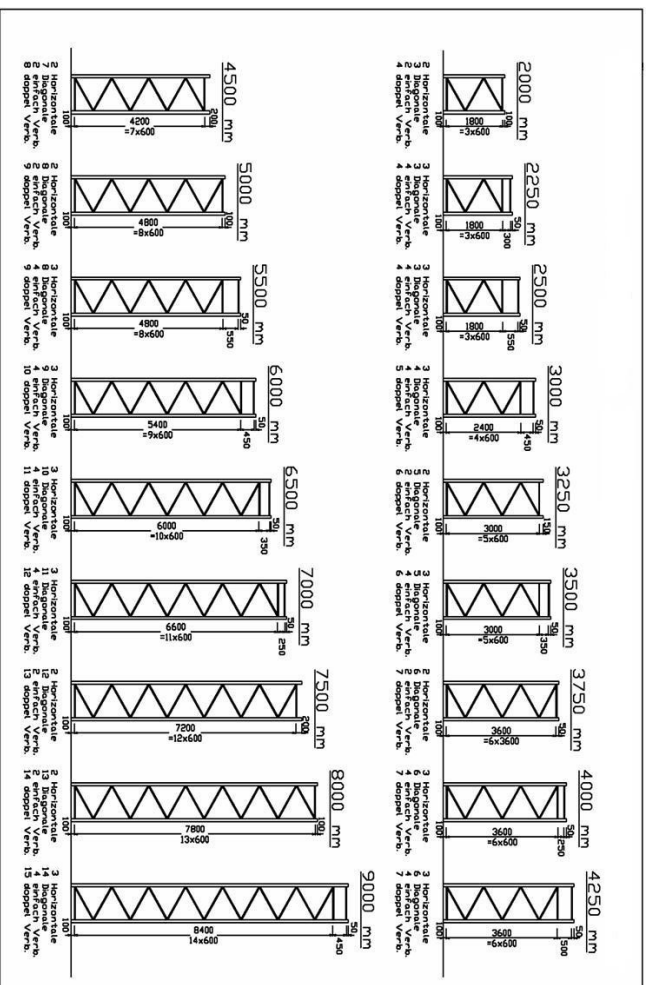




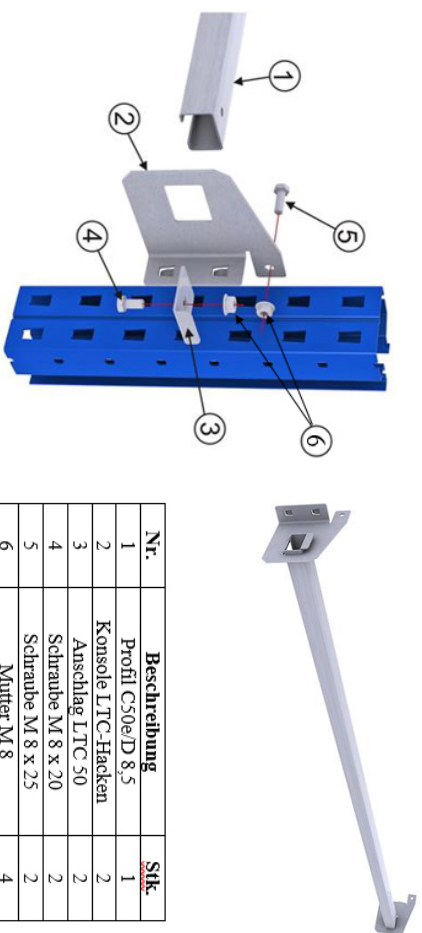
Rahmenmontage:

76A18/20/25

100A18/20/25



Montage der Durchsichtsicherung:



Nr.	Beschreibung	Stk.
1	Profil C50e/D 8,5	1
2	Konsole LTC-Hecken	2
3	Anschlag LTC 50	2
4	Schraube M 8 x 20	2
5	Schraube M 8 x 25	2
6	Mutter M 8	4

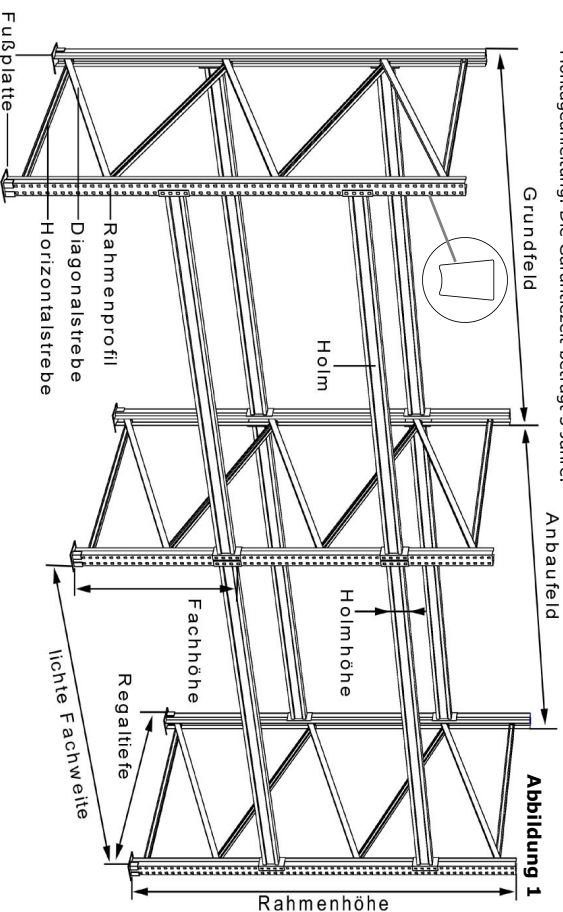


Die Fertigung unserer Palettenregale erfolgt nach DIN / ISO 9001. Die angegebenen Belastungen der Rahmen und Holme entsprechen der Europäischen Norm EN 15512.

Die Hinweise dieser Montage- und Bedienungsanleitung sind unbedingt zu beachten.

Nach den gesetzlichen Bestimmungen sind Sie als der Betreiber der Anlage verpflichtet, die der Lieferung beiliegenden Typen- und Belastungsschilder sowie diese Montage- und Bedienungsanleitung an gut sichtbarer Stelle der Regale anzubringen!

Die angegebene Rahmenbelastbarkeit ist für die angegebene Knicklänge gültig. Bei einer Veränderung der Einhänghöhe der Holme (Knicklänge) gelten die Tabellen 2 und 3. Gewährleistung und Garantieansprüche bestehen nur bei fachgerechter Montage gemäß Montageanleitung. Die Garanzzeit beträgt 3 Jahre.



Wichtig!!!

Die breite Seite der trapezförmigen Lochungen muss sich, wie abgebildet, oben befinden, damit nach der Montage der Rahmen die Holme eingehängt werden können. Am unteren Ende werden die Fußplatten montiert.

1. Montage der Ständerrahmen

Ein Ständerrahmen besteht aus Rahmenprofilen, 2 Fußplatten, Horizontal- und Diagonalstreben sowie Verschraubungsmaterial.
Zur Montage der Rahmen, die Rahmenprofile auf zwei Holzbalken legen. Das Fachwerk gemäß Abbildung 2 und Seite 4 montieren. Man beginnt mit dem Verschrauben der unteren Horizontalstrebe und setzt dabei die erste Diagonalstrebe mit ein. Als Abstandhalter dient die obere Horizontalstrebe, welche zunächst nur provisorisch eingebaut wird.

2. Vorbereitung

Auf dem Hallenboden mit Maßband und Kreide den genauen Standort der Regale festlegen. Dabei ist besonders der notwendige Sicherheitsabstand zur Wand sowie die Vorschrift unter Punkt 7 zu beachten. Bei dem Wandabstand ist der Palettenüberstand zusätzlich zu berücksichtigen (z.B.: Palettenüberstand 50 mm + 100 mm Sicherheitsabstand = Abstand zur Wand = 150 mm).

3. Aufstellen der Regale

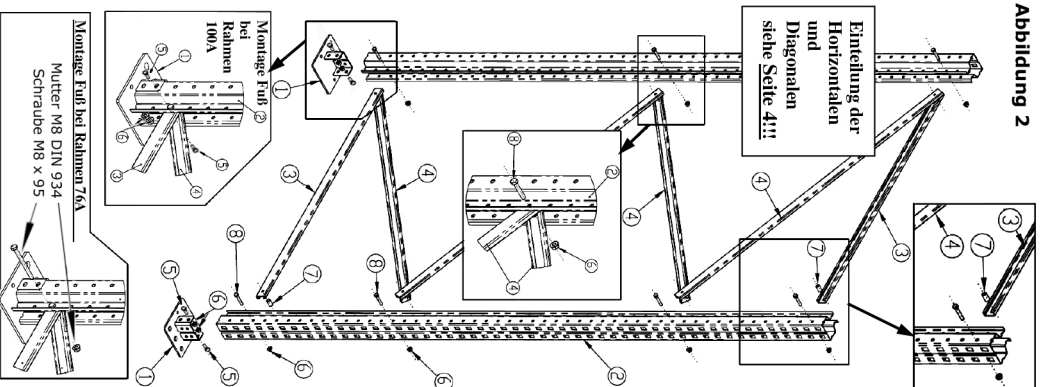
Den ersten Rahmen mit Hilfe einer zweiten Person aufrichten (die zweite Person verhindert das wegrutschen der FüÙe). Eine Person hält diesen Rahmen nach dem Aufrichten weiter fest, während wiederum zwei Personen den zweiten Rahmen im entsprechenden Abstand (Holm auf den Boden legen) aufrichten. Dann das unterste Holmpaar in der vorgesehenen Höhe einhängen, sofort Sicherungsstifte einsetzen. (siehe Abbildung 3)



Tabelle 1: Bauteile	
Bezeichnung	
1	Fußplatte
2	Rahnenprofil
3	Horizontalstrebe
4	Diagonalstrebe
5	Schraube M8 x 20
6	Mutter M8 DIN 934
7	Distanzrohr TB1325, 1348, 1363
8	Schraube M8 x 70

Jetzt können wie beschrieben weitere Felder aufgebaut werden. Nach Montage der ersten Einheit (Zeile) können die oberen Holmebenen eingebaut werden. Bei der Montage der oberen Holmebenen ist ein Stapler mit Arbeitsbühne einzusetzen. Steht diese nicht zur Verfügung, ist zu beachten, dass ab einer Höhe von 1 m eine Absturzsicherung für die tätigen Personen vorgeschrieben ist.

Abbildung 2



4. Verbinden von Doppelregalen

Die in vorgesehenen Abstand aufgestellten Regalzellen sind mit Distanzstücken zu verbinden! Rahmenhöhe bis 6 m: 2 Stück, von 6,1 bis 9 m 3 Stück, von 9,1 bis 10 m 4 Distanzstücke.

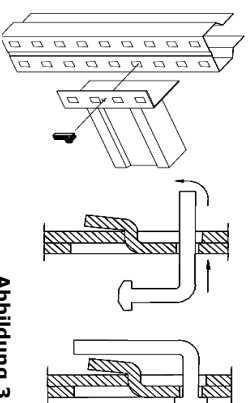


Abbildung 3

Fach	Tabelle 2: Bei 3 oder mehr Regalfelder, mit 3 Holmpaare pro Regalfeld					
	Rahmentyp Belastung in kg					
Höhe	100 A18	100A20	100A25	100A25	100A25	100A25
85x40x1,5	135,50x1,5	85x40x1,5	135,50x1,5	85x40x1,5	135,50x1,5	135,50x1,5
1.000	9.810 kg	11.205 kg	12.240 kg	14.400 kg	13.815 kg	14.436 kg
1.200	9.270 kg	10.890 kg	11.745 kg	14.265 kg	13.275 kg	14.355 kg
1.500	9.540 kg	10.485 kg	11.790 kg	13.050 kg	13.590 kg	14.220 kg
1.700	9.135 kg	10.080 kg	11.115 kg	12.285 kg	13.590 kg	14.157 kg
2.000	8.415 kg	9.405 kg	9.900 kg	11.160 kg	12.195 kg	14.022 kg
2.200	7.785 kg	8.865 kg	9.135 kg	10.440 kg	11.295 kg	13.320 kg

Bei abweichendem Aufbau kontaktieren Sie uns!

5. Ausrichten

Das Regal innerhalb der vorgeschriebenen Toleranzen lot- und senkrecht ausrichten. Höhenunterschiede des Fußbodens durch unterfüllen mit Unterlegblechen ausgleichen. Die Abweichung der Senkreten darf in Regallängs- und Querrichtung 1/200 der Regalhöhe nicht unterschreiten. Die Abweichungen der Waagreten Lage der Holmebene darf 1/300 der Holmlänge nicht unterschreiten.

6. Bodenverankerung

Eine Bodenverdübelung ist grundsätzlich erforderlich (Ausnahme handbeschickte Regale in geringer Höhe). Für jede Fußplatte sind zwei Bodenanker vorzusehen. Er wird durch die Fußplatte eingesetzt und angezogen. Die Anker müssen im Rohbeton greifen. Ihre Länge ist entsprechend zu wählen.



6.1. Bodenbeschaffenheit

Der Hallenboden muss die Betonquote C20/25 und eine Mindeststärke von 160 mm besitzen. Den Nachweis über die zulässige Flächenpressung hat der Betreiber zu erbringen.

Die Bodenebenheit richtet sich nach DIN 18202, Blatt 3, Abschnitt 2.1.2.1. Die Toleranzen sind: Bei Entfernungen bis 1 m = 4 mm; bis 4 m = 10 mm; bis 10 m 12 mm; bis 15 m = 15 mm.

7. Vorschriften

7.1. Vorräumen

Eine Regalzelle besteht aus mindestens 3 Feldern nebeneinander. Jedes Feld ist mit mindestens 2 Holmpaaren bestückt. Die Fachhöhen sind in allen Ebenen annähernd gleich groß (Abweichung Höhen obere Fächer gegenüber Höhe unteres Fach max. +/- 10 %). Erfüllt ein Regalfeld diese Voraussetzungen nicht, ergeben sich geringere Rahmenbelastungen. Diese können im Werk erfragt werden.

7.2. Rahmenbelastbarkeit

Die Rahmenbelastbarkeit ist abhängig von der Knicklänge (Abstand Fußboden bis 1. Holm, siehe Abbildung 1) und Holmhöhe. Siehe Tabelle 2.

7.3. Holmtyp

Die Holme Kästen und Kästen-N sind zum Einlagern von Paletten geeignet. Die Z-Profilholme dürfen nicht mit Paletten beladen werden. Diese dienen nur zum Handeinlagern von Stückgut.

7.4. Ständerhöhe

Alle Außenständer müssen mindestens 500 mm (Sicherung gegen herabfallen des Ladeguts), alle weiteren Ständer mindestens 100 mm höher als das oberste Holmpaar sein.

7.5. Durchfahrten

Durchfahrten, z.B. für Gabelstapler, müssen gegen herabfallen von Ladegut gesichert sein (z.B. durch eine Spannlatte). Die lichte Höhe muss mindestens Fahrzeughöhe + 250 mm betragen, darf jedoch nicht kleiner als 2.000 mm sein.

7.6. Freistehende Einzelregale

Bei freistehenden Einfachregalen muss die Seite, welche nicht für Ein- und Auslagern vorgesehen ist, gegen Herabfallen von Lasten gesichert werden. Die Dimensionierung der Sicherung muss den Abmessungen und den Lasten der Ladeeinheiten entsprechen.

7.7. Anfahrtschutz

Zur Sicherung der Eckbereiche und Durchfahrten ist gemäß ZH 1/428 ein gelb-schwarz gekennzeichneter mindestens 400 mm hoher Anfahrtschutz vorgeschrieben.

7.8. Quereinlagerung von Paletten

Eine Quereinlagerung ohne Tiefenlagen ist nicht zulässig. (Ausnahme: z.B. bei programmiertem Einstapeln!).

7.9. Durchschubsicherungen

Für Doppelregale sind dann Durchschubsicherungen vorgeschrieben, wenn der Sicherheitsabstand von mindestens 100 mm zwischen den Paletten nicht eingehalten wird. Durchschubsicherungen müssen mindestens bis zu einer Höhe von 150 mm wirksam sein.

8. Bedienung

Die vorgegebene gleichmäßige Belastung pro Fach und Feld (siehe Typenschild) darf nicht überschritten werden. Beim Verstellen der Holme ist darauf zu achten, dass dieses nur in unbelasteten Zustand vorgenommen werden darf. Eine Veränderung der Höhe des untersten Faches verändert die zulässige Belastbarkeit der Ständer. Nach dem Aufbau und Umbau von Regalen sind die Sicherungssitze ordnungsgemäß einzusetzen. Es ist dafür Sorge zu tragen, dass diese nicht entfernt werden.

Die Paletten oder die Lasten sind im Regal so einzustapeln, dass die Verschiebung des Lastschwerpunktes gegenüber der Mitte des Regals in Tiefenrichtung höchstens 50 mm beträgt. Es ist darauf zu achten, dass eine einwandfreie Auflage der Lasten auf den Holmen gewährleistet ist. Paletten bzw. Lasten in Regallänge dürfen nicht über die Holme geschoben oder stoßartig darauf abgesetzt werden. Die Regale dürfen nicht mit der Last oder dem Stapler angefahren werden. Würde ein Regalbauteil durch unsachgemäße Bedienung sichtbar verformt, so ist es auszuwechseln. Der Betreiber muss zum Einstapeln von Paletten Stapler mit passenden Gabellängen benutzen.

Es sind nur einwandfreie, den Gütebedingungen der Palettenhersteller entsprechende Paletten zu verwenden. Die Paletten dürfen nur in der vom Hersteller vorgesehenen Weise verwendet werden. Dabei darf die für den Verwendungszweck zulässige, gleichmäßig verteilte Belastung nicht überschritten werden.

! Im Zweifelsfall nehmen Sie immer mit uns Kontakt auf!