

Palette plastique médium 1200 x 800 - Plateau fermé - 3 semelles

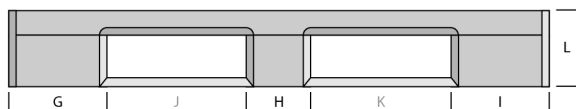
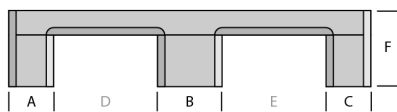
Référence: 4.QP1208MB3RR-CD



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|------------------------------|------------|
| Poids (kg) | 13,8 |
| Charge statique (kg) | 5000 |
| Charge dynamique (kg) | 1500 |
| Charge en rack (kg) | 750 |
| Qté camion complet tautliner | 561 |
| Qté par pile | 17 |
| Dimensions (mm) | 1200x800 |
| Longueur (mm) | 1200 |
| Largeur (mm) | 800 |
| Hauteur (mm) | 145 |
| en-bas | 3 semelles |
| Pont supérieur | fermé |

DIMENSIONS



| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| A | B | C | D | E |
| 100 | 140 | 100 | 230 | 230 |
| F | G | H | I | J |
| 145 | 230 | 150 | 230 | 295 |
| K | L | | | |
| 295 | 145 | | | |

- ✓ 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.