

Le niveleur de transbordement **NCH** est un niveleur de quai à bavette pivotante autonettoyante et à fonctionnement électro-hydraulique. Il a été conçu pour résoudre des problèmes de dénivelé plus importants que ceux de la gamme Pont mini-niveleur. Leur capacité est également supérieure.

Tous les niveleurs sont prévus pour être installés dans une fosse ou sur un châssis d'avant quai.

QUALITÉ, SÉCURITÉ, ENTRETIEN

Le **NCH** satisfait les exigences de la norme EN 1398. De plus la conception de sa structure, très robuste, permet d'absorber les efforts dynamiques en cas d'arrêt du système de commande. En outre elle entraîne un entretien minimum du matériel d'où un faible coût de maintenance.

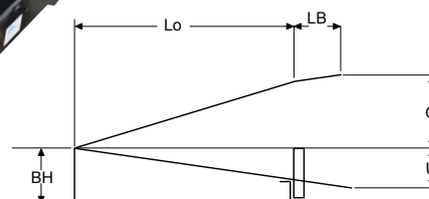
Les niveleurs de quai sont des appareils très fonctionnels se commandant facilement avec un seul bouton.

Le boîtier de commande à voyants lumineux vert et rouge autorise ou non les phases de chargement. Il rend possible également le couplage du **NCH** avec une porte et un calage camion.

Rappel : Nos niveleurs fabrication BERG sont systématiquement équipés de boîtier Schneider Télémécanique.



Coffret T20-0010 pour niveleur NCH



Lo = Longueur plateau / BH = Hauteur de construction
 LB : Longueur bavette rabattable
 O = Rattrapage positif / U = Rattrapage négatif

POINTS IMPORTANTS

- Bavette d'épaisseur 15 ou 20 mm en fonction de la capacité souhaitée ;
- Plateau en tôle larmée avec renforts IPE ;
- Châssis robuste ;
- Axes d'articulations en acier haute résistance ;
- Jupes latérales anti-cisaillement ;
- Marquage de sécurité jaune/noir ;
- Béquille de maintenance ;
- Coffret de commande Télémécanique avec voyants d'autorisation
- Commande 24 V ;
- Protection du moteur à l'aide d'un relais thermique ;
- Pare-chute hydraulique intégré dans les vérins plateau ;
- 2 vérins de plateau ;
- Groupe hydraulique Logic Block 220/400 V triphasé 50 Hz + terre
- Dimensions adaptées à la fosse.

OPTION REDUCTION DU BRUIT

L'application d'une résine atténuation des bruits est disponible sur tous les produits de la gamme.

Cette option est idéale pour les municipalités souhaitant prendre des mesures antibruit. À cette fin, elle est particulièrement adaptée aux livraisons nocturnes en limitant les nuisances sonores dans la zone urbaine.



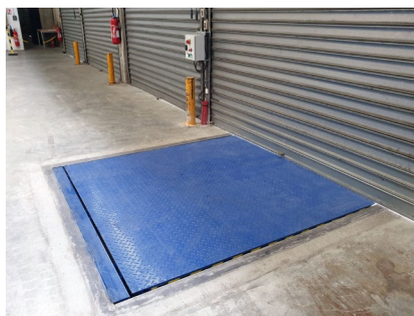
NCH SP **N10-2032** 25 Tonnes utiles avec butoirs incorporés au plateau.
 Lo 3 000, LB 500, largeur utile 2 700

POSSIBILITÉ D'INTÉGRATION

En raison des souhaits particuliers des clients et des éléments architecturaux, 3 types de pose en standard sont possibles. Voir pages 52 à 54.



NCH et son coffret de commande



SUR DEMANDE

- Étude pour le système de pose ;
- NCH Box Model ;
- NCH cadre suspendu ;
- Capacité utile de 6 à 25 tonnes...
- Bavette de 500 mm ;
- Bavette biseautée sur les deux côtés ;
- Étanchéité périphérique ;
- Couleur RAL au choix ;
- Galvanisation ;
- Dénivelé négatif plus important.

Un choix judicieux du mode de pose peut permettre de réaliser des économies considérables sur les coûts d'installation. Les plans de fosses sont disponibles sur demande.



NCH 2025 avec G10-1000 Galvanisation



N10-2000 + Q10-3010



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.8) 0 maxi / U mini	Capacité (kg)
N10-2020	NCH 2020	2 000	2 000	400	600	+ 300 - 300	6 000
N10-2021	NCH 2520	2 500	2 000	400	600	+ 360 - 300	6 000
N10-2022	NCH 3020	3 000	2 000	400	600	+ 420 - 300	6 000
N10-2023	NCH 3520	3 500	2 000	400	600	+ 480 - 300	6 000
N10-2024	NCH 4020	4 000	2 000	400	600	+ 550 - 300	6 000
N10-2030	NCH 4520	4 500	2 000	400	600	+ 600 - 300	6 000
N10-2025	NCH 2022	2 000	2 200	400	600	+ 300 - 300	6 000
N10-2026	NCH 2522	2 500	2 200	400	600	+ 360 - 300	6 000
N10-2027	NCH 3022	3 000	2 200	400	600	+ 420 - 300	6 000
N10-2028	NCH 3522	3 500	2 200	400	600	+ 480 - 300	6 000
N10-2029	NCH 4022	4 000	2 200	400	600	+ 550 - 300	6 000
N10-2031	NCH 4522	4 500	2 200	400	600	+ 600 - 300	6 000
N10-2032	NCH SP	Autres dimensions et caractéristiques sur demande					
N10-2033		Capacité utile de 6 à 25 tonnes...					
N10-2034		Bavette de 500 mm					
G10-1000		Galvanisation					
N10-1000		Option Cadre Box Model					
N10-2000		Option Cadre Suspendu					
N10-2036		Option atténuation de bruit					
		Détection porte / niveleur p.142/143					