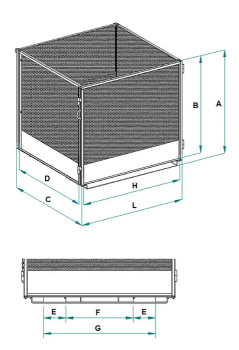




DÉTAILS DU PRODUIT - PROTECTEUR DE SÉCURITÉ GALVANISÉ POUR LÈVE-PALETTES





| Code | Poids (kg) | Dimensions (mm) | | | | | | | | |
|--------|------------|-----------------|------|------|------|--------|-----|-----|------|------|
| | | Α | В | С | D | E | F | G | н | I |
| CST-ZN | 145 | 1260 | 1200 | 1200 | 1140 | 174×60 | 458 | 806 | 1400 | 1340 |









DÉTAILS DU PRODUIT - PROTECTEUR DE SÉCURITÉ GALVANISÉ POUR LÈVE-PALETTES

Lève-palettes



Protecteur de sécurité galvanisé pour lève-palettes

Panier galvanisé pour la manutention des palettes en combinaison avec fourche

Notre panier métallique pour la manipulation des palettes respecte pleinement les réglementations en vigueur. Construit avec un fort accent sur la sécurité, il permet de soulever des palettes sans risque de chute de matériau, grâce à un fond en tôle fermée et à la présence de treillis métallique serré sur tous les côtés. Le panier est équipé d'une porte pour insérer et retirer la palette avec une fourche de grue et, de l'autre côté, d'une porte à demiouverture pour faciliter l'introduction ou l'extraction du matériau, en faisant un conteneur pratique et pratique pour les opérations de récupération. Il est recommandé de se référer à la norme européenne EN13155 pour l'utilisation correcte de la caisse en combinaison avec les fourches de grue. Ce produit est construit et testé selon les normes UNI EN 13155, UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686 et UNI EN 10204 et est émis avec l'étiquette métallique appropriée, le certificat de conformité et le manuel de l'utilisateur. Tous nos produits sont couverts par une garantie d'un an (Directive européenne).

Secteurs d'application



Construction



