



Lager und Transporttraverse für Schrankenzaun Aufbau- und Verwendungsanleitung

verzinkte Stahlkonstruktion, die sowohl dem Staplerverkehr als auch dem Kranbetrieb gerecht wird. Für den Transport und die Lagerung von Schrankenmäuren (2,00 m oder 2,40 m).

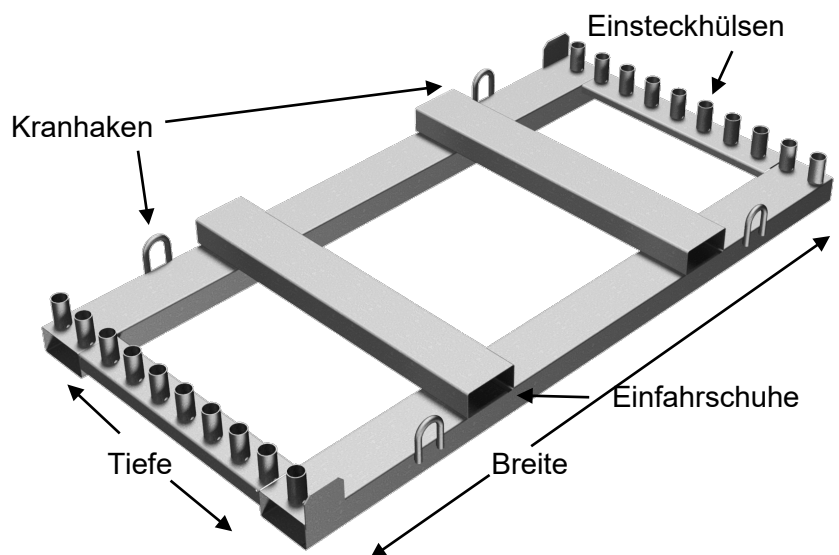
Palette kann bis zu 500 kg belastet werden.

Allgemeiner Hinweis:

Alle Bauteile sind vor dem Einbau durch Sichtkontrolle auf Beschädigungen zu prüfen. Beschädigte Teile dürfen nicht verwendet werden



Beidseitig befahrbar



Technische Daten:

Feuerverzinkt nach DIN1461

	Art.Nr.	Breite x Tiefe		Gewicht
Für 2,00m Felder	32000	2,23m	1,18m	73kg
Für 2,40m Felder	32400	2,63m	1,18m	81kg

Geprüft nach TÜV NORD Prüfprogramm M01/17



Montage:

1. Es ist lotrecht zu füllen > 2% Neigung ist verboten
2. Zwischen den einzelnen Traversen ausreichend Rangierabstand lassen.
3. Beim Transport darf Ladegut nicht herausfallen können; bei Lagerung darf die Traverse nicht in die Verkehrswege ragen.
4. Die Schrankenzaunfelder werden mit Ihrem Standrohr abwechselnd rechts und links in die Hülsen eingesteckt. Gegenüberliegend werden die Standrohre zwischen den Hülsen nur aufgelegt und nicht mittels der Hülsen fixiert.
5. Hub über Staplertaschen oder Kranhaken an den gewünschten Zielort.
6. Ein senkrechter Hub muss sichergestellt werden.

Skills:

- beidseitig befahrbar
- Kran und Staplerfähig
- Fixe Positionierung der Schranken Säune
- Zahlreiche Zubehör und Anbauteile verfügbar

