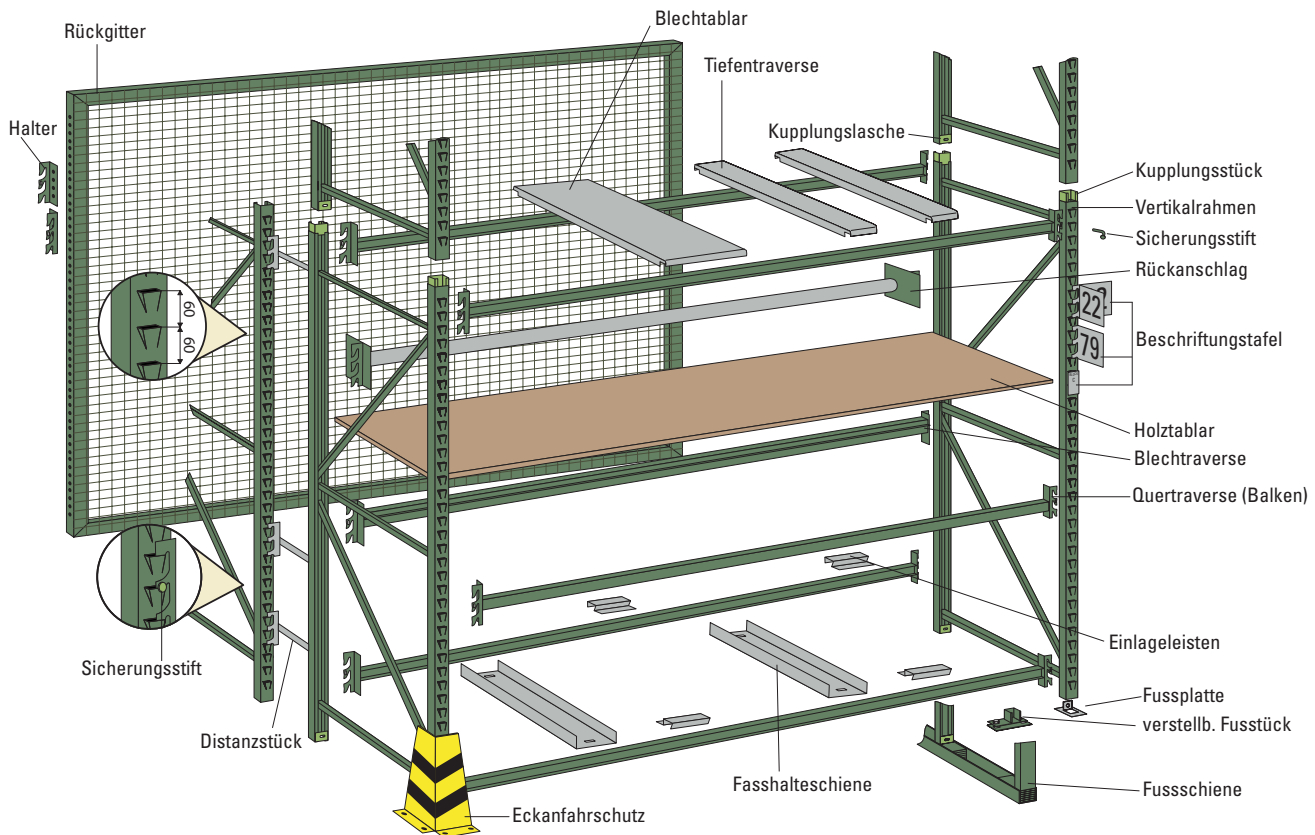


PALETTENREGALE – SYSTEM 39-1

LEBAG SYSTEM 39-1



JEDLICHE INDIVIDUELLE LÖSUNG MÖGLICH.

WIR BERATEN SIE GERNE.

Bei diesem patentierten System in massiver, stabiler Ausführung ist jede wünschbare Höhe von Regalen möglich. Die Rahmen sind in einer einmaligen Materialstärke von 2,5 mm gefertigt und werden verschraubt. Sie sind in verzinkter wie in grün lackierter Ausführung lieferbar. Zu den bekannten Rahmenlängen von 1500, 1980, 2460 mm etc. sind neu Elementlängen bis 6000 mm an einem Stück lieferbar. Es ist jede gewünschte Sonderlänge auch über 6000 mm möglich.

Die Traversen oder Holme sind aus gewalzten I-Profilen, bei denen aus Sicherheitsgründen die Belastung sichtbar wird.

EINSATZMÖGLICHKEITEN

Langmateriallager
Fasslager
Zwischenbodenanlagen
Sonderkonstruktionen:
wie Bobinenlager
Verschiebeanlagen
Blech- und Coillager
Freilager mit und
ohne Dach
Hochregallager

JEDLICHE SONDER-
AUSFÜHRUNGEN UND
GRÖSSEN SIND AUF
WUNSCH MÖGLICH.



AUSFÜHRUNG

Rahmen verzinkt oder/und pulverbeschichtet, grün RAL 6011, Fussplatten verzinkt.

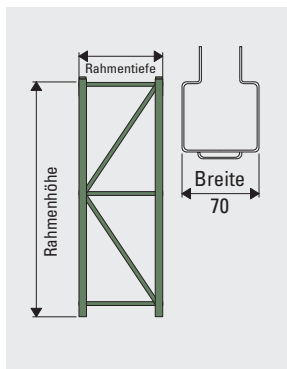
RAHMEN

Rahmen bestehend aus Pfosten und Ausfachung, geschraubt.

Standardtiefen: 560 / 800 / 1000 mm
Elementhöhen standard: 1500 / 1980 / 2460 / 3000 / 3480 / 3960 / 4500 / 4920 / 5460 und 6000 mm

max. Normbelastung bei
Traversenabstand 1 m:
für **Lebag 2** max. 15,5 Tonnen
für **Lebag 4** max. 23 Tonnen

Diese Rahmen können mit einem Winkelset ganz einfach auf die bisherigen montiert werden.



FUSSPLATTEN

Fussplatte Standard, verzinkt, verschraubt
Verstellbare Fussplatte
Fussschienen nach Anforderung
separate Bodenverschraubung

MASSE

Individuelle Masse sind auf Anfrage möglich.

BESCHRIFTUNGEN

Diverse Beschriftungen möglich.

TRAVERSEN (BALKEN)

Bauhöhe	Nennbreite	Tragkraft*/kg
80 I	900	3000
	1350	3000
	1800	2500
	2700	2000
100 I	1800	4000
	2700	3000
	3000	2000
	3300	1500
120 I	2700	4500
	3000	3750
	3300	3000
	3500	2700
68/22 □	900	1200
	1350	1200
	1800	800
	2700	600
85/30 □	1350	2000
	1800	1600
	2700	1000
50/22 □	900	600
	1350	600
	1800	400

*Tragkraft: Gleichmässig verteilte Belastung/Ebene

TIEFENTRAVERSEN

Bauhöhe	Baubreite	Nenntiefe	Tragkraft/kg
15	100	800	500
	100	1000	500

BLECHTABLARE

Bauhöhe	Baubreite	Nenntiefe	Tragkraft/kg
30	300	800	300
	300	1000	300

EINLAGELEISTEN

Bauhöhe	Baubreite	zu Traverse	Tragkraft/kg
22	200	80	150
		100	150
30	200	80	150
		100	150

Rückanschlag (Durchschubsicherungen) für jede vorhandene Feldbreite lieferbar.

info@lebag-ag.ch
www.lebag-ag.ch

Telefon 044 844 15 15
Telefax 044 844 15 55

Rietstrasse 8
CH - 8108 Dällikon

Lebag Betriebseinrichtungen AG

LEBAG SYSTEM 39-1



SEIT ÜBER 50 JAHREN – SYSTEM IN DER PRAXIS BEWÄHRT