

## PALETTES INDUSTRIELLES

IKP 1213



### Référence 351-000000004

#### Application | Exigence

La série de produits IKP1213 est fabriquée à partir de PEHD régénéré pur. Il s'agit d'une palette plastique robuste et indéformable aux dimensions industrielles. Elle se caractérise en particulier par son large éventail de variantes possibles et donc par ses domaines d'application. Selon la capacité de charge et les exigences de sécurité pour le transport, jusqu'à 6 profilés en acier et 12 patins antidérapants peuvent être insérés.

#### Caractéristiques particulières

- En PEHD régénéré pur
- Indéformable de -30°C à +60°C
- Particulièrement robuste et économique pour des charges élevées
- En option avec bord antidérapant de 22 mm ( finition spéciale)

#### Options

- Profilés en acier supportant une charge jusqu'à 1 250 kg pour rayonnages grande hauteur
- Options de chants extérieurs : sans chant, chant antidérapant de 7 mm, chant antidérapant de 22 mm
- Plaques antidérapantes sur toute la longueur

#### Remarque:

marquage à chaud de lettrages, logos et numérotation en fonction de la quantité possible sur demande

**Dimensions extérieures** 1200 x 1000 x 150 mm

**Poids** 14 kg

**Matériau** HDPE PE régénéré

**Couleur** noir

**Bord antidérapant** 7 mm

**Patins** 3 non soudés

**Capacité de charge (statique)** 5000 kg

**Capacité de charge (dynamique)** 1000 kg

**Capacité de charge (rayonnage en hauteur)** 400 kg

#### Capacité de chargement du conteneur

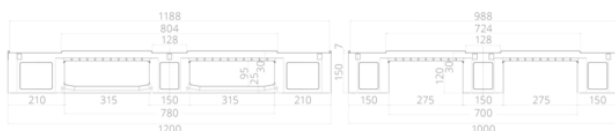
**20' container** 140

**40' container High Cube** 374

#### Quantité chargée dans le camion

**Trailer** 494

**Jumbo** 570



#### Avis

Toutes les dimensions, tous les poids et toutes les données techniques indiqués dans le catalogue sont des valeurs indicatives. Ils ne constituent en aucun cas une garantie ferme quant à certaines propriétés ou à l'adéquation à des utilisations spécifiques. Les tolérances sont basées sur les spécifications techniques conformes aux normes DIN. Sous réserve de modifications et de corrections.

Ces informations reposent sur nos connaissances techniques et notre expérience actuelles. Étant donné la multitude de facteurs susceptibles d'influencer l'utilisation du produit et qui échappent à notre contrôle, l'utilisateur n'est pas dispensé de procéder à ses propres vérifications et essais.

Il n'est pas possible de déduire, ni explicitement ni implicitement, une garantie juridiquement contraignante concernant certaines propriétés ou l'adéquation à une application spécifique.

Le cas échéant, les droits de propriété doivent être respectés.