

TYPE NHB

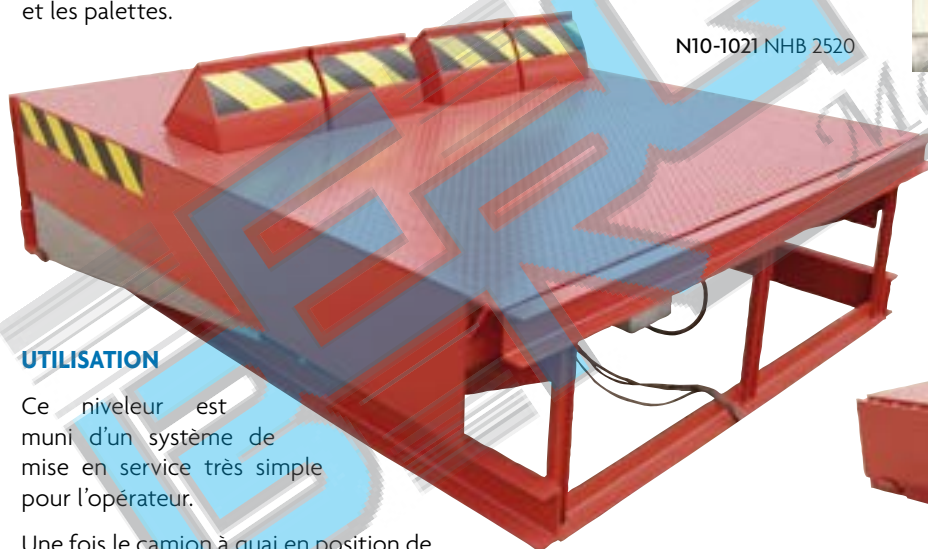
UN PRODUIT MIXTE

Le niveleur NHB est la combinaison d'un niveleur standard et d'une barrière de sécurité. Nous l'avons conçu pour améliorer et sécuriser les postes de chargement. Il convient parfaitement à la pression élevée exercée par les chariots élévateurs 3 roues.

Le nouveau système de barrière anti-chute et anti-écrasement dont ce niveleur est équipé supprime les risques d'écrasement du personnel, les chutes du matériel de manutention et la détérioration des panneaux de porte par les chariots élévateurs et les palettes.



N10-1023 NHB 3520



N10-1021 NHB 2520

N10-1021 NHB 2520
barrières abaissées



UTILISATION

Ce niveleur est muni d'un système de mise en service très simple pour l'opérateur.

Une fois le camion à quai en position de chargement ou déchargement, il suffit d'appuyer sur le bouton « Monter » : les barrières se rangent automatiquement. Le plateau s'élève, la bavette se déploie et le niveleur est prêt pour le transbordement.

Si le camion est complètement chargé ou que du matériel devait être rentré dans l'entrepôt et que la barrière gêne, le coffret permet de débrayer l'automatisme. Seule la barrière se baisse et il est possible de décharger les premières palettes du camion ou de rentrer du matériel dans l'entrepôt sans déployer le niveleur.



N10-1022 NHB 3020

Châssis d'avant quai couplé avec un niveleur barrière et une rampe de liaison (sol/châssis)

Le groupe hydraulique est monté sur le châssis inférieur du niveleur pour éviter les vibrations du plateau et exclure tout endommagement du groupe par l'extérieur. Toutes ces caractéristiques garantissent un système hydraulique sûr, une durée de vie prolongée et un besoin limité en opérations de maintenance.

Ce poste de chargement a été étudié pour assurer la protection du personnel et des engins de manutention circulant sur l'aire de travail.

Sa barrière empêche les chariots élévateurs et autres matériels roulants de basculer en bas du quai.

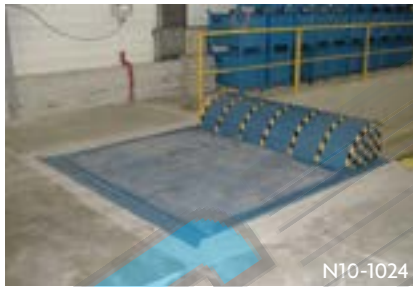
Il peut aussi être installé devant votre porte de quai, protégeant ainsi les panneaux de porte. Sa forme arrondie lui permet d'absorber les chocs sans nuire à son fonctionnement.



Niveleur NHB avec rampe fixe

DURABILITÉ ET ENTRETIEN

- Le plateau et la bavette sont exécutés en acier de qualité supérieure ;
- Le châssis inférieur est pourvu d'une poutre frontale pour la protection des parties hydrauliques ;
- Les niveleurs de quai NHB sont pourvus d'un système hydraulique entièrement fermé et de charnières de bavette continues et autonettoyantes, donc insensibles aux impuretés, au sable et à la poussière ;
- Vérins surdimensionnés avec régime de pression de travail très faible, permettant de limiter l'entretien au minimum ;
- Le système « Logic Block » permet d'assurer les fonctions hydrauliques selon un modèle logique. L'utilisation de bobines et de soupapes sensibles aux pannes est ainsi inutile.



N10-1024



N10-1024, ensemble de niveleurs barrières anti-écrasement couplé avec un bloqueur automatique de camion



N10-1024

POINTS IMPORTANTS

- Protection des panneaux de portes ;
- Protection des engins de manutention ;
- Protection du personnel ;
- Dispositif d'arrêt de sécurité entièrement hydraulique ;
- Chasse pieds coulissants et résistants à la poussée ;
- Robustes ergots avant pour la circulation transversale ;
- Dispositif de protection contre les effractions ;
- Marquage de sécurité noir / jaune ;
- Béquille de maintenance ;
- Pare-chute hydraulique intégré dans le vérin ;
- Anti-chute des chariots élévateurs vers l'extérieur des bâtiments ;
- Évite le stockage sur les niveleurs.



N10-1024

Nous fabriquons ce niveleur selon votre cahier des charges. Le niveleur ci-dessus a été installé sans modification de la fosse existante, donc aucun frais supplémentaires de génie civil n'ont été envisagés.

N°article	Type	Longueur Lo plateau (mm)	Largeur La plateau (mm)	Longueur LB bavette (mm)	Profondeur BH fosse (mm)	Dénivelé (mm) 12.5% (* cf p.5) 0 maxi / U mini	Charge (kg)
N10-1021	NHB 2520	2 500	2 000	400	600	+ 360 - 300	6 000
N10-1022	NHB 3020	3 000	2 000	400	600	+ 420 - 300	6 000
N10-1023	NHB 3520	3 500	2 000	400	600	+ 480 - 300	6 000
N10-1024	NHB SP	Autres dimensions et caractéristiques sur demande					
G10-1000	Galvanisation						
N10-1000	Option Cadre Box Model						
N10-2000	Option Cadre Suspendu						

1.4 Conception et réalisation sur mesure

