

*Unsere maßgeschneiderten
Industrietorsysteme erleichtern
Ihnen das Leben*

Industrie Laufschiemenset



Normal Beschlag



Höhergeführter Beschlag



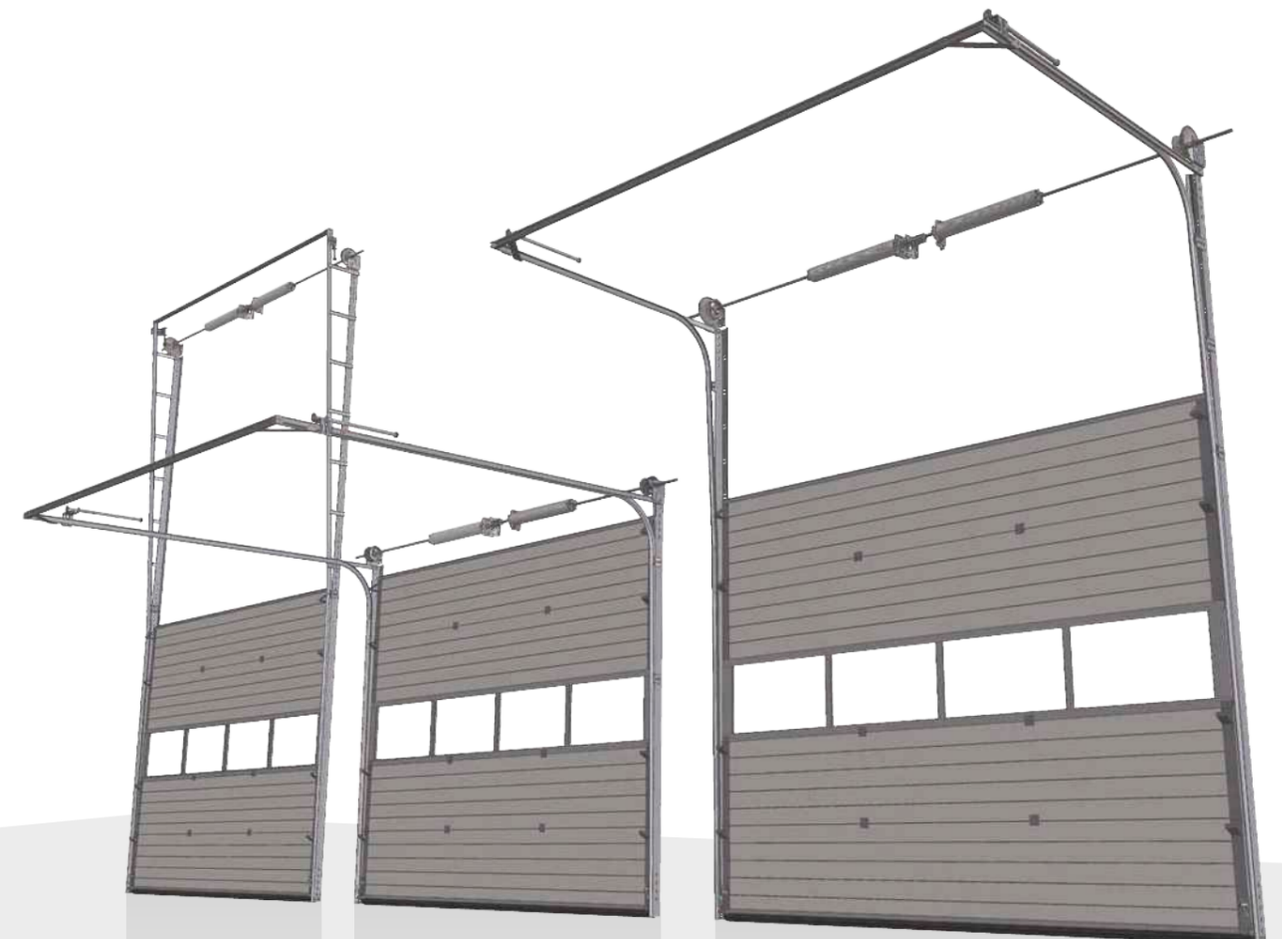
Vertikal-Beschlag

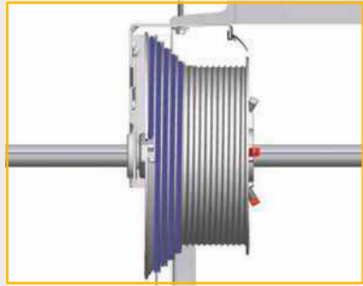
Beschlagsystem für Industrietor

Das Herzstück unserer Industrietorsysteme ist einindustrielles Schienenset, das in drei verschiedenen Basiskonfigurationen erhältlich ist: **Normal Beschlag, Höhergeführter Beschlag** und **Vertikal-Beschlag**. Die Schienen eines Standard - oder Hochauftriebs können mit Hilfe einer Neigungshalterung modifiziert werden, um der Neigung eines Gebäudes zu folgen (bis zu 45°).

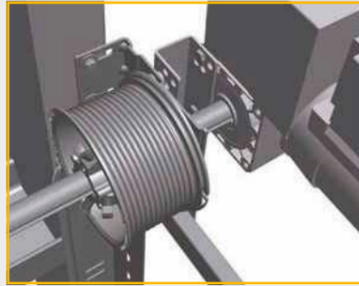
Alle unsere Sets werden nach Maß gefertigt und mit viel Liebe zum Detail gestaltet. Jedes Industrietor system verfügt über einen eigenen Schienensatz, um die bestmögliche Passform sicherzustellen.

Mit unserem breiten Angebot an Industrieschienen und Hardware-komponenten bieten wir Ihnen für nahezu jede Situation eine Lösung.





Positionierung Stahlseil
Die neue Generation der End-Lagerplatten ermöglichen eine perfekte Stahlseil-Positionierung.



Befestigung Antrieb
Direkte Befestigung zwischen Antrieb und End-Lagerplatte.



Tor mit Dachfolge
Der einstellbare Winkel-Bügelermöglicht eine einfache und problemlose Installation, ohne zu bohren.



Sicherheitslaufschiene
Die Sicherheitslaufschiene verhindert das Herauslaufen der Laufrollen aus der Laufschiene oder des Bogens, zusätzliche Sicherheit in allen Positionen.



Schwerlast Federbruchsicherung
Extreme, stabil ausgelegte Konstruktion. Für größere Offsets haben wir eine Schwerlast Lager-Halterung.



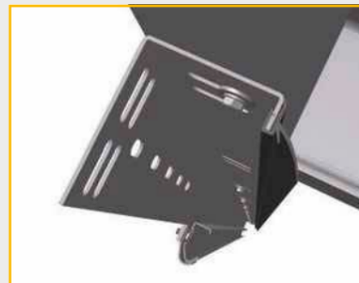
Ausrichtung
Durch die Verwendung von Ausrichtungsprofilen können Sie 100% sicher sein, dass die Laufschienen perfekt ausgerichtet sind. Keine Diagonalmessung notwendig.



Einfache Installation / Abstandskontrolle
Die Verwendung der C-Schiene als Montagehilfe und als Messwerkzeug erleichtert die Installation und spart Zeit. Immer ein perfekt laufendes Tor, immer ein perfekter Zargenabstand.



Laufschienenverbinder
Sie haben die Wahl zwischen den flachen und den gekröpften Laufschienenverbindern.



Zarge mit Doppel-dichtungssystem
Die Zarge mit Einbau-Flansch positioniert das Torblatt ca. 20 mm aus dem Montagebereich. Idealer Zugang zu den doppelten Langlöchern. Die doppelte Seitendichtung garantiert die besten Tor-Parameter wie z.B. den U-Wert, die Luft- und die Wasserdurchlässigkeit.



Industrie Laufschienenset



Normal Beschlag

- Diese Art von System erfordert die Standard-Deckenfreiheit und kann in fast jeder Einbausituation eingesetzt werden



Höhergeführter Beschlag

- Ideale Lösung für Anwendungsbereiche, in denen der Sturz kein Problem darstellt



Vertikal Beschlag

- Geeignet für Einbausituationen mit extra Deckenfreiheit, bei denen zusätzliche Deckenfreiheit erforderlich ist

	Vertikal- Beschlag	Höhergeführter Beschlag	Normal Beschlag
Max. Torgewicht	550 kg	660 kg	
Max. Torhöhe	5 650 mm	6 500 mm*	6 400 mm
Max. Torbreite	7 250 mm	7 250 mm	7 500 mm
Geneigte Kurve	5° - 10° - 15° - ... - 45°		
Min. Sturzhöhe	DH x 2 + 400mm	min 510 - max 4 450mm**	420 - 450mm** je nach Tormasse

* Bedingt durch Lichte Höhe, High-Lift-Wert und Seiltrommel
** Bedingt durch Seiltrommel

**Industrietor-Lösung
mit untenliegender Federwelle für
eine einfache Montage**

Low-Level

Low-Level

Da die Federwelle niedrig positioniert ist, lässt sie sich leicht montieren und warten. Diese Positionierung wird vom Stahlträger ermöglicht, der zudem die Stabilität erhöht.

Allgemeine Informationen

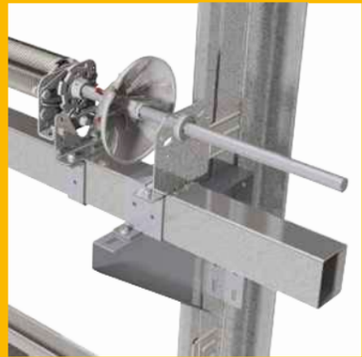
- Geeignet für bis zu 6500 mm breite Tore oder mit einem Gewicht von bis zu **350 kg**

Vertikal-Beschlag

- Für Tore, die **2500 mm** bis **5600 mm** hoch sind

Höhergeführter Beschlag

- Höhe zwischen **2900 mm** und **6000 mm**
- Torhöhe + Höherführung < **9947 mm**
- Höherführung möglich zwischen **1700 mm** und **4100 mm**



Hochwertige Lösung bei Verwendung von industriellen Verladerampen



Verladetor

Das Verladerampe-System wurde speziell für LKW-Laderampen entwickelt. Das Low-Level-Netzteil ist genauso wartungsfreundlich wie das Low-Level-System. Stattdessen trägt eine Seitenhalterung die Federwelle.

Allgemeine Informationen

- Die niedrige Positionierung der Federwelle vereinfacht die Montage und die Wartung
- Erhältlich als ein- oder zweiteiliger Bausatz
- **Kein Stahlträger nötig**, niedrige Kosten
- Maximale Torabmessung: **3200 mm** breit und **3100 mm** hoch
- Geeignet für ein Torgewicht bis **130 kg**

Vertikal-Beschlag

- Erforderlicher Sturz im Raum mit vertikalem Aufzug: Torhöhe $\times 2 + 300 \text{ mm}$

Höhergeführter Beschlag

- Höherführung zwischen **1600 mm a 3000 mm** möglich



*Lösung für ein solides
und flexibles
Industrietor mit minimalem
Einbauraum*



Niedrigsturz

Niedrigsturz

Das Low Headroom-System wurde für Situationen entwickelt, in denen der Sturzbedarf bereits 200 mm beträgt. Auf diese Weise können wir auch niedrigste Einbausituationen mit einem hochwertigen Industrietorsystem ausstatten.

- Industrielle Torsionsfeder-Lösung bei minimalen Einbauraum
- Geeignet für ein Torgewicht bis **350 kg**
- Maximale Torabmessung: **6000 mm** breit a **5000 mm** hoch
- Erforderlicher Einbauplatz: **200 mm** mit doppeltem Top-Rollenhalter, **300 mm** mit einfachem Top-Rollenhalter
- Neigungswinkel zwischen **5°** und **30°** möglich



MEHR ALS NUR EIN TOR ...



JIMI TORE, s. r. o.
Altyre 3285/1 B
767 01 KROMERIZ
Tschechische Republik
E-mail: export@jimitore.eu
www.jimitore.eu



JIMI TORE

HERSTELLER VON GARAGEN- UND INDUSTRIETOREN