

### 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 I 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



Tél.: 05.46.30.66.00 Fax: 05.46.30.66.01 www.signals.fr