

RH32

Niveleur hydraulique.

Modèle autoportante, à lèvre rétractable endte 500, 800 ou 1 000 mm.



Descriptif technique.

Le **niveleur de quai RH32** à lèvre rétractable est **spécialement conçu pour les installations isothermes**. Son design permet de laisser un **espace libre sous le niveleur afin d'accueillir les hayons élévateurs** de certains camions.

Sa lèvre hydraulique rétractable, disponible en longueurs de 500, 800 ou 1 000 mm, permet un ajustement ferme et précis aux véhicules de transport.

Les niveleurs de quai de modèle autoportant **ne nécessitent pas de cornière pour être fixés à la fosse**, car celle-ci est déjà intégrée à la machine. L'avantage principal de ce système réside dans le fait que la cornière et le niveleur sont installés simultanément, formant un seul ensemble.

Cette configuration permet d'obtenir un niveleur plus long tout en occupant moins d'espace sur le quai de chargement.

Caractéristiques techniques et performances.

- | | |
|---------------------------------------|--|
| • Plateforme | Tôle d'une épaisseur de 8/10mm
Surface supérieure antidérapante |
| • Sécurité | Accessoire de sécurité pour la maintenance |
| • Finitions | Peint ou galvanisé |
| • Capacité de charge dynamique | 6 tonnes (10 tonnes en option) |
| • Tailles | (dimensions de la machine)
L 2570 x (W 1990/2190/2390) x H 605 mm
L 3070 x (W 1990/2190/2390) x H 805 mm
L 3570 x (W 1990/2190/2390) x H 805 mm |

Options.

En plus des spécifications techniques standard des niveleurs de quai, d'autres options sont disponibles* :

- Avec coffrage
- Lèvres de 500, 800 et 1000 mm
- Châssis
- Capacité de charge : 10 tonnes
- Peinture RAL 7016 ou toute autre couleur RAL
- Autres dimensions : jusqu'à 4500 mm de longueur x 2400 mm de largeur x 900 mm de hauteur*

** Pour d'autres options, consultez nos représentants commerciaux.*

Le niveleur RH32 à lèvre rétractable est conforme à la norme européenne: EN 1398

Éléments de sécurité.

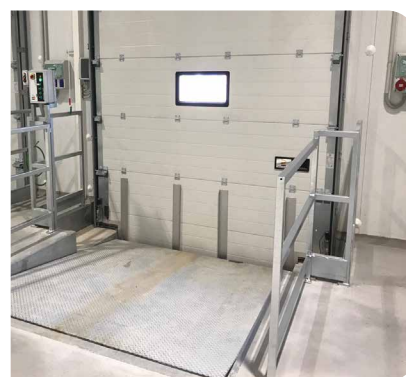
- Indicateur de sécurité LED vert sur le panneau de commande
- Il intègre un système de protection contre la rupture du tuyau pour assurer la sécurité du niveleur.
- Arrêt d'urgence
- Jupes latérales fixes et mobiles
- Bandes latérales
- Barre de sécurité
- Soupapes de sécurité anti-chute



Fosse pour RH32 (standard)

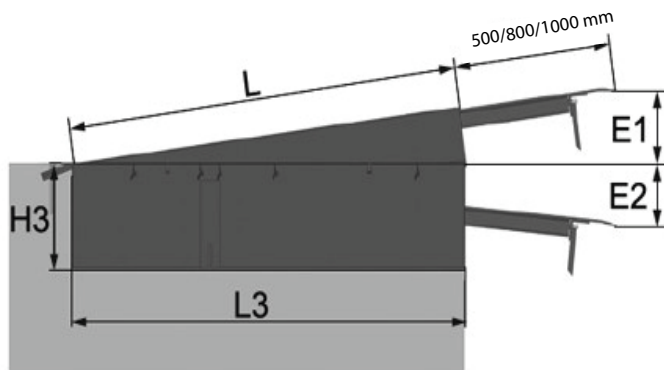


Fosse pour RH32 avec coffrage (en option)



Les RH32 conviennent à tous les secteurs industriels

Dimensions de la fosse.

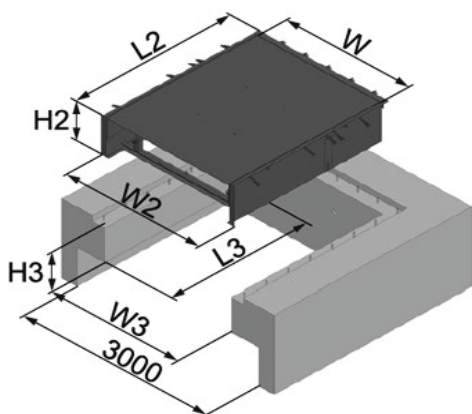


LIP	L2	L	W2	H2	L3	W3	H3	E1	E2
500	2060	1970	1800	600	2000	1880	610	320	260
	2560	2470	1800		2500	1880		320	350
	3060	2970	2000	800	3000	2080	810	350	500
	3560	3470	2200		3500	2280		470	400

LIP	L2	L	W2	H2	L3	W3	H3	E1	E2
800	2090	1980	1800	600	2020	1880	610	370	280
	2270	2160	2000		2215	2080		375	410
	2270	2160	2200	800	2215	2280	810	400	400

*2015 < L3 < 2216

LIP	L2	L	W2	H2	L3	W3	H3	E1	E2
1000	2570	2460	1800	605	2500	1880	610	380	400
	3070	2960	2000	805	3000	2080		410	570
	3570	3460	2200		3500	2280	810	540	450



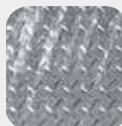
Finitions.

Peinture:



Grande résistance à la corrosion et aux agents environnementaux.

Couleur standard gris RAL 7016, toute autre couleur peut être choisie selon le nuancier RAL.



Galvanisé:

Excellente résistance à la corrosion et aux agents environnementaux.