



## Palette avec crochets pour grue charge 3000 kg h838\_13

Palette présentant des crochets pour grue. Dimensions : 3000 x 560 mm. Charge : 3000 kg.

La palette à barres est utilisée dans le secteur industriel (métallurgie, automobile, construction, etc.) pour manipuler des barres stockées de différentes charges. Ce modèle dispose d'une base qui peut être manipulée avec un chariot élévateur et est équipé de crochets pour la manipulation avec une grue. Les crochets sont fabriqués à partir d'un profilé tonneau EU60 formé à froid. La structure est constituée de profilés en acier EN10219 et peut être empilée jusqu'à 3 niveaux de charge complète. Conception anti-coupure pour une sécurité maximale lors des opérations manuelles. La palette présente une capacité de charge d'environ 3000 kg.

Caractéristiques techniques :

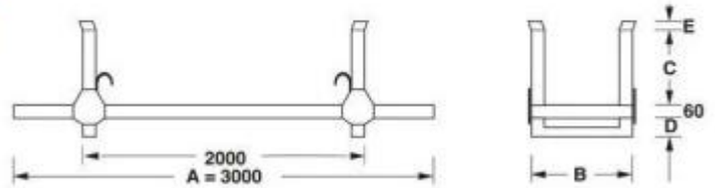
- Dimensions : 3000 x 560 mm
- Capacité de charge : 3000 kg
- Matériau : acier revêtu de poudre de polyester
- Couleur : orange
- Profilés industriels en acier EN10219
- Avec crochets de grue en profilés d'acier rond EU60
- Base de support pouvant être déplacée à l'aide d'un chariot élévateur à fourche

\*Les images sont purement indicatives.

## INFORMATIONS

- **Matériau Métal**

## Palette avec crochets pour grue charge 3000 kg h838\_13



AxBxCxDxE 3000x560x500x100x60 mm

Palette avec crochets  
pour grue charge  
3000 kg h838\_13

Materiale: Metallo