

NIVELEUR DE QUAI MINI-DOK (MONTÉ SUR RIVE)
MODÈLE «MDC-H» - HYDRAULIQUE
SPÉCIFICATIONS:

Niveleur de quai hydraulique Monté-sur-Rive (MSR) modèle _____, complet avec butoirs montés au mur, tel que fabriqué par BLUE GIANT.

MODÈLE HYDRAULIQUE	GRANDEUR DE PLATEFORME (l x L) (avec lèvre de 16" étendue)	CAPACITÉ (LBS.)
MDC7230H	72" x 27"	30,000 Lbs.
MDC7830H	78" x 27"	30,000 Lbs.

Pour convertir les dimensions en mm, multipliez pouces par 25.4. Pour convertir en kg, divisez lbs. par 2.2.

TYPE:

Niveleur de quai hydraulique Monté-sur-Rive, et charnière soudé à un canal d'acier 8" encastré dans la fondation du front du quai.

FONCTIONNEMENT:

Mouvement vertical: Portée de service jusqu'à 5" (127 mm) au-dessus et au-dessous du niveau du quai.

Compensation verticale automatique: L'unité fournit une transition de 5" (127 mm) au-dessus et au-dessous du niveau de quai.

Opération de la lèvre: La lèvre s'étend automatiquement quand l'unité est abaissée sur le plancher du véhicule, et se rabat en position de repos sur le départ du camion. La longueur de l'extension de la lèvre sera au moins 15" (381mm) hors-tout.

OPÉRATION:

Modèle hydraulique: Levage électro-hydraulique de la rampe commandé à partir d'un poste de commande à bouton-poussoir monté à distance. Le préposé exerce une pression continue sur le bouton-poussoir et la rampe hydraulique se lève en position verticale. Le préposé relâche ensuite le bouton et la lèvre s'étend alors que la rampe s'abaisse. Fourni avec unité de puissance intégrée de 1CV.

Poste de commande à boutons-poussoirs à distance: Poste de commande avec bouton à pression maintenue «I» (levage). Poste de commande normalisé NEMA4X/IP65 (étanche à l'eau et corrosion), mesurant 3¼" l x 6½" H x 5½" p (83 x 165 x 130mm).

CAPACITÉ NOMINALE / DESSIN:

Processus de soudage conforme aux normes A.W.S.D1.1 (2008). Composants électriques en conformité avec ANSI/NFPA70. Capacité de 30,000 lbs. (13,636kg). Rampe et lèvre constrictie en acier anti-dérapante à haute résistance à la traction. Embouts de graissage sur lèvre.

SÉLECTION DE TENSION:

- 115V / 1 PHASE Étendue: 110-130 / 50-60Hz
- 230V / 1 PHASE Étendue: 208-240 / 50-60Hz
- 230V / 3 PHASE Étendue: 208-240 / 50-60Hz
- 460V / 3 PHASE Étendue: 380-460 / 50-60Hz
- 575V / 3 PHASE Étendue: 575-600 / 60Hz

FINITION ET COULEUR:

Unité peinte grise (standard).

GARANTIE:

Garanties sujettes aux limitations standard de responsabilité. Veuillez consulter les garanties de Blue Giant au <http://www.BlueGiant.com> pour tous les détails sur les garanties et l'enregistrement des produits.

ACCESSOIRES STANDARD:

- Deux butoirs moulés, 10" l x 13" H x 4" p (254 x 330 x 101mm) montée sur les supports de butoirs en acier à grand rendement.

ACCESSOIRES OPTIONNELLES:

- Cornière de 8" pour couler en place
- Système de feux de communication manuel tension de 115VAC. Inclut des panneaux d'avertissement pour le chauffeur en image direct et inverse. Poste de commande NEMA4X incluant des feux rouge et vert, et sélecteur à clé pour sélection manuelle. Dimensions hors-tout du poste de commande 5.9"l x 5.9"h x 3.57"p (150 x 150 x 91mm). Inclut aussi des DELs de circulation extérieures. Boîtier monobloc, construction étanche aux intempéries et fabriqué avec du HDP. Lumières 4" de diamètre (101mm) rouge et vert, mesurant 5"l x 11½"lo x ½"p (127 x 292 x 13mm). Feux DELs 24VDC, feu extérieur toujours la couleur opposée du feu intérieur.