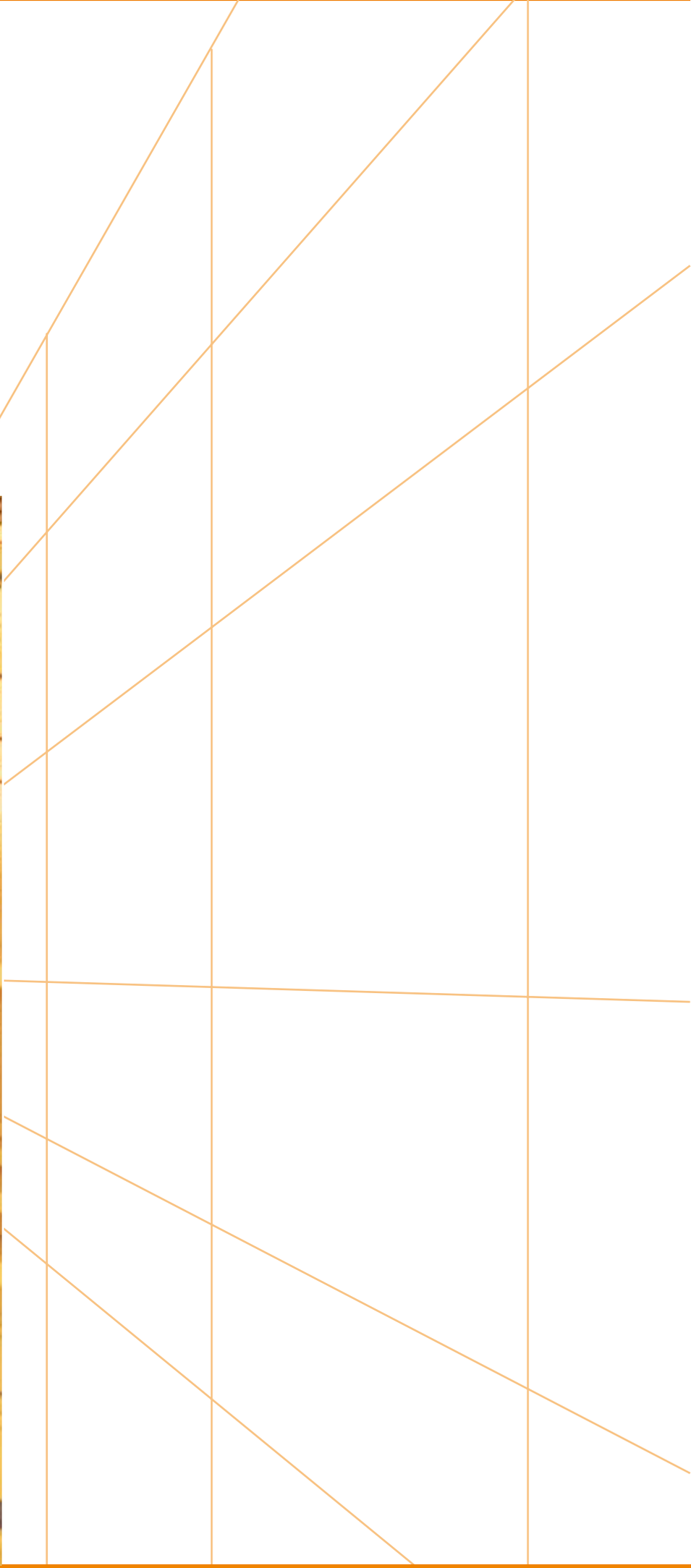


FREITRÄGERREGAL

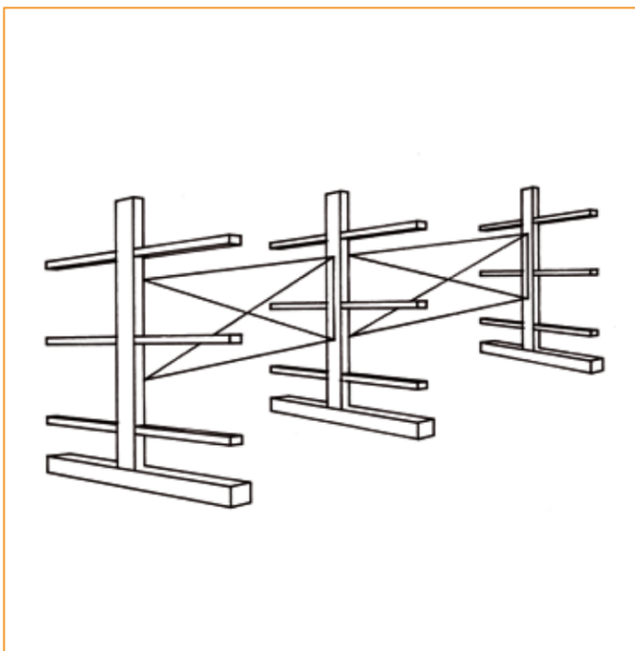


Tragarme steckbar

Länge mm	Tragfähigkeit max.
400	400 kg
500	400 kg
600	350 kg
700	300 kg
800	220 kg
Auf Wunsch mit Abrollsicherung	

Kreuzverstreibungen

Das Mass bezieht sich auf die Distanz von Mitte bis Mitte Tragsäule	Achsmass mm
	1000
	1250
	1500
	1750
	2000



CANTILEVER, das Schwerlast-Freitragregal, dessen Dimensionen weitgehend den geforderten Ansprüchen angepasst werden können. Größe, Länge und Gewicht des Lagergutes sind die Parameter, nach denen das Freitragregal CANTILEVER entworfen und hergestellt wird. Die Tragsäulen sind in einseitiger- oder doppelseitiger Ausführung erhältlich und garantieren eine optimale Raumnutzung. Die schraubenlose Verbindung der einzelnen Komponenten ermöglicht eine einfache und rasche Montage, sowie einfache Demontage bei Veränderung der Lagerbedingung.



Tragsäulen einseitig

Höhe mm	Ausladung mm
2000	400
2500	500
3000	600
3500	700
	800

Tragsäulen doppelseitig

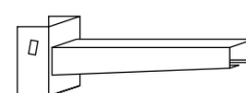
Höhe mm	Ausladung mm
2000	2 x 400
2500	2 x 500
3000	2 x 600
3500	2 x 700
	2 x 800

Das Freitragregal „leicht“ ist ein bewährtes System zur Lagerung von Langgutmaterial wie Bretter, Profile, Leisten, Rohren und vielem mehr. Es eignet sich speziell für eine leichte bis mittlere Belastung.

Die jeweils ein- oder doppelseitige Ausführung verspricht eine optimale Raumnutzung. Die Länge der Kreuzverstreibung ist auf Wunsch für verschiedene Achsabstände erhältlich.

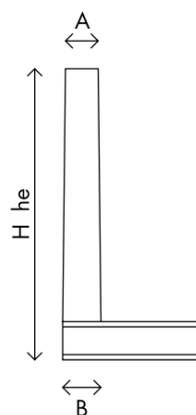
Das Freitragregal „leicht“ zeichnet sich durch einfache Montage und Handhabung aus. Problemlose Anpassungen und Erweiterungen auf veränderte Anforderungen sind jederzeit möglich.

Tragarme steckbar

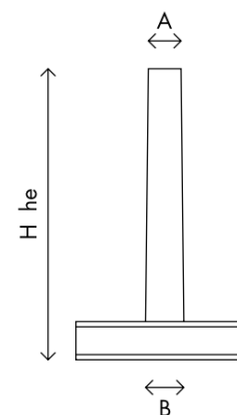


Auf Wunsch mit Abrollsicherung

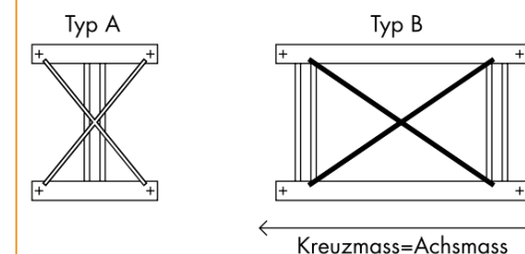
Tragsäulen einseitig



Tragsäulen doppelseitig



Kreuzverstreibungen



STECKREGAL



Aus dem praktischen Baukastensystem Steck lassen sich auf einfache Weise stabile Wandregale, S-Regale, freistehende oder an die Decke gehängte Regale massgenau einpassen. Ein breites Zubehörsortiment bietet folgende Anwendungsmöglichkeiten: einseitige- oder doppelseitige Tragschienen mit verzinkten Blechtafeln, Holztafeln, Horizontalschienen für Steh- und Hängelager, Gabel-, Rohr- und Kabelkonsolen, Wandkonsolen mit leichten Konsolen und Winkeln, starke Konsolen mit Nase und Abroll-sicherung, stabile Sperrschienen Boden zu Decke, Blechkäufe und Blechwannen für Restteile Lagerung, Gabelkonsolen für Stielwerkzeuge



Konsolenbelastung bei gleichmäßig verteilter Last

Ausladung	300	400	500	600	700	800	mm
T - Konsole leicht	200	150	125	100	85	70	kg
T - Konsole stark		350	290	250	220	180	kg

S-Regalbelastung für einseitige S-Regale

Ausladung	400	500	600	700	800	mm
S-Regalhöhe 3000 mm	1200	1000	850	700	600	kg
S-Regalhöhe 2500 mm	1500	1250	1050	850	750	kg
S-Regalhöhe 2000 mm	1800	1500	1300	1100	900	kg

S-Regalbelastung für doppelseitige S-Regale und Boden-Decken-Sperrschienen

Ausladung	400	500	600	700	800	mm
S-Regalhöhe 3000 mm	1500	1300	1100	900	700	kg
S-Regalhöhe 2500 mm	1800	1500	1300	1100	900	kg
S-Regalhöhe 2000 mm	2100	1800	1500	1300	1100	kg

ANWENDUNG





Eines der erfolgreichsten steckbaren Lagerregal-Systeme der Schweiz. Universell einsetzbar, rasch montiert und dank einem vielseitigen Zubehör-Programm beliebig ausbaubar. ERREX® ist auch als fahrbare Anlage lieferbar.



Wir bieten Ihnen zwei Regaltypen im kostensparenden Baukastensystem: Universalregale für die Lagerung sperriger Stückgüter und leichter Paletten. Palettenregale in stabiler Konstruktion für schwere Paletten. Ein vielseitiges Zubehör-Programm erlaubt den Ausbau nach Ihren speziellen Bedürfnissen.



Mit unserem ausgereiften Zwischenbodensystem lassen sich individuell und mobil zusätzliche Arbeits- und Lagerebenen einbauen. Es sind Baureihen für verschiedene Anforderungen erhältlich. Die modulare Bauweise erlaubt eine einfache und schnelle Montage und bietet fast unbegrenzte Ausbaumöglichkeiten.

Regalsystem
innoERREX®
 innoREGAL
 Experte für individuelle Errexlösungen

innoERREX
 Bernstrasse 172
 3052 Zollikofen
 031 822 02 25
 info@innoerrex.ch