

Konventionelle Palettenregale

Mit der richtigen Regalanlage und den richtigen Flurförderzeugen lässt sich das Platzangebot im Lager optimal ausnutzen.

Konventionelle Palettenregale sorgen für Flexibilität bei der Lagerplanung und optimale Produktströme für die unterschiedlichsten palettierten Waren. Das System lässt sich vollständig an Ihre Lastgewicht- und Volumenansforderungen anpassen.

Regallösungen von Toyota



Für optimale Leistung und Effizienz im Betrieb

Toyota Material Handling verfügt über langjährige Erfahrung und das richtige Know-how, um Ihre Betriebsabläufe genau zu analysieren und eine auf Ihre Anforderungen abgestimmte Lagerlösung zusammenzustellen.

☑ Rat von Experten

Unsere Berater helfen Ihnen, die richtige Mischung aus Lagerkapazität und Umschlaggeschwindigkeit für Ihr Unternehmen zu finden.

☑ Qualität

Alle Regalkomponenten werden sorgfältig getestet. Sie erfüllen die strengen Kriterien europäischer FEM-Regeln und EN-Normen. Die Qualitätssicherung erfolgt gemäß ISO 9001.

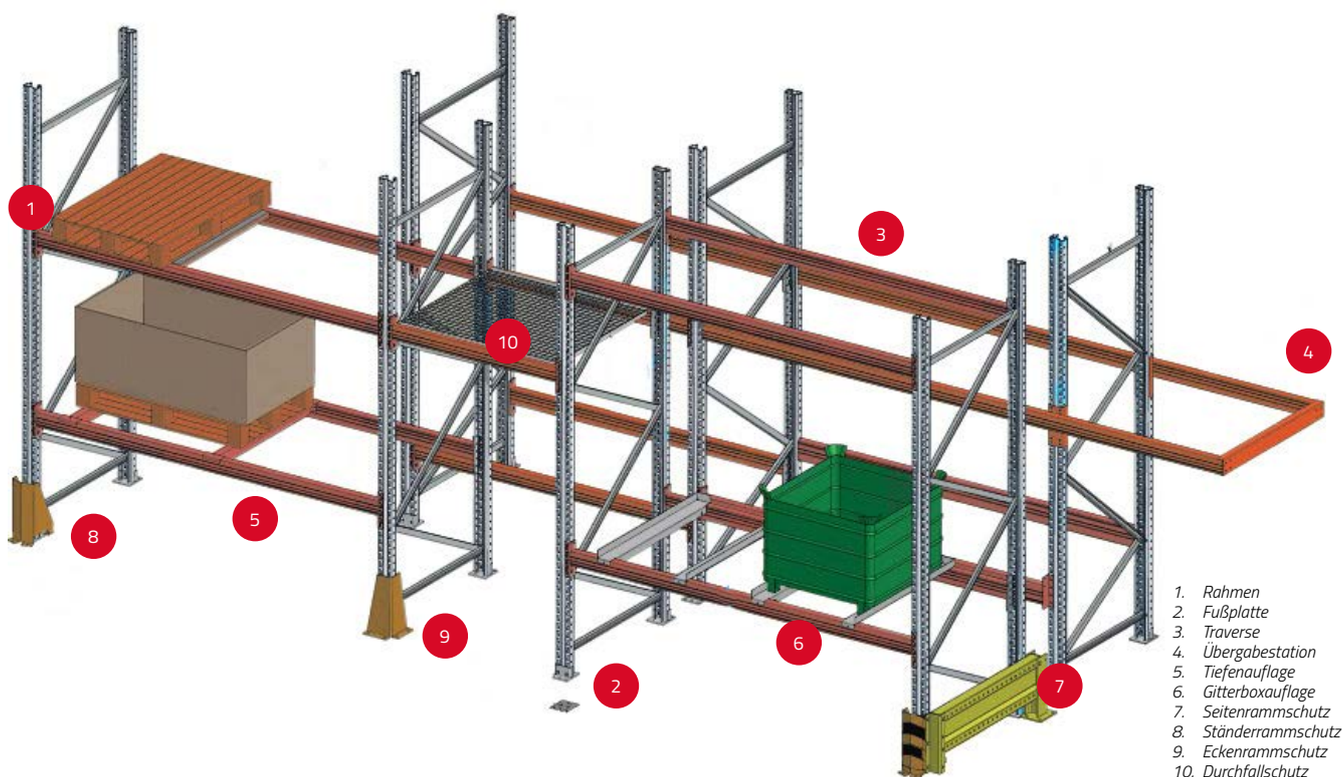
☑ Komplettlösung

Zur Erfüllung Ihrer Anforderungen an den Lagerbetrieb und die Intralogistik bieten wir ein Komplettsystem aus Flurförderzeugen und Regalanlagen Ihrer Wahl.

Große Auswahl an hochflexiblen und hochwertigen Produkten

Konventionelle Palettenregale von Toyota – die Vorteile:

- ☑ Flexibles, anpassbares System
- ☑ Direkter Zugang zu allen Lasten
- ☑ Ideal für eine große Menge an Einzelartikeln (SKUs)
- ☑ Kombinierbar mit einer großen Auswahl an Flurförderzeugen (Schubmast-, Gegengewichts- oder Schmalgangstapler von Toyota)
- ☑ Auch als doppeltiefe oder Schmalgangregale erhältlich
- ☑ Große Auswahl an Standardelementen sowie Rahmen- und Schutzzubehör, damit Ihre Anforderungen an die Sicherheit, Langlebigkeit und Effizienz erfüllt sind



Rahmen

Bedarfsgerechte Optimierung der Regalkonstruktion dank breitem Programm an Rahmentypen:

Standard-Rahmentiefen:
700 – 1350 mm
(500 – 1800 mm möglich)

Standard-Rahmenhöhen:
bis 40 m
(pro Element bis 13 m)

Standard-Lochmusterabstand:
alle 50 mm; Traversenhöhe
entsprechend einstellbar



Traverse

Für praktisch jede Lastart – von leichtem Kommissioniergut bis zu schweren Paletten – gibt es die passenden Traversen.

Standard-Traversenlängen (mm)
1000, 1200, 1800, 1840, 1900, 2200, 2240,
2300, 2700, 3000, 3300, 3600, 4000



Schwerlasttraverse



Fachboden-traverse



Kastentraverse

Hakenlasche

Die Toyota Hakenlasche aus hochwertigem mikrolegiertem Stahl ermöglicht eine schnelle, effiziente Montage ohne Schrauben. Der Sicherungsstift verhindert ein versehentliches Ausheben der Traverse.



Zubehör: Regalschutz

Schutz der Regalanlage bei Kollisionen mit Flurförderzeugen. Erhöht die Haltbarkeit und senkt den Reparaturbedarf. Hier eine Auswahl an Schutzelementen:



Eckenrammschutz

Dieser Schutz umschließt den Regalständer von 2 Seiten und verhindert Schäden durch Flurförderzeuge. Der Eckschutz wird mit 4 Ankerbolzen frontal und seitlich der Stütze befestigt.



Ständerrammschutz

Der Rammschutz wird an 4 Punkten um die Stütze herum befestigt und verlängert die Lebensdauer des Regals, insbesondere in Gängen mit hoher Umschlagfrequenz und schweren Lasten.



Seitenrammschutz

Der Seitenrammschutz besteht aus einer Hauptplanke, die an jedem Ende eingefasst ist. Dies verhindert Schäden durch Flurförderzeuge in stark frequentierten Gängen und am Ende der Regalanlage.

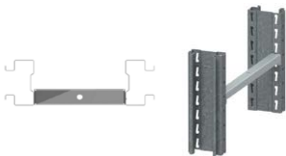


Durchschubsicherung

Dieses Zubehör verhindert das Durchschieben der Lasten beim Einlagern und kann dadurch Wände und Sprinklereinrichtungen schützen.

Zubehör: Rahmen und Last

Zubehör für ein breites Anforderungsspektrum



Abstandshalter

In Doppelregalen lassen sich zwischen den Rahmen Distanzstücke für die Reihen montieren. Sie können auch der Installation von Sprinkleranlagen dienen.



Tiefenauflagen für Paletten und Gitterboxen

Diese Stützschiene eignet sich für Paletten minderer Qualität. Ein Palettenstützpaar kann bis zu 1200 kg aufnehmen. Die Containerstützen verfügen über eine seitliche Führungsschiene.



Drahtgitter

Rückwandgitter verhindern das Herabfallen der Last hinter dem Regal. Als Fachboden oder Durchfallschutz kommen sowohl Drahtgitterböden als auch Spanplatten oder Gitterroste zum Einsatz.



Palettenauszüge

Palettenauszug zur ergonomischen Verbesserung des Pickprozesses und der Sicherheit im Bereich der Palettenlagerung.

Zusätzliche Platzoptimierung

Da Schmalgangstapler sehr schmal und vielseitig einsetzbar sind, nutzen sie den vorhandenen Platz und die Lagerkapazität besser als andere Lagertechnik. Die Toyota BT Vector-Serie wurde für die Bestandsauffüllung und das Kommissionieren entwickelt.



Toyota Material Handling in Europa

Umfassende Abdeckung

Das Netzwerk von Toyota Material Handling erstreckt sich über mehr als 30 europäische Länder, in denen insgesamt mehr als 5.000 Servicetechniker für Sie unterwegs sind.

Immer vor Ort dank globaler Unterstützung

Für Kunden in ganz Europa sind wir mit unserem großen Servicenetz immer vor Ort erreichbar – und Sie profitieren von der Stabilität und den Ressourcen eines „Global Player“.

Made in Europe

Mehr als 95% der von uns verkauften Geräte werden in unseren Produktionsstätten in Schweden, Frankreich und Italien nach den Qualitätsvorgaben des Toyota Produktionssystems gefertigt. In der europäischen Fertigung beschäftigen wir mehr als 3.000 Mitarbeiter und arbeiten mit mehr als 300 europäischen Zulieferern zusammen.

Ungefähr 15% der in Europa gefertigten Produkte werden exportiert.



Toyota Material Handling Austria GmbH, Griesfeldstraße 3, A-2351 Wiener Neudorf, M03/2021
Die dargestellten Angaben/Abbildungen können sich ändern und werden daher kein Vertragsbestandteil. Sie stellen auch keine Zusicherung und auch keine Beschaffensvereinbarung dar. Verbindlich werden nur die Angaben im konkreten Vertrag (Angebot/Annahme).

Toyota Material Handling Austria GmbH

Griesfeldstrasse 3, 2351 Wiener Neudorf
Tel.: +43 (0) 5 05 70

Niederlassung:

Roseggerstrasse 104, 4614 Marchtrenk

www.toyota-forklifts.at

TOYOTA

MATERIAL HANDLING