

## MULTIPAL Palettenregalsystem

### Für leichte bis mittelschwere Paletten oder Stückgut

NEU



#### 3 Lagerebenen

Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld
1 Feld je 1.800 mm	1 Feld je 1.800 mm	1 Feld je 2.700 mm	1 Feld je 2.700 mm
6 Palettenplätze	6 Palettenplätze	9 Palettenplätze	9 Palettenplätze

Abbildungen oben beziehen sich auf Europaletten 1.200 x 800 mm

#### 4 Lagerebenen

Grundfeld	Anbaufeld	Grundfeld	Anbaufeld
1 Feld je 1.800 mm	1 Feld je 1.800 mm	1 Feld je 2.700 mm	1 Feld je 2.700 mm
8 Palettenplätze	8 Palettenplätze	12 Palettenplätze	12 Palettenplätze

Abbildungen oben beziehen sich auf Europaletten 1.200 x 800 mm



MULTIPAL Palettenregale bieten die optimale Lösung für die rationelle, geordnete und anpassungsfähige Lagerung von Euro-, Gitterboxpaletten und Stückgut. Je nach Anforderung ist eine Längs- oder Quereinlagerung möglich.

Die stabilen MULTIPAL Ständer bestehen aus kaltverformten Profilen, die bauseits mit der Ausfachung verschraubt werden und durch ihre geschlossene Kastenform eine hohe Regalstabilität garantieren. Die Ständer müssen immer im Boden verankert werden. Das erforderliche Material ist im Lieferumfang der Grund- und Anbaufelderset enthalten.

Die Ständeroberfläche der Ständer ist sendzimiervzinkt oder alternativ kunststoffbeschichtet RAL 5010 enzianblau. Die Oberfläche der Regalholme ist kunststoffbeschichtet RAL 2001 rotorange.

Durch die große Auswahl an Kombinationsmöglichkeiten passt das MULTIPAL Palettenregal in jedem Lager und in den unterschiedlichsten Branchen.

Die einfache Anpassung an das jeweilige Warenvolumen bzw. die geforderten Gewichte der Ladungsträger, machen das MULTIPAL Palettenregal zum optimalen Lagersystem für alle praxisüblichen Ladehilfsmittel wie Euro- und Gitterboxpaletten.

#### Grundfeld und Anbaufeld(er)

Regalfelder mit 3 bzw. 4 Lagerebenen sind als fertige Sets bestellbar. Wählen Sie ein Grundfeld und die dazugehörigen Anbaufelder aus und konfigurieren Ihr Palettenregal nach Ihren Anforderungen. Die Sets beinhalten die jeweils erforderlichen Ständerrahmen (inkl. Bodenanker) und Holme.

Weitere Lademittel können dank umfangreichem Systemzubehör sicher eingelagert werden. Ausgestattet mit Stahlpaneelen, Spanplatten oder Gitterrosten können z.B. schwere Kartons oder sperriges Stückgut wie in einem Fachbodenregal gelagert werden.

#### Standardabmessungen

- Ständerhöhe (verzinkte Ausführung): 2200 bis 12000 mm
- Ständerhöhe (kunststoffbeschichtete Ausführung): 2200 bis 6000 mm
- Durchgehende Ständer über 6.000 mm als Aufstockrahmen
- Regaltiefe: 800 und 1100 mm
- Holmlänge: 1800, 2200, 2700, 3300 und 3600 mm (andere Abmessungen auf Anfrage)
- Hubhöhe Bedienungsgesetz: Oberkante oberster Holm plus 200 mm
- 4-Haken-Agraffe im 50 mm Raster höhenverstellbar
- Einzel-Fachlasten: bis 5,5 t
- Feldlasten: bis 25 t

#### i Regalinspektion nicht vergessen!

Bei Lagersystemen mit Einsatz von schweren Fördermitteln (Stapler, Hubwagen etc.) ist lt. DIN EN 15635 in Abständen von nicht mehr als 12 Monaten eine Inspektion nach DGVU Regel 108-007 (BGR 234) durch eine fachkundige Person durchzuführen. Ihr SiP Partner übernimmt diese Prüfung gerne. Sprechen Sie uns an!

Weitere Abmessungen, Fach- und Feldlasten ... sind auf Anfrage realisierbar!

**Fachlastangaben** gelten bei gleichmäßig verteilter Last. **Ladungsmaße** können die Nennmaße überschreiten. **Feldlastangaben** beziehen sich stets auf Regaleinheiten, die aus einem Grundfeld und mindestens drei Anbaufeldern bestehen und mindestens drei Holmpaare pro Feld aufweisen. Bei weniger als 4 Regalfeldern werden die Belastungswerte für Holme und Ständerrahmen abgemindert!

