

# POWERCHOCK 3

SYSTÈME DE BLOCAGE DE ROUE PORTABLE



## ASSUREZ LA SÉCURITÉ DE VOS OPÉRATEURS AUX QAIS DE CHARGEMENT

Le POWERCHOCK 3 est un système de retenue manuel facile à manipuler, très adapté aux espaces restreints entre les quais de chargement, avec un rapport qualité-prix inégalé.





**GARANTIE EXCLUSIVE**

- ROBUSTE**
- FIABLE**
- SIMPLE**



**SANS MAINTENANCE**



**PERFORMANCE HIVERNALE**



**COÛTS D'EXPLOITATION FAIBLES**



**COMPATIBILITÉ UNIVERSELLE**



**TOUS SOLS & BÂTIMENTS**



**RAPIDE & INTUITIF**

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

## POWERCHOCK 3

- ◆ Cale de roue en acier haute résistance reliée à un boîtier de contrôle par un câble de communication fixé sur une pole flexible.
- ◆ Plaque de retenue ancrée au sol en acier galvanisé composée de 3 sections totalisant 12 pieds, fixée sur l'aire de béquillage.
- ◆ 2 capteurs reliés à un système de communication audiovisuel :
  - Capteur de roue fixé à l'intérieur de la cale confirmant le bon positionnement de la cale de roue
  - Capteur de quai pour confirmer le début et la fin du chargement
- ◆ Système équipé d'un boîtier de contrôle intérieur avec communication visuelle (feux rouge / vert) et sonore. Lampe témoin "cale mise en place" et système d'auto-vérification inclus. Feux et alarmes également présents à l'extérieur.
- ◆ Pour une manipulation facilitée par le chauffeur, le chariot est proposé en option. (feux rouge / vert) et sonore. Lampe témoin "cale mise en place" et système d'auto-vérification inclus. Feux et alarmes également présents à l'extérieur.



Hauteur	15 <sup>3/4</sup> po
Longueur	21 <sup>1/4</sup> po
Largeur	6 po
Poids	28.6 lbs

Autres hauteurs et largeurs disponibles.

DÉTAILS ET VIDÉOS DISPONIBLES ICI

