

PA61

Minirampe de chargement.

Avec lèvre rabattable et facile à manipuler.



Description technique.

La minirampe de chargement d'Inkema est conçue comme une solution simple et économique pour les opérations de chargement et de déchargement de base. Elle agit comme un pont entre les installations et la plateforme d'un véhicule. La minirampe niveleuse à actionnement manuel est facile à manipuler, car elle est équipée d'un ressort à gaz qui en facilite la manipulation par une seule personne.

Son design satisfait aux exigences de la plupart des opérations de chargement simples et garantit le respect de toutes les exigences ergonomiques. Elle ne nécessite pas de travaux de génie civil, est facile à installer dans des constructions neuves ou en rénovation et se fixe directement au bord du quai de chargement.

La minirampe PA61 est spécialement développée pour les installations où des camions avec des hauteurs de chargement identiques sont utilisés.

Données techniques et performance.

- | | |
|----------------------|---|
| • Plateforme | Tôle d'acier déchirée de 6/8 mm d'épaisseur. |
| • Lèvre articulée | 13/15mm d'épaisseur |
| • Finitions | Peint en gris anthracite (RAL 7016)
Galvanisé |
| • Capacité de charge | 6 tonnes |
| • Avantage | Manipulation facile et positionnement flexible. Robuste et sans entretien |
| • Tailles | 400 × 1800 × 500 mm
400 × 2100 × 500 mm |

Matériaux de haute qualité.

Chez Inkema, le département R&D est en charge de l'optimisation des produits et des nouveaux développements. Le résultat : de nombreux produits de haute qualité prêts à être commercialisés dans le monde entier.

Les équipements de chargement doivent quotidiennement résister à des environnements difficiles. C'est pourquoi tous les composants sont fabriqués avec des matériaux de haute qualité.

La rampe Inkema PA61 Mini est conforme à la norme EN 1398.

Fonctionnement.

Le mécanisme de la Miniramp permet de l'ouvrir facilement en plaçant le levier d'ouverture dans le trou de la partie mobile et en tirant jusqu'à ce que la rampe soit verticale.

Ensuite, poussez le levier jusqu'à ce que la lèvre repose sur le camion. Pour la retirer, tirez le levier vers l'arrière et placez-le sur les butées de descente.



Pare-chocs en caoutchouc haute durabilité.

La **Minirampe** dispose (en option) de **2 butées à ressort** qui sont fixées sur les deux côtés pour **éviter que les véhicules n'entrent en collision** avec la structure.

Pare-chocs d'excellente dureté et résistance pour des points de réception de charge constants. Ces butées de quai de chargement sont fabriquées en **caoutchouc haute densité** avec une tôle d'acier de 10 mm d'épaisseur.

Dimensions* : 500 mm de haut sur 250 mm de long et 90 mm de profondeur.

Autres spécifications du pare-chocs : Densité du caoutchouc : 1,24 g/cm², pourcentage de rebond du caoutchouc : 30 %, charge de rupture du caoutchouc : 129,6 kg/cm²



Arbres protégés contre la corrosion.



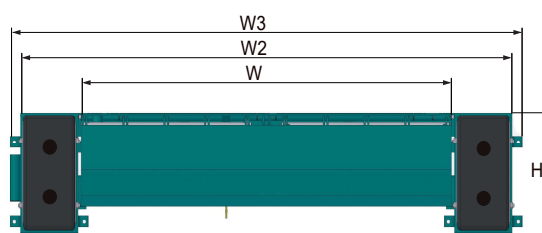
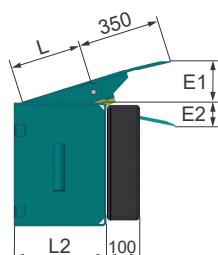
Mini rampe dans un quai de chargement.



Commande manuelle par levier.

Dimensions de la fosse.

w	Labio	L	H	L2	W2	W3	E1	E2
1800	350	350	535	400	2390	2490	90	110
2100					2690	2790		



Finitions.

Peint:

Couleur standard gris RAL 7016, toute autre couleur peut être choisie selon la charte RAL.

Galvanisé:

Excellente résistance à la corrosion et aux agents environnemental.