

# Palette plastique médium 1200 x 1000 - Plateau plein - 5 semelles

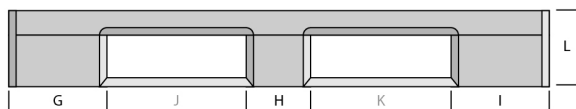
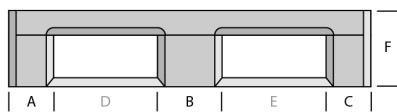
Référence: 4.QP1210MB5RR-CD



## CARACTÉRISTIQUES

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Poids (kg)                   | 15.5       |
| Charge statique (kg)         | 6000       |
| Charge dynamique (kg)        | 1500       |
| Charge en rack (kg)          | 1000       |
| Qté camion complet tautliner | 442        |
| Qté par pile                 | 17         |
| Dimensions (mm)              | 1200x1000  |
| Longueur (mm)                | 1200       |
| Largeur (mm)                 | 1000       |
| Hauteur (mm)                 | 150        |
| en-bas                       | 5 semelles |
| Pont supérieur               | fermé      |

## DIMENSIONS



|     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| A   | B   | C   | D   | E   |
| 145 | 150 | 145 | 280 | 280 |
| F   | G   | H   | I   | J   |
| 150 | 215 | 150 | 215 | 310 |
| K   | L   |     |     |     |
| 310 | 150 |     |     |     |

- ✓ Protocole de conversion de charge en rayonnage basé sur un test avec des sacs de 25 kg.
- ✓ Tolérance de variation des dimensions de la palette plastique : +5 / -5 mm.
- ✓ Tolérance de variation du poids de la palette plastique : +5 / -5 %.
- ✓ Les performances de charge (statique, dynamique et en rayonnage) sont déterminées sous une charge uniformément répartie.