

StrongArm™ HVR303

BLUE GIANT®

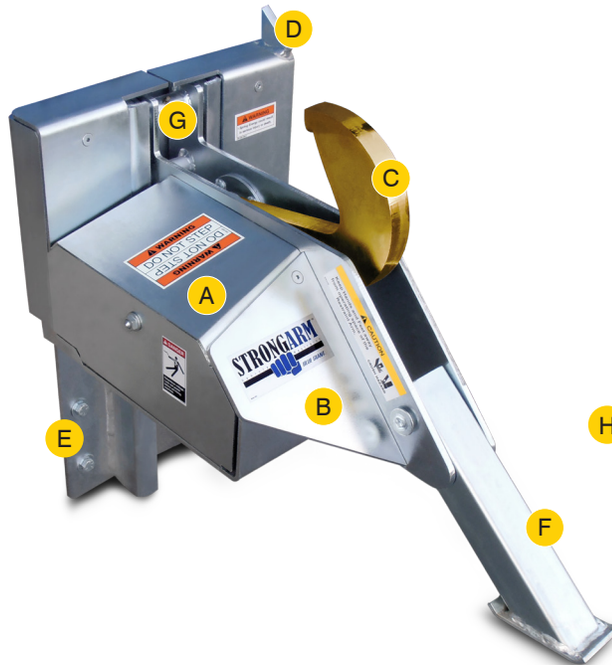


STRONGARM™
Vehicle Restraint


SYSTÈME DE RETENUE DE VÉHICULE
CONSTRUIT SOLIDE • DETIENT SOLIDE

CARACTERISTIQUES STANDARD

- A** **Construit pour Durer:** Boîtier en acier, finition double au dichromate trivalent et plaqué de zinc, protège les composants internes contre les dommages de collision, la corrosion et la rouille.
- B** **Tablier Surbaissé:** 9" (228mm) au-dessus du sol en conformité avec les normes NHTSA.
- C** **Crochet Rotatif:** Crochet haute visibilité électromécanique s'archoyant aux barres ICC à partir de 9" - 26" (228mm-660mm) au-dessus du sol.
- D** **Guide Lèvre:** Empêche la lèvre du niveleur de quai d'impacter le système de retenue.
- E** **Assemblage de Rail à Montage Mural:** Support solide ancré au mur avec rail de 25½" (648mm).
- F** **Guide Barre ICC:** Mécanisme en acier assurant le positionnement correct du système de retenue lorsqu'impacté par une remorque arrivant au quai.
- G** **Flottement de Compensation Mécanique Instantané:** Un ajustement automatique de la portée verticale de 16" (406mm) compense pour les systèmes de suspension pneumatique et pour les rebondissements de transbordement.



- H** **Blue Genius™ Série Or II:** Panneau de commande à effleurment avec système de lumières de communication avancé et panneaux de signalisation pour le chauffeur, pour le fonctionnement sûr et efficace du HVR303.



Plusieurs des pièces peuvent être interchangeables avec des modèles semblables.
† Grandeurs non à l'échelle.

Resistance Fiable

- Avec une force de retenue de 32,000lb (14,500kg), le StrongArm™ HVR303 amortit les dangers associés aux mouvements horizontaux et verticaux imprévus des remorques.
- Sa capacité d'accrochage et de rétention sûre permet le transbordement fluide et renforcée entre le quai de changement et la remorque, gardant la marchandise, l'équipement et l'opérateur de chariot élévateur en sécurité durant les chargements et déchargements.
- Un Guide Barre ICC en acier robuste guide précisément le positionnement du crochet.
- Construit pour conformer aux normes ANSI MH30.3.

Flottement de Compensation Mecanique Instantane

- Le HVR303 dessert une variété de remorques, incluant celles avec des barres ICC croches ou endommagées (Barre appareiller our barre antiencastrament).
- Capacité de s'ajuster automatiquement aux mouvements de remorque, assurer compapabilité avec des systemes de suspension pneumatique.

Puissance Verte

- Opération par l'électricité, le HVR303 est une alternative écologiquement viable aux systèmes hydrauliques.
- Coût de fonctionnement minimal: seulement quelques cents par heure.

- Il peut être interverrouillé avec un niveleur de quai pneumatique Blue Giant pour créer une aire de chargement "verte," ainsi permettant aux contracteurs et développeurs de qualifier pour des subventions gouvernementales tout en projetant le portrait d'une entreprise environnementalement responsable.

Commandes Tactiles Intelligentes

- Les caractéristiques du Panneau de Commande Blue Genius™ Série Or II incluent un écran menu ACL, des boutons de commande et un clavier surface plane avec des capteurs tactiles uniques.
- Des feux LED a l'intérieur et a l'extérieur gardent les conducteurs et le personnel d'entrepôt avisés des conditions de sécurité.
- Une alarme sonore intégré dans le panneau de contrôle avertit le préposé du quai aux conditions potentiellement dangereuses, comme les bars ICC brisés ou manquants.
- Les boutons tactiles et clavier numérique sonores fournissent une rétroaction sonore instantanée à l'utilisateur.

Une Solution pour les Applications Spéciales

- Le HVR303 est fixé au mur, qui présente une solution idéale pour les sites qui ne supportent pas le montage au sol.
- Un jeu minimal est nécessaire pour un engagement réussi, en assurant la compatibilité avec les camions à 3 essieux et d'autres véhicules qui présentent des difficultés pour les retenues de dégageant plus élevés.