

Niveleurs de quais

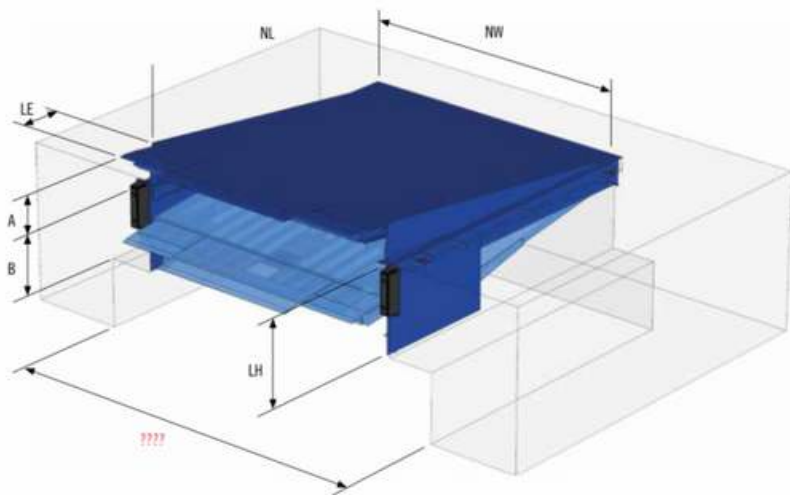
Utilisation

POLYOPEN MAROC vous proposent des niveleurs de quais qui sont utilisés pour établir une liaison entre un camion et un dépôt tout en compensant la différence de niveau entre eux, dans le but de procéder au transbordement de marchandises.



DESCRIPTION

- Pour le chargement ou le déchargement des camionnettes, c'est uniquement la partie médiane de 1'200 mm qui est avancée.
- Dans ce mode opératoire, la capacité de charge se réduit à 2'000 kg.



		NIVELEUR		LE = 500		LE = 1'000	
NW	NL	LH	A	B	A	B	
2'000	3'000	800	470	550	550	620	
2'000	3'500	900	500	580	570	645	
2'000	4'000	950	550	650	620	720	
2'000	4'500	950	540	650	600	710	

Toutes mesures en mm.

Autres capacités de charge et autres dimensions disponibles sur demande.

- Largeur nominale (NW) 2'000 mm
- Avancement télescopique (LE) 500 mm / 1'000 mm
- Charge axiale dynamique 60 kN / 20 kN
- Charge axiale statique 84 kN

OPTION

- Lèvre télescopique en acier 1'000 mm avec chanfrein 100 mm.
- Cadre de type F sur cadre acier plat (pour remplacement des niveleurs).
- Coloris RAL au choix et en épaisseurs différentes (jusqu'à 160 µm) ;
- galvanisation à chaud possible.
- Huile biologique / huile pour basses températures (-30°C jusqu'à +60°C).
- Coffrets de commande spéciaux avec options supplémentaires.
- Joint périphérique pour étanchéfier l'espace entre le niveleur et la fosse.
- Revêtement antidérapant / antibruit (lèvre et plateau) en polyuréthane.
- Isolation thermique du plateau (panneaux isolants de 40 ou 60 mm)

DÉTAILS TECHNIQUE

Tension de service : 400 V / 50 Hz

Fusible : 10 A

Tension de commande : 24 V

Lèvre télescopique : 500 mm (1'000 mm en option)

Chanfrein : 40 mm (500 mm en option)

Épaisseur de la tôle larmée : 13/15 mm

Largeur du segment médian : 1'200 mm

Groupe hydraulique : 1.5 kW

2 vérins de plateau avec soupape d'urgence (Ø 60 mm)

2 vérins de lèvre (Ø 40 mm)



AC Casablanca, 867 AV 2 MARS ETG RC
HADDAOIA 3, Casablanca 20470



+212522502539



polyopenmaroc@gmail.com



+212666453856

www.polyopen.ma