures de renfort - gris foncé



Spécifications du produit

| | |
|--|--|
| Dimensions externes (L x L x H) | 1200 x 800 x 145 mm |
| Capacité de charge dynamique | 1000 kg |
| Matériaux | PEHD régénéré |
| Numéro d'article | 83199801 |
| Poids (kg) | 12,3 kg |
| Résistance à la température | De -30°C à +40°C, brièvement jusqu'à +90°C |
| Couleur | Gris |
| Capacité de charge statique | 5000 kg |
| Hauteur de bord | 7 mm |
| Capacité de charge dans les rayonnages | 400 |
| Quantité par palette | 16 |

Propriétés

La CS1-ECO est une palette Europe de catégorie medium, modulable selon les besoins

Cette CS1-ECO est la version de base - avec un plateau en grande partie fermé - semelles ouvertes avec nervures de renfort - équipée de rebords relevés de 7 mm - fabriquée en regranulé ECO

Marquage, logos ou numérotation sur demande ; emplacement à convenir

Options : semelles fermées - profils de renfort résistants à la corrosion (max. 4) - codes QR et codes-barres - transpondeurs RFID - antidérapant Palgrip sous les semelles - version ESD - version sans rebords, avec rebords de 7 ou 22 mm sur le plateau, avec rebords de 22 mm le long du plateau - couvercle de palette - rehausse de palette

Description

La palette Europe CS1 est une palette medium avec rebords. Elle est modulable, ce qui la rend adaptée à presque toutes les applications. La CS1-ECO présentée ici correspond à la **version de base** :

Les rebords relevés de 7 mm assurent un bon centrage de la charge ainsi que des palettes vides entre elles. La palette est fabriquée à partir d'un regranulé ECO homogène, avec une qualité produit constante. Grâce à une matière première de bonne qualité, la palette est particulièrement robuste et résistante aux chocs, avec une longue durée de vie. La CS1-ECO peut ainsi être proposée à un prix attractif.

En option :

Les 3 semelles de la CS1-ECO peuvent être réalisées entièrement lisses et fermées. Cela garantit une hygiène optimale. De plus, les semelles deviennent particulièrement robustes, avec une capacité de charge plus élevée et un déplacement fluide sur convoyeurs à rouleaux.

La capacité de charge en rayonnage de la version de base est de 400 kg. Grâce à sa conception modulaire, la CS1 peut être configurée pour des charges plus élevées. Le plateau peut en effet être renforcé avec des profils de renfort. En ajoutant jusqu'à 4 profils de renfort résistants à la corrosion (immédiatement ou ultérieurement), la CS1-ECO passe facilement d'une palette medium à une véritable palette de rayonnage, avec une capacité pouvant atteindre 1400 kg.

La CS1-ECO peut également être livrée de série avec des rebords de 22 mm positionnés le long du plateau. La dimension utile du plateau reste ainsi de 1200 x 800 mm. Les bacs automobiles VDA-KLT, dont le fond présente des dimensions différentes, s'adaptent sans problème à cette variante.

Pour une utilisation en entrepôts automatisés, par exemple avec des rouleaux entraînés et des rouleaux de freinage, il est possible d'équiper les semelles de la CS1-ECO d'un antidérapant.

Pour le « tracking & tracing », les palettes CS1-ECO peuvent être équipées de transpondeurs RFID, y compris ultérieurement.

Pour les applications avec électronique sensible, les palettes CS1 peuvent être fournies de série en version ESD. Ces palettes possèdent des propriétés électroconductrices, ce qui évite l'accumulation d'électricité statique et la décharge nuisible.

En résumé, la CS1-ECO dispose d'une base stable entièrement personnalisable pour un large éventail d'applications. La palette n'est ainsi jamais surdimensionnée et peut en outre être proposée à un prix attractif.

Accessoires assortis



Articles alternatifs

