

RANKO

DER ZAUN.



RANKO Tore mit E-Antrieb

Entdecken Sie das komfortable
Tor für Ihren RANKO Zaun:
höchste Funktionalität und Langlebigkeit
kombiniert mit formschönem Design.

MADE 
IN 
GERMANY 

RANKO

TORE MIT E-ANTRIEB

KOMFORT IM ALLTAG

Unsere bewährten **RANKO** Tore und **RANKO** Manufaktur-Tore sind wahlweise auch mit kompakten elektrischen Antrieben erhältlich.

IHRE VORTEILE

- Ein Knopfdruck genügt: Sie können Ihr **RANKO** Tor bequem per Fernbedienung öffnen und schließen – auch vom Auto aus.
- Ganz gleich, wie breit Ihre Einfahrt ist: **RANKO** Tore sind in allen Größen mit E-Antrieb lieferbar.
- Jeder E-Antrieb wird stabil an einem Torpfosten befestigt – die Hubstange ab einer Flügelbreite von 2500 mm und einer Flügelhöhe von 1400 mm an einem zusätzlichen waagrechten Zwischenholm des Torflügels.
- **RANKO** Tore überzeugen durch eine robuste Bauweise und sind dank einer Feuerverzinkung im Vollbad äußerst langlebig.
- Sie bestimmen Ihre Wunschoptik: **RANKO** Tore sind in vielen verschiedenen RAL- und Sonderfarben sowie mit verschiedenen Torflügelfüllungen erhältlich.

RANKO TORE MIT E-ANTRIEB



RANKO E-Antriebe sind für ein- und zweiflügelige Tore verwendbar.

RANKO MANUFAKTUR- TORE MIT E-ANTRIEB



Die Antriebe sind auch für RANKO Manufaktur-Tore (hier: mit Blechfüllung und Laserausschnitt) verfügbar.



RANKO E-Antriebe eignen sich auch für breite Torflügel (hier: mit Holzfüllung und 3 m Flügelbreite).

Mit den **RANKO** E-Antrieben twist M, twist 350 und twist XL lassen sich Tore mit den verschiedensten Flügelbreiten und -gewichten betreiben.

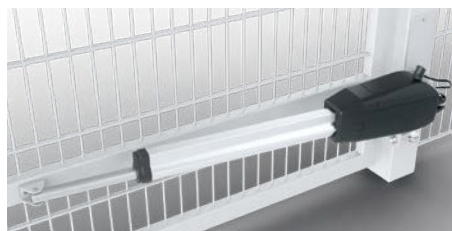
**ANTRIEBE FÜR
JEDEN FLÜGEL**

IHRE VORTEILE

- **RANKO** E-Antriebe sind schnell und einfach in der Installation und im elektrischen Anschluss.
- Mit den E-Antrieben steuern Sie einen Torflügel einzeln oder beide Torflügel zeitgleich.
- Eine dynamische Kraftregelung ermöglicht gleichmäßige und torschonende Bewegungsabläufe.
- Ihr Tor kann dank blockierendem Antrieb nicht manuell aufgeschoben werden.
- Bei einem Stromausfall können Sie die Antriebe in jeder Position manuell entriegeln.
- Eine geregelte Kraftmessung, Warnlichter und Lichtschranken sorgen für einen optimalen Unfallschutz.
- Mit dem TorMinal können Sie **RANKO** E-Antriebe einfach programmieren.
- Ihnen stehen verschiedene Sondereinstellungen zur Auswahl, z. B. eine Gehflügel-funktion, eine Vorwarnzeit sowie das Verhalten beim Auftreffen auf Hindernisse.
- Ihr Tor schließt selbstständig – Ihr Grundstück bleibt so gesichert.
- Sie öffnen Ihr Tor mittels Funktaster oder Fingerabdruck.
- Alle **RANKO** Fernbedienungen senden auf einer stabilen Frequenz und arbeiten mit SOMlog2 (128-bit AES Verschlüsselung) – so profitieren Sie von einer störungsfreien, sicheren Funktionsweise. Fühlbare Rückmeldung von Funkbefehlen durch Vibration.
- Die Autorepeat-Funktion sorgt für komfortable Öffnung während der Anfahrt an das Tor. Das abgegebene Funksignal wiederholt sich in einem bestimmten Zyklus, um eine optimale Erreichbarkeit zu ermöglichen.



RANKO twist M
für Drehflügeltore mit bis zu 2,5 m Torflügelbreite oder 300 kg Torflügelgewicht



RANKO twist 350
für Drehflügeltore mit bis zu 4 m Torflügelbreite oder 700 kg Torflügelgewicht



RANKO twist XL
für Drehflügeltore mit bis zu 6 m Torflügelbreite oder 1100 kg Torflügelgewicht



LED-Warnleuchte



Hauptschalter

**ANTRIEBE/
SONDERAUSSTATTUNG**

**FERN-
BEDIENUNGEN**



RANKO Pearl Vibe



RANKO Slider Vibe



RANKO Telecody+

RANKO

TORE MIT E-ANTRIEB

TECHNISCHE DETAILS FÜR TORE

Standard Höhen:	800 – 2000 mm (weitere Höhen auf Anfrage)
Standard Breiten:	1500 – 6000 mm (weitere Breiten auf Anfrage)
Rahmen:	60/40, 80/40 oder 80/60 mm nach statischer Erfordernis
Pfosten:	120/120, 150/150 oder 180/180 mm nach statischer Erfordernis
Füllungen:	Doppelstabmatte Typ 8/6/8, Aluminiumlochblech, Trespa®, Holz, Verbundsicherheitsglas, Rechteckrohr, Wellengitter
Öffnungswinkel:	maximal ca. 100°
Ausstattung:	anschraubbare, verstellbare Torbänder M16, Bodenanschlag zum Einbetonieren, Beschläge (Motorkonsolen) zum Montieren des Antriebes an Pfosten und Flügel
Standardfarben:	Feuerverzinkt, Anthrazitgrau RAL 7016, Moosgrün RAL 6005

TECHNISCHE DETAILS FÜR ANTRIEBE

Netzspannung:	AC 220 – 240 V
Nennfrequenz:	50 – 60 Hz
Betriebstemperatur:	-30 °C bis +70 °C (twist M, twist 350), -25 °C bis +70 °C (twist XL)
Geräuschentwicklung (Emissionswert nach Betriebsumgebung):	47 db(A) (twist M), 52 db(A) (twist 350), 58 db(A) (twist XL)
Max. Gewicht je Flügel:	300 kg (twist M), 700 kg (twist 350), 1100 kg (twist XL)
Max. Flügelbreite:	2,5 m (twist M), 4 m (twist 350), 6 m (twist XL)

Sicherheits- und Leistungsanforderungen zertifiziert nach der europäischen Norm DIN EN 13241:2003+A2:2016.

Alle **RANKO** Tore und Antriebe sind CE-zertifiziert und „Made in Germany“.

