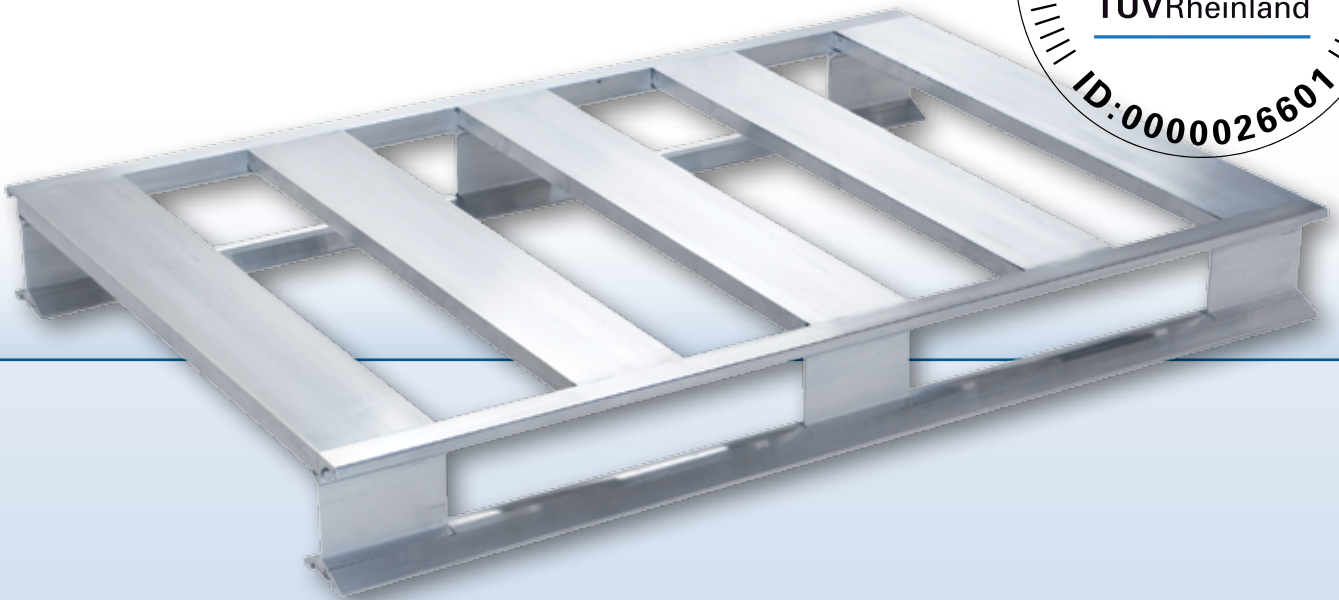
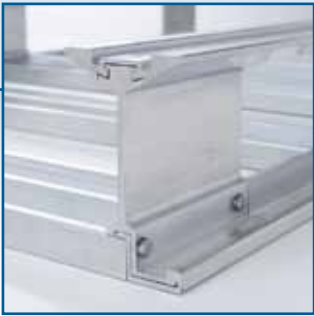


Palettes en aluminium

Solides - résistantes - souples



Palettes en aluminium P 800 et P 1000

Caractéristiques techniques:

- 6 pieds raccordent semelles avec la surface de la palette
- 2 semelles longitudinales et 5 ou 7 croisillons transversaux à haute résistance, en alliage léger résistant à la corrosion
- Chaque croisillon transversal est fixé sur les deux semelles longitudinales au moyen de 4 vis
- La largeur des croisillons et l'espace étroit entre les croisillons garantissent un stockage qui ménage le matériau
- Pas de cavités dans lesquelles du liquide pourrait pénétrer en cas de détérioration

Avantages de la palette de Gmöhling:

- Fabrication flexible de petites séries
- 4 entrées pour fourches
- Poids net faible
- Résistante aux températures
- Facile à réparer, les pièces endommagées peuvent être remplacées sans difficulté
- Appropriée pour convoyeurs à rouleaux et étagères de stockage
- Solide
- Recyclable
- Durable
- Robuste



Modèle P 800 / 7

Modèle P 1000 / 7



Nous sommes certifiés!
Faites confiance à notre qualité !!

Dans le domaine:
Conception, fabrication et distribution de matériels de manutention en métal léger.

Options:

- Palettes sur mesures
- Le nombre de croisillons peut être modifié en fonction de la portabilité
- Avec pieds aux 4 coins au lieu des semelles longitudinales
- Fixation d'étiquettes à code-barres ou technologie RFID
- Avec gaufrage à la marque

GMÖHLING Transportgeräte GmbH
Stadlener Hauptstr. 34
90765 Fürth | Germany

Phone: +49 (0) 911 - 7669 - 0
Fax: +49 (0) 911 - 7669 - 277

sales@gmoehling.com
www.gmoehling.com

Modèle	Dimensions en mm (L x P x H)	Nombre de croisillons	Espace entre les croisillons	Poids en kg	Capacité de charge en kg	Référence
P 800 / 5	1200 x 800 x 130	5	150 mm	approx. 16	1000	15 0800 05
P 800 / 7	1200 x 800 x 130	7	60 mm	approx. 18,5	1000	15 0800 07
P 1000 / 5	1200 x 1000 x 130	5	150 mm	approx. 18,5	1000	15 1000 05
P 1000 / 7	1200 x 1000 x 130	7	60 mm	approx. 21,5	1000	15 1000 07

01.2011 | Sous réserve de modifications techniques.