

Stapelpaletten 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 x 3 mm Vierkantrohr gefertigt, sowohl für Stapler und Hubwagenverkehr als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Aufnahmen der Vierkantfüße lassen sich die Stapelpaletten standsicher stapeln. Durch erhöhte Holme auf der kurzen Seite, lässt sich die Ware optimal in die Palette legen, so dass der Stapler seine Zinken ohne Reibung ausführen kann.

Palette kann bis zu 1,5 t belastet werden.

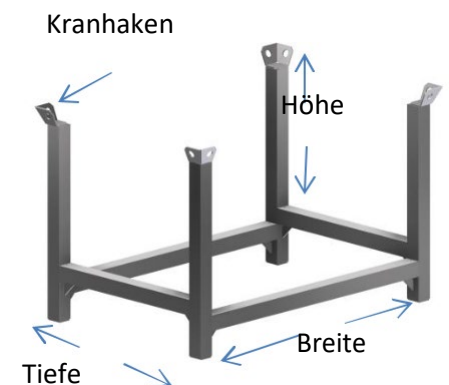
Einsatzort: Baugewerbe und Industrie

Allgemeiner Hinweis:

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

Technische Daten:

	Art.-Nr.	Füllmaße			kg
		Außenmaße			
		Breite x Tiefe x Höhe			
Feuerverzinkt nach DIN1461	50118-1	1,08m	0,68m	0,60m	38,0
		1,20m	0,86m	0,76m	
Feuerverzinkt nach DIN1461	50118-2	1,08m	0,68m	0,89m	44,0
		1,20m	0,86m	1,05m	



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 1,5t. ist bei 4-fach Stapelung: 910 N/cm² (Indoor = Auflast 4,5t)
Bei Nutzlast 1,5t. ist bei 3-fach Stapelung: 782 N/cm² (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 m², bedeutet bei 536 mm Stapelhöhe = max. 1,86 m Lagergutlänge
(Füllmenge muss mindestens: 449kg)
3-fach = Windfläche < 1,363 m², bedeutet bei 536 mm Stapelhöhe = max. 2,54 m Lagergutlänge
(Füllmenge muss mindestens: 456kg)
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:

- Seitliche Holme sind Höhenversetzt zur besseren Be- und Endladung
- Robuste Vierkantkonstruktion
- Kran und Staplerfähig

