

# POWERCHOCK 5

SYSTÈME DE BLOCAGE DE ROUE ERGONOMIQUE



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

Grâce au bras articulé ergonomique, la manipulation de la cale de roue POWERCHOCK 5 s'effectue pratiquement sans effort pour tous les chauffeurs.





**GARANTIE  
EXCLUSIVE**

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



**QUALITÉ &  
ROBUSTESSE**



**PERFORMANCE  
HIVERNALE**



**COÛT DE  
POSSESSION FAIBLE**



**COMPATIBILITÉ  
UNIVERSELLE**



**TOUS SOLS &  
BÂTIMENTS**

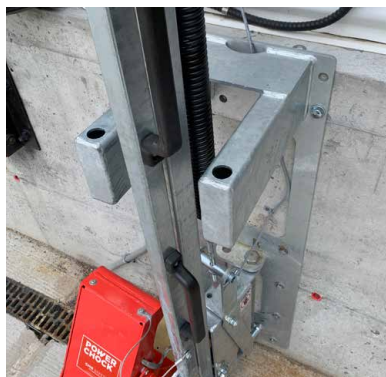


**RAPIDE &  
INTUITIF**

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## POWERCHOCK 5

- ◆ Cale de roue en acier haute résistance fixée à un bras articulé ergonomique.
- ◆ Plaque de retenue fixée au sol en acier galvanisé composée de 3 sections totalisant 12 pieds, fixée sur l'aire de béquillage.
- ◆ 3 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
  - Capteur pour confirmer le retour du bras en position de repos sur le mur
- ◆ Système de communication 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.



Hauteur	19 po
Effort de levage	22 lbs
Effort de manipulation	+/- 12 lbs

Autres hauteurs et largeurs disponibles.

DÉTAILS ET VIDÉOS  
DISPONIBLES ICI

