

## Cale de roue



La cale de roue de Loading Systems augmente la sécurité pendant le chargement et le déchargement.

### Caractéristiques

- Peuvent être utilisées pour tous les types de véhicules;
- Raccordement avec l'équipement de quai, la porte industrielle et/ou feux stop disponible en option;
- Installation simple;
- Livrables en quatre modèles différents;

### Application

En plaçant une cale devant la roue du camion, la sécurité est augmentée pendant le chargement et déchargement. L'achat d'une cale est une solution économiquement favorable.

Les cales peuvent être raccordées à l'armoire de commande du niveleur de quai, de la porte industrielle et/ou des feux stop (extérieurs) et des feux lumineux (intérieurs).

Quand la cale est installée, le niveleur de quai est disponible à l'utilisation, la porte industrielle peut être ouverte et/ou le feu stop passe (à l'extérieur) au rouge et le signal lumineux (intérieur) passe au vert.

Au moment où la cale est retirée, le feu stop (extérieur) passe au vert et le signal lumineux (intérieur) passe au rouge pour signaler qu'une situation de déchargement /chargement non sécurisée est apparue.

### Cale de roue en caoutchouc

Fait en caoutchouc résistant "longue durée" et équipé d'une poignée.

Le modèle standard est également symétrique et muni d'un œillet de vis.



Numéro d'article	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)
990-011	288 *	185	185	5 kg
990-031	200	150	230	3,5 kg

\* y compris poignée

### Spécifications techniques

Couleur standard.....noir

### Options

- Chaîne antivol galvanisée (8m) avec fixation murale
- Étrier mural

### Cale de roué métallique



La cale de roue est très durable et dispose d'un capteur standard pour détecter la roue du camion après l'installation de la cale.

La cale de roue est fournie avec un support mural.

Numéro d'article	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)
990-013	380	218	230	8 kg

### Spécifications techniques

Valeur de raccordement.....10-30 V/CC

Câble de raccordement.....câble spiralé extensible

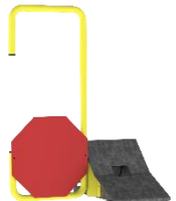
.....jusqu'à 8 mètres et boîte de commande

Finition standard.....galvanisé à chaud

Valeur de protection.....IP67

### Options

- Chaîne antivol galvanisée (8 m) avec support mural
- Tige de positionnement avec panneau d'arrêt



### Cale de roue double

Le double cale de roue est solide, innovateur et convivial. Les roues de camions sont bloqués des deux côtés.

Eventuellement, la cale de roue peut être équipé d'un capteur optique pour détecter le véhicule.

Numéro d'article	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)
990-021	1150	900	735	50 kg

### Spécifications techniques

Couleur standard.....RAL 1023

Chaîne à rouleaux galvanisée...8 m avec fixation murale

### Options

- Capteur optique, câble spirale étirable jusqu'à 8 mètres et boîte de raccordement
- Galvanisé à chaud