

Aufbau- und Verwendungsanleitung



Stapelpaletten Stacking Pallets

50100-0, 50110-0, 50150-0, 50200-0
50102-0, 50120-0, 50160-0, 50210-0





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 sind aus Ø 48 mm oder Ø57mm, Rundrohr und Querholme sind aus Ø 48 mm Rundrohr gefertigt, je nach Ausführung, mit zusätzlichem angeschweißtem Querholm, **Palette kann bis zu 1,5 t belastet werden**, je nach Ausführung sowohl für Stapler- und Hubwagenverkehr, beidseitig unterfahrbar als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Aufnahmen der Tulpenfüße lassen sich die Stapelpaletten standsicher stapeln.

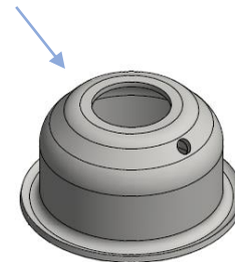
Einsatzort: Baugewerbe und Industrie

Allgemeiner Hinweis:

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



Tulpenfuß



Kranöse

Technische Daten:

	Art.-Nr.	Füllmaße Breite x Tiefe x Höhe			Außenmaße Breite x Tiefe x Höhe			Gewicht
lackiert	50100-0	0,900	0,700	0,700m	1,125	0,925	0,885m	24 kg
feuerverzinkt	50102-0	0,900	0,700	0,700m	1,125	0,925	0,885m	24 kg
lackiert	50110-0	1,300	0,700	0,700m	1,525	0,925	0,885m	28 kg
feuerverzinkt	50120-0	1,300	0,700	0,700m	1,525	0,925	0,885m	28 kg
lackiert	50150-0	1,430	0,870	0,700m	1,640	1,080	0,885m	28 kg
feuerverzinkt	50160-0	1,430	0,870	0,700m	1,640	1,080	0,885m	28 kg
lackiert	50200-0	1,500	0,870	0,600m	1,710	1,080	0,785m	31 kg
feuerverzinkt	50210-0	1,500	0,870	0,600m	1,710	1,080	0,785m	31 kg

Geprüft nach DIN EN 13626:2003-08



Feuerverzinkt nach DIN EN 1461

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 das 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: 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:

- Kran und Stapelbar
- Flexibel einsetzbar
- Einfach und sicher Stapeln durch Tulpenfüße

