

Sécurisez vos quais !

Le Kit de calage et de signalisation permet de sécuriser vos opérations de transbordement en asservissant vos équipements de quai : porte, niveleur, sas ... à une cale électrique manuelle à levier

- **Signalisation extérieure** : Feu bicolore à LED (rouge/vert) IP65 Ø100 mm
- **Signalisation intérieure** : Feux à LED (rouge/vert) Ø65 mm intégrés sur le coffret
- **Coffret électrique de commande** 230 ou 400 V 50 Hz + terre / Tension de commande 24 VDC
- **Alarme sonore** intégrée au coffret
- **Cale électrique** : Modèle au choix CLEL6xx, CLEL7xx ou universelle CLEL8xx
- **Panneau de signalisation chauffeurs**
- **Autorisation fonctionnement niveleur**

Options :

- Détecteur inductif niveleur "Lèvre rangée"
- Détecteur optique "Porte fermée" **évite les chutes de quai en l'absence de camion**
- Détecteur optique "Porte ouverte" évite la détérioration de la porte
- **Autorisation fonctionnement porte électrique**: interdit le fonctionnement de la porte lorsque le camion n'est pas calé ou que l'autorisation cariste est donnée
- **Clé de forçage** : réservée aux personnes habilitées, autorise le fonctionnement du niveleur (et de la porte) et coupe également l'alarme sonore
- **Cale sans fil** (sans câble et sans enrouleur) émetteur dans la cale et récepteur sur la façade du quai
- Béquille de remorque sans fil avec système d'asservissement Réf. BETJ70
- Options de la cale (voir page suivantes)



Coffret de commande



Feu extérieur bicolore

Cale galvanisée réf. CLEL730

ou autre cale selon cahier des charges



Détecteur optique porte



TECHNOLOGIE SANS FIL

EXPRESSO

Cale électrique à excentrique Réf. CLEL7xx

Cale Réf. CLEL726
disposant d'un câble
à spirales

**Cale à excentrique
FACILE À DÉGAGER !
en quelques mouvements
de va et vient**

Le levier
facilite la
mise en place
et le retrait
de la cale de la
roue

Caractéristiques :

- Cale L x l x H 390 x 235 x 250 mm
- Levier de manoeuvre avec excentrique
- Roulettes en polyamide Ø160 mm
- Panneau stop
- Caoutchouc anti-glissement
- Câble haute résistance à spirales de 1,5 m étirable à 6,5 m
- Chemin de câble métallique de protection et boîte de dérivation étanche

Options :

- **Grilles de sol galvanisées** pour une résistance totale de la cale au glissement
- **Enrouleur automatique de câble** 18 ou 10 m
- **Chaîne métallique** pour protéger la cale et le câble
- **Cale sans fil** (sans câble et sans enrouleur) émetteur dans la cale et récepteur dans le coffret
- **Finition galvanisée** sur la gamme CLEL73x (voir photo sur 1ere page)

Enrouleur 10 m avec
support métallique
de protection
(en option)

Enrouleurs 18 m
avec cliquet de
retenue de câble
(en option)

Réf. CLEL725

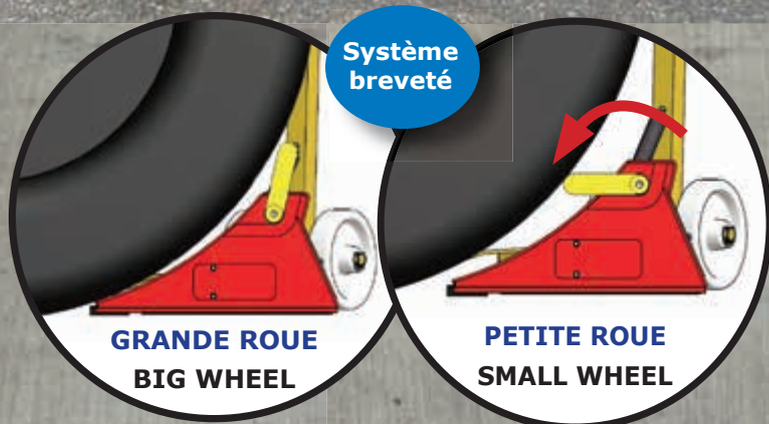
Réf. CLEL727
**TECHNOLOGIE
SANS FIL** (en option)

Grille de sol galvanisée
(en option)

Cale électrique universelle à excentrique

Réf. CLEL8xx

Calage optimal
quelque soit
le diamètre de la
roue !



Cette cale électrique à excentrique dispose d'un **rehausseur mobile rotatif** qui lorsqu'il est pivoté en position haute permet à la cale de bloquer des roues de camion de grand diamètre.

Lorsque le rehausseur est rabattu sur le devant, en position basse, la cale peut facilement passer sous les garde-boue des véhicules à châssis bas permettant ainsi de bloquer les petites et moyennes roues.

Caractéristiques :

- Cale L x l 395 x 235 mm
Hauteur variable :
 - Hauteur grande roue : rehausseur relevé 273 mm
 - Hauteur petite roue : rehausseur abaissé 190 mm
- Diamètre roues en polyamide 160 mm
- Mêmes options que la cale CLEL7xx



Grille de sol galvanisée
(en option)



EXPRESSO

STATIONS D'ACCUEIL *Cale Box*

Station pour cale CLEL7xx et cale universelle CLEL8xx

La Station d'accueil *Cale Box* (complément du Kit de signalisation et de calage KIFE7xx/8xx) permet de ranger la cale (filaire ou sans fil) et de gérer son utilisation à l'aide d'un **monnayeur à jeton** et d'un **feu de signalisation orange**.

Le jeton est fourni au chauffeur du camion par l'exploitant du site en échange d'une pièce d'identité qui lui sera rendue après rangement de la cale et restitution du jeton.

Options :

- **Cale Box** avec récepteur sans fil pour cale sans fil
- **Enrouleur de câble** de 10 ou 20 m fixé sur la station *Cale box*
- **Support emboîtable pour feu** bicolore à LED



Caractéristiques :

- **Station d'accueil *Cale Box*** pour cales CLEL7xx et CLEL8xx, Hauteur sans feux : 1000 mm Hauteur avec feux : 2000 mm Long. x Larg. : 600 x 300 mm
- **Monnayeur à jeton** avec contacteur
- **Feu de signalisation orange**
- **Alarme sonore**
- Equipée pour le raccordement électrique, par câble simple ou en option avec enrouleur de câble de 10 ou 20 m
- **Procédure de calage** (chauffeur) affichée sur la station *Cale Box*

