

Palette plastique médium 1100 x 1100 - Plateau ajouré - 6 semelles

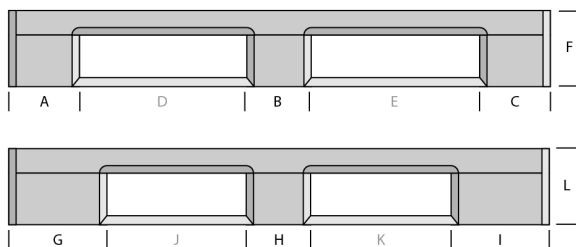
Référence: 2.QP1111MB6R-AS



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|------------------------------|------------|
| Poids (kg) | 13,0 |
| Charge statique (kg) | 7500 |
| Charge dynamique (kg) | 1250 |
| Charge en rack (kg) | 250 |
| Qté camion complet tautliner | 408 |
| Qté par pile | 17 |
| Dimensions (mm) | 1100x1100 |
| Longueur (mm) | 1100 |
| Largeur (mm) | 1100 |
| Hauteur (mm) | 150 |
| en-bas | 6 semelles |
| Pont supérieur | ouvert |

DIMENSIONS



| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| A | B | C | D | E |
| 180 | 180 | 180 | 280 | 280 |
| F | G | H | I | J |
| 150 | 180 | 180 | 180 | 280 |
| K | L | | | |
| 280 | 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.