

## Béquilles et tréteaux BSM et BSV



Tréteau de maintien BSM

## Pour éviter le basculement des remorques dételées.

Dans le cas où les remorques sont dételées et posées sur leurs béquilles propres, il existe un risque de basculement et de chute du chariot-élévateur si le poids en mouvement est trop élevé par rapport au poids propre de la remorque, ou si les béquilles sont défectueuses.

Les béquilles et tréteaux de sécurité BSM et BSV permettent de soutenir l'avant de la remorque pendant le transbordement de la marchandise pour éviter son basculement au passage d'un chariot-élévateur.



Béquille de levage BSV

### Tréteau de maintien BSM

Capacité de support 15 t. Poids propre 75 kg.

Hauteur variable de 1080 à 1300 mm. 5 positions de réglage par clavettes.

Largeur 550 mm, longueur 1200 mm. Elle est munie de 2 roues en caoutchouc Ø 200 mm et d'une poignée pour faciliter le placement du tréteau sous la remorque.

### Béquille de levage BSV

Capacité de levage 18 t – Capacité de support 22 t. Poids propre 45 kg.

Hauteur réglable de 1070 à 1350 mm par vis à cliquet réversible (droite/gauche) pour montée/descente.

Cette béquille se place de façon centrale par rapport à la largeur de la remorque. Elle est munie de 2 roues en caoutchouc sur roulement et d'un levier escamotable pour faciliter la manœuvre et procéder au levage. Large tête pivotante en acier avec surface anti-dérapante.

### Variante BSV-STOR

Capacité de levage et de support 25 t

Hauteur réglable de 1000 à 1300 mm