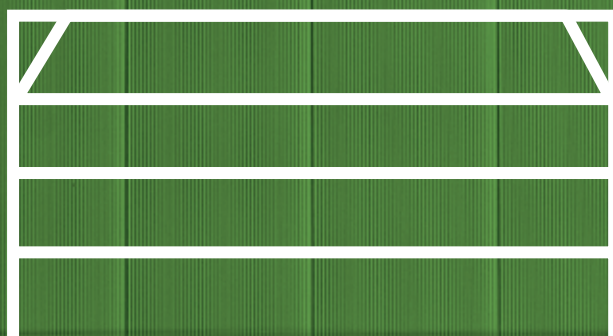


DE

KINGGATES



eLevo

ANTRIEBE FÜR SEKTIONALTORE BIS 10 m²
UND KIPPTORE BIS 8,5 m²



Elevo

Antriebe für Sektionaltore bis 10 m² und Kipptore bis 8,5 m²

KOMPAKT UND EINFACH ZU INSTALLIEREN

Elevo ist die neue Automatisierung für Garagentore von KINGgates. Sie wird in 3 verschiedenen Bausätzen angeboten, in denen eine vormontierte, einteilige (3 m) oder dreiteilige Führungsschiene (jeweils 1 m) enthalten ist. Dank der Schubkraft von 620 N des Antriebs, ist dieses System die ideale Lösung für die Öffnung und Schließung von Sektionaltoren bis zu 10 m².

Rasche Installation
Elevo lässt sich in nur wenigen Minuten montieren. Die Führungsschiene ist bei der einteiligen Version bereits vollständig vormontiert, bei der dreiteiligen Version werden die Profile hingegen mit zwei robusten Rastverbindungen aneinandergefügt.

Die Steckverbindung zwischen dem Antrieb und der Führungsschiene erfolgt anhand von 4 Schrauben. Der Motorkopf ist so konzipiert, dass er sich bei einer geringen Raumhöhe in einem Winkel von 90 Grad zur Achse hin ausrichten lässt.

FLÜSSIGE BEWEGUNG

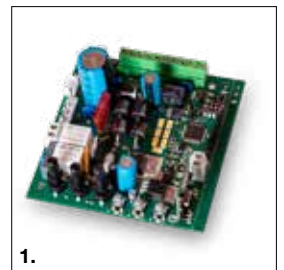
Die Führungsschiene aus Profilstahl gewährleistet eine flüssige Bewegung des Tores in der Öffnungs- und Schlussphase, während der Einsatz eines Riemens mit Stahlkern für Laufruhe sorgt.

Die Beständigkeit der dreiteiligen Führungsschiene wird durch zwei Verbindungen aus Pressstahl gewährleistet.

NEUE ELEKTRONIK UND LED BELEUCHTUNG

Elevo ist dank der neu entwickelten Bedieneinheit STAR EVO noch leistungsfähiger und einfacher zu programmieren. Die Installation folgt der gleichen Logik, die alle KINGgates Steuergeräte auszeichnet.

Die wichtigsten Parameter werden intuitiv mit 3 Potentiometern und 4 DIP-Schaltern eingestellt. Die Garagenbeleuchtung wird durch eine praktische LED-Innenbeleuchtung in der Elektronikplatine gewährleistet.



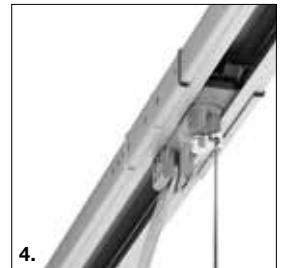
1.



2.



3.



4.

1. ELEKTRONIK

Selbstlernende Programmierung, konfigurierbare Parameter mit Dip-Schalter, Leistungs- und Laufzeitregelung

2. LED-BELEUCHTUNG

LED-Technologie sorgt für eine hohe Helligkeit, geringen Stromverbrauch und hohe Lebensdauer.

3. ERLEICHTERTER ZUGRIFF

Praktische Taste für den Zugriff auf die Elektronik

4. LAUFWAGEN

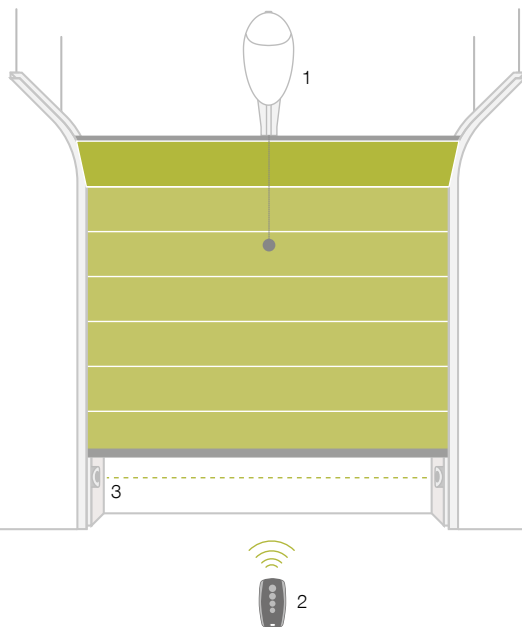
Robust und widerstandsfähig für die intuitive und sichere Entriegelung

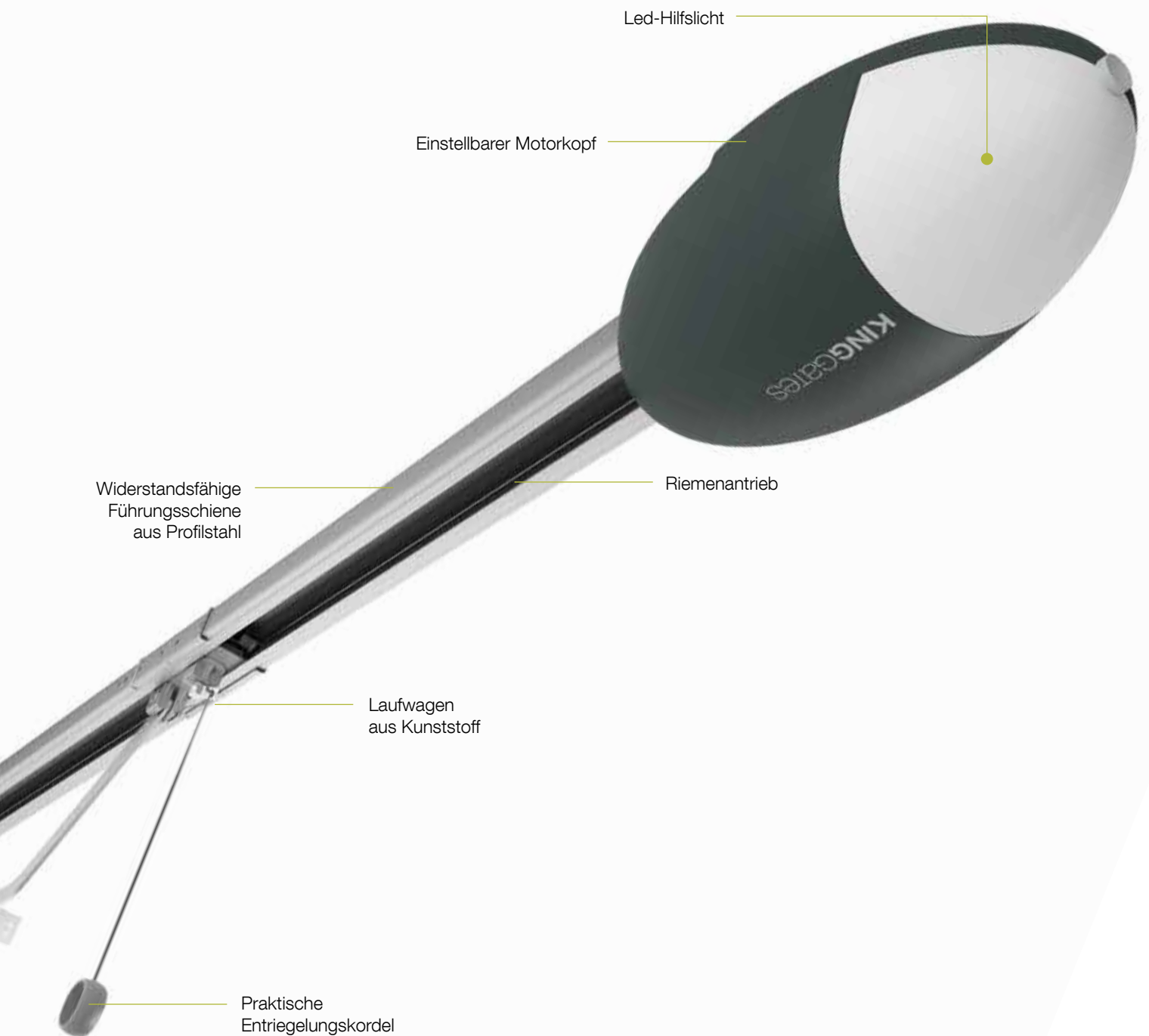
STANDARDANLAGE

1. Motor Elevo

2. Sender

3. Lichtschranken





TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Art. Nr.		ELEVO
Netzspeisung	(V AC 50 Hz)	230
Versorgung Motor	(V DC)	24
Max. Leistungsaufnahme	(W)	200
Laufzeit	(m/s)	0,17
Max. Schubkraft	(N)	620
Max. Sektionaltorgröße	(m ²)	10
Max. Kipptorgröße	(m ²)	8,5
Arbeitszyklus	(%)	30
Schutzart	(IP)	40
Betriebstemperatur	(°C)	-20 ÷ +55
Maße des Antriebs	(mm)	390x210x130 h

ELEVO

Art. Nr.	Motor	Platine	Funkempfänger	LED-Beleuchtung	Encoder	Max. Schubkraft (N)
Elevo 620	24 Vdc	Star EVO	•	•	•	620

BAUSÄTZE

Art. Nr.	Übertragung	Führungslänge	Max. Torhöhe	Format der Führungsschiene
Elevo Kit 620 R13	Riemen	3 m	2,4 m	1 x 3 m
Elevo Kit 620 R33		3 m	2,4 m	3 x 1 m
Elevo Kit 620 R14		4 m	3,4 m	1 x 4 m

ELEVO KIT

Art. Nr.	ELEVO 620	FÜHRUNG GRO13 (1X3 M)	FÜHRUNG GRO33 (3X1 M)	FÜHRUNG GRO14 (1X4 M)	STYLO 4K
Elevo Kit 620 R13	•	•			• (1)
Elevo Kit 620 R33	•		•		• (1)
Elevo Kit 620 R14	•			•	• (1)



ELEVO



GRO13 / GRO33 / GRO14



STYLO 4K





ARC 01
Schwenkarm für Kipptore
mit Gegengewichtsausgleich



SRO 01
Zusätzlicher
Befestigungssatz



SRO 02
Verlängerung
für Zugarm



SBLO 02
Bausatz
für Entriegelungskordel
aus Metall



STAR EVO
Ersatzsteuerung
für Elevo



ST GRO
Schnellrastschiene
für die Deckenbefestigung



THE KING SPECIALIST



App KINGspecialist für Installationstechniker

Die App KINGspecialist ermöglicht die Vervollständigung aller Setup-Phasen direkt über Smartphone oder Tablet.

Dank des Wi-Fi-Moduls, das am Anschluss der Steuerung STARG8 installiert wird, lassen sich alle Funktionen der Elektronik KING Smart Traditional auf einfache und intuitive Weise verwalten. Die App stellt auch neue Funktionen bereit, etwa die Programmierung der Instandhaltungsarbeiten der Anlage, das Check-up der Zentrale und die Verwaltung der Fernsteuerungen.



KGFL-OYO/DE/00

KINGgates stützt sich auf ein Netzwerk von erfahrenen Installationstechnikern und Profis.

KINGspecialist – das Programm für Installationstechniker, Qualität von KINGgates als Merkmal der Dienstleistungen. Installationsfreundliche Innovationen und nachhaltige Aktualisierung für gemeinsames Wachstum.



KINGgates
www.king-gates.com

KING GATES srl
Via A. Malignani 42
33077 Sacile (PN) Italy
Ph. +39 0434 737082
Fax +39 0434 786031
info@king-gates.com