

## 4.12A10 HB3RR - 1200 x 1000 MM

Référence: 4.12A10HB3RR



### CARACTÉRISTIQUES

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Nombre de semelles           | 3                   |
| Dimensions (mm)              | 1200x100x160        |
| Poids (kg)                   | 19,3                |
| Couleur                      | Noire               |
| Matériaux                    | MIX PP / PE recyclé |
| Charge statique (kg)         | 7500                |
| Charge dynamique (kg)        | 1500                |
| Charge en rack (kg)          | 1375                |
| Rebords                      | N/A                 |
| Plateau                      | ajoure              |
| Qté camion complet tautliner | 495                 |
| Qté par pile                 | 15                  |

- ✓ 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.