

## Cale de sécurité manuelle

**CBR**

### UTILISATION

La cale de roue **CBR** est ingénieuse outre sa solidité exceptionnelle.

Grâce à son excentrement le levier, à retour automatique par ressort incorporé, permet d'imprimer des mouvements d'avant en arrière qui obligent le déplacement de la cale en latéral facilitant grandement son retrait. De plus, en position de travail ou de repos, ses roulettes ne sont pas en contact avec le sol et ne subissent donc aucune détérioration.

La cale existe en deux versions : manuelle ou électrifiée CBREC.



N°article	Type	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids en kg
Q10-2056	CBR	400	200	260	16
Q10-2060	Chaîne	5 000			

## CALE DE SÉCURITÉ

Ces 3 cales **CABE**, **CABEM** et **CBREC** sont les versions électrifiées des CAB, CABT et CBR. Connectées à vos postes de chargements elles permettent la gestion sécurisée de vos équipements de quai (niveleurs, portes sas, feux de signalisation, enrouleur, etc). Plusieurs configurations sont possibles. (Nous consulter)

## CBREC / CABE

## ÉLECTRIQUE FILAIRE

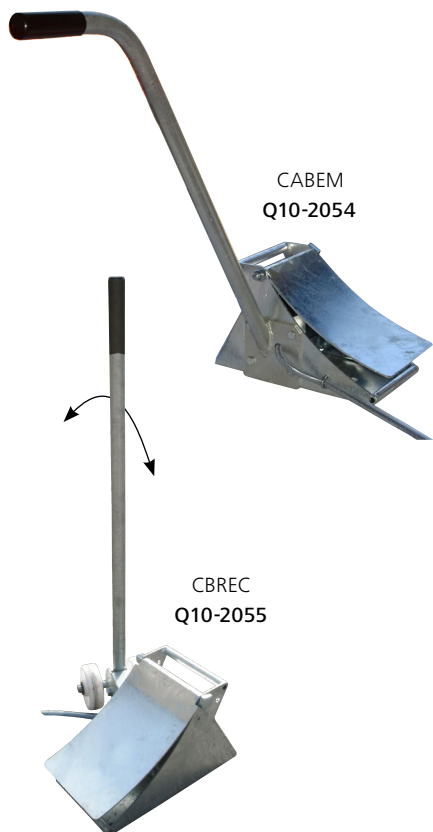


CABE  
Q10-2053



Option Stop  
Q10-2050

CBREC  
Q10-2055



CABEM  
Q10-2054

CBREC  
Q10-2055

### SUR DEMANDE

- Stop de signalisation ;
- Chaîne de sécurité ;
- Support de cale pour CABE ;
- Feux de signalisation ;
- Consigneur de cale.
- Sans fil sans pile.



Installation spéciale avec enrouleur Q10-2063

N°article	Type	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur mini	Poids en kg
Q10-2053	CABE	400	200	260	12
Q10-2054	CABEM	400	200	260	16
Q10-2055	CBREC	400	200	260	18
Q10-2074	CABE SP				Cale filaire sur mesure