

Passerelle rabattable en aluminium

Conçue pour le chargement et le déchargement de marchandises, fixes ou mobiles.



Description technique.

Le pont de chargement en aluminium PA53 est une solution de rampe légère et rapide qui permet de relier le camion et le quai de chargement. Fabriqué en aluminium haute résistance, il convient aux applications légères et aux charges inférieures à 1,2 tonne (1 200 kg).

Le but d'un pont de chargement est de combler la distance entre une remorque et le quai de chargement. La passerelle PA53 d'Inkema est généralement fabriquée en aluminium et est conçue pour être portable.

Le PA53 est conçu pour être installé en position fixe en bordure du quai de chargement ou coulissant sur deux roues.

Données techniques et performance.

- | | |
|----------------------|---|
| • Plate-forme | Surface antidérapante |
| • Capacité | Jusqu'à 1200kg |
| • Finitions | Aluminium anodisé |
| • Taille | 5 tailles pour PA53 :
H 750 x W 1250mm*
H 1000 x W 1250mm*
H 1200 x W 1250mm*
H 1500 x W 1500mm*
H 1800 x W 1250 mm* |

* Capacité de charge de 600 à 1200 kg

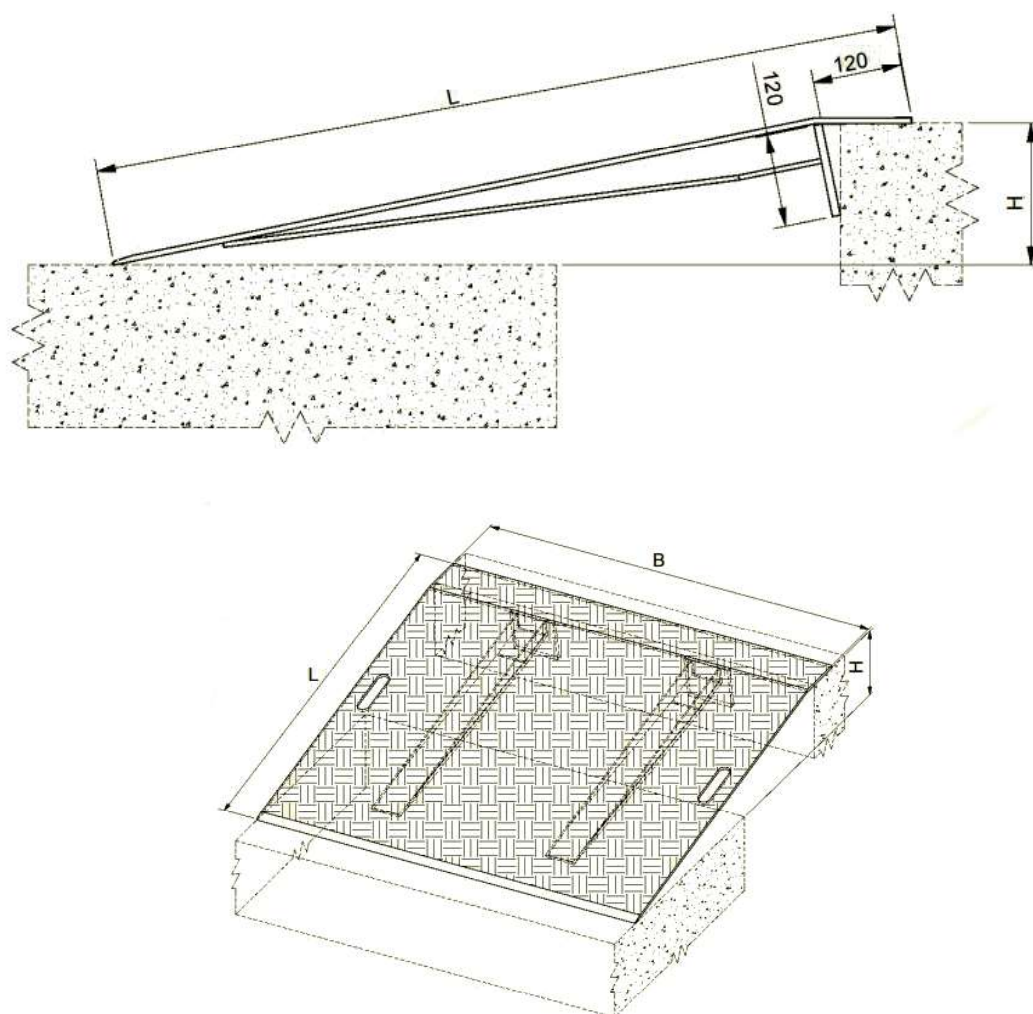
Matériaux de haute qualité.

Notre département de R&D est chargé d'optimiser les produits et de nouveaux développements. Cela donne lieu à des produits de haute qualité prêts pour le marché mondial.

Les équipements de chargement doivent supporter quotidiennement un environnement difficile. Pour cette raison, tous les composants sont fabriqués avec des matériaux de haute qualité.

La passerelle pliante en aluminium PA53 a été conçue et fabriquée conformément à la réglementation européenne: **EN 1398**

Schéma technique.



Code	Charge (kg)	Type	Hauteur de travail (mm)		Poids (kg)
			MIN	MAX	
10PA53075125SS2	600	750×1250	0	+100	20
10PA53075125SS2	1200	750×1250	+30	+100	24
10PA53100125SSS	600	1000×1250	+50	+125	26
10PA53100125SS2	1200	1000×1250	+50	+125	30
10PA53120125SSS	600	1200×1250	+60	+150	30
10PA53100125SS2	1200	1200×1250	+60	+150	37
10PA53150125SSS	600	1500×1250	+80	+190	40
10PA53150125SS2	1200	1500×1250	+80	+190	47
10PA53180125SSS	600	1800×1250	+80	+225	47
10PA53180125SS2	1200	1800×1250	+100	+225	57

Conçu pour des charges allant jusqu'à 1,2 tonnes, mais pas plus.