

## Pont de chargement acier 5500 - 6000 kg

Pont de chargement pour le passage de chariots élévateurs

Départ usine **1 mois**

### Points forts du produit

- Pont de chargement en acier pour charges lourdes avec renforts en profilés
- Idéal pour le passage de chariots élévateurs
- Surface de roulement antidérapante en tôle larmées et caoutchouc sous le pont
- Largeurs : 1500, 2000 ou 2200 mm & Charges supportées : 6000 ou 5500 kg
- Trois longueurs de pont de chargement : 2000, 2500 ou 3000 mm

### Description

Pont de chargement en acier avec renforts en profilés, spécialement conçu pour le passage des chariots élévateurs pour le transbordement des semi-remorques ou de containers lorsque le dénivelé est important.

La surface de roulement est en tôle larmée pour éviter le patinage des chariots élévateurs.

La stabilité du pont est assurée par un caoutchouc antidérapant placé sous le pont.

Les bavettes d'accès se relèvent en 2 parties pour permettre l'accès aux fourreaux par le chariot élévateur.

\* Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles

### Certifications

Garantie  
**1 an**

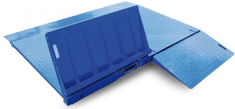
### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	LONG. (MM)	LARG. (MM)	CHARGE (KG)	DÉNIVÉLÉ MIN./MAX. (MM)	POIDS (KG)
11.0262.01	2000	1500	6000	30 / 300	300,0
11.0262.02		2000	6000	30 / 300	425,0
11.0262.03		2200	6000	30 / 300	640,0
11.0262.04	2500	1500	6000	30 / 350	340,0
11.0262.05		2000	6000	30 / 350	530,0
11.0262.06		2200	6000	30 / 350	580,0
11.0262.07	3000	1500	5500	30 / 400	480,0
11.0262.08		2000	5500	30 / 400	630,0
11.0262.09		2200	5500	30 / 400	700,0

Voir en ligne Pont de chargement acier 5500 - 6000 kg

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

Autres photos du produit



Voir en ligne Pont de chargement acier 5500 - 6000 kg

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)