

## EUROPALETTES

H1-L



Référence 352-00000017

### Application | Exigence

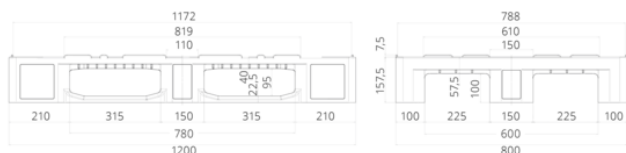
Le modèle H1-L de WERIT a été spécialement développé pour l'industrie automobile et ses équipementiers. En tant que palette plastique conductrice et antistatique, elle protège les composants sensibles aux charges électrostatiques. C'est donc un complément parfait aux conteneurs en plastique conducteur.

### Caractéristiques particulières

- Palette plastique conductrice pour l'industrie automobile, industrie chimique et électrique : résistance de surface  $<10^6 \Omega$ , selon DIN IEC 61340-5-1
- Indéformable de  $-30^{\circ}\text{C}$  à  $+60^{\circ}\text{C}$
- Particulièrement robuste et économique pour des charges élevées

### Remarque:

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



**Dimensions extérieures** 1200 x 800 x 160 mm

**Poids** 18.5 kg

**Matériau** HDPE

**Couleur** noir

**Bord antidérapant** 7 mm

**Patins** 3 non soudés

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

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

### Capacité de chargement du conteneur

**20' container** 192

**40' container** 390

**40' container High Cube** 440

### Quantité chargée dans le camion

**Trailer** 612

**Jumbo** 684

### 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.