

Passerelle rabattable en aluminium.

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



Description technique.

Le pont de chargement en aluminium PA54 est une solution de rampe légère et rapide qui permet de relier le camion et le quai de chargement.

Fabriquée en aluminium à haute résistance, il convient aux applications légères et aux petites charges jusqu'à 4 tonnes.

Le but d'un pont de chargement est de combler la distance entre une remorque et le quai de chargement.

La passerelle PA54 d'Inkema est généralement fabriquée en aluminium et est conçue pour être portable.

Le PA54 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 4 tonnes |
| • Finitions | Aluminium anodisé |
| • Sécurité | Plaque anticorrosion
Poignées pour brouettes (en option)
Lèvre articulée en aluminium massif
Profil en caoutchouc sur le dessous pour éviter de glisser |

Matériaux de haute qualité.

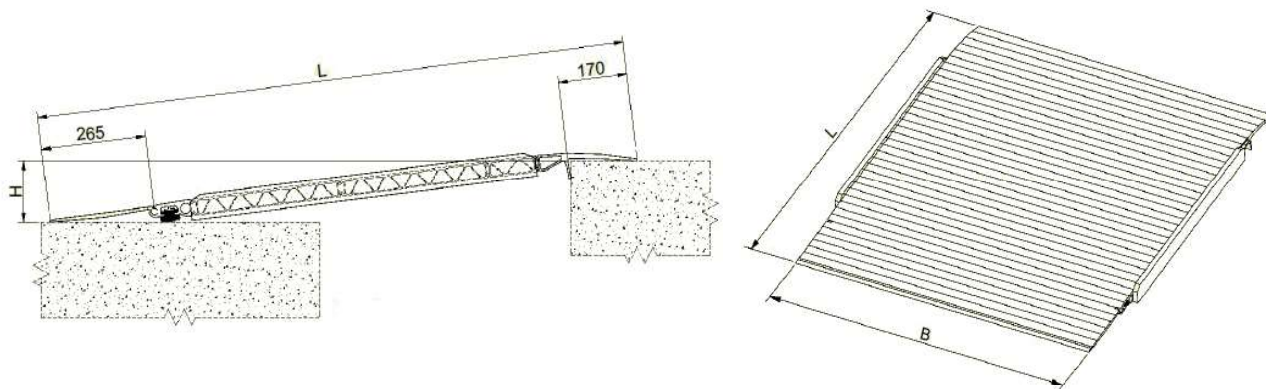
Notre département de R&D est chargé d'optimiser les produits et de nouveaux développements. Cela donne lieu à des produits de haute qualité prêts pour le marché mondial.

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

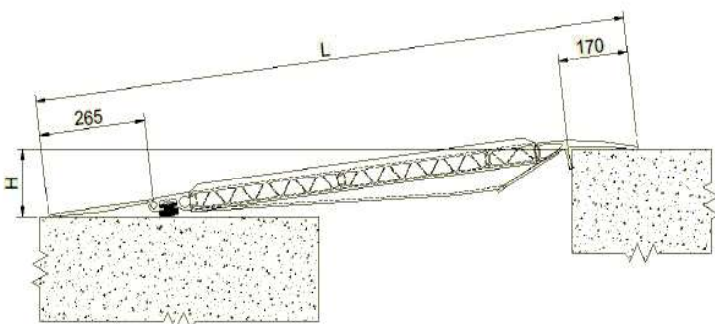
La passerelle pliante en aluminium PA54 a été conçue et fabriquée conformément à la réglementation européenne: **EN 1398**

Schéma technique.

Passerelle PA54 sans système de renfort (S) :



Passerelle PA54 avec système de renfort (R) :



Sans éléments oxydants, puisqu'il est en aluminium anodisé.



Poignées de transport pour chariots élévateurs (en option).

Code	Fardeau	Tailles	Hauteur de travail		Poids (kg)
			MIN	MAX	
10PA54123125T40	4000	1235×1250	0	+100	52
10PA54123150T40	4000	1235×1500	0	+100	61
10PA54148125T35	4000	1485×1250	0	+140	61
10PA54148150T35	4000	1485×1500	0	+140	72
10PA54173125T30	3000	1735×1250	0	+170	70
10PA54173125TR4	4000	1735×1250	+90	+170	75
10PA54173150T30	3000	1735×1500	0	+170	83
10PA54173150TR4	4000	1735×1500	+90	+170	88
10PA54198125TR4	2000	1985×1250	0	+200	82
10PA54198125TR4	4000	1985×1250	+110	+200	91
10PA54198150T20	2000	1985×1500	0	+200	86
10PA54198150TR4	4000	1985×1500	+110	+200	105
10PA54231125T18	1800	2235×1250	0	+235	91
10PA54223125TR4	4000	2235×1250	+125	+235	101
10PA54223150T18	1800	2235×1500	0	+235	107
10PA54223150TR4	4000	2235×1500	+125	+235	117
10PA54248125T16	1600	2485×1250	0	+265	100
10PA54248125TR4	4000	2485×1250	+145	+265	116
10PA54248150T16	1600	2485×1500	0	+265	118
10PA54148150TR4	4000	2485×1500	+145	+265	134

Tableau de mesures PA54 selon que le système de renfort est inclus (R) ou non (S)