

RH12B

Niveleur hydraulique

modèle encastré avec lèvre rabattable de 400 mm.



Description technique.

La niveleur de quai RH12B d'Inkema facilite la connexion entre les quais de chargement et les camions grâce à un mécanisme de basculement hydraulique et à une lèvre articulée standard de 400 mm.

Disponible avec différentes spécifications telles que la longueur, la largeur et la capacité de charge.

Conforme à la norme européenne EN 1398, cette rampe garantit sécurité et robustesse, avec une capacité allant jusqu'à 6 tonnes et des caractéristiques de sécurité supplémentaires, y compris un fonctionnement entièrement sécurisé.

Caractéristiques techniques.

- **Plateforme** Tôle d'une épaisseur de 6/8mm
Surface supérieure antidérapante
- **Lèvre** 13/15 mm d'épaisseur
Lèvre de rabattable fraisée à l'extrémité
Charnières plates autonettoyantes renforcées
- **Finitions** Peint en gris anthracite (RAL 7016)
- **Capacité de charge** 6 tonnes
- **Dimensions** L 2070 x (W 1800/2000/2200) x H 605 mm
L 2310 x (W 1800/2000/2200) x H 605 mm
L 2570 x (W 1800/2000/2200) x H 605 mm
L 3070 x (W 1800/2000/2200) x H 605 mm

Options.

En plus des spécifications techniques standard des rampes de chargement, d'autres options sont disponibles :

- **Capacité de charge supérieure** : 10 tonnes.
- **Acier galvanisé.**
- **Peint** dans n'importe quelle couleur RAL.
- **Acier inoxydable** pour l'industrie alimentaire.
- **Autres dimensions** : jusqu'à 5 000 mm de longueur x 2 400 mm de largeur x 800 mm de hauteur.

Pour d'autres options et tailles, veuillez contacter notre équipe de vente.

La niveleur de quai RH12B avec lèvre articulée est conforme à la norme européenne EN 1398 et MD 2006/42/EC.

Éléments de sécurité.

- Indicateur de sécurité LED vert sur le panneau de commande.
- Arrêt d'urgence.
- Jupes latérales fixes et mobiles.
- Bandes latérales.
- Barre de sécurité.
- Soupapes de sécurité anti-chute.



Jupe latérale avec fonction protège pieds



Détail d'une RH12B installée.

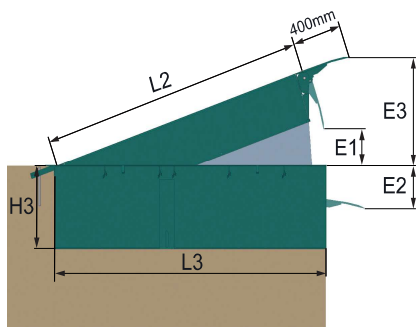


RH12B prêt à être installé.

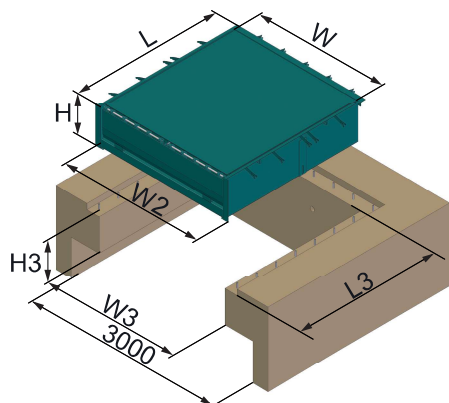


RH12B adapté à tout secteur industriel.

Dimensions.



LIP	L	L2	W	H	L3	W3	H3	E1	E2	E3
400	2070	1900	1800	605	2000	1840	610	220	310	740
			2000			2040				
			2200			2240				
	2310	2140	1800		1840					
			2000		2040					
			2200		2240					
	2570	2400	1800		1840					
			2000		2040					
			2200		2240					
	3070	2900	1800		1840					
			2000		2040					
			2200		2240					



Finitions.



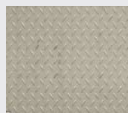
Peint :

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



Galvanisé :

Excellente résistance à la corrosion et aux agents environnementaux.



Inoxydable :

Résistance à la corrosion et aux environnements agressifs, en particulier pour l'industrie alimentaire.