

M.I.C

Industries

FICHE TECHNIQUE

Quai Niveleur telescopique

Votre partenaire de confiance en Tunisie

a.mbarek@mic-industries.com.tn | +216 41 784 645 / 51 784 643 / 20 110 335

www.mic-industries.com.tn

FICHETECHNIQUE

NIVELEURDEQUAI L320e

NovoDock L320e

Niveleur de quai permettant un transport optimisé

Caractéristiques du produit
Niveleurdequaihydrauliqueavec
levre rabattable
NouveaudesignConfiguration
personnaliséeen option
Conception robuste en acier
Installation rapide
Structure

Le NovoDock L320e est conçu
pour optimiser le transport et est
disponible en deux versions.

Le NovoDock L320e ECO est
préparé avec un châssis arrière.

Le NovoDock L320e ECO^{Plus}
possède un châssis de fosse
pour optimiser le transport.

Les deux versions nécessitent
une préparation spécifique de la
fosse.

Le NovoDock L320e est
facilement transportablepar
camion ou conteneur.

Le NovoDock L320 se compose des pièces suivantes :

- 1.Un plateau avec levre rabattable
- 2.Un système hydraulique pour actionner
le plateau et contrôler la levre rabattable
- 3.Un système de commande de type Novo Classic Plus
- 4.Un châssis arrière pour NovoDock L320e ECO
- 5.Un châssis de fosse spéciale pour NovoDock L320e.
ECO^{Plus}



NovoDock L320e ECO



NovoDock L320e ECO^{Plus}

Departement Technique



FICHE TECHNIQUE

NIVELEUR DE QUAI L320e

Surface

Toutes les parties acier sont peintes en RAL 5010 (bleu gentiane) ou RAL 7016 (gris charbon) ou RAL 9005 (noir). Afin d'assurer une protection optimale contre la corrosion, toutes les pièces sont d'abord sablées puis recouvertes d'une peinture à deux composants.

Fonctionnement hydraulique

Avec un système hydraulique à pression moyenne, les deux vérins de plateau et le vérin de la lèvre rabattable sont contrôlés indépendamment.

Contrôle et opération

Le niveleur de quai fonctionne avec le coffret de commande: Novo Classic Plus inclus en standard. Les composants du système de commande sont conformes aux normes RoHS (sans plomb).

NCI intégrée

Le coffret Novo i-Vision (option) est un NCI intégré, sous les plus de 50 paramètres importants. Le processus de chargement plus efficace.



Novo i-Vision HA (option) Novo i-Vision HAD (option)

Dispositifs de sécurité

- Arrêt d'urgence hydraulique
- Arrêt de tous mouvements en cas de panne électrique
- Après une panne électrique, le coffret de commande doit être réinitialisé
- Lors de sollicitations intenses du plateau, il faut s'assurer que la lèvre rabattable reste plane, évitant ainsi l'effet de marche provoquant des risques de trébuchement.
- Marquages de sécurité jaune-noir
- Barre de maintenance
- Joes latérales

Données techniques

- Charge nominale selon EN 1398: 60 kN
- Longueur de la lèvre rabattable: 400 mm
- Hauteur nominale: 600 mm

Longueurs nominales	Largeurs nominales	Hauteur de transport	Débattement (mm)	
			Positif	Négatif
200	2000	45	36	270
0		0	0	270
225	2000	45	36	270
0		0	0	270
250	2000	45	33	
0		0	0	
300	2000	45	27	
0		0	0	

Departement Technique



FICHETECHNIQUE

NIVELEURDEQUAI L320e

- La pente maximale autorisée selon EN 1398 est de 12,5 %. Dans le cas où l'on utilise des transpalettes à très petites roues, la capacité de chargement nominale est 40 kN.
- Alimentation 3N~400V/50 Hz/16 A
- Indice de protection IP65
- Puissance du moteur max. 0,75 kW
- Caractéristiques de conception
- Épaisseur de la tôle du plateau 6/8mm
- Épaisseur de la tôle de la lèvre rabattable 12/14mm

Méthode d'installation

Se référer aux fiches techniques.

Options de gestion

Les options suivantes sont disponibles pour répondre à vos besoins et exigences :

- GreenPlus: Réduction de la consommation d'énergie et de CO2 Novo i-Vision HA inclus
 - DoorPlus: Commande de la porte et du niveleur de quai dans un seul boîtier de commande
 - Novo i-Vision HAD inclus
 - SafetyPlus Sécurité additionnelle au travers de feux de signalisation
 - **Pour plus d'informations, veuillez nous consulter**
Options/Accessoires
-
- RAL hors standard
 - Verrouillage porte et niveleur de quai
 - Joint d'étanchéité EPDM sur le plateau pour lutter contre les courants d'air
 - Grande sélection de butoir en acier, caoutchouc et plastique
 - Raccordement des systèmes de cales et de feux de signalisation
 - Lèvre rabattable biseautée pour camions à remorques étroites
 - Huile basse température

M.I.C Solutions Industrielles

a.mbarek@mic-industries.com.tn | +216 41 784 645 / 51 784 643 / 20 110 335

www.mic-industries.com.tn