



IDEAL WAREHOUSE
INNOVATIONS INC

Pour protéger votre personnel

SYSTÈME DE SÉCURITÉ AVEC CALES DE ROUES



Contribuez à prévenir les accidents catastrophiques!

Évitez le déplacement progressif et le départ prématuré de la remorque grâce aux systèmes de sécurité avec cales de roues.

- Conception et fonctionnement simples
- Les cales de roues satisfont le règlement 1910.178 (k) de l'OSHA
- Disponible dans un système de sécurité complet fourni avec chaîne, support mural et pancarte d'avertissement
- Pour obtenir la meilleure protection, utilisez 2 cales de roues par position du quai de chargement

CALE EN ALUMINIUM SC-8

La cale de roue tout temps la plus fiable de l'industrie

- Solide
- Légère
- Fiable

Caractéristiques

- Le dessous en « griffes » assure une prise fiable sur toutes les surfaces du sol
- Léger et fiable
- La cale est parfaitement adaptée au contour du pneu, pour une puissance de retenue maximale
- Souvent préférée pour les conditions enneigées et glacées
- Aluminium extrudé

DIMENSIONS : 7 po l × 11-1/2 po L × 8 po H

POIDS : 6 lb

Les cales de roues Ideal Warehouse Innovations représentent une solution possible permettant de satisfaire à ce règlement de l'OSHA: 1910.178(k)(1) Les freins des camions routiers doivent être réglés et les cales de roue placées sous les roues arrière afin d'empêcher les camions de rouler lorsqu'ils sont arraisonnés avec des charlots de manutention motorisés.*

*Chaque situation doit être évaluée professionnellement pour en assurer la pertinence.



SYSTÈME DE SÉCURITÉ AVEC CALES DE ROUES

ÉVITE LE DÉPLACEMENT PROGRESSIF ET LE DÉPART PRÉMATURÉ DE LA REMORQUE

Le contour sur mesure s'adapte parfaitement aux pneus du camion pour prévenir le déplacement accidentel vers l'avant d'une remorque stationnaire.

PROTECTION ÉCONOMIQUE

Une forme de sécurité peu coûteuse qui contribue à protéger le personnel du quai de chargement.

FONCTIONNEMENT SIMPLE

Une fois la remorque au quai, le conducteur ou préposé au quai enlève la cale de roue du support mural solide et l'enfonce manuellement devant le pneu arrière. Une fois le chargement terminé, la cale est enlevée et rangée.

INSTRUCTIONS VISIBLES

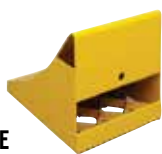
Une pancarte d'avertissement de sécurité jaune avertit les conducteurs qu'ils doivent utiliser les cales de roues. Imprimée en texte régulier et en image miroir (ce qui permet au conducteur de lire la pancarte dans son rétroviseur lorsqu'il fait marche arrière), assure une visibilité claire.

PRÉVENTION DES PERTES

Le système de sécurité avec cales de roues est fourni avec une chaîne galvanisée résistante de 3/16 po fixée solidement au mur du quai ou facilement soudée au support mural résistant.

SATISFAIT AUX RÈGLEMENTS

Règlement 1910.178 (k) de l'OSHA les freins des camions routiers sont mis et des cales de roues sont insérées sous les roues arrière pour empêcher le déplacement des camions lorsque des chariots industriels motorisés entrent dedans.



CALE IC-10 ICE

CARACTÉRISTIQUES :

- Le dessous dentelé « assure une prise fiable sur les surfaces glacées ou glissantes
- Léger et fiable
- Puissance de retenue maximale sur la neige et la glace
- Revêtement en poudre jaune sécurité pour une grande visibilité

MATÉRIAU : Acier de forme

DIMENSIONS : 8 po l x 10-1/2 po L x 9-1/4 po H

POIDS : 9 lb



CALE EN FONTE CBI-29

CARACTÉRISTIQUES :

- Fonte ductile pour une résistance impressionnante
- Peinte en bleu pour une bonne visibilité
- Complètement réversible pour faciliter l'utilisation

DIMENSIONS : 8 po l x 12 po L x 9 po H

MATÉRIAU : Fonte ductile

POIDS : 28 lb



CALE STRATIFIÉE 88-8

CARACTÉRISTIQUES :

- Stratifiés en caoutchouc recyclé comprimés et fixés à haute pression
- Côtés en acier galvanisé

DIMENSIONS : 8 po l x 8 po L x 8 po H

MATÉRIAU : stratifiés en caoutchouc recyclé renforcé avec du tissu

POIDS : 14 lb

ÉGALEMENT DISPONIBLE EN MODÈLE 88-8XL

DIMENSIONS : 11-1/4 po l x 14 po L x 14 po H

POIDS : 50 lb



CALE EN

CAOUTCHOUC CMH-94

CARACTÉRISTIQUES :

- Un seul morceau de caoutchouc massif
- Poignée intégrée

MATÉRIAU : Caoutchouc de duromètre 80

DIMENSIONS : 7-1/4 po l x 9-3/4 po L x 7-3/4 po H

POIDS : 13 lb



CALE EN

CAOUTCHOUC W5810

CARACTÉRISTIQUES :

- Le caoutchouc massif est le plus durable
- Crochet pour fixation sur la chaîne

MATÉRIAU : Caoutchouc de duromètre 80

DIMENSIONS : 8 po l x 10 po L x 5 po H

POIDS : 12 lb



CALE

EN FONTE CBI-087

CARACTÉRISTIQUES :

- Fonte ductile pour une grande résistance
- Peinte en jaune pour une bonne visibilité

MATÉRIAU : Fonte ductile

DIMENSIONS : 8-1/2 po l x 7-1/4 po L x 8-1/2 po H

POIDS : 14 lb



CALE

EN ALUMINIUM SC-6

CARACTÉRISTIQUES :

- Légère
- Excellente prise sur le pneu et le sol

MATÉRIAU : Aluminium

DIMENSIONS : 6 po l x 6,8 po L x 6 po H

POIDS : 3,5 lb



CALE

PYRAMIDALE 68-9

CARACTÉRISTIQUES :

- Fabrication économique
- Poignées pour fixation sur la chaîne

MATÉRIAU : Caoutchouc de duromètre 80

DIMENSIONS : 8 po l x 9 po L x 6 po H

POIDS : 9 lb



CALE

EN URÉTHANE 811-11

CARACTÉRISTIQUES :

- Grande visibilité
- NEST PAS RECOMMANDÉ SUR LA GLACE

MATÉRIAU : Uréthane orange

DIMENSIONS : 11 po l x 8 po L x 7 po H

POIDS : 3,2 lb



CALE MWC-32

CARACTÉRISTIQUES :

- Meilleure stabilité que d'autres de cette catégorie

MATÉRIAU : Caoutchouc de duromètre 80

DIMENSIONS : 6-1/2 po l x 9-1/2 po L x

8-1/2 po H

POIDS : 13 lb



CALE

CENTURY CC-07

CARACTÉRISTIQUES :

- Conception réversible

• Fabrication coulée monopiece

MATÉRIAU : Alliage d'aluminium coulé

DIMENSIONS : 10 po base x 6-1/4 po l x 9 po H

POIDS : 7,5 lb

AUTRES SOLUTIONS DE SÉCURITÉ :



Produits de sécurité pour chariot élévateur à fourche



Butoirs pour quai de chargement



Systèmes de contrôle de l'environnement



Systèmes de protection



IDEAL WAREHOUSE
INNOVATIONS INC
Pour protéger votre personnel

Téléphone sans frais : 1-866-828-6737

Télécopieur sans frais : 1-844-899-0088

IdealWarehouse.com

info@idealwarehouse.com

De nombreux produits Ideal Warehouse Innovations Safety sont protégés par marque de commerce et des brevets américains ou internationaux. Les produits peuvent changer sans préavis.
Formulaire [WheelCheck-FR-HI-IW-L-201907]