

Ponts de chargement

PONT DE CHARGEMENT MOBILE

Particulièrement adapté pour le passage de transpalettes électriques ou manuels.

- Capacité : 3000 et 4000 kg.
- Mise en place facile et sans effort à l'aide d'un timon de manoeuvre.
- Platelage en tôle larmée antidérapante.
- Bavette articulée à l'extrémité, permettant une liaison parfaite avec le quai.
- Caoutchouc de sécurité donne une adhérence maximale.
- Bec d'appui avec butée d'arrêt renforcé.



Dim L x l. (mm)	Dénivelé mini/maxi (mm)	Capacité (kg)	Poids (kg)	Réf.	Prix HT
1500 x 1250	+ 190	4000	146	DDCA0140	940,00 €
1500 x 1500	+ 190	4000	170	DDCA0141	1 020,00 €
1900 x 2000	+ 240	4000	273	DDCA0249	1 400,00 €
3000 x 1500	+ 375	3000	272	DDCA0252	1 905,00 €



Autres dimensions de ponts de chargement. Consultez votre partenaire D-Direct.

Mise à Niveau

PONT DE CHARGEMENT RENFORCÉ

Permet le passage de chariots élévateurs pour le chargement de containers et semi-remorques, notamment lorsque la dénivellation est importante.

- Capacité : 5500 et 6000 kg.
- Mise en place facile et sans effort à l'aide d'un chariot élévateur.
- Platelage en tôle larmée antidérapante.
- Bavettes articulées à l'extrémité, permettant une liaison parfaite avec le quai.
- Caoutchouc antidérapant placé sous le pont, garantit la sécurité.



Bavettes d'accès articulées permettent lorsqu'elles sont relevées, son déplacement par chariot élévateur.



Dim L x l. (mm)	Dénivelé mini/maxi (mm)	Capacité (kg)	Poids (kg)	Réf.	Prix HT
1500 x 1500	+ 190	6000	225	DDCA0253	1 260 €
2000 x 1500	+ 250	6000	300	DDCA0146	1 425 €
2000 x 2000	+ 250	6000	345	DDCA0147	1 780 €
2500 x 2000	+ 310	6000	418	DDCA0150	2 180 €
3000 x 2000	+ 375	5500	503	DDCA0153	2 590 €



Autres dimensions de ponts de chargement. Consultez votre partenaire D-Direct.

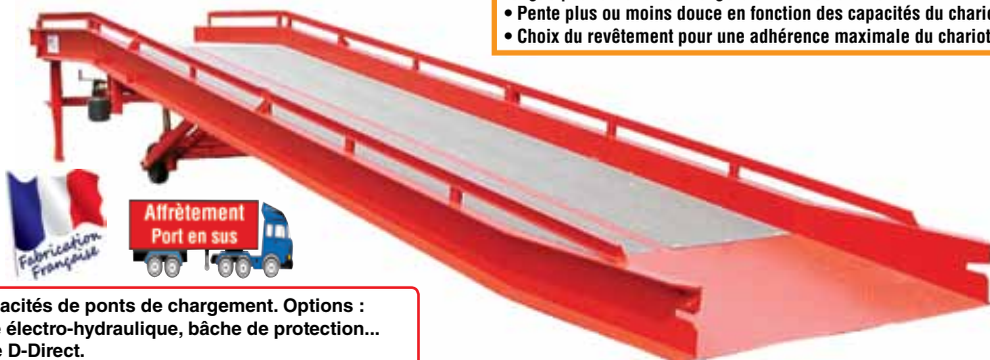
RAMPE MOBILE DE CHARGEMENT

La rampe mobile permet le chargement / déchargement directement du sol au camion, sans rupture de charge par chariot élévateur. Grâce à son timon d'accrochage, elle est facilement déplaçable par chariot élévateur, même sur un terrain accidenté.

- Béquilles de sécurité à broche réglables en hauteur.
- Pompe hydraulique manuelle permettant la mise à niveau de la rampe par rapport à la hauteur du camion.
- Vérins hydrauliques avec lesquels il est possible de varier la hauteur de la rampe de 900 mm à 1700 mm.
- Caillebotis cranté galvanisé autonettoyant et antidérapant.
- Chaînes de sécurité, L : 2000 mm avec crochets.
- Train de roues réglable sur vérins hydrauliques.
- Rambarde de sécurité : H 300 mm.
- Dim. hors tout : L 12,35 x l. 2,26 m.
- Longueur de pente : 9,5 m.
- Longueur plate-forme : 2,5 m.
- Largeur utile : 2,1 m.
- Masse propre : 3800 kg.
- Charge : 6000 daN.

INFO

- Comment choisir votre rampe mobile :
- Capacité de charge roulante (engin + charge).
 - Dimensions de la charge que le chariot doit transporter : pour les charges hautes, la partie horizontale doit être suffisamment longue pour amener la charge bien horizontalement.
 - Pente plus ou moins douce en fonction des capacités du chariot.
 - Choix du revêtement pour une adhérence maximale du chariot.



DDCA0286

13 900 € HT



Autres dimensions et capacités de ponts de chargement. Options : mise à niveau par centrale électro-hydraulique, bâche de protection... Consultez votre partenaire D-Direct.