

Cale-roues électrique

Réf : CALELEC

Permet d'améliorer la **sécurité des quais de chargement**. Elle réduit les risques d'accidents (chutes de quai) en limitant le risque de recul intempestif des remorques à quai.

Caractéristiques

- Cale-roues électrique en acier
- H 250 x L 390 x l 235 mm.
- Roulettes en polyamide Ø160 mm.
- Caoutchouc antidérapant.
- **Câble haute résistance à spirales** de 1,5 m étirable à 6,5 m
- Dispose de série d'un **levier de manoeuvre métallique à excentrique avec panneau stop**
- Système de détection qui lorsqu'elle est en contact avec la roue du camion, permet d'actionner un émetteur relié par des moyens hertziens ou filaires à un **système d'asservissement** de gestion de feux de signalisation et/ou d'autres matériels qui sont donc assujettis à la bonne mise en place de la cale sous la roue du camion.
- Poids : 14 kg.



Option

- Grilles de sol galvanisées réf. **GRIL7021** pour une résistance totale de la cale au glissement.



Les +

- Le levier de manoeuvre permet de la **dégager facilement** en deux ou trois mouvements de va et vient de haut en bas

