

Palettenregal GR H 5000xB 2700xT 1100 mm Eb/2465 KG

Palettenregal Grundfeld H 5000 x B 2700 x T 1100 mm bestehend aus 2 Ständerrahmen S 620 und 6 Holme Tragkraft je Holmpaar 2.465 Kg

Art-Nr.: P20097 Shop www.regal-systeme.yatego.com

 [Klicken Sie hier, um direkt zum Shop zu gelangen](#)



Verkäufer-Information

www.regal-systeme.de

www.regal-systeme.de



Gerhard Kreckler
Postfach 24 03 15
68173 Mannheim
Tel: 0621/33 61 761
Fax: 0621/33 61 762

[Kontakt](#)

[Impressum](#)

[Lieferbedingungen](#)

[Datenschutz](#)

[AGB](#)

[Zahlungsarten:](#)



[Siegel:](#)



UVP*: 707,83 EUR

Preis: 637,05 EUR

Preis inkl. 19,00% MwSt.

Versand 0,00 EUR

Unser Online-Shop bietet Fachbodenregale als Schraub oder Stecksystem, Weitspannregale, Kragarmregale, Palettenregale und das alles zu günstigen Preisen finden Sie bei

Palettenregal-System

Für eine optimale Planung benötigen Sie:

- das Palettengewicht
- die Abmaße des Lagergutes
- die Holmlänge (z.B. 2 oder 3 Paletten pro Fach)
- Anzahl der Lagerebenen pro Feld
- die Höhe der obersten Lagerebene
- die Art des Bediengerätes
- Ein Grundregal ist der Beginn einer jeden Regalzeile, jedes weitere Feld ist ein Anbauregal!

So ermitteln Sie die Gesamtlänge des Regals:

- für Ständerrahmen S 610 - S 625 Nennlänge + Anzahl Ständer x 86 mm
- für Ständerrahmen S 630 - S 635 Nennlänge + Anzahl Ständer x 110 mm

Die Systemdaten im Überblick:

- aus Einzelkomponenten bestehende, unmontierte Ständerrahmen
- Ständerrahmen bis 45 t Feldlast
- Rahmen-Zwischenhöhen im Raster von 50 mm lieferbar

- Höhen bis 12.000 mm 1-teilig
- Holme zum Einhängen im Raster 50 mm
- Holme bis 5.400 kg Fachlast
- Holm-Zwischenlängen möglich
- Durchlaufregale und Drive-In-Regale auf Anfrage
- Preise für Feuerverzinkung auf Anfrage
- Berechnung nach Eurocode 3

Höhen 2.000, 2.500, 3.000, 3.500, 4.000, 4.500 mm usw.
 von 2.000 - 4.000 mm sind 3 Lagerebenen

(inkl. Fussboden) vorgesehen, d.h. 4 Holme

Ab 4.500 mm werden 6 Holme geliefert!

Bis zu einer Höhe von 4.000 mm ist der Ständer- rahmen vom Typ S610, darüberhinaus Typ S620.

Holmbreite=1.800(TK=2.290 Kg je Ebene)

Holmbreite=2.200(TK=2.291 Kg je Ebene)

Holmbreite=2.700(TK=1.953 Kg je Ebene)

Holmbreite=2.700(TK=2.465 Kg je Ebene)

Holmbreite=2.700(TK=3.018 Kg je Ebene)

Holmbreite=2.700(TK=3.848 Kg je Ebene)

Holmbreite=2.700(TK=5.400 Kg je Ebene)

Tiefen 800, 1.100 mm

Grundregale(GR) beinhalten 2 Ständerrahmen und Holme, Anbauregale(AR) werden mit 1 Ständerrahmen

und Holme geliefert. **Weiteres Systemzubehör wie Rammschutzzecke, Durchschubsicherung, Stahlpanelle, Gitterrostaufgabe etc. erhältlich**

[Technische Bestimmungen nach ZH 1/428:](#)

- Außenständer mind. 500 mm höher als oberste Lagerebene
- Durchfahrten und Überbauten müssen mit einer geschlossenen Platte versehen sein (Spanplatte)
- die lichte Durchgangshöhe muss mind. 2.000 mm betragen
- bei Außenständern müssen Rammschutzdecken montiert werden (auch bei Durchfahrten)
- bei frei im Raum stehenden Regalen sind 1-seitig Gitterrückwände gegen Herabfallen des Lagergutes vorzusehen
- an jedem Regal sind Belastungsschilder anzubringen


[Wählen Sie die für Sie geeignete Variante aus!](#)

[Erhöhen Sie die Standardanzahl der Fachebenen, durch Einsatz von 2 Zusatzholmen. Alle Komplettregale werden mit den zum Aufbau erforderlichen Kleinteilen und Montageanleitung geliefert. Eine telefonsiche Avisierung durch die Spedition ist möglich.](#)

[Auf unsere Palettenregale erhalten Sie drei Jahre Produktgarantie, TÜV geprüfte Sicherheit und aufwendige Qualitätskontrollen machen diesen Kauf zu einer lohnenden Investition an der Sie sicher Ihre Freude bewahren!](#)

[Bei weiteren Rückfragen wenden Sie sich gerne an Telefon 06213361761 oder Telefax 06213361762. Sollten Sie im Yatego-System nicht das entsprechende Regal finden, dann klicken Sie bitte auf den untenstehenden Link!](#)

[Wir bedanken uns bereits schon jetzt für das entgegengebrachte Vertrauen.](#)

-  [Klicken Sie hier, um direkt zum Shop zu gelangen](#)
-  [Alle Artikel von Regal-Systeme anzeigen](#)
-  [Preisvergleich Palettenregal GR H 5000xB 2700xT 1100 mm Eb/2465 KG](#)