

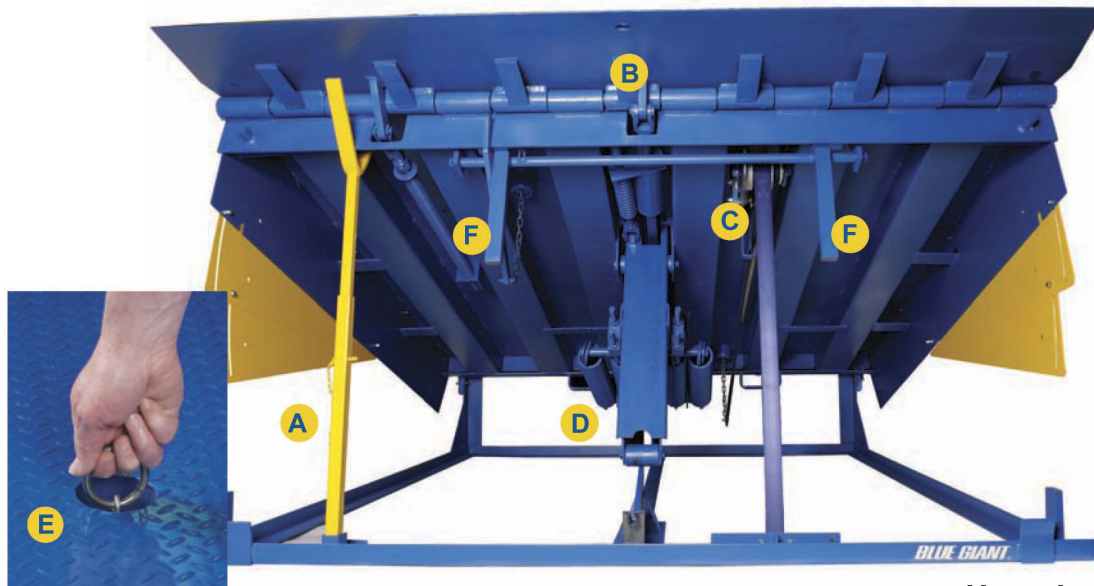
Série - U

niveleur de quai mécanique

BLUE GIANT®

Maximisez Vos Options Au Quai de Chargement

Disponible en capacités nominales de
30,000, 35,000, 40,000 et 45,000 lbs.
(13,636, 15,909, 18,144, 20,455 kg)



DISPOSITIFS SÉCURITÉ

- A** Béquille de sécurité soutenant la rampe et lèvre pour faciliter l'entretien et l'inspection sous quai
- B** Lèvre souple qui replie si heurtée en position étendue
- C** Système de maintien adaptant le mouvement de la rampe avec la suspension de la remorque
- D** Ressorts robustes garantis à vie
- E** Chaînette de tirage nécessitant que 3 lbs. (1.4kg) de force pour déployer la rampe
- F** Jambes mécaniques anti-effondrement limitant la chute libre de la plateforme

Homologué ANSI MH30.1 (2007)

Le **niveleur de quai mécanique Série U** de Blue Giant est facile à utiliser: tirez tout simplement la chaîne de débrayage et les ressorts de levage principaux robustes passent à l'action. La rampe monte et la lèvre s'étend fluidement en position verrouillée. Marchez ensuite sur la rampe pour la faire descendre sur le plateau du camion et commencez à charger ou décharger.

Système de Maintien Puissant

Le système de maintien du niveleur de quai mécanique Série U est commandé par un encliquetage à rochet à fraisage fin de 45,000 psi, avec 13 gorges profondes et 4 cliquets pour une capacité de verrouillage définie. Durant le chargement ou déchargement, le frein à disque de friction permet à la rampe d'atteindre facilement la hauteur de la remorque, minimisant les rebondissements transversaux. La surface de contact élevée avec le frein à disque permet une usure égale des plaquettes de frein, ainsi offrant un meilleur maintien tout en réduisant les besoins d'entretien.

Intégrité Structurale

Des poutres en U sont soudées sur le dessous de la rampe aux points d'impact dynamique, empêchant la déformation et allongeant la vie utile du niveleur de quai. La ridelle frontale monobloc renforce la structure frontale de la rampe. Une seule

axe de charnière pour la lèvre permet une distribution de charge plus solide.

Rampe Flexible

Idéale pour des transferts de charge normaux, la structure de la rampe permet le fléchissement de la plateforme jusqu'à 4" (101mm) lorsque chargée, pour assurer un contact pleine largeur entre la lèvre et le plateau du camion. La penture demeure affleurée avec le plancher éliminant des points de pincement et une obstruction à la circulation transversale.

Développé pour la Sécurité

Dans le cas d'un départ imprévu du camion ou si celui-ci s'éloigne de la plaque de lèvre, des jambes mécaniques anti-effondrement empêchent la chute libre de la plateforme, minimisant le danger de blessure corporelle et d'endommagement matériel.

Des caractéristiques additionnelles sont illustrées ci-haut.





AVANCEZ au PROCHAIN NIVEAU

FLOTTEMENT ASSURÉ

Pour de l'exploitation haut-volume avec des niveaux d'usage exigeants, Blue Giant offre le **flottement assuré** - une inclinaison maintenue de la rampe de 4" (101mm) - comme option au lieu de la pente arrière fixe standard.

L'action flottante permet un contact pleine largeur entre la lèvre et le plateau du camion, empêchant l'endommagement des charges et des roues de chariot élévateur, tout en réduisant les secouements qui peuvent causer des blessures lombaires ou vertébrales aux caristes. Avec le flottement assuré, le niveleur de quai peut accepter des charges plus pesantes sans fatigue de la rampe, ainsi réduisant les besoins d'entretien et prolongeant la vie utile du niveleur.

En position de repos, le niveleur de quai est à fleur avec le plancher, éliminant les problèmes de trébuchement et les obstructions transversales.



ENSEMBLES DE FEUX DE COMMUNICATION

Les options ci-dessous vous aideront à profiter des meilleurs avantages de votre niveleur de quai.



L'Ensemble de Feux de Communication

Manuels comprend un jeu de feux de signalisation intérieur et extérieur à opération manuelle, signalant les conditions de sécurité aux employés ainsi qu'aux chauffeurs de camion.

L'Ensemble de Feux de Communication Automatiques avancé est muni d'un détecteur qui lit l'état du quai et signale automatiquement lorsque le quai est en service. Les deux options minimisent le danger d'un départ imprévu du camion et de blessures corporelles.

OPTIONS DE SÉCURITÉ ET PERFORMANCE AUGMENTÉE



Des systèmes de retenue hydrauliques

Blue Giant retiennent des véhicules en sécurité, augmentant le niveau de sécurité au quai de chargement. Nos modèles sont peu encombrants, offrent une large portée de rétention, et peuvent accepter une grande variété de barres ICC, incluant celles qui sont pliées ou endommagées. Munis d'un **Panneau de Commande de Rétention de Véhicule Blue Genius^{MC} Série Or II**, et d'un ensemble de feux de circulation.



Jeu du panneau de commande Blue Genius et feux de trafic standard avec les systèmes de retenue de véhicule Blue Giant



AUSSI DISPONIBLE:

- Lèvres en longueur de 18" (457mm) et 20" (508mm)
- Coupe-froids en caoutchouc ou type brosse
- Protège-pieds en métal pleine portée de service
- Caisson de coulage pour faciliter une nouvelle construction
- Jeu de fosse pour nouvelle construction



85 Heart Lake Road South
Brampton, Ontario, Canada L6W 3K2
Téléphone: 905-457-3900
Télécopieur: 905-457-2313
www.BlueGiant.com

CORPORATION D'ÉQUIPEMENT BLUE GIANT

BLUE GIANT offre une gamme complète d'Équipement de Quai incluant Niveleurs de Quai, Systèmes de Retenue, Sas d'Étanchéité et Abris, et Solutions de Manutention. Spécifications sujettes à changement sans préavis conformément à notre programme continu d'amélioration de nos produits. Communiquer avec BLUE GIANT pour plus d'information. Certaines caractéristiques illustrées peuvent être optionnelles dans certaines régions.