



# EASYBLOCK

BLOCAGE MANUEL DE CAMION À QUAI  
AVEC ASSERVISSEMENT



SÉCURITÉ LOGISTIQUE



UTILISATION SIMPLE ET EFFICACE  
CONFORME À LA RECOMMANDATION ED 6059



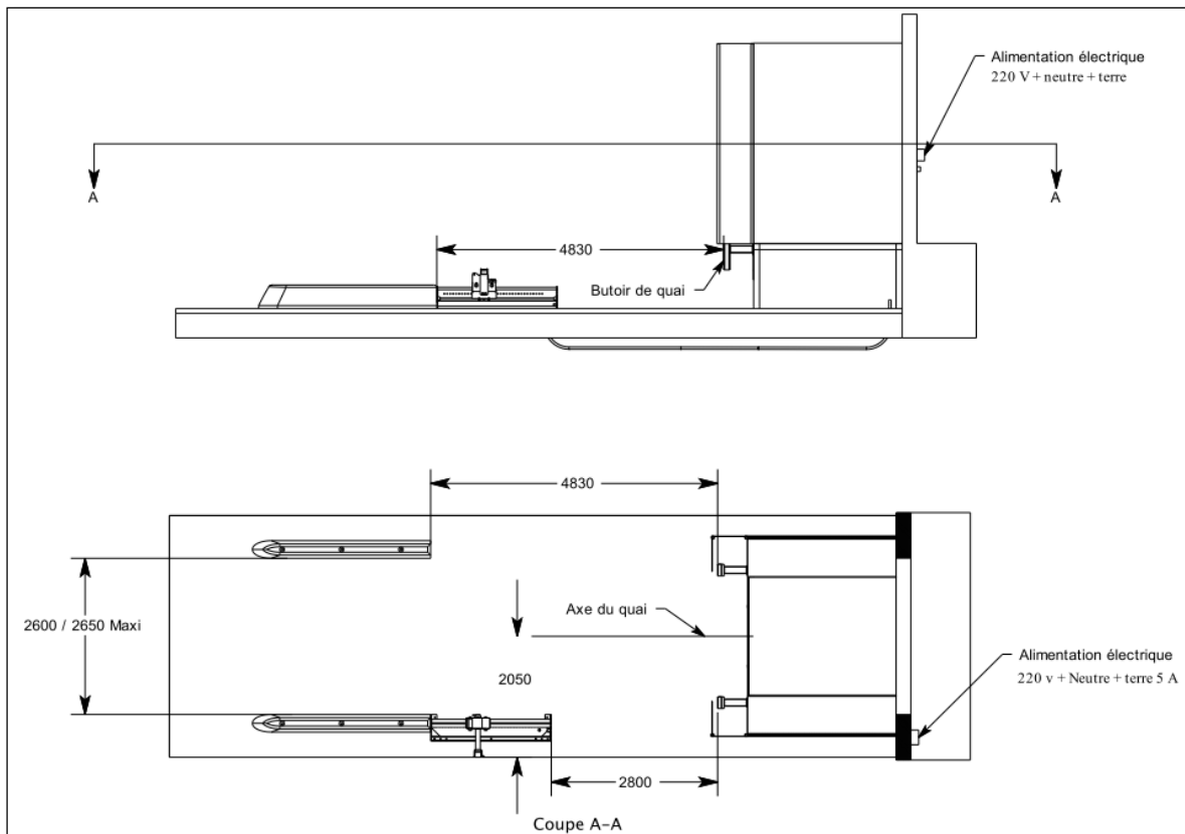
## EASYBLOCK

- Un système robuste de 180 Kg en acier.
- Une liaison opérateur / chauffeur intuitive et automatique.
- Une sécurité au-delà de tous les systèmes de blocage manuels existants.

Le blocage EASYBLOCK est plus qu'une cale ordinaire : l'interface chauffeur / opérateur a été simplifié et automatisé.

***Le chauffeur n'a pas bloqué son véhicule*** → ***L'opérateur ne peut faire son chargement***  
 Car le quai ne peut être manœuvré (ainsi que la porte, si celle-ci est reliée)

***Le transbordement n'est pas terminé*** → ***Le chauffeur ne peut retirer le blocage***  
 (brevet déposé)



# AVANTAGES DE L'EASYBLOCK

L'EASYBLOCK est fixé au sol :

- Plus de glissement dû aux coups de chargement, au sol humide ou verglacé.
- Plus de vol ou de perte de la cale.
- Plus de cale qui traîne sur les aires de transbordement.
- Plus de cordon de liaison arraché par étirement.
- Un système de blocage toujours opérationnel et à sa place.

L'EASYBLOCK bloque la roue à plus de 430 mm du sol\* avec un cylindre en acier surdimensionné qui évite le problème des cales posées au sol et écrasées sous la roue lors du chargement, rendant leur enlèvement très difficile au moment du départ.

\* En moyenne, selon configuration.



**L'EASYBLOCK est le seul système de blocage manuel qui reste verrouillé mécaniquement, tant que l'opérateur n'a pas terminé le transbordement (système breveté).**

L'EASYBLOCK intègre de série :

- Une armoire de gestion avec voyant de visualisation à LED et beeper d'alarme, ainsi qu'un sélecteur de maintenance.
- Les feux rouges et verts extérieurs à LED et beeper d'alarme.
- Les sorties de blocage de la porte et du quai.
- Un détecteur infrarouge de position de quai.
- Un détecteur inductif de positionnement de la butée.
- Le verrouillage par électro-aimant du cylindre de blocage de la roue (breveté).
- Tous les câblages des détecteurs sont réalisés par connecteurs pour une maintenance aisée.
- Éclairage de zone à LED intégré avec capteur et relai réglable dans l'armoire de commande.



**Prix Innovation PREVENTICA 2013**



**SIEGE SOCIAL** : 87, Boulevard de l'Europe - 64230 LESCAR (France)

Tel : +33 559 810 100 - Mail : [contact@asa-fermetures.fr](mailto:contact@asa-fermetures.fr) - Site : [www.asa-fermetures.fr](http://www.asa-fermetures.fr)

Tous droits réservés

En raison de l'évolution constante des produits, ASA FERMETURES de réserve le droit de modifier ceux-ci, sans préavis : modèle, caractéristiques techniques et commerciales. Les caractéristiques qui figurent dans ce catalogue sont publiées à titre indicatif, et ne peuvent représenter un quelconque compromis de la part de ASA FERMETURES, de ses distributeurs où installateurs.

Aucune partie de ce catalogue ne peut être reproduite, gravée, stockée et transmise de quelque façon, et quel que soit le procédé : électronique, mécanique, reprographie où autre, sans autorisation préalable et par écrit officiel de ASA FERMETURES.