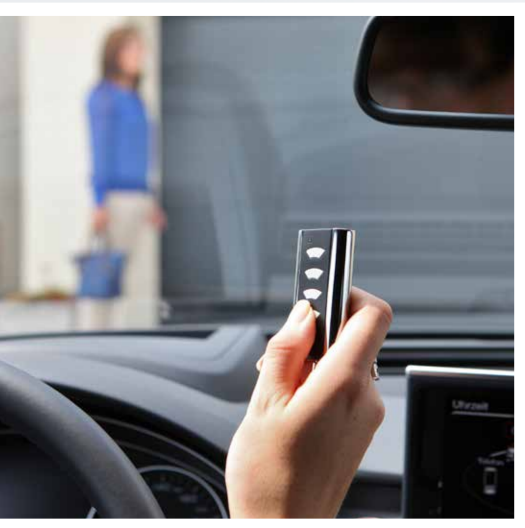
### ENTRE/MATIC

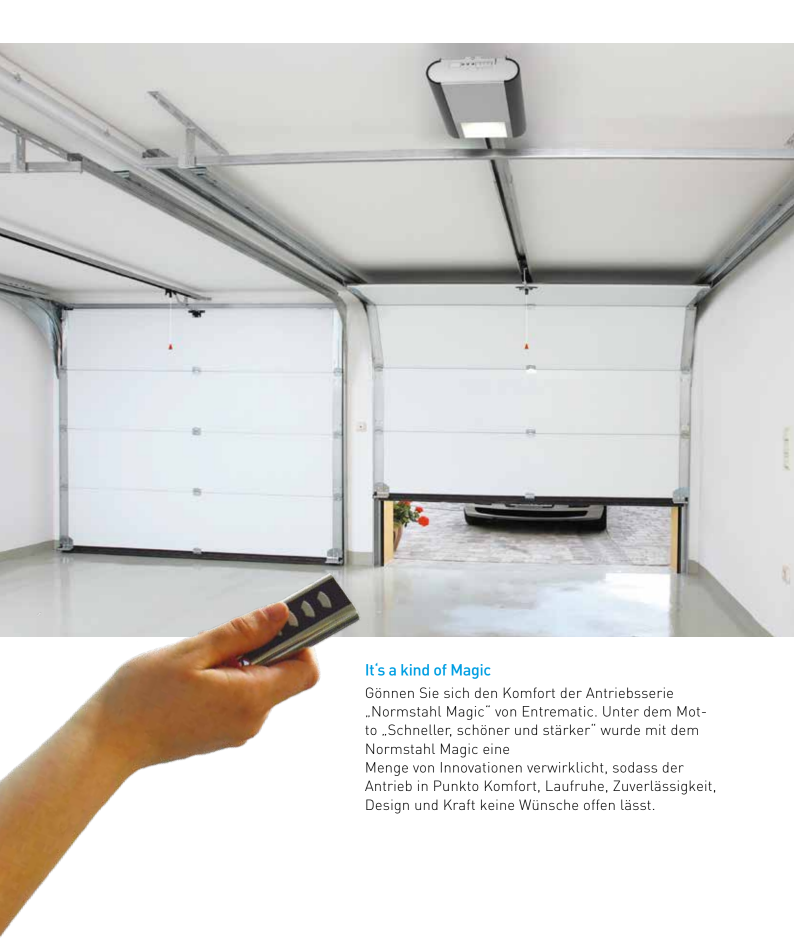




Normstahl Garagen- und Hoftorantriebe. Komfort auf Knopfdruck



# Bequem und sicher **Torantrieb in Perfektion**













Einen Normstahl-Torantrieb können Sie mit jedem Torsystem nutzen, ob Schwingtor, Seiten- oder Deckensektionaltor. Die kinderleichte Bedienung mit dem serienmäßigen 4-Befehl Mini-Handsender ermöglicht es z.B. das Garagentor zu öffnen, die Außenbeleuchtung einzuschalten oder die Alarmanlage zu aktivieren. Möchten Sie ein Tor mit einem Antrieb selbst nachrüsten, ist der Einbau denkbar einfach. Alle Antriebe sind weitestgehend vormontiert [01], lassen sich einfach zusammenbauen [03] und ebenso rasch installieren.

Die ausgereiften Sicherheitsfunktionen unserer Torantriebe schützen Sie persönlich und Ihr wertvolles Eigentum. Alle Antriebe verfügen über einen robusten Zahnriemen [02]. Das Resultat: leiser Lauf, kein Ölen und Fetten, sowie hohe Reißfestigkeit. Eine weitere, serienmäßig integrierte Sicherheitsgarantie ist die automatische Sperrung des Tores durch das selbsthemmende Getriebe. Unbefugtes Öffnen von Außen ist somit nahezu unmöglich. Und was passiert, wenn der Strom ausfällt? Keine Angst, dann können Sie über die Notentriegelung Ihr Tor problemlos von innen öffnen, bei Toren mit Außengriff oder Notentriegelungsschloss ist dies auch von außen möglich.

Maximale Sicherheit bietet Ihnen auch die Funkfernsteuerung mit 433 MHz Rolling Code. Der Code wechselt nach jeder Betätigung – über 1 Billion Möglichkeiten sind gegen das grassierende "Code-Scanning" ein sicherer Abwehrriegel.

Sie müssen sich keine Sorgen machen – die intelligente Elektronik leitet beim geringsten Hindernis sofort den automatischen Torrücklauf ein.

### Normstahl Torantriebe - überzeugen auf der ganzen Linie

Schnell - nie wieder warten. Mit 210 mm/Sek. (Leerlauf) beim Öffnen gehört der Normstahl-Torantrieb Magic zu den Schnellsten. Im Nu ist Ihr Tor geöffnet.

Sicher – Doppelt hält besser. Ein Normstahl-Torantrieb schützt Ihr Eigentum, Funkfernsteuerung 433 MHz Rolling Code, selbsthemmendes Getriebe.

Stark - Wenn der Normstahl-Torantrieb seine "Muskeln" spielen lässt, gehen selbst schwere Tore spielerisch auf und zu. Bis zu 1000 N Antriebskraft sind einfach bärenstark.

Sparsam - Trotz seiner hohen Leistung ist der Normstahl-Torantrieb ausgesprochen sparsam. Mit nur 2 Watt Ruhestrom im Standby-Modus hat sich der Strombedarf gegenüber dem Vorgängermodell halbiert.

Leise – Pssst: Sie müssen sich schon sehr anstrengen, um Ihren Normstahl-Torantrieb überhaupt zu hören.

## **Echte Profis:**

# Unsere Torantriebsmodelle





### Normstahl Magic-Door-Control

Ist mein Tor gerade auf oder zu oder vielleicht nur halb geschlossen? Mit der Magic-Door-Control (optional erhältlich) lässt sich beguem ablesen, wie das Tor gerade steht und es lässt sich im Bedarfsfall auch schließen. Die Torzustandsanzeige funktioniert wie ein Handsender über Funk - die Montage ist ohne aufwändiges "Strippenziehen", also einfach durchzuführen.



### All-inclusive-Torantriebsmodelle

Montage, Bedienung, Stromversorgung, Sicherheitsfunktionen, Notentriegelungen, seine Kompatibilität mit Homelink oder Bus-Systemen, Handsender, Wandhalter usw. Im Paket jedes Normstahl Torantriebmodells ist alles enthalten, was Sie für maximalen Komfort und höchste Lebensqualität benötigen.

### Alles inklusive:

- Exklusives Design
- Menüführung über Display
- Schnelle und einfache Montage
- Kompakter, drehbarer Antriebskopf
- Robuste Konstruktion mit C-Schiene
- Wartungsfreier Zahnriemen
- Kugelgelagerte Umlenkrollen
- Geringer Stromverbrauch 2 W Ruhestrom
- Automatische Krafteinstellung
- Manuell einstellbare Kraftzugabe
- Automatische Hinderniserkennung
- Torschonende, verstellbare Soft-Stopp-Funktion
- Sanftanlauf für Seitensektionaltore
- Automatischer Zulauf einstellbar (nur mit Sicherheitseinrichtungen)

- Einfaches Einstellen durch Drehzahlüberwachung ohne Endschalter
- Homelink-kompatibel
- Bus-System-fähig (mit Zusatzplatine)
- Stahlkonsole für alle Tormodelle
- Eingebaute Antriebsbeleuchtung mit Abschaltautomatik
- Notentriegelung von innen für Tore mit Außengriff auch von außen möglich (optional möglich)
- Tastereingang über Westernstecker und manuelle Klemmen
- Handsender 4-Befehl Mini 433 MHz Rolling Code
- Handsender 2-Befehl Micro 433 MHz Rolling Code
- Wandhalter für Handsender

### Normstahl Magic 600 - Vom Zauber

### der Bequemlichkeit

- Zugkraft 600 N
- Max. Laufgeschwindigkeit: 210 mm/Sek (Leerlauf)
- Sturzbedarf 40 mm
- Netzanschluss 230 V 50/60 Hz
- 5 Jahre Garantie auf Mechanik
- 2 Jahre Garantie auf Elektronik

### Normstahl Magic 1000 - Zusatzfunktionen

### für noch mehr Komfort

- Zugkraft 1000 N
- Teilöffnungsfunktion (sinnvoll bei Seitensektionaltoren)
- Schließautomatik bei Teilöffnung
- Freiprogrammierbare Lüftungsfunktion
- Individuelle Beleuchtungsdauer
- Lichtsteuerung über Funk
- Gezieltes Auf und Zu über Funk oder Taster
- Anschlussmöglichkeit für Elektroschloss

<sup>\*</sup>Details finden Sie in unserer Garantieerklärung unter www.normstahl.de

# Freie Fahrt auf Knopfdruck Sesam öffne dich



\*Details finden Sie in unserer Garantieerklärung unter www.normstahl.de

macht die Montage und den Anschluss zu

einem Kinderspiel.

unseren Hoftorantrieben haben.



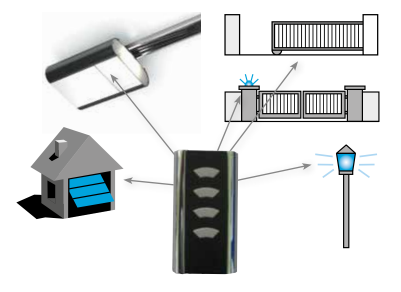


Für die Absicherung von Hofeinfahrten sind Drehbzw. Schiebetore die häufigste Lösung. Doch was nützt das schönste Tor, wenn es aus Bequemlichkeit häufig offensteht, oder wenn Sie sich jedesmal ärgern, weil Sie – vor allem bei schlechtem Wetter – anhalten und aussteigen müssen, um das Tor von Hand zu öffnen.

Die Hoftorantriebe von Normstahl sind solide konstruiert und mit viel Sorgfalt hergestellt. Sie haben eine in Langzeittests erprobte Kraftübertragung, die sich als besonders langlebig und wartungsarm erwiesen hat.

Mit einem funkferngesteuerten Hoftorantrieb von Normstahl bekommen Sie das Plus an Komfort und Sicherheit, das Sie vielleicht schon von Ihrem automatischen Garagentorantrieb kennen. Ein komplettes Spektrum hochwertiger und bewährter Dreh- und Schiebetorantriebe für praktisch jede Torausführung steht Ihnen zur Wahl.

Normstahl-Hoftorantriebe sind die passende Lösung für Ihre Hofeinfahrt. Ob ein- oder zweiflügelig, der ideale Antrieb kommt von Normstahl. Je nach Modell sind die Antriebe geeignet für Drehtore (nur mit Anschlag) bis 4000 mm Breite und 500 kg Gewicht (2-flg.) sowie für Schiebetore bis 2000 kg.



### **Funkferngesteuert**

Die Normstahl-Hoftorantriebe sind serienmäßig mit einer 433 MHz Rolling Code-Funkfernsteuerung ausgestattet. Mit dem serienmäßigen 4-Befehl Mini-Handsender (Abb. links) können Sie Hoftor, Hofbeleuchtung und Garagentor komfortabel bedienen.

### Komplett und einbaufertig

Mit einem Normstahl-Antrieb bekommen Sie keine halben Sachen. Der Antrieb besteht immer komplett aus Antriebsmotor, Steuerung, 4-Befehl Handsender und Funkempfänger sowie speziellen Befestigungsteilen.

# Design trifft Leistung **Drehtorantrieb** Normstahl LEVO 3000



Technische Daten	
Anschlussspannung	230 V +/- 10%
Motorspannung	12 VDC
Steuerspannung	12 V
max. Torgewicht	150 kg
max. Flügelbreite	3000 mm
Softstart/Stop	ja
Einschaltdauer (Zyklen/Tag)	20/Tag
max. Öffnungswinkel / Fahrweg	110°
Temperaturbereich	- 20 bis + 60°

### Produktmerkmale

- Schlanke Bauform
- Rostfreie Schubstange
- Gehäuse aus eloxiertem Aluminium
- Einstellbarer Sanftanlauf und Sanftstopp
- Großes, beleuchtetes LC-Display
- Klartext Menüführung mit vier Tasten bedienbar
- Selbstüberwachung der Lichtschranke
- Betriebsfunktion wählbar (Impuls, Automatik, Totmann)
- Frei einstellbare Teilöffnung für Fußgänger (auch bei Betrieb mit einem Flügel)

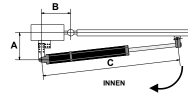
# 755 395 20 1105 LEVO 3000: 330

### Installation

Der Antrieb muss so am Torpfosten befestigt werden, dass er beim Öffnen den Flügel mit dem Hebelmaß B aufziehen und beim Schließen mit dem Hebelmaß A zudrücken kann.

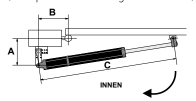
### Nach INNEN öffnend

(Drehpunkt mittig zum Torblatt)



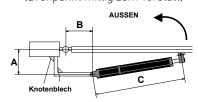
### Nach INNEN öffnend

(Drehpunkt nicht mittig zum Torblatt)



### Sonderfall: Nach AUSSEN öffnend

(Drehpunkt mittig zum Torblatt)



Alle Angaben in mm.

# Edel und stark Drehtorantrieb Normstahl LEVO 4000

# » 1 x externe Steuerung – getrennt einstellbar » 1 x 4-Befehl Mini-Handsender » 433 MHz Rolling Code » Montagematerial » 2 x Torantrieb, 230V-Motor » 1 x externe Steuerung – getrennt einstellbar » 1 x 4-Befehl Mini-Handsender » 433 MHz Rolling Code » Montagematerial Das Plus an Kraft und Größe

Technische Daten		
Anschlussspannung	230 V +/- 10%	
Motorspannung	230 VDC	
Steuerspannung	24 V	
max. Torgewicht	500 kg	
max. Flügelbreite	4000 mm	
Softstart/Stop	ja	
Einschaltdauer (Zyklen/Tag)	40%	
max. Öffnungswinkel / Fahrweg	110°	
Temperaturbereich	- 20 bis + 60°	

für noch mehr Power.

Geeignet für Tore bis 500 kg Flügelgewicht und 4 m

Flügelbreite, erhältlich als ein- oder zweiflügelige Ausführung,

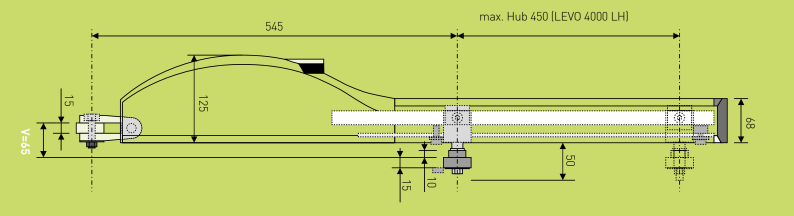
### Produktmerkmale

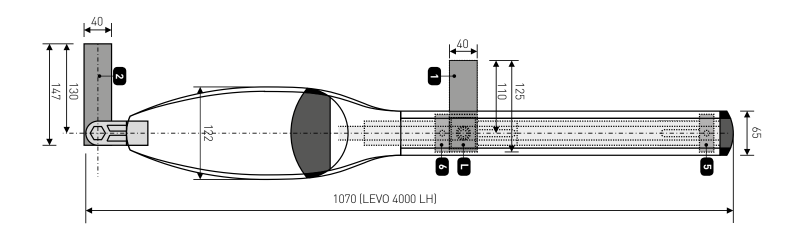
Selbsthemmendes Getriebe (Blockierung des Tores)

» 1 x Torantrieb, 230V-Motor

- Versperrbare Notentriegelung mit Profilhalbzylinder
- Verstellbare, interne, mechanische Anschläge
- ARS Automatisches Reversiersystem
- Sehr massive, kugelgelagerte Spindel
- Sämtliche Teile aus hochwertigen Materialien, wie Aluminium, Edelstahl oder verzinktem Stahl
- Integrierter Drehzahlsensor
- Großes, beleuchtetes LC-Display
- Selbstüberwachung der Lichtschranke
- Einstellbarer Sanftstopp
- Frei einstellbare Teilöffnung für Fußgänger (auch bei Betrieb mit nur einem Flügel)

### **Abmessungen**





### Ein starkes Stück

# Schiebetorantriebe Normstahl EVO 400/600/800

### Lieferumfang:

- » 1 x Torantrieb
- » integrierte Steuerung
- » integrierter Funkempfänger
- » 433 MHz Rolling Code
- » Montagematerial



### Normstahl EV0

### Das Plus an Kraft und Größe

Geeignet für Tore bis 800 kg Flügelgewicht und max. 30 m Laufweg. Schnelle Installation durch selbstlernende Endpositionen und menügeführte Programmierung.

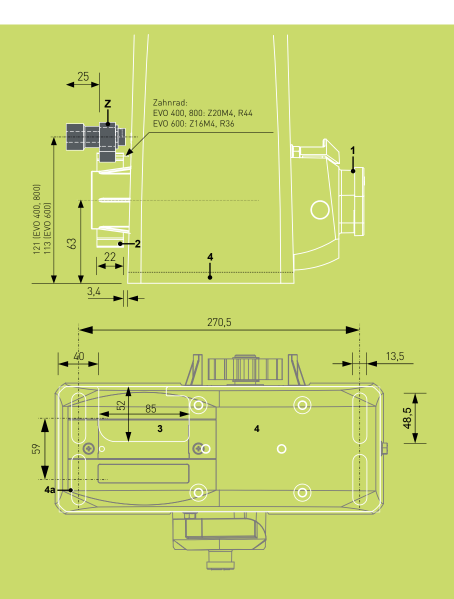
Technische Daten				
Modell	EVO 400	EVO 600	EVO 800	
Nennspannung	230 V	230 V	230 V	
max. Torweg	30 m	30 m	30 m	
Einschaltdauer	bis 80%	bis 80%	40%	
Laufgeschwindigkeit	16 m /min.	13 m /min.	11 m /min.	
Drehmoment	20 Nm	20 Nm	25 Nm	
Anschlussspannung	230V ± 10%	230V ± 10%	230V ± 10%	
Motorspannung	24V DC	24V DC	230 VAC	
Stromaufnahme	1,0A	1,0A	1,9A	
Schutzart	IP 44	IP 44	IP 44	
Standby-Betrieb	0,8W	0,8W	1,1W	
Zahnrad	Z20 Modul 4	Z16 Modul 4	Z20 Modul 4	
Prüfung durch TÜV*	250 kg	350 kg	800 kg	

### Produktmerkmale

- Getriebe aus gehärtetem Stahl
- I Einteiliges Druckgussgehäuse
- Getriebe komplett im Ölbad
- optional Batterie für Notbetrieb (EVO 400 / 600)
- Notentriegelung mit handelsüblichen Profilhalbzylinder
- Abnehmbares LC-Display mit Klartextmenüführung
- variable Teilöffnung

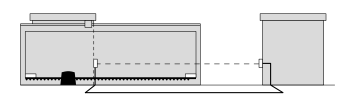
<sup>\*</sup> Erstprüfung gemäß EN 13241-1 von TÜV-Süd unter Zugrundelegung von EN 12453 und EN 12445. Bis zu den angegebenen Werten entfällt die aktive Kontaktleiste und es reicht eine passive Gummileiste an der Hauptschliesskannte.

- versperrte Notentriegelung
- Zahnrad
- 3 Kabeleinlass
- 4 Bodenplatte
- 4a Langlöcher (4x) für Befestigung am Fundament
- Z Stahlzahnstange

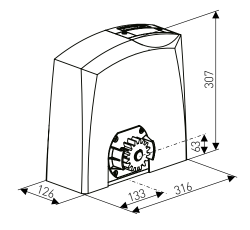


### Schiebetorantrieb

Funktionsschema



### Abmessungen



# Ein Plus an Stärke **Schiebetorantrieb** Normstahl EV0 TPS 20

- » 1 x Torantrieb
- » integrierte Steuerung
- » integrierter Funkempfänger
- » 433 MHz Rolling Code
- » Montagematerial



### Das Plus an Kraft und Größe

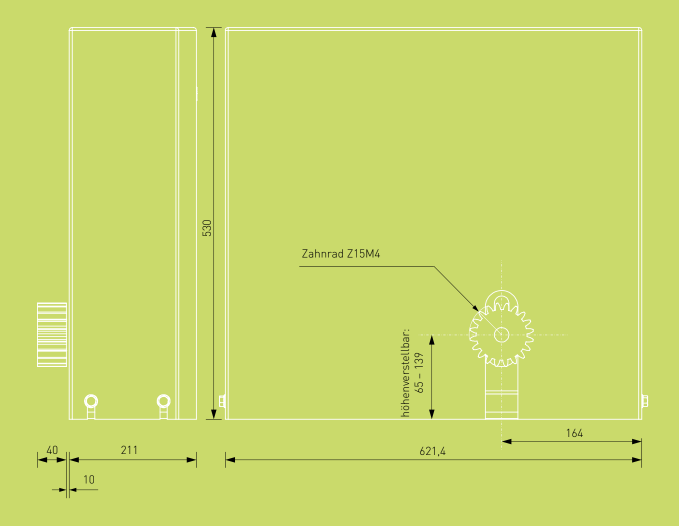
Geeignet für Tore bis 2000 kg Flügelgewicht und max. 30 m Laufweg. Für Dauerbetrieb geeignet, sehr hohe Laufgeschwindigkeit (20m/Min.) und schnelle Installation durch Klartext-Menüführung.

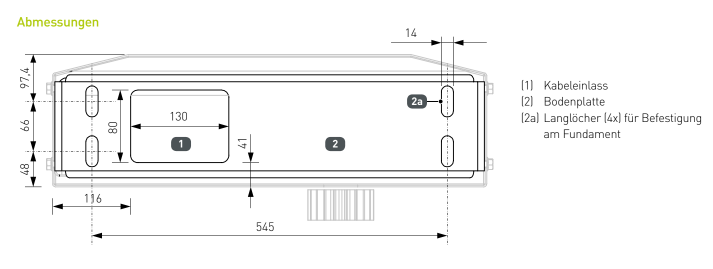


Technische Daten	
Anschlussspannung	230 V
Motorspannung	230 VAC
Steuerspannung	24 V
max. Torgewicht	2000 kg
max. Flügelbreite	30000 mm
Softstart/Stop	ja
Einschaltdauer (Zyklen/Tag)	80%
max. Fahrweg	30 m
Temperaturbereich	- 20 bis + 60°

### Produktmerkmale

- Integrierte Steuerung mit Frequenzumformer
- Großes, beleuchtetes LC-Display
- Betriebsfunktion wählbar (Impuls, Automatik, Totmann)
- Frei einstellbare Teilöffnung für Fußgänger oder PKW/LKW Funktion
- Einstellbarer Sanftstopp (Weg und Geschwindigkeit)
- Durch Verwendung eines Frequenzumformers auch bei reduzierter Drehzahl kein Kraftverlust
- Selbstüberwachung der Lichtschranke
- Grundgehäuse aus pulverbeschichtetem, feuerverzinktem Stahl
- Antrieb und Steuerung in einem Gehäuse untergebracht und vorverdrahtet





# Wunschlos glücklich Sinnvolles Torantriebszubehör



Schlüsseltaster und Codetaster – bewährte Technik, neue Optik! Schlüsseltaster sind die Lösung, falls Sie Ihre Fernbedienung mal vergessen haben. Zur Auf- oder Unterputz-Montage.

Mit einem 3-Befehl Codetaster öffnen Sie Ihr Tor ohne Schlüssel mit Ihrem persönlichen Zahlencode. Erhältlich als Edelstahl- und Kunststoffausführung, beide Modelle mit Beleuchtung. Inklusive Auswertbox in Feuchtraumdose, mit Systemkabel zum einfachen Anschluss. Auf Wunsch auch per Funk ohne Leitungsverlegung.

Lichtschranken verhindern zuverlässig das automatische Schließen des Tores, wenn der Lichtstrahl durch eine Person oder einen Gegenstand unterbrochen wird. Optional lieferbare Sicherheitskontaktleisten, für Torantriebe der MAGIC-Serie, mit integriertem Optosensor leiten sofort den Torrücklauf ein, wenn der Sensor das geringste Hindernis erkennt.

Hightech für Ihr Garagentor! Paket inkl. Systemkabel. Praktisch und immer am richtigen Platz: Wagensender für Zigarettenanzünder und Handsenderhalter.

Normstahl bietet ein umfangreiches Zubehörprogramm für noch mehr Komfort und persönliche Sicherheit.

### Normstahl Akku Plus

### Spannung garantiert

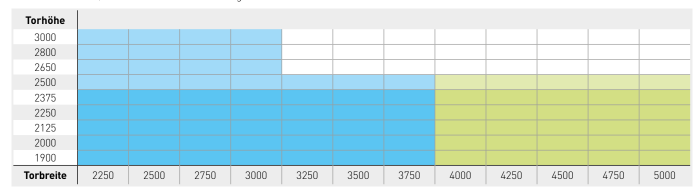
Bei Fertiggaragen auf der "grünen Wiese" fehlt oft ein Stromanschluss, um einen Torantrieb installieren zu können. Damit ist jetzt Schluss: Mit dem Normstahl Akku Plus muss man auf diesen Komfort nicht mehr verzichten. Die Stromversorgung des Antriebes über einen leistungsstarken Akku sorgt für Unabhängigkeit und Flexibilität. Als Zubehör bieten wir Ihnen ein praktisches Solarmodul zur problemlosen Akkuaufladung, das auf dem Dach oder an der Außenwand der Garage montiert werden kann. Die Akku-Leistung reicht für 160 Zyklen (Auf- und Zu-Bewegungen).



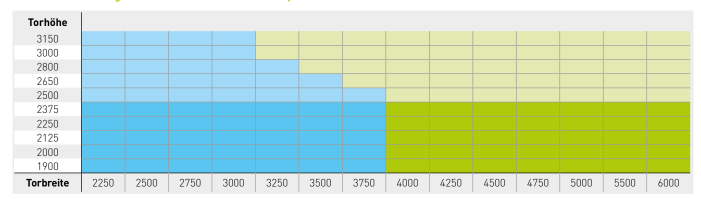
# Größen. Modelle. Abmessungen. Antriebszuordnungstabellen

### Torantriebszuordnung Deckensektionaltor Normstahl Smart 42

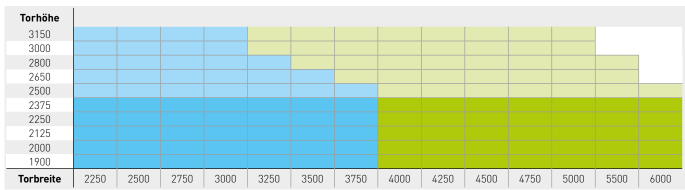
(bitte beachten Sie, dass dieses Tor nur in Normgrößen lieferbar ist!)



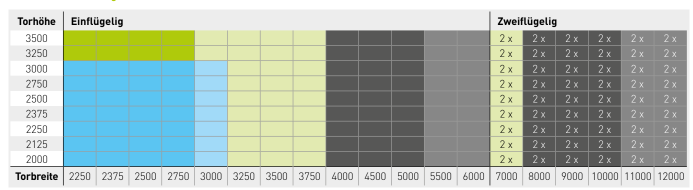
### Torantriebszuordnung Deckensektionaltor Normstahl Superior 42



### Torantriebszuordnung Deckensektionaltor Normstahl Superior + 42



### Torantriebszuordnung Normstahl Seitensektionaltore



### Hinweise zu den Torantriebszuordnungen





Entrematic ist ein neues, innovatives Unternehmen für automatische Eingangssysteme, das voller vertrauter Gesichter ist.

Normstahl, Dynaco, EM, Nergeco, Ditec, Kelley und Serco sind zusammen ein Team von Spezialisten, die Ihnen höchste Qualität, schnelle Lieferungen und einen außergewöhnlichen Kundenservice

garantieren, wo immer und wann immer Sie ihn benötigen.

Normstahl ist darunter eine renommierte Marke für innovative, qualitativ hochwertige, automatisierte Eingangsprodukte für private und industrielle Anwendungen.

Seit 1946 gibt es die umfassende Palette von langlebigen Normstahl Produkten, die sicher, einfach zu installieren und besonders leicht zu bedienen sind.

Kommen Sie zu uns oder rufen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne und gut!



NDE-TA/3.5A-06,117-BU Änderungen vorbehalten Farbabweichungen durch das Druckverfahren sind möglich.