



Pont de chargement acier/alu pour container 7300 kg

Large pont de chargement de containers
Départ usine **4 sem.**

Points forts du produit

- Pont de chargement robuste, pliable et amovible pour charges lourdes, en acier galvanisé
- Idéal pour décharger des containers
- Comprend 2 chaînes de sécurité pour accrocher le pont au container
- Largeurs : 2000 ou 2300 mm & Charge supportée : 7300 kg
- Trois longueurs de pont de chargement : 2070, 2320 ou 2570 mm

Description

Pont de chargement spécialement prévu pour le déchargement des containers. Le pont s'accroche au container avec les deux chaînes de sécurité fournies d'origine.

Plateau en acier galvanisé de forte épaisseur, renforcé.

Son importante largeur sécurise le passage des engins Sa grande largeur (2000 mm) permet de circuler aisément.

Les volets articulés en aluminium se replient pour permettre la manutention du pont par un chariot élévateur.

Supporte une charge de 7300 kg.

Certifications

Garantie
1 an

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	LONG. (MM)	LONG. L1 (MM)	LONG. L2 (MM)	LARG. UTILE (MM)	DÉNIVELÉ MIN./MAX. (MM)	POIDS (KG)
11.0729.01	2070	1465	565	2000	+60 / +235	348
11.0729.02	2320	1715	565	2000	+60 / +270	393
11.0729.03	2570	1965	565	2000	+60 / +270	433
11.0729.04	2320	1715	565	2300	+60 / +300	426

Voir en ligne Pont de chargement acier/alu pour container 7300 kg

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com