

Mini-rampe manuelle 6t. : avec un lèvre articulée et facile à utiliser.



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Pont de chargement avec une structure en acier et une tôle larmée à actionnement manuel. Lèvre articulée, pliée et fraisée à l'extrémité du pont.

C'est une option rapide et facile à installer sur n'importe quel quai de chargement grâce à sa mesure et au fait qu'il n'a pas besoin de fosse. Malgré sa petite dimension, il est capable de supporter le passage de 6 tonnes dynamiques lors des processus de chargement et de déchargement.

Le mini-niveleur peut être fourni avec des caissons latéraux lorsqu'il n'y a pas de fosse encastrée

DONNÉES TECHNIQUES ET PERFORMANCE

· Plateforme:	Tôle d'acier larmée de 6/8 mm d'épaisseur
· Lèvre articulé:	13/15mm d'épaisseur
· Capacité de charge:	6 t
· Finitions :	Peint en gris anthracite (RAL 7016) Galvanisé
· Avantages	Manipulation facile et positionnement flexible. Robuste et sans maintenance
· Dimensions	400 x 1800 x 500 mm 400 x 2100 x 500 mm

FONCTIONNEMENT

Le mécanisme intérieur du **mini-niveleur** permet à l'opérateur de l'ouvrir sans effort. Il suffit de placer le levier d'ouverture dans le trou de la partie mobile et de le tirer jusqu'à ce que le pont mobile soit complètement vertical. Il suffit ensuite de pousser le levier jusqu'à ce que la lèvre repose sur le camion.

Pour retirer le pont une fois le chargement/déchargement est terminé, il suffit de tirer le levier vers l'arrière sans le soulever complètement et de le placer sur les butoirs de descente.



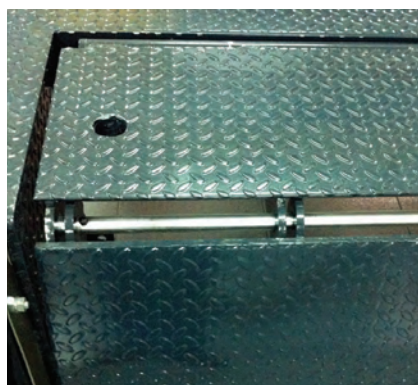
BUTOIRS EN CAOUTCHOUC HAUTE DURABILITÉ

Le **mini-niveleur** dispose (en option) de **2 butoirs de quai** qui sont fixés sur les deux côtés pour **éviter la collision des véhicules** contre la structure. Excellentes dureté et résistance pour des points de réception de charge constants.

Ces butoirs de quai de chargement sont fabriqués en **caoutchouc haute densité** avec une plaque d'acier de 10 mm d'épaisseur.

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

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



Axes protégés contre la corrosion.

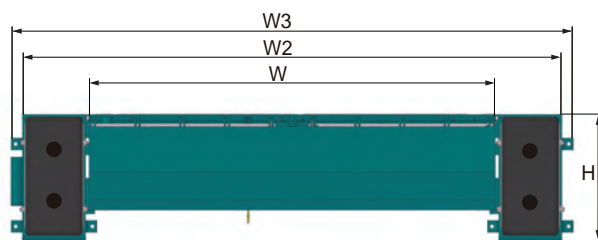


Mini-niveleur sur un quai de chargement.

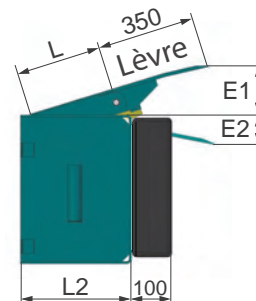


Commande manuelle à l'aide d'un levier.

DIMENSIONS



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



Pasareilles

FINITIONS



Peint:

Grande résistance à la corrosion et aux agents environnementaux. Couleur standard gris RAL 7016, toute autre couleur peut être choisie selon le nuancier RAL.



Galvanisée: Excellente résistance à la corrosion et aux agents environnementaux.