

NIVELEUR DE QUAI MÉCANIQUE SÉRIE «A»**SPÉCIFICATIONS:**

Niveleur de Quai mécanique Modèle _____, complet avec système de maintien avec frein à disque et inclinaison de plateforme maintenue de 4", tel que fabriqué par BLUE GIANT.

MODÈLE	LARGEUR DE PLATEFORME	LONGUEUR DE PLATEFORME avec LÈVRE 16"	PROFONDEUR DE FOSSE 20" en avant et 19½" en arrière	
			LARGEUR DE FOSSE	LONGUEUR DE FOSSE
MA6006	72"	75 ½"	74"	61 ¼"
MA6008	72"	99 ½"	74"	85 ¼"
MA6010	72"	123 ½"	74"	109 ¼"
MA6606	78"	75 ½"	80"	61 ¼"
MA6608	78"	99 ½"	80"	85 ¼"
MA6610	78"	123 ½"	80"	109 ¼"
MA7006	83"	75 ½"	85"	61 ¼"
MA7008	83"	99 ½"	85"	85 ¼"
MA7010	83"	123 ½"	85"	109 ¼"

Capacités disponibles: 30,000 / 35,000 / 40,000 / 45,000 / 50,000 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 charnière encastré, installé en fosse. Commande mécanique.

FONCTIONNEMENT:

Mouvement vertical: Portée de service de 12" (305 mm) au-dessus et 12" au-dessous (305mm) du niveau du quai.

Compensation verticale automatique: L'unité fournit une transition de 12" (305mm) au-dessus et 12" (305 mm) au-dessous du niveau de quai.

Compensation latérale automatique: Fournit une inclinaison transversale maintenue de la plateforme de 4" (101 mm) afin de compenser pour des plateaux de camion inclinés.

Opération de la lèvre: Lèvre à opération mécanique qui s'étend automatiquement et se verrouille en position. La lèvre fléchit sous l'impact du camion et se pend automatiquement sur le départ du camion. La longueur de l'extension de la lèvre sera au moins 16" (406mm) à partir du bord de la plateforme.

OPÉRATION:

Système d'Opération Mécanique: Aucun levage manuel requis. Le préposé tire sur la chaîne de commande qui actionne le système de maintien verrouillable conçu pour minimiser des rebondissements transversaux et pour fournir un verrouillage instantané. La plateforme est levée par des ressorts à grand rendement et la lèvre s'étend aisément. Le préposé marche ensuite sur le plateau pour l'abaisser sur la remorque. Au départ du camion, la lèvre se relâche et l'unité retourne en position de repos.

CAPACITÉ NOMINALE:

Processus de soudage conforme aux normes A.W.S.D1.1 (2008). Toutes unités évaluées en conformité avec ANSI MH14.1. Capacités standard disponibles de 30,000 lbs. à 50,000 lbs. (13,636 kg à 22,727 kg). Support structurel de plateforme incluant un minimum de 6 poutres en I en acier à haute résistance à la traction.

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ:

- Protège-pieds en métal sur la pleine portée de service (offerts en option seulement dans certains marchés, à spécifier)
- Pattes mécaniques anti-effondrement pour limiter les chutes libres et pour un contrôle de la lèvre sous niveau pour des chargements en bout (offertes en option seulement dans certains marchés, à spécifier)
- Support transversal – lèvre rangée derrière des tasseaux Arrêts de sécurité aux coins
- Béquille de maintenance télescopique à gorge multiple, intégrée avec l'unité
- Lèvre biseautée

FINITION ET COULEUR:

Protège-pieds peints en jaune sécurité tel que spécifié par ANSI Z535.1. Le reste de l'unité peinturé bleu. Rayures de sécurité haute visibilité OSHA sur les protège-pieds latéraux stationnaires.

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:

- Verrous de nuit
- Deux butoirs laminés modèle DB411, 14" l x 10" H x 4.5" p (355 x 254 x 114mm)

ACCESSOIRES OPTIONNELLES:

- Isolation en mousse sur le dessous de la plateforme
- Coupe-froids en caoutchouc sur les côtés et l'arrière
- Coupe-froids en brosse de nylon sur les côtés et l'arrière
- Lèvres avec longueurs de 18" (457mm)
- Lèvres avec longueurs de 20" (508mm)
- Finition galvanisée
- Caisson de coulage (niveleur soudé à un caisson métallique ancrant l'unité en place avec la coulée du béton)
- Cadre de fosse facile à nettoyer
- 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"la 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"la x 11½"lo x ½"p (127 x 292 x 13mm). Feux DELs 24VDC, feu extérieur toujours la couleur opposée du feu intérieur.
- Renforcement de rampe pour un chariot élévateur à trois roues