

LAGERTECHNIK BERLIN GMBH & CO. KG

GABELSTAPLER TRANSPORTGERÄTE REGALANLAGEN

Im GVZ Berlin Süd Großbeeren

DAS PALETTENREGAL

Zur Lagerung von Waren und Gütern auf Paletten

Mit der richtigen Regalanlage 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.



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

Unsere Spezialisten helfen Ihnen, die optimale Raumnutzung in Ihrem Lager zu finden und so die Produktivität zu steigern.

Geschäftsführung: Lagertechnik Fähnrich GmbH
Geschäftsführer: Thomas Fähnrich
Ust.-ID-Nr.: DE 813992937
Steuer-Nr.: 050/158/02873
Gerichtsstand: ausschließlich Potsdam
HRA 6981P
Potsdam

Berliner Volksbank, BIC-Code BEVODE33
IBAN DE51 1009 0000 2665 1580 23
Postbank Berlin, BIC-Code PBNKDE33
IBAN DE36 1001 0010 0026 2641 09
Deutsche Bank AG, BIC-Code DEUTDE33
IBAN DE15 1007 0024 0337 0574 00

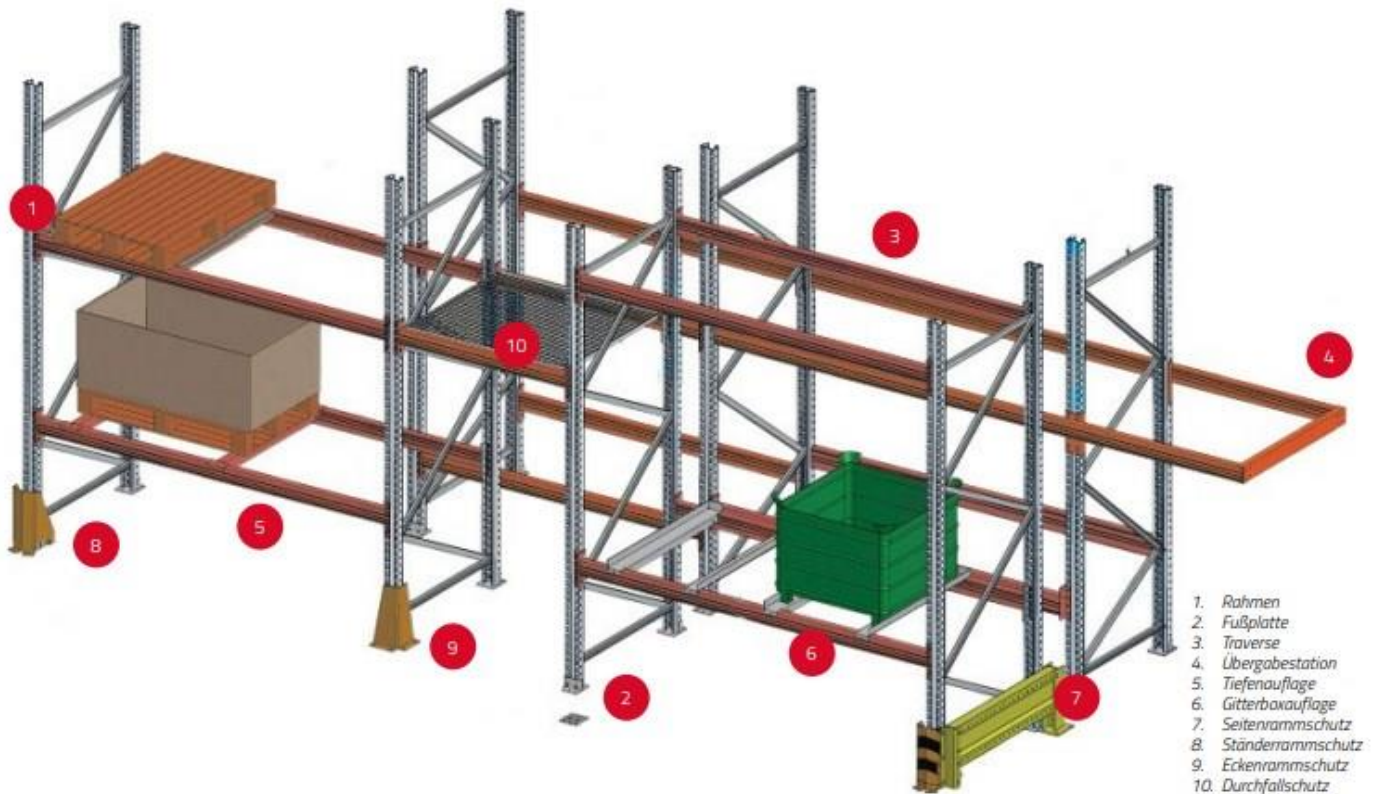
Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf unserer Internetseite www.lagertechnik-berlin.de

TOYOTA

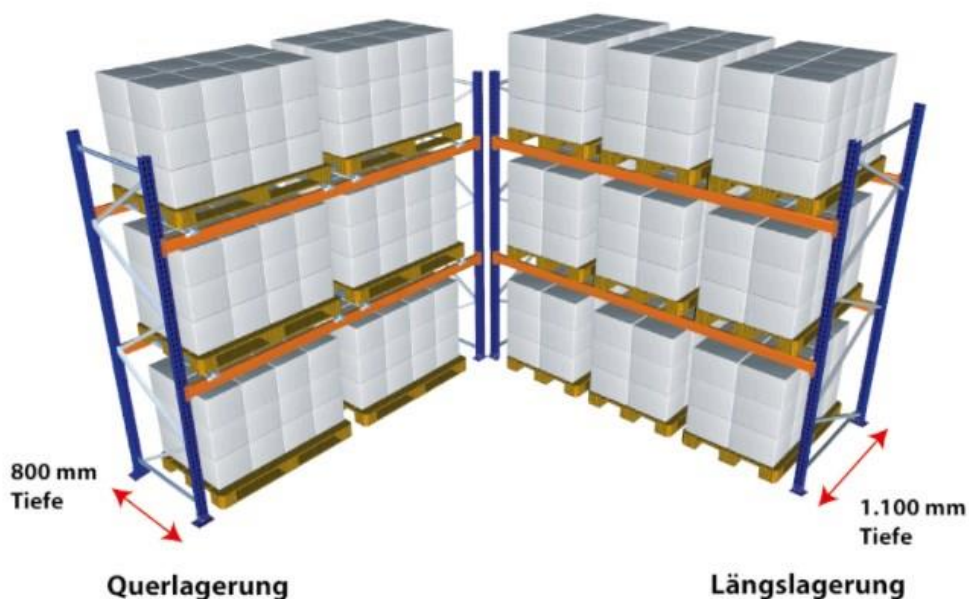
MATERIAL HANDLING

LAGERTECHNIK BERLIN GMBH & CO. KG

Durch unsere breit gefächerte Produktpalette an Regalsystemen **und** Flurförderzeugen sind wir in der Lage, Ihnen auch ein Komplettsystem anzubieten. Dies gewährleistet Ihnen die Perfekte Abstimmung für Ihren Lagerbetrieb und die Intralogistik.



Alle Regalkomponenten werden in der Produktion sorgfältig getestet. Sie erfüllen die strengen Kriterien europäischer FEM-Regeln und EN-Normen.

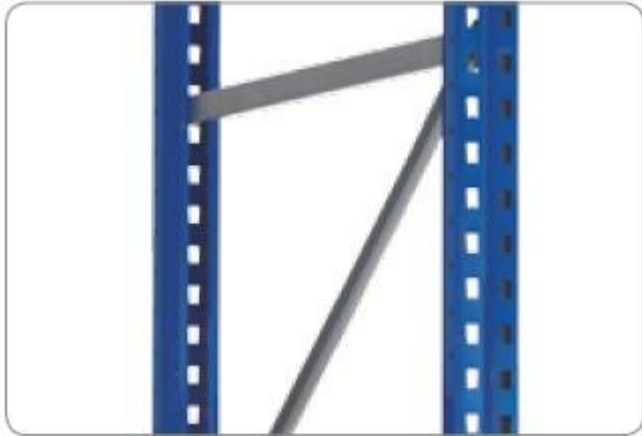


Durch die Lagerung in Quer- oder Längsrichtung passen sich Palettenregale perfekt jeder Lageranforderung an. **Hinweis:** Bei Querlagerung sind Tiefenauflagen zu verwenden.

LAGERTECHNIK BERLIN GMBH & CO. KG

Die **Vorteile** unserer qualitativ hochwertigen Produkte **liegen auf der Hand:**

Rahmen



Je nach Belastungsanforderung kann zwischen verschiedenen Rahmentypen gewählt werden.

Traverse / Holme mit Kastenprofil



Kaltverformte Profile mit angeschweißten Agraffen sorgen für besonders hohe Stabilität sowie Längs- und Verwindungssteifigkeit.

Vielseitige Auflagemöglichkeiten



Durch verschiedene Auflagen wie z. B. Stahlpaneele, Spanplatten, Gitterroste, Container- und Fassauflagen können unterschiedlichste Waren gelagert werden.

Regalschutz



Kombinierbar mit einer großen Auswahl an Flurförderzeugen (Schmalgang-, Gegengewichts-, Schubmast- oder Deichselstapler von Toyota)

LAGERTECHNIK BERLIN GMBH & CO. KG

GABELSTAPLER TRANSPORTGERÄTE REGALANLAGEN

GVZ Berlin Süd

Zum Kiesberg 13

14979 Großbeeren

Telefon:

(03 37 01) 35 70 -0

Telefax:

(03 37 01) 35 70 -60

Telefax KD/ET:

(03 37 01) 35 70 -80

E-Mail:

info@lagertechnik-berlin.de

Web:

www.lagertechnik-berlin.de

Unser Einsatzgebiet und Service für Sie

Wir sind für Sie in den Bundesländern
**BERLIN und BRANDENBURG und
RÜGEN**

Mit 10 Außendienstmonteuren für Sie
unterwegs.

Durch die moderne und breit ge-
fächerten Ausstattung unserer
Kundendienstfahrzeuge, sind unsere
geschulten Monteure in der Lage
notwendige Reparaturen meist
auch beim ersten Einsatz abzu-
schließen.

Und sollte mal was fehlen sind wir,
dank des Weltmarktführers TOYOTA,
in der Lage 95% aller Ersatzteile
innerhalb von 24 Stunden zu
organisieren. So fällt Ihr Stapler nur
für geringe Zeit aus.

Für Großreparaturen
stehen 3 weitere Werkstatt-
monteure, zur schnellen In-
standsetzung, zu ihrer Ver-
fügung.

Um genau solche „Großre-
paraturen“ zu vermeiden,
bieten wir Ihnen Wartungs-
und Full-Service-Verträge.
Mit diesen erhöhen Sie
nicht nur die Lebensdauer
Ihrer Stapler, sondern **W I R**
übernehmen für Sie auch
die Terminverwaltung.

Auch die FEM 4.004-Prüfung (UVV)
Ihrer Stapler sowie die Regalprüfung
nach DGUV 108-007 / DIN EN 15635
gehört zu unserem Tagesgeschäft.

