

tousek Pull T

Automatische
Schiebetorantriebe
dynamisch & sicher



ERSTPRÜFUNG
GEMÄß
EN 13241-1*
von TÜV-Süd



Schiebetor-
antriebe



Laufwerk-
systeme



Drehtor-
antriebe



Garagentor-
antriebe



Schranken-
antriebe



Torsteuerungen



Impulsgeber



Sicherheits-
einrichtungen



Diverses



tousek[®]
AUTOMATISCHE TORANTRIEBE

QUALITÄTSPRODUKT
AUS ÖSTERREICH

tousek Pull T

Antrieb für alle Schiebetorsysteme



verleiht jedem Tor dynamischen Schwung,
egal ob im privaten oder gewerblichen Bereich, auch für den nachträglichen Einbau.



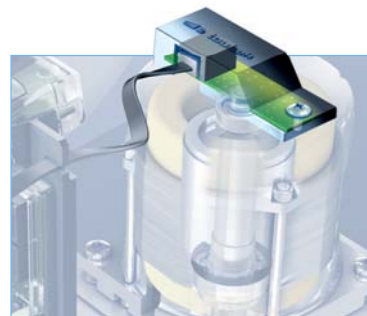
Getriebe aus gehärtetem Stahl

Alle Pull T Modelle sind serienmäßig mit einem massiven Metallgetriebe ausgestattet, ab dem Modell T8 zusätzlich noch gehärtet. Darüber hinaus verwenden wir ausschließlich hochwertiges Markenöl, um auch bei tiefen Temperaturen die optimale Schmierung zu sichern. Das Ergebnis: gesteigerte Zuverlässigkeit und eine noch höhere Lebensdauer.



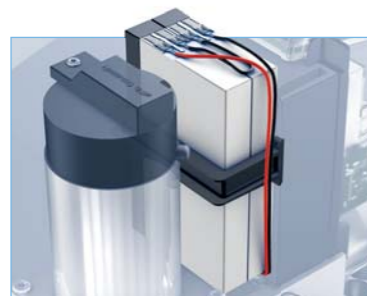
Einteiliges Druckgussgehäuse

Besteht gänzlich aus rostbeständigem und hochfestem Aluminium. Da dieses Gehäuse einteilig ausgeführt wurde, konnte die Torsions- und Biegefestigkeit deutlich gesteigert werden.



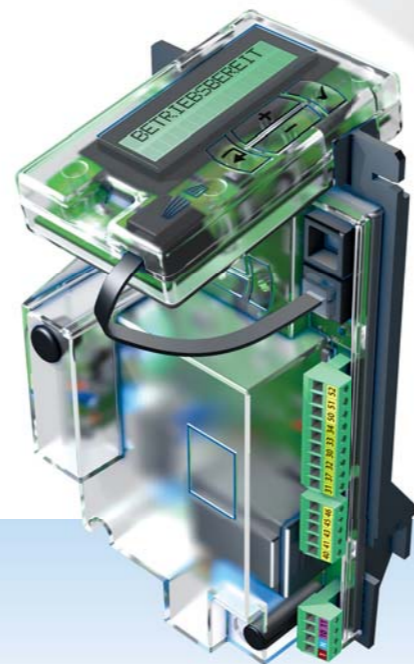
Sensor

Eine weitere Besonderheit ist der neu entwickelte Drehzahl-sensor des Pull T. Er empfängt unglaubliche 6.200 Signale in der Sekunde! So kann der Pull T die jeweils benötigte Kraft permanent aktiv regeln. Die Kraft bleibt also bei jeder Drehzahl voll erhalten, spätere Anpassungen entfallen. Die bekannt hohen Sicherheitsstandards von tousek wurden für diese Antriebsserie nochmals verbessert. Selbstverständlich erfüllt die Pull T Serie die Norm laut EN 13241-1.



Batterie

Auf Wunsch kann für den Notbetrieb ein Batteriepack direkt in den Pull T24 bzw. T24speed eingesetzt werden. Dies ermöglicht ein Öffnen des Tores auch bei Stromausfall.



Steuerung

Unter der Abdeckhaube des tousek Pull T befindet sich die innovative Steuerung der neuesten Generation. Anschlussklemmen, Sicherungen und Programmier Tasten sind ohne ein Öffnen des Steuerungsgehäuses zugänglich. Die Elektronikplatine bleibt somit während der Inbetriebnahme vor Regen und mechanischen Einflüssen geschützt.



Selbstlernende Endpositionen

Alle Modelle lernen im Zuge der Installation selbstständig die Endpositionen. Zusätzlich kann man diese eingelernten Positionen fein justieren und den eigenen Erfordernissen anpassen. Herkömmliche mechanische Endschafter, die im Winter einfrieren können, entfallen.



Sicher mit ARS-System

ARS – Automatisches Reversiersystem. Trifft das Tor auf ein Hindernis, stoppt der Antrieb sofort und fährt automatisch zurück. Ein Höchstmaß an Sicherheit. Beim Modell Pull T8 entfällt bis 800kg die aktive Kontaktleiste an der Hauptschließkante.



Sanftstopp

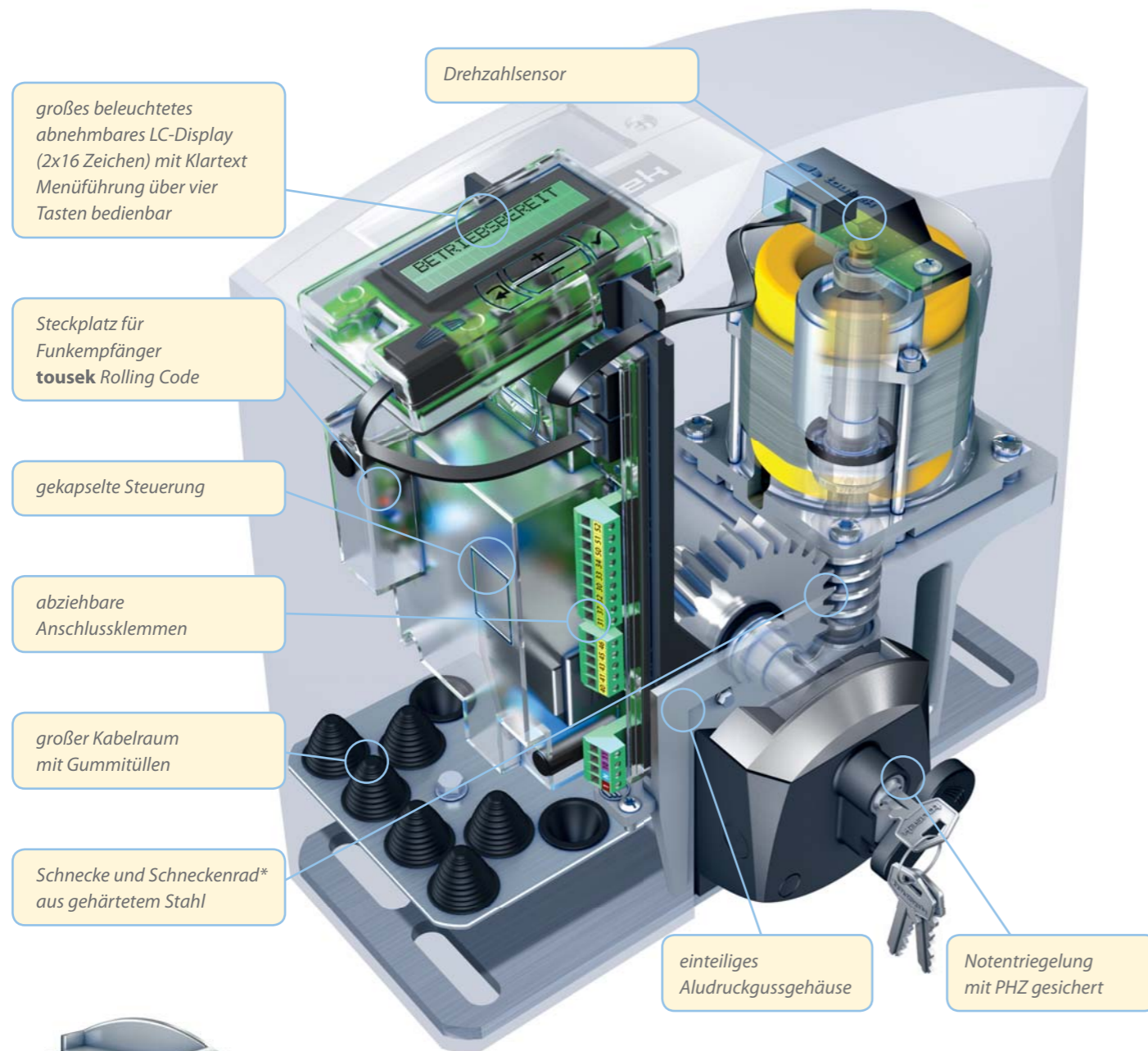
In beiden Bewegungsrichtungen stoppt der Antrieb mit reduzierter Geschwindigkeit. Neben einer harmonischen Torbewegung wird dabei auch die gesamte Mechanik des Tores und des Antriebes geschont.





sparsam

Der PULL T hilft kostbare Energie und Zeit zu sparen. Die intelligente Steuerung schaltet im Ruhezustand sämtliche nicht benötigte Verbraucher ab und erzielt somit im Standby-Betrieb einen extrem niedrigen Stromverbrauch von nur ca. 1 Watt!



großes beleuchtetes abnehmbares LC-Display (2x16 Zeichen) mit Klartext Menüführung über vier Tasten bedienbar

Steckplatz für Funkempfänger **tousek** Rolling Code

gekapselte Steuerung

abziehbare Anschlussklemmen

großer Kabelraum mit Gummitüllen

Schnecke und Schneckenrad* aus gehärtetem Stahl

Drehzahlsensor

einteiliges Aludruckgussgehäuse

Notentriegelung mit PHZ gesichert



versperre Notentriegelung

Der Antrieb verriegelt das Tor sicher und zuverlässig. Die Notentriegelung – wichtig bei Stromausfall – ist mit einem handelsüblichen Profilhalbzylinder versperrt. Dieser ist austauschbar und kann in ein bestehendes Hausschlüsselsystem integriert werden. Der Zylinder inklusive drei Schlüsseln gehört zum Lieferumfang.

* Bei dem Modell Pull T5 ist das Getriebe aus Stahl

Abnehmbares Display



Herzstück des Pull T ist sein von außen ablesbares Display. Der große Vorteil: Ein Blick auf die Zustandsanzeige mit Klartext genügt, und man weiß über alle Abläufe und Veränderungen Bescheid. Durch das Display werde Inbetriebnahme und Montage sowie sämtliche Service- und Wartungsleistungen wesentlich vereinfacht. Das Display ist übrigens abnehmbar, es muss also niemand mehr hocken oder knien, wenn er das Gerät einstellt.



programmierbare Steuerung

Noch nie war die Programmierung einer Antriebssteuerung so komfortabel und sicher. Über vier Tasten, ein großes von außen ablesbares, beleuchtetes LC-Display und eine deutschsprachige Klartext-Menüführung können sämtliche Funktionen benutzerfreundlich und zeitsparend programmiert werden.



elektronische Endlagenerkennung

Der Antrieb Pull T erkennt automatisch im Zuge der Inbetriebnahme die Endpositionen des Tores und speichert diese selbstständig ab. Zusätzlich können die Endpositionen nach den eigenen Erfordernissen fein justiert werden.



frei einstellbare Teilöffnung

Somit ist nicht nur die klassische Gehärtungsfunktion mit 0,8m Öffnung, sondern auch zum Beispiel bei Betriebseinfahrten eine reduzierte Öffnung für PKW's und eine Ganzöffnung für LKW's möglich. Selbstverständlich ist auch diese mit Funk ansteuerbar.



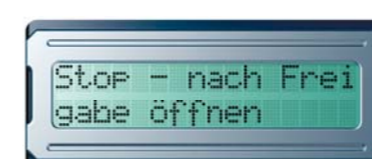
Anschlusshilfe

Das Display führt den Anwender durch die Grundprogrammierung und hilft somit wertvolle Zeit zu sparen.



Sicherheitskontaktleiste

An die Steuerung des Pull T können direkt 8,2 kOhm Kontakteleisten, getrennt für Haupt- und Nebenschließkanten angeschlossen werden. Damit entfällt das kostenintensive Schaltgerät. Ist eine der Kontakteleisten ausgelöst, so wird dies am Display angezeigt.



Sicherheitslichtschranke

Selbst die Funktion der Lichtschranke lässt sich an der Steuerung frei definieren und den eigenen Wünschen anpassen.





Technische Daten:

Bezeichnung	Pull T5	Pull T8	Pull T10	Pull T24	Pull T24speed
Torgewicht	500 kg	800 kg	1000 kg	600 kg	400 kg
max. Torweg	30m	30m	30m	30m	30m
Einschaltdauer	20 Zykl./Tag	40%	bis 60%	bis 80%	bis 80%
Laufgeschwindigkeit	11 m/min.	11 m/min.	9 m/min.	13 m/min.	16 m/min.
Drehmoment	20 Nm	25 Nm	25 Nm	20 Nm	20 Nm
Anschlussspannung	230V±10%	230V±10%	230V±10%	230V±10%	230V±10%
Motorspannung	230V	230V	230V	24V DC	24V DC
Stromaufnahme	1,9A	1,9A	1,9A	1,0A	1,0A
Schutzart	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Standby-Betrieb	1,1W	1,1W	1,1W	0,8W	0,8W
Zahnrad	Z20 Modul 4	Z20 Modul 4	Z16 Modul 4	Z16 Modul 4	Z20 Modul 4
Prüfung durch TÜV*	500 kg	800 kg	600 kg	350 kg	250 kg

*Erstprüfung gemäß EN 13241-1 von TÜV-Süd unter Zugrundelegung von EN 12453 und EN 12445.

Bis zu den angegebenen Werten entfällt die aktive Kontaktleiste und es reicht eine passive Gummileiste an der Hauptschließkante

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 zu beachten.

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



GSM Modul

Mit diesem Modul können Tore ganz leicht mit dem Mobiltelefon bedient werden. Da keine Rufverbindung aufgebaut wird, fallen keine Gesprächsgebühren an. Im Modul ist ein **tousek** Funkempfänger integriert. Das Verwalten der Handsender und auch der Mobiltelefonen erfolgt ganz einfach per SMS. Zusätzlich kann man sich via SMS anzeigen lassen, ob das Tor geöffnet oder geschlossen ist.



Optionales Zubehör:



Schlüsselschalter

Als Ergänzung oder Ersatz zum Funk. In vielen Variationen erhältlich. Aufputz oder Unterputz. Handelsübliche Profilhalbzylinder (PHZ) können verwendet werden



Lichtschanke

Direkt neben dem Tor montiert, ist sie bestens für die berührungslose KFZ-Erkennung und/oder als (zusätzliche) Sicherheitseinrichtung einsetzbar.



TORCODY Funkcodeschloss

Nie mehr Schlüssel suchen! Dank dem Torcody öffnen Sie Ihr Garagentor oder Ihre Haustüre ganz bequem auf Knopfdruck. Wählen Sie Ihren persönlichen 5-stelligen Code, und schon stehen Ihnen Tür und Tor offen.



Funkwandtaster

Der Funkwandtaster zeichnet sich durch flaches und formschönes Design aus. Er kann ohne jeglichen Aufwand direkt an der Wand befestigt werden und ist sofort funktionsfähig.



Handsender

Der formschöne **tousek**-Handsender arbeitet mit "Rolling Code" Technologie. Jedes Mal, wenn Sie Ihren Handsender betätigen, wechselt er seine Codierung und erhöht somit Ihre Sicherheit. Jeder Code wird nur einmal eingesetzt, um eine missbräuchliche Verwendung durch Fremde zu verhindern.



Funkempfänger

tousek liefert ein reichhaltiges Sortiment an verschiedenen Funkempfängern. Ob 12V, 24V oder 230V, jede erdenkliche Lösung ist möglich. Standardmäßig wird eine steckbare 2-Kanal-Platine mit den Antriebssets mitgeliefert.





Eduard Tousek

tousek PRODUKTE

- Schiebetorantriebe ▲
- Drehorantriebe ▲
- 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.

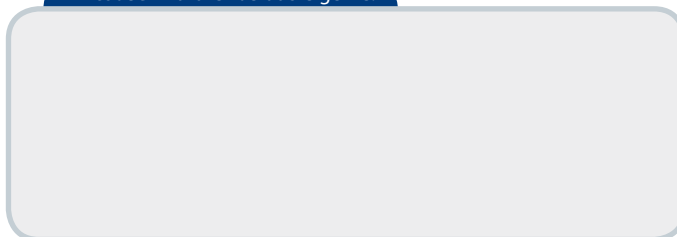
Kompatibilität

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 Drehorantriebe
rationell und stark



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.