

Instructions de montage et d'utilisation de la traverse de stockage et de transport pour barrière à grillage



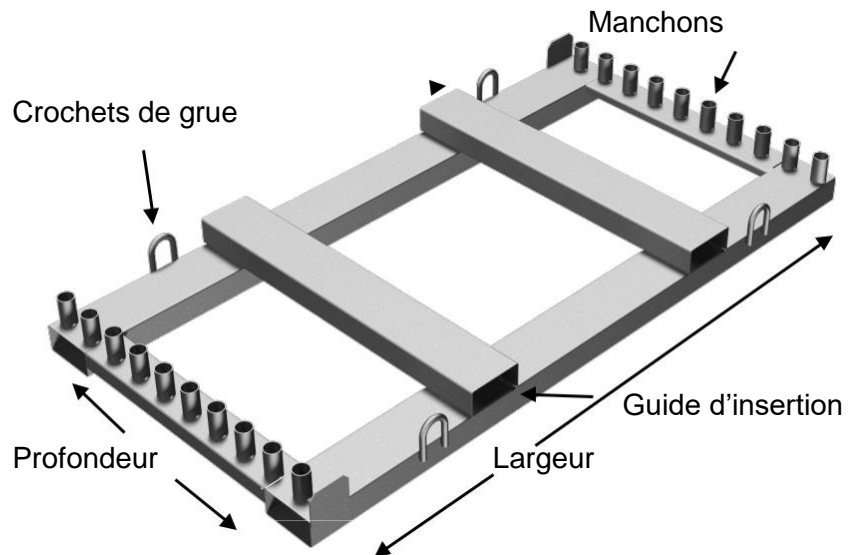
Construction en acier galvanisé qui convient à la fois à la circulation des chariots élévateurs et à l'utilisation des grues. Pour le transport et le stockage de barrières à grillage (2,00 m ou 2,40 m). **La palette peut être chargée jusqu'à 500 kg.**

Remarque générale :

Tous les composants doivent être inspectés visuellement pour détecter tout dommage avant l'installation. Les pièces endommagées ne doivent pas être utilisées



Accessible des deux côtés



Caractéristiques techniques :

Galvanisé à chaud conformément à la norme DIN1461

	Réf.	Largeur x profondeur		Poids
Pour travées de 2,00 m	32000	2,23 m	1,18 m	73 kg
Pour travées de 2,40 m	32400	2,63 m	1,18 m	81 kg

Testé selon le programme de contrôle TÜV NORD M01/17



Montage :

1. Le dispositif doit être rempli à la verticale. Les inclinaisons de $> 2\%$ sont interdites
2. Laissez un espace de manœuvre suffisant entre les différentes traverses.
3. La cargaison ne doit pas tomber pendant le transport. Pendant le stockage, la traverse ne doit pas dépasser sur les voies de circulation.
4. Les traverses de barrière à grillage sont insérées successivement à droite et à gauche dans les manchons avec leur tube montant. Du côté opposé, les tubes montants sont simplement posés entre les manchons et ne sont pas fixés au moyen des manchons.
5. Soulevez jusqu'à l'emplacement souhaité à l'aide des œillets de levage ou des crochets de grue.
6. Une levée verticale doit être assurée.

Points forts :

- Maniable des deux côtés
- Compatible avec les grues et les chariots élévateurs
- Positionnement fixe des barrières à grillage
- De nombreux accessoires et pièces de fixation disponibles

