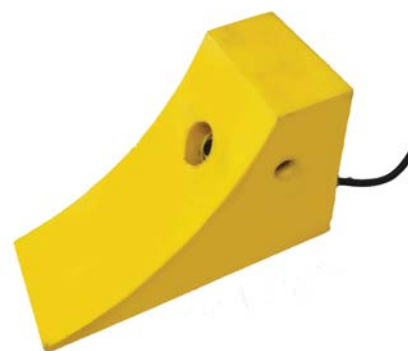


DESCRIPTIF TECHNIQUE

Câle en polyuréthane CA01 avec système de détection par photocellule. La conception robuste permet une utilisation intensive dans les centres de chargement et de déchargement. Elle peut également s'adapter à n'importe quel diamètre de roue, quel que soit le camion. Elle est résistante à l'eau et comprend une chaîne de sécurité antivol.



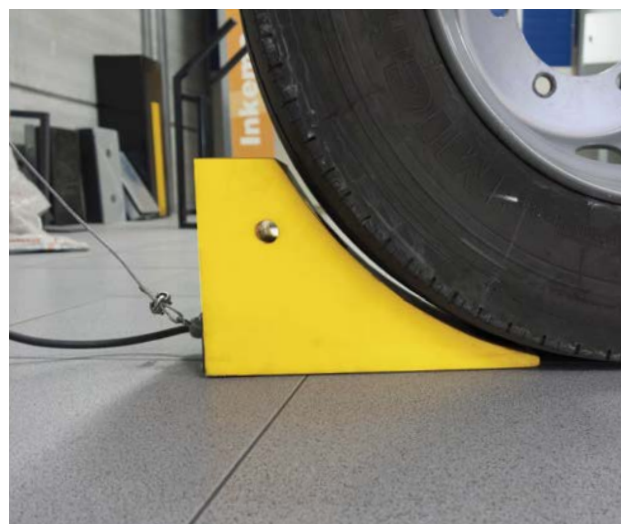
DONNÉES TECHNIQUES

Quelques faits intéressants sur la cale en polyuréthane :

- Portée de détection réglable : **De 10 à 120 mm.**
- Alimentation : **12 CC**
- Matériel : **Polyuréthane haute densité**
- Transistor : **NPN**

OPTIONS

- Support mural
- Chaîne de **fixation**
- Feu de signalisation
- Enrouleur : jusqu'à **16 mètres de long**



Vue latérale du système en fonctionnement.



Enrouleur et feu de signalisation (recommandé)



Support mural (en option)