

Soluciones de quais de chargement

DE CLASSE MONDIALE À
ÉCHELLE MONDIALE

BLUE GIANT®



Niveleurs de quais
Systèmes de retenues de véhicules
Élévateurs de quais
Joints d'étanchéité et abris
Accessoires

Les professionnels de la solution:

Depuis 1963, Blue Giant est le premier fournisseur de solutions de sécurité technologiques et innovatrices de choix pour les plates-formes de chargement et le matériel de manutention. Notre renommée mondiale en tant que fournisseur d'équipement de quais de chargement comprend :

- Niveleurs de quais
- Stations de contrôle d'équipement de quais
- Véhicules avec barrières-butoirs
- Élévateurs de quais (quais d'élévation)
- Joints d'étanchéité et abris
- Accessoires de sécurité de quais



Système de sécurité supplémentaire de quais XDS

Capacité nominale: 30,000 à 80,000 livres (13,636 à 36,394 kg)

Le Système de sécurité supplémentaire de quais XDS de Blue Giant est une combinaison 3-en-1 à verrouillage réciproque qui améliore la sécurité du chargement de quais. Le niveleur de quais hydraulique robuste comprend des poutres en acier soudées aux points d'impacts dynamiques, fournissant une plate-forme d'appui solide. Le gardien de portes et de quais (DDG) protège les portes basculantes des chocs et empêche le tracteur d'entrepôt de rouler hors du bord du quai. Le dispositif des véhicules avec barrières-butoirs hydrauliques (Inclus avec les modèles XDS3000 et 4000) garantit le remorquage entrant au quai de chargement de manière fiable. Le panneau de contrôle numérique Blue Genius™ assure la facilité des opérations et alerte à la fois les chauffeurs et accompagnateurs de quais lors de conditions potentiellement dangereuses.

Quais a bras dominants™ Barrière de sécurité pour becs de quais

Capacité nominale: 30,000 à 80,000 livres (13,636 à 36,394 kg)

Les quais a bras dominants™ Barrière de sécurité pour becs de quais est une alternative économique à l'XDS et offre une ligne de défense supplémentaire pour contrer les blessures des travailleurs et les dégâts matériels. Lorsque le niveleur est en position de stationnement, la barrière en acier s'étend de 5 "(127 mm) au-dessus de la surface de la plate-forme, afin de prévenir le roulement de la circulation d'entreposage hors du bord du quai.



Niveleurs de quais d'entreposage vertical

Capacité : 30,000 à 40,000 livres (13,636 à 18,144 kg)

Le niveleurs de quais d'entreposage vertical est la solution parfaite pour les installations de quais qui nécessitent un contrôle du climat rigoureux ou des niveaux de propreté élevés. Entrepasé à la verticale lorsque non utilisé, il permet aux portes basculantes de fermer complètement et donc de réduire les pertes d'énergie et l'entrée de débris. Les dispositifs principaux incluent le Panneau de contrôle numérique Blue Genius™ ; une construction en acier de haute résistance et hydraulique, à l'épreuve des chutes. Un dispositif pour véhicules avec barrières-butoirs et des joints d'étanchéité pneumatiques de quais sont des accessoires recommandés pour augmenter la performance des systèmes.

Un niveleur de quai crée un pont sécuritaire entre le quai de chargement et le camion remorque. Les niveleurs de quai Blue Giant sont offerts dans de nombreux modèles, tailles et capacités pour tous les types d'applications de passages à quais.

Niveleurs de quais hydrauliques

Capacité nominale : 25,000 à 80,000 livres (11,363 à 36,364 kg)



Les niveleurs de quais hydrauliques Blue Giant sont des systèmes à haute performance qui fonctionnent en touchant simplement un bouton. Les poutres soudées stratégiquement maximisent la solidité du pont et améliorent la longévité du produit. Des cylindres hydrauliques de pont améliorent le fonctionnement avec efficacité et réduisent les besoins en maintenance avec pour résultat un faible coût d'appartenance par rapport aux niveleurs de quais mécaniques. Le contrôle indépendant du bec est disponible pour tous les modèles et diminue à la fois la durée du cycle et la consommation d'énergie. De l'huile biodégradable est aussi disponible.



Niveleurs de quais mécaniques

Capacité : 25,000 à 50,000 livres (11,363 à 22,727 kg)

Les niveleurs de quais mécaniques Blue Giant combinent un excellent rapport qualité / performance. Pour activer, il suffit de tirer sur la chaîne de relâchement et de laisser le robuste élévateur à ressorts entrer en action. Le soulèvement du pont et les mouvements du bec s'effectuent en douceur dans la position verrouillée. Il suffit de marcher sur le pont pour le ramener à la hauteur du camion. Le système de retenue du niveleur de quai mécanique permet de diminuer le rebond de circulation transversale et réduit le risque de dommages de chargement et d'équipement.

Niveleurs de quais avec cylindres pneumatiques

Capacité nominale : 30,000 à 45,000 livres (13,636 à 20,455 kg)

Le Niveleur de quais avec cylindres pneumatiques de Blue Giant (brevet en instance) est un concept unique qui change radicalement la norme de l'industrie pour les équipements de quais actionnés à l'air. Alimenté sans réservoir, par un compresseur sans huile et renforcé par des poutres en acier, il fournit une très bonne performance, réduit les coûts d'opération et supporte sa propre fosse. Les caractéristiques de renforcement de la sécurité comprennent: le contrôle indépendant du bec nécessitant peu d'entretien, offrant aux niveleur de quais avec cylindres pneumatiques de Blue Giant la fiabilité d'un quai hydraulique, avec en prime un environnement durable.



Niveleurs de quais avec coussins de sécurité gonflable

Capacité nominale : 30,000 à 45,000 livres (13,636 à 20,455 kg)

Le niveleur de quais avec coussins de sécurité gonflable de Blue Giant de haut volume, avec un système de gonflement à basse pression est une alternative écologique à l'hydraulique alimenté à l'huile. Lorsqu'il est activé par la station de contrôle à bouton-poussoir de pointe, le coussin gonflable soulève le pont. Lorsque le bouton est relâché, les coussins se dégonflent, permettant à la plate-forme de descendre en douceur sur le plateau de remorque. Les coussins gonflables à revêtement en PVC peuvent fonctionner dans des conditions extrêmes de température et résister à la pression de gonflage des pneumatiques, avec un minimum de six canaux de sous-faisceaux fournissant un appui solide de la plate-forme.

Véhicules avec barrières-butoirs

Hydraulique, mécanique, pneumatiques et électrique

Les véhicules avec barrières-butoirs de Blue Giant sont conçus de façon simple, facile à utiliser, et peuvent contenir jusqu'à 35,000 livres (15,909 kg) suffisamment de force pour maintenir un camion ou une remorque stationné sur le quai. Ils protègent contre les départs imprévus, fluages et marche de remorque et nécessitent un entretien minimal.

Les véhicules avec barrières-butoirs de Blue Giant offrent un large éventail de transport, y compris ceux comprenant des barres ICC tordues ou endommagées et peut être verrouillé avec un niveleur de quai pour augmenter la performance.

Tous les dispositifs de véhicules avec barrières-butoirs hydrauliques sont livrés selon les normes standards de contrôle Blue Genius™.



▲ Montant mural de retenue électrique.



▲ Système de retenue surbaissé.



Contrôles

Améliorez à la fois votre productivité et votre sécurité avec l'une des stations de contrôle polyvalentes Blue Giant. D'une simple unité à boutons-poussoirs allant jusqu'aux systèmes de contrôle à microprocesseur multifacettes, il existe une solution disponible pour chaque application.

Le Panneau de contrôle numérique Blue Genius™ est disponible dans une variété de configurations, du niveleur de quai autonome à la station de contrôle de retenue des véhicules en passant par la mesure multiunitaire d'intégration. Sa polyvalence et sa sécurité rehaussent les normes d'avenir en technologie d'équipement de quais.



Niveleurs de bordures de quais

Capacité nominale : 20,000 à 50,000 livres (9,091 à 22,727 kg)

Les niveleurs de bordures de quai sont parfaits pour les endroits qui ne peuvent prendre en charge l'installation d'un niveleur de fosse. Ces unités compactes d'autoentreposage s'appliquent facilement à un front d'accostage et fournissent un pont solide entre le quai et la remorque. Les niveleurs de bordures de quais sont disponible en deux modèles hydrauliques et mécaniques.



Abris et joints d'étanchéité

Les abris et joints d'étanchéité permettent d'économiser l'énergie, de maintenir la température interne et de protéger à la fois le personnel et le matériel contre les éléments. Blue Giant Les joints d'étanchéité de compression sont à la fois rigides, rétractable et les abris sont à parois souples.



Élévateurs de quais

Capacité nominale : 4,000 à 20,000 livres (1,818 à 9,091 kg)

Les élévateurs de quais de Blue Giant (quais de levage) transforment instantanément n'importe quelle surface en un quai de chargement. Ces remontées d'élévation et d'abaissement hydrauliques, permettent d'adapter facilement la taille du véhicule à partir du sol ou de la porte d'installation. Des caractéristiques optionnelles sont disponibles pour répondre aux exigences d'installations.



Accessoires de quais

Maximisez la sécurité et la productivité aux quais de chargement. Blue Giant offre des ensembles de conversion pour niveleurs de quai, des joints d'étanchéité de température, des paquets de feux de communication, des cales de roues et de nombreux accessoires adaptés à différentes applications.



Société d'équipement Blue Giant
85, chemin du lac Heart Sud
Brampton, Ontario, Canada, L6W 3K2
Téléphone: 905-457-3900 • Télécopieur: 905-457-2313
<http://www.BlueGiant.com/fr/>

DISTRIBUTEURS AGRÉÉS

BLUE GIANT EQUIPMENT CORPORATION

Maximisez la sécurité et la productivité aux quais de chargement. Blue Giant offre des ensembles de conversion pour niveleurs de quai, des joints d'étanchéité de température, des paquets de feux de communication, des cales de roues et de nombreux accessoires adaptés à différentes applications.