

StrongArm™ SVR303

BLUE GIANT®



SYSTÈME DE DISPOSITIF DE RETENUE POUR VÉHICULES

CONSTRUIT POUR DURER | RÉSISTANT

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- A** Conçu pour durer : Le boîtier en acier avec finition PowderCoat™ est conçu pour offrir des performances durables et protéger les composants internes contre les dommages dus aux chocs, la corrosion, la rouille et l'abrasion.
- B** Profil du boîtier : 203 mm (8 pouces) au-dessus du sol pour s'adapter aux barres ICC basses et se conformer aux directives de la NHTSA.
- C** Barrière à haute visibilité : Le bras hydraulique maintient les barres ICC à une hauteur comprise entre 203 mm (8 po) et 660 mm (26 po) au-dessus du sol.
- D** Ensemble complet ou ensemble de corps monté au sol : Support robuste à fixation solide avec plaque arrière de 330 mm (13 pouces).
- E** Vérins hydrauliques à double effet : Garantit des performances ininterrompues, même dans des conditions humides ou inondées.
- F** Technologie de sécurisation PosiLock™ : Utilise un système de verrouillage mécanique pour maintenir les barres ICC de la remorque en place.
- G** Capteur PS : Technologie sans commutateur. Aucun capteur mécanique à régler.



Blue Genius™ série Or II : Le panneau de commande tactile, doté d'un système de communication lumineux avancé, d'une alarme sonore, de boutons tactiles et de panneaux d'avertissement pour le conducteur, permet une utilisation sûre et efficace du SVR303.

De nombreuses pièces peuvent être interchangeables avec des modèles similaires.
† Les dimensions ne sont pas à l'échelle.

FORCE SUR LAQUELLE VOUS POUVEZ COMPTER

- Un bras de retenue de type barrière à haute visibilité empêche tout départ imprévu des camions.
- Avec une force de retenue de 35 000 lb (15 909 kg), le StrongArm™ SVR303 contribue à prévenir les dangers associés aux mouvements horizontaux imprévus de la remorque.
- Conforme à la norme ANSI MH30.3.

RESTE SOLIDE

- Le SVR303 est compatible avec une large gamme de remorques, y compris celles dont les barres ICC sont tordues ou endommagées (également appelées barres RIG ou dispositifs anti-encastrement). Cette flexibilité opérationnelle se traduit par une amélioration de la productivité et une efficacité accrue.
- Compatible avec les systèmes de suspension pneumatique, ce qui permet un engagement solide et minimise le risque de séparation et de blessures pour les travailleurs.
- Les barres ICC sont fixées à l'aide d'un système d'engagement passif, ce qui réduit l'usure et diminue le coût total de possession.
- Avec une plage de retenue verticale de 203 mm (8 po) à 660 mm (26 po) et une portée horizontale de 330 mm (13 po), le SVR303 est capable de détecter et de verrouiller pratiquement toutes les barres ICC modernes.

TECHNOLOGIE DE RETENUE PRIMÉE

- Système de positionnement intelligent (IPS) qui n'utilise pas de commutateurs mécaniques ni de capteurs pour détecter la barre ICC, ce qui garantit des performances plus fiables.

COMMANDES TACTILES INTELLIGENTES

- Le panneau de commande tactile Blue Genius™ Gold Series II comprend un écran LCD, des boutons de fonction et un clavier à surface plane doté de capteurs tactiles uniques.
- Des lumières LED intérieures et extérieures informent les conducteurs et le personnel de l'entrepôt des conditions de sécurité.
- Une alarme sonore intégrée au panneau de commande avertit l'agent du quai de conditions potentiellement dangereuses, telles que des barres ICC cassées ou manquantes.
- Les boutons tactiles et le clavier sonores fournissent un retour sonore instantané à l'utilisateur.

SÉCURITÉ TOUT AU LONG DE L'ANNÉE

- Moteur submersible : Le capteur IPS NEMA6 et les vérins hydrauliques à double effet garantissent le fonctionnement sûr et efficace de l'unité dans des conditions humides ou inondées.
- Le bras de retenue déloge ou brise les obstacles qui l'empêchent de se garer correctement.
- Le bras de retenue peut être laissé engagé pendant la nuit, ce qui dissuade le vol de remorques.

POSILOCK™ : SÉCURITÉ COMPATIBLE AVEC LES SYSTÈMES

- Utilise un verrou mécanique pour maintenir une barre ICC, soulageant ainsi la pression du système hydraulique.



Le système complet de revêtement en poudre prolonge la durée de vie de votre équipement de quai. Ce procédé s'est avéré être une solution antirouille efficace qui crée un environnement de travail plus sûr.