

## Stapelpaletten für Schalungsstützen und Schrägstützen Aufbau- und Verwendungsanleitung



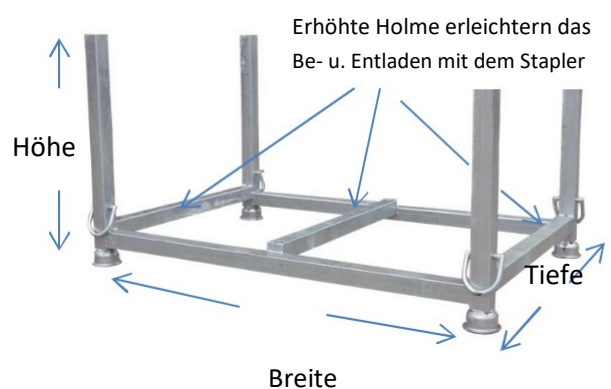
Beim Einsatz von Stapelpaletten sind die Richtlinien für Lagereinrichtung und –geräte des Hauptverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaft DGUV Regel 108-007, wie auch diese Anleitung vom Anwender zu beachten.

Für den universellen Einsatz in der Lagertechnik von Langwaren, Standrohre und Querholme sind aus 60 x 60 mm Vierkantrrohr gefertigt, mit zusätzlichem, mittig angeschweißtem Querholm, **Palette kann bis zu 1,5t belastet werden**, sowohl für Stapler- und Hubwagenverkehr als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Aufnahmen der Tulpenfüße lassen sich die Stapelpaletten standsicher stapeln.

Einsatzort: Baugewerbe und Industrie

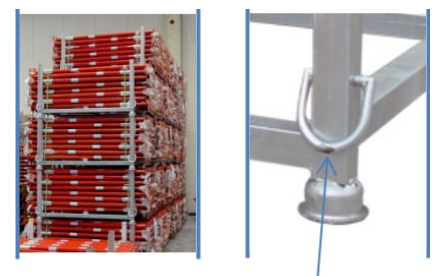
### Allgemeiner Hinweis:

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



### Technische Daten:

	<u>Art. Nr.</u>	<u>Breite x Tiefe x Höhe</u>	<u>Gewicht</u>
Feuerverzinkt nach DIN1461	50115	Füllmaße 1,43m x 0,87m x 0,69m	67kg
		Außenmaße 1,54m x 0,98m x 0,89m	



Geprüft nach DIN EN 13626:2003-08



## Montage:

1. Es ist lotrecht zu stapeln. > 2% Neigung ist verboten
2. Zwischen den einzelnen Stapeln ausreichend Rangierabstand lassen
3. Die zulässigen Nutzlasten, Auflasten und Stapelhöhen sind einzuhalten
4. Der Fußboden muss die Gesamtbelastung der Stapel aufnehmen können:  
Bei Nutzlast 1,5 t. ist bei 4-fach Stapelung: 910 N/cm<sup>2</sup> (Indoor = Auflast 4,5t)  
Bei Nutzlast 1,5 t. ist bei 3-fach Stapelung: 782 N/cm<sup>2</sup> (Outdoor= Auflast 3,1t)  
(Bei unterschiedlichen lasten, immer schwerste Stapelgestell nach unten)
5. Windlasten sind bei der Stapelung zu berücksichtigen:  
4-fach = Windfläche < 0,999 m<sup>2</sup>, bedeutet bei 536 mm Stapelhöhe = max. 1,86 m Lagergutlänge  
(Füllmenge muss mindestens: 449 kg)  
3-fach = Windfläche < 1,363 m<sup>2</sup>, bedeutet bei 536 mm Stapelhöhe = max. 2,54 m Lagergutlänge  
(Füllmenge muss mindestens: 456 kg)
6. Beim Transport darf Ladegut nicht herausfallen können; bei Lagerung darf das Lagergut nicht in die Verkehrswege ragen.
7. Ein senkrechter Hub muss sichergestellt werden

## Skills:

- Einseitig eingesetzter, erhöhter Holm zur perfekten Beladung
- Stapelbar
- Robustes Vierkantrrohr
- Vielseitiges Zubehör als Anbauteile erhältlich

