

tousek GTZ Digital Serie

Automatische  
**Garagentorantriebe**  
komfortabel & sicher



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



Schiebetorantriebe



Laufwerke



Drehtorantriebe



Garagentorantriebe



Schrankenanlagen



Steuerungen



Funkimpulsgeber



Sicherheit



Sonstiges

# tousek GTZ Digital

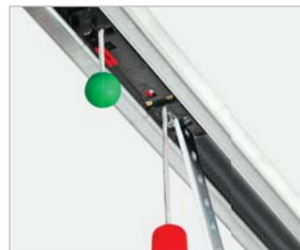
Antrieb für alle Garagentore mit Federausgleich



für Decken- bzw. Seitensektortore oder ausschwingende Kipptore



tousek  
GTZ55 Digital  
GTZ110 Digital



### Schnellverriegelung

Der Antrieb verriegelt das Tor sicher und zuverlässig. Bei Stromausfall kann diese Verriegelung einfach gelöst werden. Als Option ist eine Notverriegelung von Außen erhältlich.



### Lichtschanke LS55

Zusätzliche Sicherheit bietet eine Lichtschranke. Diese verhindert beim Zufahren ein Auftreffen des Tores auf ein Hindernis. Mit den mitgelieferten Kabeln und Winkeln wird die Montage und der Anschluss zum Kinderspiel.



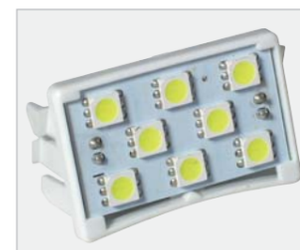
### Beleuchtungsautomatik

Sobald der Antrieb gestartet wird, schaltet sich die helle Beleuchtung ein und nach 3 Minuten wieder automatisch aus.



### Programmierbare Steuerung

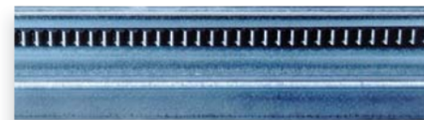
Über drei Tasten können von Außen sämtliche Funktionen einfach und komfortabel programmiert werden. Ein Display zeigt dabei jederzeit den Zustand an.



### LED Beleuchtung

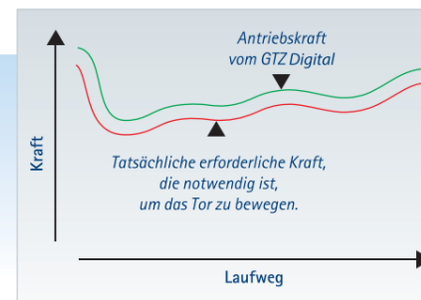
Der GTZ Digital ist serienmäßig mit einer LED Beleuchtung ausgestattet. Optional kann mit einem zusätzlichen LED-Modul die Leuchtkraft erhöht werden.

Die Antriebe GTZ 55 Digital und GTZ 110 Digital sind mit einem superleisen Zahnriemen lieferbar.



- Sanftstopp ■ extrem leiser Lauf ■ selbstlernende Kräfteinstellung
- programmierbare Steuerung ■ elektronische Aufschubsicherung
- Lichtautomatik

Bei den Garagentorantrieben GTZ55 Digital und GTZ110 Digital wurde neben der Langlebigkeit und raschen Montage besonderes Augenmerk auf hohe Sicherheit während des Betriebes gelegt. Während des Betriebes sind unterschiedliche Kräfte erforderlich. Diese Kräfte werden von einer dafür eigens entwickelten Steuerung permanent gemessen und automatisch angepasst. Damit gibt der Motor stets nur die wirklich notwendige Kraft ab.



Trifft das Tor auf ein Hindernis, stoppt der Antrieb sofort und fährt automatisch zurück. Ein Höchstmaß an Sicherheit.

Auch während des Stillstandes überwacht der GTZ Digital die Toranlage. Versucht jemand das Tor gewaltsam zu öffnen so erkennt dies der Antrieb und stemmt sich mit seiner gesamten Kraft dagegen.



tousek Handsender  
RS 868 Rolling Code

Bezeichnung	GTZ55 Digital	GTZ110 Digital
<b>Leistung</b>	550 N	1000 N
<b>Spannung</b>	230V +/- 10%	230V +/- 10%
<b>Lichtautomatik</b>	2 - 250 sec	2 - 250 sec
<b>max. Torhöhe</b>	3,48 m	3,48 m
<b>Torlaufzeit *)</b>	ca. 15 sek.	ca. 15 sek.
<b>Betriebslogik</b>	Impuls/Automatik	Impuls/Automatik

\*) torspezifisch

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 ▲
- Torsteuerungen ▲
- Funkfernsteuerungen ▲
- Schlüsselschalter ▲
- Zutrittskontrolle ▲
- Sicherheitseinrichtungen ▲

#### tousek Ges.m.b.H. headquarters

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 GmbH

CH-6275 Ballwil  
Bahnhofstraße 14  
Tel: +41 41/448 29 65  
Fax: +41 41/448 29 66  
Email: info@tousek.ch

#### tousek Benelux NV

B-3930 Hamont-Achel  
Buitenheide 2A / 1  
Tel: +32 11 91 61 60  
Fax: +32 11 91 61 60  
Email: info@tousek.nl

#### 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 40 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“.



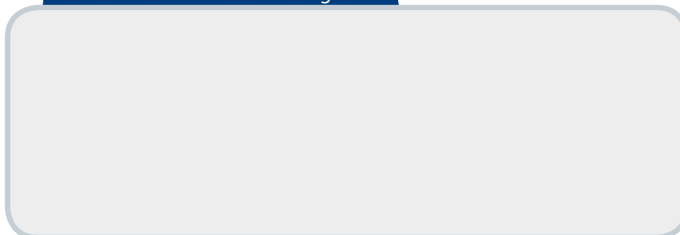
## Alles passt zusammen

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:



Ausführung, Zusammenstellung, technische Veränderungen sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten. Alle Inhalte sind Urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, digitale Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung.



tousek Schiebetorantriebe  
kompakt und sicher



tousek Schrankensysteme  
formschön und robust



tousek Drehtorantriebe  
rationell und stark



tousek Impulsgeberprogramm  
kompatibel und sicher



www.tousek.com

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