

tousek LIFT X

Automatischer  
**Kettenabsenker**  
einfach & komfortabel



Schiebetorantriebe



Laufwerkssysteme



Drehtorantriebe



Garagentorantriebe



Schranken-antriebe



Torsteuerungen



Impulsgeber



Sicherheits-einrichtungen



Diverses



**tousek**<sup>®</sup>  
AUTOMATISCHE TORANTRIEBE

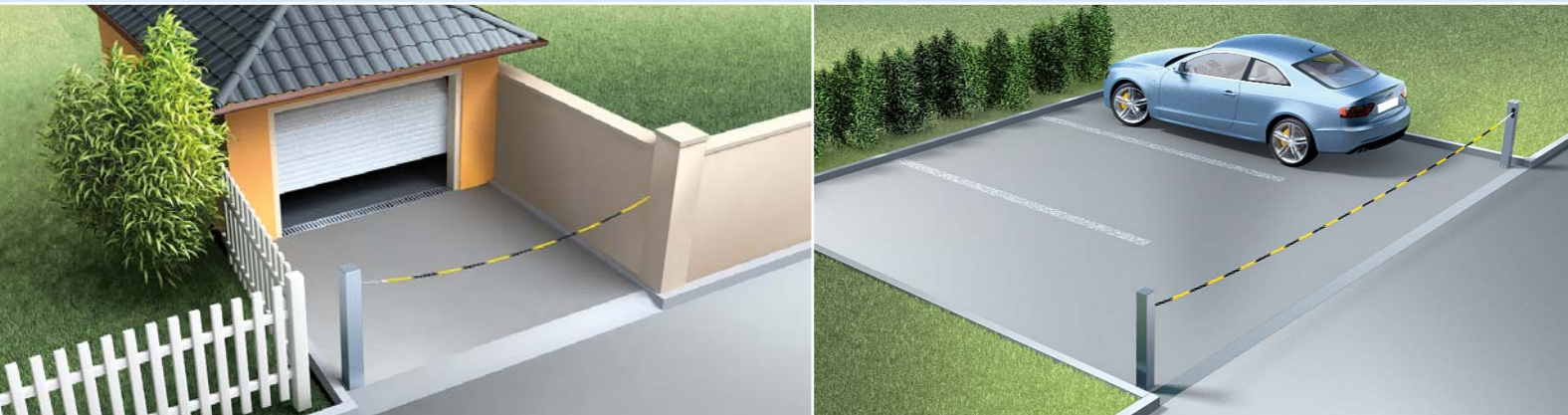
QUALITÄTSPRODUKT  
AUS ÖSTERREICH

# tousek LIFT X



Kettenabsenker – die preiswerte Variante zur Schranke

- 12 V Technologie ■ Motorsäule aus pulverbeschichtetem Aluminium
- einfache Montage, da bereits vormontiert ■ jede RAL Farbe möglich (optional)
- automatische Kraftabschaltung bei Widerstand ■ optional mit Solarpanel



## Gegensäule

Der **LIFT X** ist schnell montiert. Einfach das Ende der Kette an einen Haken an der Hauswand befestigen. Falls gegenüber der Motorsäule keine Hausmauer oder dergleichen zur Verfügung steht, ist optional eine Gegensäule erhältlich.



## Schlüsselring

Der Schlüsselring, der am Ende der Kette befestigt ist, dient als Sollbruchstelle im Falle einer erhöhten Spannung auf die Kette durch einen äußeren Widerstand, wie z.B. das Anfahren eines Autos. Somit wird die Mechanik des **LIFT X** geschont.



## Die Kette

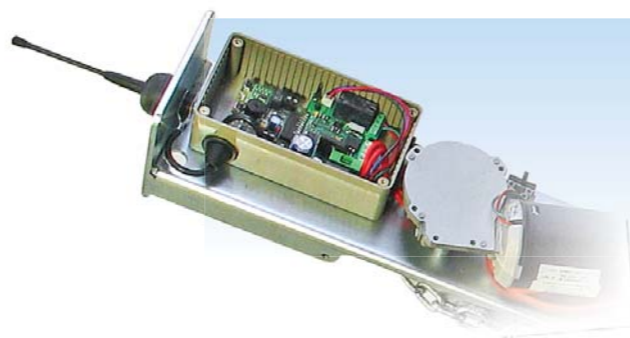
Die Kette des **LIFT X** besteht aus Nylon. Einem Kunststoffmaterial mit einer sehr hohen Festigkeit und langer Beständigkeit. Die maximale Belastung der Kette ist für herkömmliche PKWs mit 3,5 Tonnen ausgelegt. Auf Wunsch ist auch eine robuste Edelstahlkette erhältlich.

## Der automatische Kettenabsenker LIFT X

dient zu Absperrung und Abgrenzung von Einfahrten. Der **LIFT X** kann sowohl im privaten Bereich (Parkplatz oder Zufahrt zum Haus), als auch für öffentliche Plätze mit geringer Nutzung (Lieferantenzufahrten oder Hotelabstellplätze) verwendet werden. Der große Vorteil des **LIFT X** ist die kompakte und formschöne Motorsäule, in der alle notwendigen Komponenten, wie Steuerung und Motor, bereits integriert sind.

Der **LIFT X** wird komplett mit Sockel, Kabelverbindungen, Dose und Anschlussklemmen geliefert und kann sofort montiert werden.

Eine zweite motorbetriebene Säule ist nicht notwendig. Man erspart sich somit nicht nur eine weitere Motorsäule und die damit verbundenen Kosten, sondern auch das Verlegen von Leitungen zu beiden Seiten entfällt.



## Steuerung inkl. Empfänger

Der **LIFT X** kann mittels Fernsteuerung bedient werden. Mit einem einfachen Tastendruck auf den Impulsgeber wird die Kette gesenkt und die Einfahrt freigegeben. Mit einem weiteren Funkbefehl wird die Kette des **LIFT X** gehoben und die Zufahrt wieder gesperrt.

## Schnelle Durchfahrt & einfache Handhabung mittels tousek Impulsgeber

Der **LIFT X** schützt nicht nur Privat- oder Firmeneigentum vor unbefugtem Parken, sondern ermöglicht durch die einfache Handhabung des Impulsgebers ein rasches und müheloses Senken und Heben der Kette. Der **LIFT X** garantiert seinem Benutzer einen sicheren und vor allem freien Abstellplatz.



optional mit Solarpanel



Die Notentriegelung dient zum manuellen Aushängen der Kette im Falle eines Stromausfalles.

Bezeichnung	LIFT X
Motorleistung	12V
max. Leistung	60W
max. Kraft	150N
Einschaltdauer	20 Zyklen/Tag
Max. Absperrbreite	10m
Betriebstemperatur	min. -25C° bis max. +55C°
Schutzart	IP 54
Anschlussspannung	230V
Säulenmaß	120x120x1000mm

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 – Ideen für mehr  
Komfort und Sicherheit

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

## Was wir machen, machen wir richtig

Seit mehr als 35 Jahren sind wir auf die Entwicklung von hochwertigen Torantrieben und Zubehör spezialisiert. Und der Erfolg gibt uns Recht: Dank fachlich geschulter Mitarbeiter, einer großen, innovativen Produktpalette und umfangreichen Serviceangeboten zählen wir heute zur internationalen Spitze.



## Wie wir arbeiten?

Unermüdlich! Wir sind ständig damit beschäftigt, den technischen Vorsprung der tousek Produkte durch neue Entwicklungen weiter auszubauen. Außerdem achten wir penibel auf die Einhaltung strengster Produktionsstandards: Engste Fertigungstoleranzen und deren ständige Überwachung sind bei uns selbstverständlich.

## Qualität Schwarz auf Weiß

Wer ein Produkt aus dem Torantriebs, Zubehör- oder Sicherheitsprogramm von tousek kauft, hat sich für allerhöchste Qualität entschieden. Das geben wir unseren Kunden auch immer schriftlich – in Form des Qualitätszertifikates „Original tousek Qualität“.



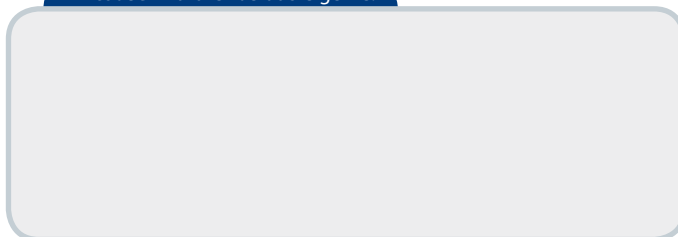
## Alles passt zusammen

Unsere Produktpalette wird ständig größer, deshalb legen wir besonderes Augenmerk darauf, dass alle unsere Produkte und Systeme perfekt aufeinander abgestimmt sind.



www.tousek.com

Ihr tousek-Partner berät Sie gerne:



tousek Schiebetorantriebe  
kompakt und sicher



tousek Drehtorantriebe  
rationell und stark



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.