

Béquille de remorque TS-2000

Réduisez les risques d'effondrement de remorques détachées à quai.



Indiqué avec une troisième roue en option.



Effondrement de la remorque



Bascule de la remorque

Béquille de support de remorque de poids lourd stationnée à quai fournissant un support sûr et sécurisé dès que positionnée et ajustée. Robuste et simple à installer, le TS-2000 assure un niveau de sécurité optimal de vos chargements.

Evitez l'effondrement de la remorque

- » Les chariots à fourches circulant à l'intérieur d'une remorque, peuvent créer des surcharges ponctuelles entraînant leur effondrement ou basculement.
- » La béquille TS-2000 évite ces incidents graves de conséquences.

Une béquille vraiment efficace

- » Une béquille en bon état conditionne un résultat optimum, dans toutes circonstances.
- » Une béquille simple à déplacer et à ajuster largement adoptée par les personnels de quai.

Ergonomique et simple à utiliser

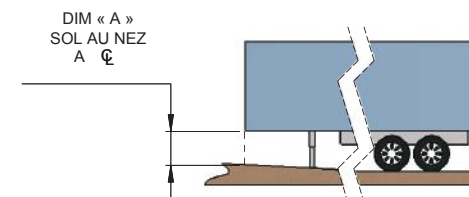
- » Les poignées, le mono-pied, la manivelle, les roues de grande taille... participent à une excellente ergonomie et une manipulation aisée.
- » Élément clé de votre sécurité, la béquille TS-2000 répond à toutes les exigences normatives et au-delà.



Informations

Date _____
 Nom de la société _____
 Adresse _____
 Ville _____
 Pays _____ Code postal _____
 Représentant _____
 Vendeur _____

DIM « A »		Plage de fonctionnement TS-2000
MIN	MAX	
	< 1 015 mm	NON RECOMMANDÉ
1 015 mm	1 245 mm	915 mm à 1 245 mm
1 080 mm	1 310 mm	975 mm à 1 310 mm
1 180 mm	1 410 mm	1 080 mm à 1 410 mm
1 410 mm		NON RECOMMANDÉ



Quantité : _____ Signature : _____

- » Capacité de charge statique : 227 kN
- » Hauteur totale rétractée : 1 065 mm
- » Hauteur totale déployée : 1 400 mm
- » Chaque tour de manivelle : 25mm
- » Poids : 100 kg
- » Poignées de préhension : 405 mm

Troisième roue en option

- » Facilite la manoeuvre et le positionnement de la béquille.
- » Disponible d'origine ou en accessoire ultérieur.

Remarques :

1. Mesurez la distance entre le sol et le nez de chaque remorque.
2. Sélectionnez le TS-2000 adapté à compter de 100mm en dessous de la distance minimale.

Considérations

1. La platine inférieure devra être positionnée sur un sol plan.
2. L'utilisateur devra intégrer cet équipement dans son process interne de sécurité

Hauteur requise (plage de travail)

- 915 mm à 1 245 mm
- 980 mm à 1 310 mm
- 1 080 mm à 1 410 mm

Kit de la 3ème roue

- Non
- Oui



- 1** Platine supérieure de 150mm x 760mm.
- 2** Poignées longues et larges pour un positionnement facilité.
- 3** Manivelle de réglage à grand débattement.
 - > Toujours prête à l'emploi
 - > Une opération aisée assure une utilisation et une sécurité efficace
 - > Très grande fiabilité
- 4** Structure tubulaire très robuste, 140mm de section.
- 5** Piètement de 405 mm x 535 mm.
- 6** Quatre perçages pour évacuer l'eau.
- 7** Grandes roues, diamètre 405mm facilitant le déplacement.
- 8** Troisième roue de déplacement en option.

RITE-HITE
ALWAYS LOOKING AHEAD

A19TSS0516H1EUFR

Rite-Hite GmbH
 Carl-Zeiss-Str. 3
 34471 Volkmarsen
 Allemagne
 Tél. +49 5693 9870-0
 Fax +49 5693 9870-20

Rite-Hite France
 Immeuble Espace Ouest
 4 Avenue du Vieil Etang
 78180 Montigny-le-Bretonneux, France
 Tel. +33 (0) 1300 71237
 Fax +33 (0) 1302 30569

Rite-Hite® est une marque déposée de Rite-Hite Corporation. Les produits Rite-Hite sont couverts par un ou plusieurs brevets des États-Unis ainsi que par d'autres brevets américains ou étrangers en instance. Les informations contenues dans ce document sont fournies à titre de référence générale uniquement en ce qui concerne les produits visés. Les présentes spécifications sont susceptibles de changer.

www.ritehite.fr