

## BÉQUILLE DE SÉCURITÉ ANTI-BASCULEMENT DES SEMI-REMORQUES JACK/TS



**STOP AUX BASCULEMENTS  
DES REMORQUES DÉTELÉES !**

- **Manivelle à double vitesse**  
vitesse à vide démultipliée pour sécurisation de la remorque
- **Large embase assurant une stabilité parfaite**
- **Fonction Lève-charge**



Effectuez vos opérations de chargement et déchargement en toute sécurité dans des remorques dételées. Une fois en place, la béquille JACK/TS constitue un support de remorque robuste et sûr.

Cette béquille s'adapte à tous les types de semi-remorques grâce à son système de levage à manivelle double vitesse. A vide, la vitesse est démultipliée permettant de régler très rapidement la hauteur de la béquille sous la remorque. En charge, en cas de besoin, il est possible de lever la remorque (par exemple béquilles de parking enfoncées dans le sol).

Elle dispose d'une tête inclinable de  $\pm 3^\circ$  (de 730 x 140 mm) avec assise en caoutchouc et de grandes roues avec pneus pleins en caoutchouc facilitant les manoeuvres. Son embase de 500 x 500 mm lui assure une bonne stabilité au sol.



### Caractéristiques

Hauteur	920 $\pm$ 400 mm
Largeur x Profondeur	730 x 695 mm
Course / tour de manivelle :	
- Vitesse à vide / en charge	10 / 0,6 mm
- Effort sur manivelle	240 N
Roues increvables en caoutchouc	$\emptyset$ 400 mm
Charge utile statique / dynamique	15 / 10 tonnes
Poids	75 kg

# BÉQUILLE DE SÉCURITÉ ANTI-BASCULEMENT DES SEMI-REMORQUES JACK/TS

## OPTIONS :

- ▶ Système d'asservissement sans fil de la béquille à tout type de dispositif assujéti à sa bonne mise en place sous la remorque.
- ▶ Station d'accueil avec monnayeur avec ou sans asservissements.

TECHNOLOGIE  
SANS FIL



Version 2



## 3 CONFIGURATIONS POSSIBLES :

- ▶ **Version 1** : Béquille sans asservissement
- ▶ **Version 2** : Béquille avec station d'accueil à monnayeur sans asservissement.
- ▶ **Version 3** : L'opérateur dispose sur le coffret de commande d'un voyant indiquant que la béquille est en position sous la remorque.



Version 3

