

tousek SLIM

Automatische
Drehtorantriebe
elegant & sicher



Der NEUE SLIM
jetzt mit Endschaltern



*) Erstprüfung für SLIM CLR gemäß
EN 13241-1 von TÜV-Süd unter
Zugrundelegung von
EN 12453 und EN 2445



tousek[®]
AUTOMATISCHE TORANTRIEBE



Schiebetor-
antriebe



Laufwerk-
systeme



Drehtor-
antriebe



Garagentor-
antriebe



Schranken-
antriebe



Torsteuerungen



Impulsgeber

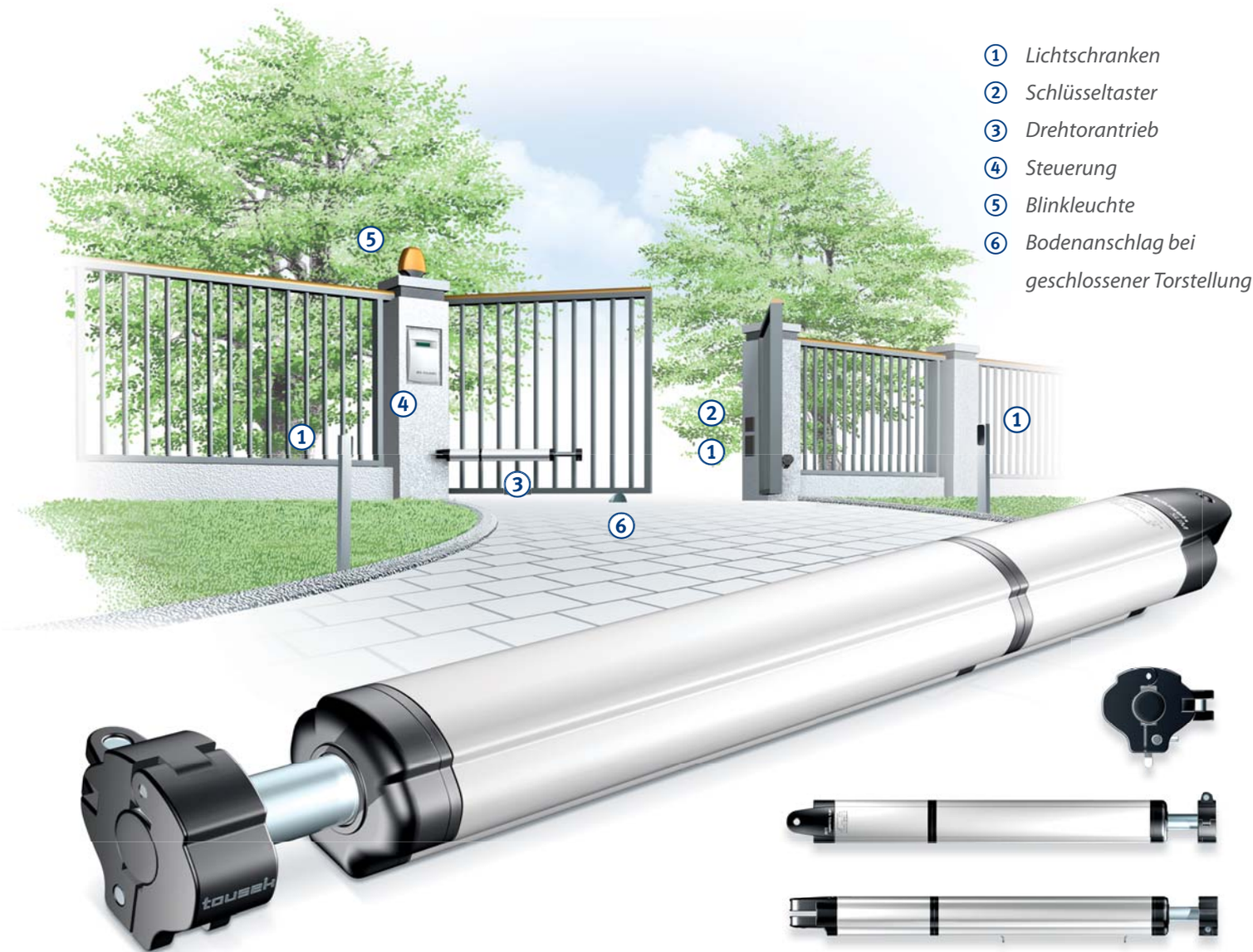


Sicherheits-
einrichtungen



Diverses

tousek SLIM SR und SLIM CR - eleg



- ① Lichtschranken
- ② Schlüsseltaster
- ③ Drehtorantrieb
- ④ Steuerung
- ⑤ Blinkleuchte
- ⑥ Bodenanschlag bei geschlossener Torstellung



Elektromechanischer Antrieb für alle Arten von Drehflügeltoren im privaten Bereich auch für den nachträglichen Einbau

Mit dem Antrieb **tousek SLIM** können **neue** oder bereits bestehende Drehflügeltore mit einem Maximalgewicht von 150kg je Flügel automatisiert werden.

Die Antriebseinheit des **tousek SLIM** arbeitet elektromechanisch und besteht aus einer rostfreien Schubstange mit integrierter, selbsthemmender Spindel. Diese wird von einem leistungsstarken 12V Gleichstrommotor angetrieben.

Die Komponenten sind, vor Staub und Feuchtigkeit geschützt, in einem eloxierten Aluminium-Gehäuse untergebracht.



Die massive kugelgelagerte Stahlspindel im Detail.

Der Antrieb gewährleistet die Blockierung des Tores in jeder beliebigen Stellung und benötigt daher kein Elektroschloss.

Ein Schlüssel zur Notentriegelung gestattet die manuelle Toröffnung bei Stromausfall.

ant und sicher

- **sehr schlanke, dezente Bauform**
- **einstellbarer Sanftstopp und Sanftanlauf**
- **12V Gleichstromtechnologie**
- **Automatisches Reversiersystem ARS**
- **optional mit Endschalter erhältlich**
- **optional mit Notakku bei Stromausfall**



Sicher

Die neue 12V Technologie ermöglicht den Einsatz der ARS-Funktion (Automatisches Reversier System), die beim Auftreffen des Tores auf ein Hindernis beim Öffnen und Schließen eine sofortige Drehrichtungsumkehr bewirkt. Öffnungs- und Schließkraft sind stufenlos einstellbar.



Wartungsfrei

Der Einsatz hochwertigster Komponenten, wie z.B. das rostfreie Schubrohr oder das eloxierte Aluminiumgehäuse, machen den Antrieb weitgehend wartungsfrei.



Notentriegelung

Alle Antriebe der SLIM-Serie sind mit einer Entriegelung ausgestattet, die bei Stromausfall das Öffnen und Schließen des Tores von Hand ermöglicht. Ein Ring auf der Schubstange gewährleistet eine formschlüssige Kraftübertragung und das richtige Positionieren nach dem Notentriegeln.



Stabile Motorbefestigung

Die hintere Antriebsaufhängung ist aus robustem, glasfaserverstärktem Kunststoff und mit einer wasserdichten Kabeleinführung ausgestattet. Sämtliche Montagebauteile sind aus Edelstahl.



Endschalter

Die Antriebe SLIM SLR und SLIM CLR werden mit zwei berührungslosen Endschaltern ausgeliefert. Diese sind auf der Unterseite des Antriebes untergebracht und lassen sich sehr einfach und ohne Werkzeug stufenlos verstellen und arretieren.



Die Steuerung

Die technisch innovative Mikroprozessorsteuerung ST 12/4 wurde speziell für elektromechanische Drehtorantriebe der Serie SLIM entwickelt. Diese moderne Motorsteuerung der neuesten Generation regelt sämtliche Funktionsabläufe und verfügt über zahlreiche Anschlussmöglichkeiten für z.B. Funk, Codetaster, Taster der Gegensprechanlagen und selbstverständlich alle gängigen Torsicherheitssysteme.



Zweizeiliges Display

Sämtliche Funktionen, wie Impuls-/Automatikbetrieb, Teilöffnung, Sanftstopp u.v.m., lassen sich über leicht zugängliche Taster in einem deutschsprachigen Klartextmenü leicht einstellen und damit an jedes Tor anpassen.

Optional ist ein 12V Akku erhältlich, der bei Stromausfall für ca. 15 Zyklen eine einwandfreie Funktion gewährleistet.



Bezeichnung	SLIM SR	SLIM SLR	SLIM CR	SLIM CLR
max. Torflügelgewicht	150kg			
max. Torflügelbreite	2,5m		3,0m	
eingebaute Endschalter	Nein	Ja	Nein	Ja
Hubgeschwindigkeit	16mm/sec		12mm/sec	
max. Öffnungswinkel	120°			
Zyklen/Tag	20/Tag			
Hub	320mm			
Motorspannung	12V			

Detaillierte Angaben entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt. Änderungen vorbehalten.

Achtung Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die, in diesem Prospekt angeführten, Torsicherheitseinrichtungen, Beispiele sind und nicht als Richtlinie in Bezug auf gültige Normen zu sehen sind. Die für jedes Land gültigen Normen sind bei Inbetriebnahme bzw. Montage unbedingt einzuhalten.



Eduard Tousek

tousek PRODUKTE

- Schiebetorantriebe ▲
- Drehtorantriebe ▲
- Garagentorantriebe ▲
- Falttorantriebe ▲
- Schranken ▲
- Parksysteme ▲
- Fensterantriebe ▲
- Lichtkuppelantriebe ▲
- Türantriebe ▲
- Torsteuerungen ▲
- Funkfernsteuerungen ▲
- Schlüsselschalter ▲
- Zutrittskontrolle ▲
- Sicherheitseinrichtungen ▲
- Zubehör ▲

tousek Ges.m.b.H.

A-1230 Wien, Zetschegasse 1
Tel: +43/ 1/ 667 36 01
Fax: +43/ 1/ 667 89 23
Email: info@tousek.at

tousek GmbH

D-83395 Freilassing
Traunsteiner Straße 12
Tel: +49/ 8654/ 77 66 - 0
Fax: +49/ 8654/ 57 196
Email: info@tousek.de

tousek Sp. z o.o.

PL-43-190 Mikołów (k/Katowic)
Gliwicka 67
Tel: +48/ 32/ 738 53 65
Fax: +48/ 32/ 738 53 66
Email: info@tousek.pl

tousek s.r.o.

CZ-130 00 Praha 3, Jagellonská 9
Tel: +420/ 222 090 980
Fax: +420/ 222 090 989
Email: info@tousek.cz

Schon seit vielen Jahren

arbeiten wir an der Weiterentwicklung von Torantrieben und deren Zubehör im internationalen Spitzenfeld. Fachlich geschulte Mitarbeiter und ein umfangreiches Serviceangebot tragen dazu bei, Kundenwünsche zu erfüllen.



tousek - das Original

Das Qualitätszertifikat „Original tousek Qualität“ gibt Ihnen absolute Sicherheit, beim Kauf eines tousek Antriebes höchste Qualität gewählt zu haben.



Zuverlässig und sicher

Der technische Vorsprung der tousek Entwicklung, wie zum Beispiel beim „Rolling-Code-Funksystem“, das bei jeder Betätigung des Handsenders einen neuen Funkcode generiert und somit ein unbefugtes Abscannen des Funksignals verhindert, garantiert die erhöhte Sicherheit, die heute für einen lückenlosen Schutz des Eigentums auf Grund und Boden gefordert wird. Die Qualität der tousek Produkte wird durch engste Fertigungstoleranzen und deren ständige Überwachung gewährleistet.

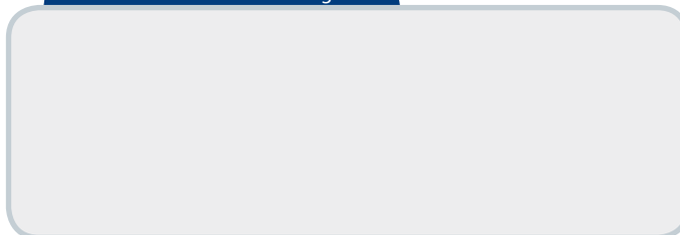
Kompatibilität

Bei der immer weiter wachsenden Produktpalette wird bei tousek besonderes Augenmerk auf die Kompatibilität der Elemente aus dem Torantriebs-, Zubehör- und Sicherheitsprogramm gelegt.



www.tousek.com

Ihr tousek-Partner berät Sie gerne:



tousek Schiebetorantriebe
kompakt und sicher



tousek Schrankensysteme
formschön und robust



tousek Garagentorantriebe
sparsam und schnell



tousek Impulsgeberprogramm
kompatibel und sicher



www.tousek.com

Besuchen Sie uns doch im Internet, wo Sie wichtige Informationen rund um automatische Antriebe finden.