

NA VRATECH ZÁLEŽÍ



Přehled produktů
Product overview
Produktübersicht

Průmyslové vratové systémy

TJIMI **TJORE**



VÝROBA GARÁŽOVÝCH A PRŮMYSLOVÝCH VRAT

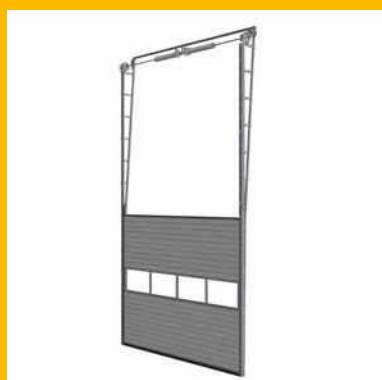
Naše na míru vyráběné průmyslové vratové systémy Vám usnadní život



Standardní zdvih



Zvýšený zdvih



Vertikální zdvih



Průmyslové kování

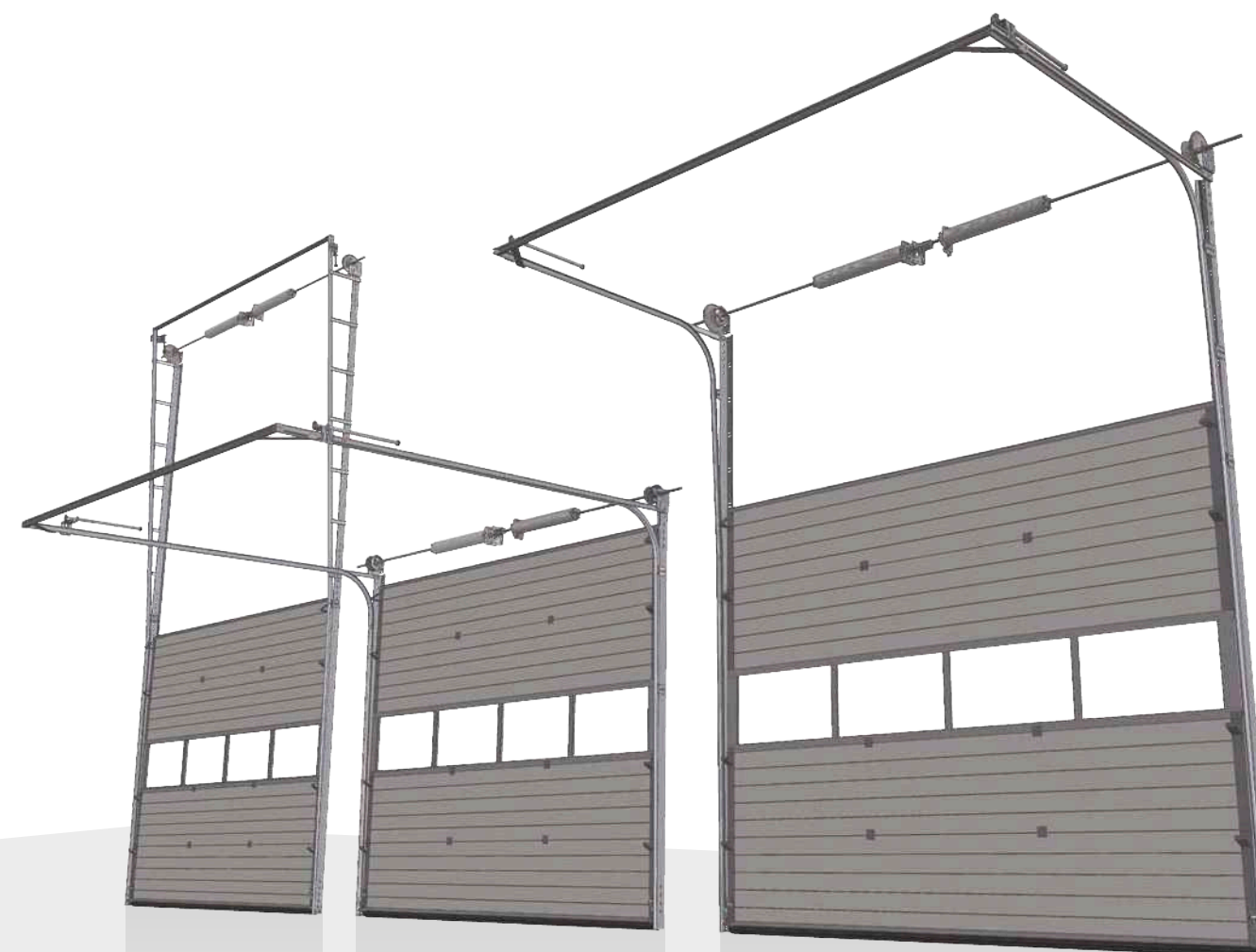
Průmyslové kování

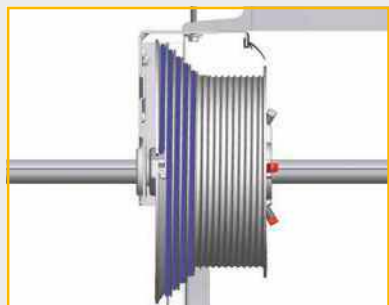
Základem našich průmyslových vratových systémů je set kolejnic, který je dostupný ve třech různých variantách: **Standardní zdvih, Zvýšený zdvih a Vertikální zdvih**. Kolejnice u Standardního zdvihu nebo Zvýšeného zdvihu mohou být modifikovány použitím držáku pro vrata se šikmým zdvihem, který umožní kopírovat sklon střechy (až do 45°).

Všechny naše sety jsou navrženy na míru a s velkým zaměřením na detail. Každý průmyslový systém má vlastní set kolejnic, aby byla zajištěna co nejlepší funkčnost.

Naše široká nabídka setů průmyslových kolejnic a komponentů Vám umožní najít řešení téměř pro každou situaci.

Pro snadnější výběr vhodného vratového systému, komponentů i **pružin** ve Vaší konkrétní situaci jsme pro Vás vytvořili **online průmyslový konfigurátor**.





Pozice lanka

Nová generace koncového držáku s ložiskem zajišťuje ideální pozici lanka.



Uchycení pohonu

Přímé uchycení pohonu na koncový držák s ložiskem.



Vrata se sklonem

Držák pro vrata se šikmým sklonem umožňuje snadnou instalaci bez vrtání.



Bezpečná kolejnice

Bezpečná kolejnice zabraňuje vyjetí kolečka z kolejnice a oblouku a poskytuje extra bezpečnost během otvírání a zavírání vrat.



Zesílená pojistka při prasknutí pružiny

Extrémně stabilní provedení a konstrukce. Pro případ většího offsetu jsme také navrhli zesílenou konzolu pro uchycení pojistky.



Zarovnání

S použitím našeho zarovnávacího profilu budete mít 100% jistotu, že vrata jsou perfektně zarovnána s montážní plochou. Už žádné měření úhlopříčky!



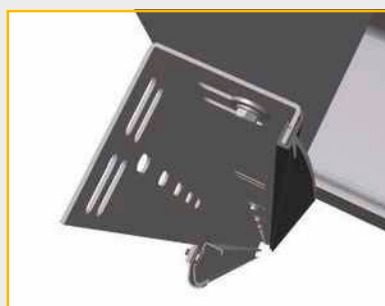
Snadná instalace / kontrola vzdálenosti

Použitím C-profilu pro měření vzdálenosti mezi vertikálními stojkami bude montáž mnohem přesnější, rychlejší a napomůže hladšímu chodu vrat.



Spojení kolejnic

Můžete volit mezi plochými a zahnutými spojovacími deskami.



Vertikální stojka s dvojitým těsněním

Extra zahnutí vertikální stojky posouvá vratové křídlo zhruba o 20 mm od montážní plochy, čímž umožňuje ideální přístup k připraveným otvorům. Dvojitě boční těsnění zaručí to nejlepší utěsnění vrat.

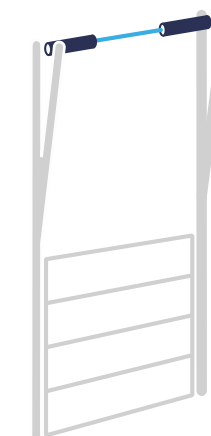


Průmyslové kování



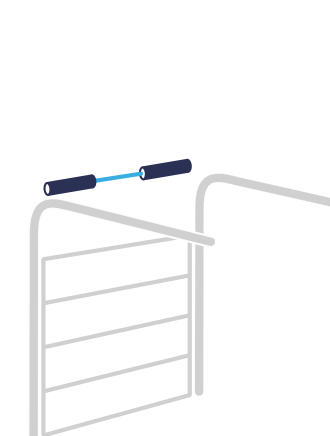
Standardní zdvih

- Tento typ systému vyžaduje standardní výšku nadpraží a může být použit v téměř každé situaci



Vertikální zdvih

- Ideální řešení v situaci, kde nejsme omezeni výškou nadpraží



Zvýšený zdvih

- Vhodné tam, kde je k dispozici vyšší nadpraží a je vyžadováno maximální využití prostoru

	Standardní zdvih	Vertikální zdvih	Zvýšený zdvih
Max. hmotnost vrat	660 kg	462 kg*	660 kg
Max. rozměr vrat	Š 8500 V 7000	Š 8500 V 5500	Š 8500 V 6000*
Max. plocha vratového křídla	48 m ²	48 m ²	48 m ²
Sklon	5° - 45°	-	5° - 45°
Min. nadpraží	420**	DH + 400	DH + HL + 400

*Rozměry jsou v mm, pokud není uvedeno jinak
Záleží na hotnotě zvýšeného zdvihu / ** Záleží na použitém lankovém bubnu*

Průmyslový systém s torzní jednotkou nad otvorem umožňuje snadný servis

System s torzní jednotkou nad otvorem

System s torzní jednotkou nad otvorem

System s torzní jednotkou nad otvorem umožňuje snadnou instalaci a údržbu. Umístění torzní jednotky nad otvorem je možné díky ocelovému nosníku, který celou torzní jednotku podpírá.

Obecné informace

- Vhodné pro vrata o šířce do **6500 mm** a hmotnosti vratového křídla do **350 kg**

Vertikální zdvih

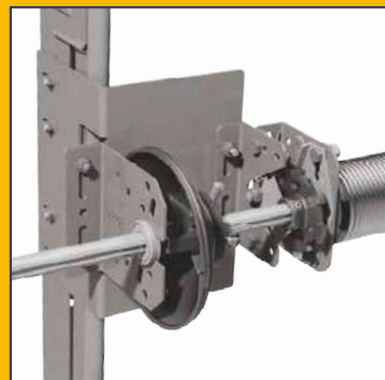
- Pro vrata o výšce mezi **2500 mm** a **5600 mm**

Zvýšený zdvih

- Pro vrata o výšce mezi **2900 mm** a **6000 mm**
- Výška vrat + výška zdvihu < **9947 mm**
- Výška zdvihu možná mezi **1700 mm** a **4100 mm**



Snadno instalovatelné řešení pro nakládkové doky



Dock Door

Systém Dock Door byl navržen speciálně pro nákladové doky pro kamiony. Umožňuje stejně snadnou údržbu jako Systém s torzní jednotkou nad otvorem, ale torzní jednotka je upevněna na speciálních bočních konzolách.

Obecné informace

- Umístění torzní jednotky nad otvorem umožňuje snadnou instalaci a údržbu
- Kolejnice dostupné jako jeden set kolejnic nebo dva kusy setů kolejnic
- **Nevyžaduje ocelový nosník**, výsledkem jsou nižší náklady
- Maximální rozměry vrat: **3200 mm** šířka a **3100 mm** výška
- Vhodné pro vrata do hmotnosti **130 kg**

Vertikální zdvih

- Prostor potřebný pro montáž systému s vertikálním zdvihem: výška vrat $\times 2 + 300 \text{ mm}$

Zvýšený zdvih

- Zvýšený zdvih je možný mezi **1600 mm** a **3000 mm**



*Spolehlivé a flexibilní řešení
pro vrata s minimální
potřebou prostoru*

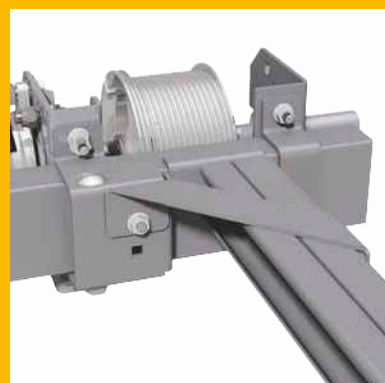


Snížené průmyslové kování

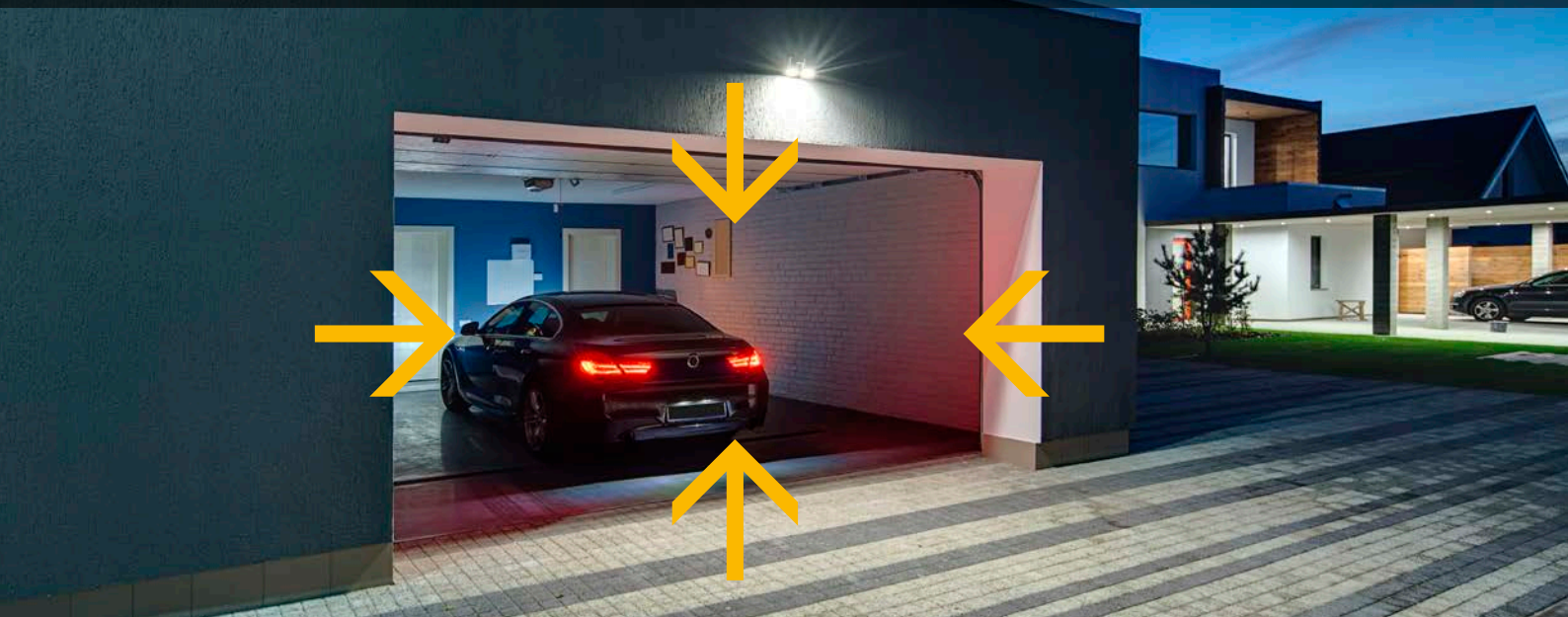
Snížené průmyslové kování

Systém Sníženého průmyslové kování byl navržen pro situace, kde je minimální výška nadpraží 200 mm. Použití tohoto systému umožňuje instalaci vysoce kvalitního průmyslového systému i v těch nejnižších prostorách.

- Systém s torzními pružinami montovanými vzadu, ideální řešení pro situace s minimálním nadpražím
- Vhodné pro vrata o hmotnosti do **350 kg**
- Maximální rozměry vrat: **6000 mm** šířka a **5000 mm** výška
- Prostor potřebný pro montáž sníženého systému:
200 mm s dvojitým horním držákem kolečka,
300 mm s jednoduchým horním držákem kolečka
- Úhel sklonu možný mezi **5°** a **30°**



N A V R A T E C H Z Á L E Ž Í



JIMI TORE, s. r. o.
Altýře 3285/1 B
767 01 Kroměříž
Tel.: 573 335 480
Fax: 573 335 481
E-mail: info@jimi-tore.cz
www.jimi-tore.cz

TJIMI TORE

VÝROBA GARÁŽOVÝCH A PRŮMYSL OVÝCH VRAT