

// **Der SupraMatic: Bis zu 50% schnellere Toröffnung bei Sectionaltoren**



Garagentor-Antriebe

Komfortabel öffnen – sicher zu Hause



**Technik, die begeistert
und keine Wünsche offen lässt**



Wählen Sie die Premium Qualität

Vom Tor- und Antriebsspezialisten Hörmann

Garagentor-Antriebe von Hörmann begeistern durch innovative Technik, die Ihr Leben komfortabler, sicherer und angenehmer macht. Jeden Tag, jede Nacht, bei jedem Wetter.

Hörmann Garagentor-Antriebe Schnell, sicher, zuverlässig

SupraMatic

Der supra-schnelle Antrieb mit den vielen Zusatzfunktionen, wie z. B. die bis zu 50% höhere Öffnungsgeschwindigkeit und die separat schaltbare Halogenbeleuchtung.

ProMatic //NEU

Der preiswerte Einstieg in die Hörmann-Premium Qualität. Mit allen Vorteilen der bewährten Hörmann Antriebstechnik.

Hörmann Garagentor und Hörmann Antrieb, mit Sicherheit die beste Wahl

Hörmann Garagentor-Antriebe sind einzeln und in Kombination mit allen Hörmann Garagentoren, aber auch mit vielen Fremdtoren, nach den hohen Sicherheits-Anforderungen und -Bestimmungen der Europa-Norm 13241-1 durch vereidigte, unabhängige Sachverständige geprüft und zertifiziert. Das gibt Ihrer Entscheidung Sicherheit. Garantiert.



Automatische Tor-Verriegelung in der Antriebsschiene

Beim Schließen des Tores rastet die Verriegelung automatisch in den Anschlag der Führungsschiene ein. Das ist wirksamer Schutz gegen Aufhebeln des Tores.

Die patentierte Tor-Verriegelung funktioniert mechanisch, also auch bei Stromausfall. Deshalb können Sie z. B. für die Urlaubszeit beruhigt den Antrieb ausschalten.

Ein Hörmann Patent

Zuverlässige Abschaltautomatik bei plötzlichen Hindernissen

Falls ein Hindernis das Schließen des Garagentores behindert, stoppt der Antrieb das Tor sofort, hebt es ca. 30 cm an und gibt so genügend Raum, um das Hindernis zu beseitigen.

Eine parallel zum Boden installierte, zusätzliche Lichtschranke erhöht optional diese Sicherheit.



Einfahrtstor-Antriebe

Öffnen Sie Ihre Hofeinfahrt mit dem selben Bedienelement (z. B. Handsender, Codetaster) wie Ihr Garagentor. Alles ist kompatibel und optimal aufeinander abgestimmt. Fragen Sie Ihren Hörmann-Fachhändler.

Ausschreibungstexte

Mit dem Hörmann Ausschreibungsprogramm können Sie schnell und komfortabel individuelle Ausschreibungstexte in den Formaten GAEB und Word erstellen.



Ausschreibungstexte im Architektenforum

* Garantie-Bedingungen, Ausschreibungstexte und weitere Informationen zu Hörmann Produkten finden Sie im Internet: www.hoermann.com

SupraMatic – der supra-schnelle Antrieb
mit den vielen Zusatzfunktionen



Stark. Sicher. Schnell.

Der **turbo** unter den Garagentor-Antrieben

Diese Verbindung aus Geschwindigkeit und Komfort wird Sie faszinieren. Ihr Garagen-Sectionaltor öffnet sich schneller, Ihre Garagenbeleuchtung können Sie einzeln einschalten, und auf die Zusatzfunktionen werden Sie nicht mehr verzichten wollen.



SupraMatic E

Zug- und Druckkraft: 650 N
Spitzenkraft: 800 N
Öffnungsgeschwindigkeit: **max. 22 cm/s**
Torbreite: bis 5500 mm
Für max. 25 Torzyklen (Auf/Zu) pro Tag

SupraMatic P

Zug- und Druckkraft: 750 N
Spitzenkraft: 1000 N
Öffnungsgeschwindigkeit: **max. 22 cm/s**
Torbreite: bis 5500 mm
Geeignet auch für schwere Holz- und Schlupftür-Tore
Für max. 50 Torzyklen (Auf/Zu) pro Tag

- **Schnellere Toröffnung**
Durch die bis zu 50% höhere Öffnungsgeschwindigkeit bei Sectionaltoren sind Sie schneller in Ihrer Garage.
- **Separat schaltbare Halogenbeleuchtung**
Über ihren Handsender oder den optionalen Innentaster IT 3b lässt sich die Antriebsbeleuchtung einzeln ein- und ausschalten.
- **Zusätzliche Öffnungshöhe**
Mit der individuell einstellbaren zweiten Öffnungshöhe können Sie Ihre Garage belüften ohne das Tor komplett öffnen zu müssen.
- **Elegante Optik**
Durch die Antriebshaube aus gebürstetem Aluminium.

Mit bewährter Hörmann-Technik

- **Einstellbarer Sanft-Anlauf und Sanft-Stopp:**
Schont Tor und Antrieb,
geräuscharm in jeder Phase des Torlaufs
- **Automatische Tor-Verriegelung:**
Optimaler mechanischer Schutz gegen Aufhebeln des Tores (Hörmann Patent)
- **Zuverlässige Abschalt-Automatik:**
Stoppt das Tor sofort bei plötzlichen Hindernissen
- **Wartungsfreier, sich selbst nachspannender Zahngurt (Hörmann Patent)**
- **Innen-Notentriegelung**
- **Serienmäßig mit 4-Tasten-Handsender**
- **Integrierter 3-Kanal-Empfänger // NEU**
- **Vielfältiges Zubehör-Programm**
- **Einfache und schnelle Montage durch optimal vorbereitetes Befestigungsmaterial**
- **Einstellbare Beleuchtung (1-5 Minuten)**



Die bis zu 50% höhere Öffnungsgeschwindigkeit ist bei Sectionaltoren ein großer Vorteil der neuen SupraMatic-Antriebe, da Sectionaltore mit herkömmlichen Antrieben bauartbedingt langsamer öffnen als Automatic-Schwingtore.

Vergleichen Sie die Öffnungsgeschwindigkeit des neuen SupraMatic-Antriebes mit herkömmlichen Antrieben – und sehen Sie sich unseren Kurzfilm unter www.hoermann.de an.

**NEU ProMatic – der preiswerte Einstieg
in die Hörmann-Premium-Qualität**



Genial. Gut. Günstig.

Mehr als Sie erwarten

Die ProMatic Garagentor-Antriebe sind mit der gleichen, bewährten Hörmann-Technik ausgestattet, wie alle Hörmann-Premium Antriebe. Das garantiert zuverlässige Funktion – zu einem attraktiven Preis.



ProMatic

Zug- und Druckkraft: 500 N
Spitzenkraft: 650 N
Öffnungsgeschwindigkeit: max. 14 cm/s
Torbreite: bis 5000 mm (max. 10 m² Torfläche)
Für max. 12 Torzyklen (Auf/Zu) pro Tag

ProMatic P

Zug- und Druckkraft: 600 N
Spitzenkraft: 750 N
Öffnungsgeschwindigkeit: max. 14 cm/s
Torbreite: bis 5500 mm
Geeignet auch für größere und schwere Tore
Für max. 20 Torzyklen (Auf/Zu) pro Tag

Mit bewährter Hörmann-Technik

- **Sanft-Anlauf und Sanft-Stopp:**
Schont Tor und Antrieb,
geräuscharm in jeder Phase des Torlaufs
- **Automatische Tor-Verriegelung:**
Optimaler mechanischer Schutz gegen Aufhebeln
des Tores (Hörmann Patent)
- **Zuverlässige Abschalt-Automatik:**
Stoppt das Tor sofort bei plötzlichen Hindernissen
- **Wartungsfreier, sich selbst nachspannender
Zahngurt (Hörmann Patent)**
- **Innen-Notentriegelung**
- **Serienmäßig mit 4-Tasten-Handsender**
- **Integrierter Empfänger // NEU**
- **Vielfältiges Zubehör-Programm**
- **Einfache und schnelle Montage durch optimal
vorbereitetes Befestigungsmaterial**
- **2-Minuten-Licht**



4-Tasten-Handsender,
serienmäßig bei SupraMatic
und ProMatic.

**NEU ProMatic Akku – der praktische Antrieb
für Garagen ohne Stromanschluss**



Die neue Freiheit

Unabhängig vom Stromnetz durch transportablen Akku

Auch bei Garagen ohne Stromanschluss müssen Sie auf Antriebskomfort nicht verzichten. Der ProMatic Akku macht es möglich. Er ist leicht zu transportieren und kann in wenigen Stunden, z. B. über Nacht, aufgeladen werden.



ProMatic Akku

Zug- und Druckkraft: 350 N
Spitzenkraft: 400 N
Öffnungsgeschwindigkeit: max. 13 cm/s
Torbreite: bis 3000 mm (max. 8 m² Torfläche)
Für max. 4 Torzyklen (Auf/Zu) pro Tag

Akku

Nutzungsdauer: ca. 40 Tage*
Ladezeit: 5-10 Stunden**
Gewicht: 8,8 kg
Maße: 320 x 220 x 115 mm

Solar-Modul (optional)

Inklusive Material für Montage
10 m Anschlussleitung und Laderegler
Maße: 300 x 400 mm

* bei durchschnittlich vier Torzyklen pro Tag und einer Umgebungstemperatur von 20° Celsius

** je nach Ladezustand

● Bis zu 40 Tage Akkulaufzeit

Damit können Sie bis zu 40 Tage lang den Bedienkomfort eines Garagentor-Antriebes nutzen, ohne zwischendurch den Akku neu zu laden.

● Einfache Aufladung über Nacht

Wie bei Mobiltelefonen wird der Akku einfach mit dem mitgelieferten Ladegerät an eine Netz-Steckdose angeschlossen. Über Nacht lädt sich der Akku dann vollständig auf und Ihr Antrieb ist wieder betriebsbereit.

● Besonders komfortabel

Das optionale Solar-Modul erspart Ihnen das manuelle Aufladen des Akkus. Das Modul lässt sich einfach an oder auf der Garage montieren.

Mit bewährter Hörmann-Technik

- **Sanft-Anlauf und Sanft-Stopp:**
Schont Tor und Antrieb,
geräuscharm in jeder Phase des Torlaufs
- **Automatische Tor-Verriegelung:**
Optimaler mechanischer Schutz gegen Aufhebeln des Tores (Hörmann Patent)
- **Zuverlässige Abschalt-Automatik:**
Stoppt das Tor sofort bei plötzlichen Hindernissen
- **Wartungsfreier, sich selbst nachspannender Zahngurt (Hörmann Patent)**
- **Innen-Notentriegelung**
- **Serienmäßig mit 4-Tasten-Handsender**
- **Integrierter Empfänger**
- **Vielfältiges Zubehör-Programm**
- **Einfache und schnelle Montage durch optimal vorbereitetes Befestigungsmaterial**
- **30-Sekunden-Licht**



Durch den praktischen Handgriff und das geringe Gewicht lässt sich der Akku leicht transportieren.



Das Solar-Modul, die praktische Ergänzung zum Garagentor-Antrieb ProMatic Akku.

Automatische Tor-Verriegelung in der Antriebsschiene



Ein Hörmann Patent



Ist das Garagentor geschlossen, rastet die Aufschiebesicherung automatisch in den Anschlag der Führungsschiene, ist sofort fest verriegelt und gegen Aufhebeln geschützt. Dies geschieht rein mechanisch und funktioniert so auch ohne Stromversorgung!

Ungebetene Gäste bleiben draußen

Hörmann Garagentor-Antriebe schützen vor gewaltsamem Aufhebeln des Tores. Langfinger haben kaum eine Chance.

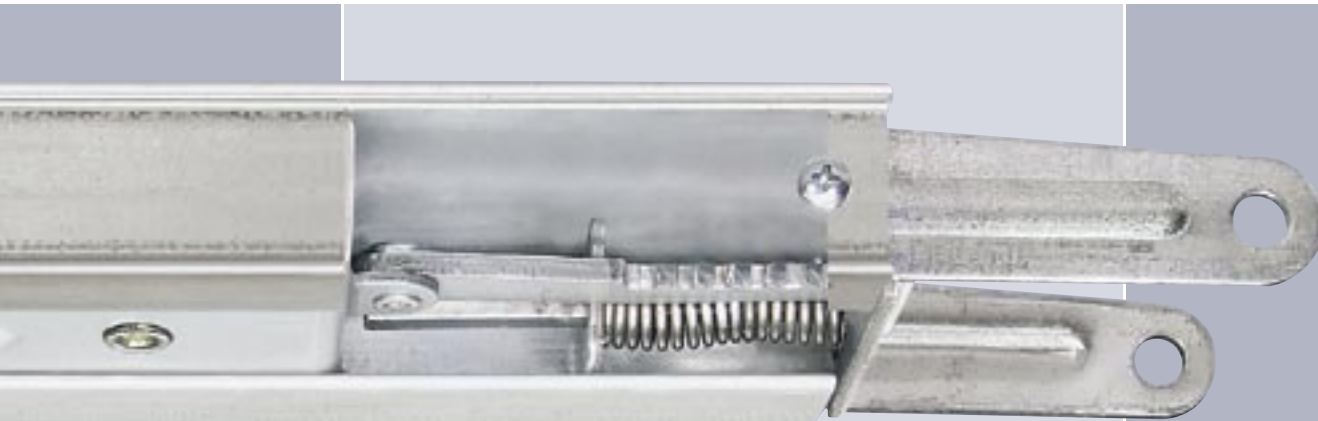
Hörmann-Kunden genießen Sicherheit.
Tag und Nacht.

Zuverlässig und sicher

Mit der automatischen Tor-Verriegelung

Bei Hörmann ist die schienengeführte Antriebstechnik ein patentiertes System, das Ihnen nur Vorteile bietet: Ihr Tor läuft zuverlässig, wird einbruchhemmend verriegelt, und Sie brauchen sich um nichts mehr zu kümmern.

Alle Hörmann Garagentor-Antriebe serienmäßig mit der robusten, flachen Schiene und der patentierten Zahngurtttechnik



Automatische Gurtspannung

Der starke Federmechanismus spannt den Zahngurt immer automatisch und sorgt so für den gleichmäßig ruhigen Lauf.

Wartungsfreier Zahngurt

Dieser mit Aramidfasern verstärkte Kevlar-Zahngurt ist besonders reißfest und geräuscharm. Einfetten oder Einölen ist nicht notwendig. So kann nichts auf Ihr Auto tropfen. Ein wichtiger Vorteil gegenüber Ketten- oder Spindelantrieben.

Sehr flache Führungsschiene

Mit der nur 30 mm hohen Führungsschiene passen die Antriebe an jedes gängige Garagentor und sind deshalb ideal auch für die Nachrüstung geeignet.

Problemlose Deckenmontage

Durch flexible und verschiebbare Lochanker.

Innen-Notentriegelung

Zum bequemen Öffnen des Tores von innen bei Stromausfall.

Universal-Tormitnehmer

Passend für alle marktüblichen Schwing- und Sectionaltore.

**Ergonomischer 4-Tasten-Handsender
serienmäßig bei jedem Hörmann-Antrieb**



Ferngesteuert in die Garage

Weil's viel komfortabler und sicherer ist

Sie bleiben im Auto sitzen und bedienen das Garagentor so bequem wie Ihren Fernseher. Nur ein Knopfdruck und schon fahren Sie bei Wind und Wetter geschützt in die Garage. Bei Dunkelheit ist der direkte Weg gleich viel sicherer.



4-Tasten
Handsender
mit Halterung



4-Tasten
Mini-Handsender
mit Schlüsselring



2-Tasten
Mikro-Handsender
mit Schlüsselring



4-Tasten
Sicherheits-Handsender
Der »Generalschlüssel«
für die Hausverwaltung.



Sonnenblenden-Clip
Zum Befestigen des
Handsenders an der
Sonnenblende.



Empfänger
Wenn Sie eine zusätz-
liche Außenbeleuchtung
einschalten und z. B.
ein Garagentor
(Fremdfabrikat) mit
Ihrem Handsender
öffnen wollen, benötigen
Sie einen Empfänger
mit 1, 2 oder 4 Kanälen.

Mit bewährter Hörmann-Technik

- Über 1 Billion mögliche Funk-Codierungen
- Stabile Reichweite durch Funkfrequenz 868,3 MHz
- Homelink kompatibel (Version 7)
- Stoßunempfindlich durch fest eingebaute Antenne
- Einfaches Übertragen der Codierung von Handsender zu Handsender

Ihren individuellen, sicheren Code können Sie selbst problemlos auf weitere Handsender übertragen, damit alle in der Familie bequem in die Garage können. So einfach geht das nur bei Hörmann.



Bei Garagen ohne zweiten Zugang bieten wir Ihnen folgende Möglichkeiten Ihr Garagentor im Notfall (z. B. bei Stromausfall) von außen zu öffnen.

Für Sectionaltore ohne Griff

- Notentriegelungs-Schloss mit Rundzylinder (nicht in die Hausschließanlage integrierbar)
- Notentriegelungs-Griff in acht Ausführungen inklusive Schloss (in die Hausschließanlage integrierbar)



Für Schwing- und Sectionaltore mit vorhandenem Griff

- Notentriegelung (ohne Abbildung)



Der Not-Akku // NEU

Mit dieser Notversorgung überbrücken Sie Netzspannungsausfälle bis 18 Stunden und max. 5 Torzyklen.

Der Not-Akku passt an die aktuellen Hörmann Garagentor-Antriebe. (SupraMatic E und P, ProMatic, ProMatic P)



Mit einem Funk-Codetaster brauchen Sie weder Schlüssel noch Fernbedienung mitzunehmen. Und bei Dunkelheit erleichtert das beleuchtete Tastenfeld die Codeeingabe.



Zubehör für mehr Komfort

Wir gehen auf Ihre Wünsche ein

Über die funkgesteuerten Handsender hinaus bieten wir Ihnen ein breites Programm stationärer Bedienelemente von hoher Qualität in ansprechendem Design. Damit steigern Sie den Komfort. Ihr Hörmann Fachhändler berät Sie gern.



FCT 3b

Funk-Codetaster mit beleuchteten Tasten

Hörmann Funk-Codetaster gibt es in zwei Versionen, mit drei oder zehn möglichen Funktionen. Sie sind einfach zu installieren, da keine Leitung verlegt werden muss.

Der preiswerte FCT 3b mit drei Funktionen hat zum Schutz eine robuste Klappe.

Der komfortable FCT 10b mit zehn Funktionen verfügt über eine witterungsbeständige Folientastatur.

Mit den zusätzlichen Funktionen beider Funk-Codetaster können Sie neben Ihrem Garagentor zum Beispiel auch das Einfahrtstor oder Ihre Hofbeleuchtung bedienen. (Zusätzlicher Empfänger erforderlich)



FCT 10b



Transponder-Taster

Einfach den codierten Transponder-Schlüssel ca. 2 cm vor den Taster halten. Zwei Schlüssel werden mitgeliefert, weitere auf Wunsch.

Schlüsseltaster

Für Unterputz oder Aufputz in zwei Versionen mit je drei Schlüsseln, inklusive Anschlussleitung.



Innentaster mit beleuchteter Taste

Mit dem IT 1b öffnen Sie Ihr Tor über die beleuchtete Taste. Der IT 3b für die SupraMatic Antriebe bietet darüber hinaus die separate Steuerung der Antriebsbeleuchtung und die Möglichkeit den Antrieb z.B. in der Urlaubszeit auszuschalten.



IT 1b

IT 3b



FIT 2



Funk-Innentaster

Mit dem FIT 2 bedienen Sie zwei Antriebe oder Antriebsfunktionen. Die Bedienung erfolgt über zwei Impulstasten oder optional angeschlossene Schlüsseltaster, die am FIT 2 z.B. in der Urlaubszeit abgeschaltet werden können.

Innentaster IT 1 für den ProMatic Akku

Mit Impulstaste für »Tor Auf/Tor Zu«.



Codetaster mit beleuchteten Tasten

Sie geben einfach Ihren persönlichen Zahlencode ein. Mit dem CTR 3b können Sie ein zweites Tor und z.B. die Antriebsbeleuchtung bedienen.

Funksender Unterputz

Für alle handelsüblichen Schaltdosen mit 55 mm Durchmesser. Ideal zentral installiert im Hausflur oder im Wohnzimmer mit Blickkontakt zum Garagentor. Mit den zwei Funktionen steuern Sie Ihr Garagentor und zusätzlich z.B. die Außenbeleuchtung oder die Teichpumpe. (Zusätzlicher Empfänger erforderlich)



Lichtschranke

Personen und Fahrzeuge werden sofort erkannt. Nichts kann kollidieren. Das ist Sicherheit, die besonders Familien mit Kindern zu schätzen wissen.

Fingerscan

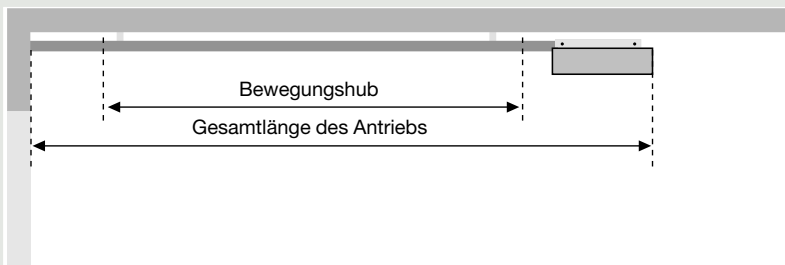
Zur Steuerung eines Antriebes mittels Fingerabdruck (bis zu 99 Fingerabdrucke einlernbar).



Technische Daten, Einbau-Daten

Für die Antriebe ProMatic und SupraMatic

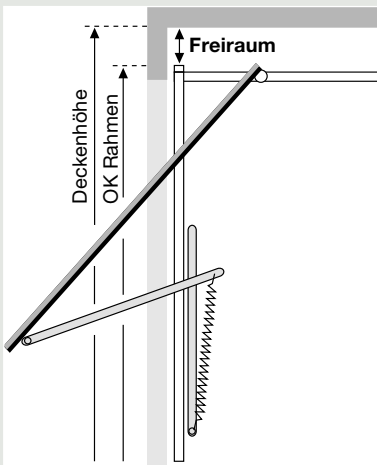
Technische Daten	SupraMatic E	SupraMatic P	ProMatic // NEU	ProMatic P // NEU	ProMatic Akku // NEU	
Zug- und Druckkraft	650 N	750 N	500 N	600 N	350 N	
Spitzenkraft	800 N	1000 N	650 N	750 N	400 N	
max. Torlaufgeschw	Tor auf	22 cm/s	22 cm/s	14 cm/s	14 cm/s	13 cm/s
	Tor zu	13 cm/s	13 cm/s	13 cm/s	13 cm/s	13 cm/s
Torzyklen (Auf/Zu) pro Tag	max. 25	max. 50	max. 12	max. 20	max. 4	
Antriebsprogrammierung	3 Tasten und 7 Segmentanzeigen außen auf dem Antriebsgehäuse		DIP-Schalter auf der Antriebsplatine		DIP-Schalter auf der Antriebsplatine	
Antriebsbeleuchtung	2-Minuten-Licht kann von 1-5 Minuten individuell eingestellt oder komplett ausgestellt werden		2-Minuten-Licht		30-Sekunden-Licht	
Abschaltautomatic	Wird für beide Richtungen automatisch getrennt eingelernt und bei jedem Torlauf nachjustiert					
Endlagenabschaltung	Selbstlernend, verschleißfrei, da ohne mechanische Schalter, zusätzlich integrierte Laufzeitbegrenzung.					
Gurtentlastung	automatisch/einstellbar		automatisch		automatisch	
Kraftbegrenzung	automatisch/einstellbar		automatisch		automatisch	
Sanft-Anlauf/Sanft-Stopp	automatisch/einstellbar		einstellbar		einstellbar	
Automatischer Zulauf	aktivierbar mit einstellbarer Aufhaltezeit		aktivierbar mit 30 Sekunden Aufhaltezeit		-	
Schließkantensicherung	anschließbar mit automatischer Erkennung einstellbar mit und ohne Testung		-		-	
Lichtschanke	anschließbar mit automatischer Erkennung einstellbar mit und ohne Testung		anschließbar mit automatischer Erkennung		-	
Voreilende Lichtschanke VL 2 bei Garagentoren mit Schlupftür ohne Stolperschwelle	-	anschließbar	-	-	-	
Warnleuchte	anschließbar über externes Optionsrelais		anschließbar über externes Optionsrelais		anschließbar über externes Optionsrelais	
zusätzliche Beleuchtung	anschließbar über externes Optionsrelais separat mit Antriebs-Beleuchtung schaltbar		anschließbar über externes Optionsrelais (mit Torfunktionen gekoppelt)		anschließbar über externes Optionsrelais	
Torendlagenmeldung „Zu“	anschließbar über externes Optionsrelais		anschließbar über externes Optionsrelais		-	
Werksreset	ja		ja		ja	
Fernsteuerung	Mit 4-Tasten Handsender HS 4 (868,3 MHz) und integriertem Empfänger. Betriebs sicheres Funk-System mit sicherer Codierung aus über 1 Billion Möglichkeiten. Einfache Übertragung der Handsendercodierung auf Knopfdruck durch Vererbungsfunktion.					
Motor	Gleichstrommotor mit Hallsensor. Schneckengetriebe und Transformator mit Thermoschutz. Betriebsart: S2. Kurzzeitbetrieb: KB 2 min.					
Netzanschluss	230/240 V/AC, 50/60 Hz, mit Euro-Stecker Stand by ca. 4,5 Watt				24 V	
Beschlag	Universalbeschlag für Schwing- und Sectionaltore.					
Führungsschiene	Mit 30 mm extrem flach, mit integrierter Aufschiebesicherung und wartungsfreiem, patentiertem Zahngurt. Transportlängen (mm): 1-teilig: 3075 (K), 3325 (M), 4000 (L), 2-teilig: 1570 (K), 1690 (M), 2020 (L)					
Maße (BxHxT)	Antriebskopf: 180 x 110 x 325 mm Kartonverpackung: 195 x 145 x 600 mm		Antriebskopf: 155 x 120 x 335 mm Kartonverpackung: 195 x 145 x 600 mm			
Versandgewicht	Antriebskopf: 6,4 kg Schiene: 6,8 kg (K), 7,4 kg (M), 8,8 kg (L)					
Schutzart	Nur für trockene Räume					
Verwendung/Einsatz	Ausschließlich für private Garagen					



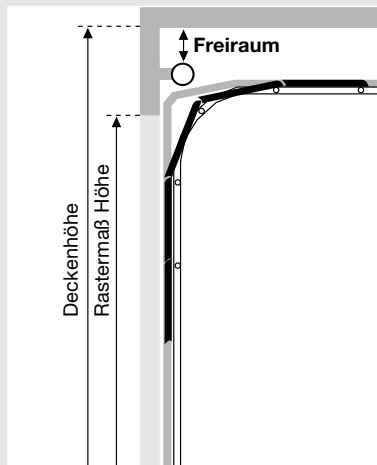
Schienentyp	Gesamtlänge	Bewegungshub
K Kurze Schiene	3200 mm	2475 mm
M Mittlere Schiene	3450 mm	2725 mm
L Lange Schiene	4125 mm	3400 mm

Einsatzbereich der Schienen für Hörmann Garagentore	
K	Berry-Schwingtore (N80 und DF98) Garagen-Sectionaltore mit N-Beschlag Garagen-Sectionaltore mit Z-, L-, H-Beschlag
M	Berry-Schwingtore (N80 und DF98) Garagen-Sectionaltore mit N-Beschlag Garagen-Sectionaltore mit Z-, L-, H-Beschlag
L	Garagen-Sectionaltore mit N-, Z-, L-, H-Beschlag

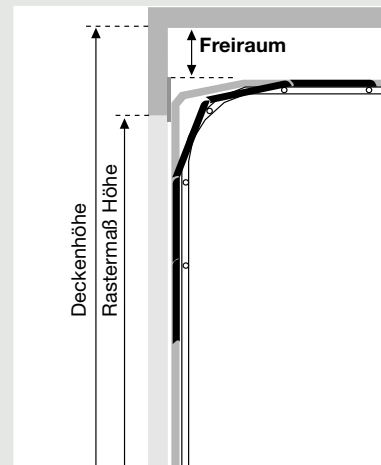
Bei anderen Torfabrikaten
Bewegungshub beachten!



Freiraum für Berry-Schwingtore	
N80	0 mm
N80, Motiv 905, Motiv 941 oder mit Holzfüllung	15 mm
DF98, DF95, DF80	65 mm



Freiraum für Garagen-Sectionaltore	
mit N-Beschlag Deckenhöhe = Rastermaß Höhe + 210 mm	0 mm
mit H-Beschlag	0 mm



Freiraum für Garagen-Sectionaltore	
mit Z-Beschlag Deckenhöhe = Rastermaß Höhe + 115 mm	15 mm
mit L-Beschlag Deckenhöhe = Rastermaß Höhe + 115 mm	15 mm

Freiraum für andere Torfabrikate	
Zwischen Torlaufhöchst- punkt und Decke	30 mm

Alle Maße sind Mindestmaße.

Hörmann Qualität für Einfahrtstore und Sammelgaragen

Erst mit einem ferngesteuerten Antrieb wird Ihr Einfahrtstor komfortabel und sicher. Natürlich sollte es nicht irgendein Antrieb sein, sondern ein Qualitätsprodukt, auf das Sie sich jeden Tag verlassen können. Mit einem funkferngesteuerten, leistungsstarken Hörmann Antrieb entscheiden Sie sich in jedem Fall richtig, denn darin steckt jahrzehntelanges Know-how: Für Ihr neues Dreh- oder Schiebetor oder zum Nachrüsten an bereits vorhandene Einfahrtstore.



Drehtor-Antrieb RotaMatic
Für Tore bis 2500 mm Breite und 2000 mm Höhe.
Zug- und Druckkraft 2000 N.



Schiebetor-Antrieb STA
Für Tore bis 6000 mm Breite und 2000 mm Höhe.
Zug- und Druckkraft 1200 N.

Hörmann Antrieb SupraMatic H Der starke Antrieb für Sammelgaragen

Dieser Antrieb mit dem Komfort-Zubehör für individuelle Lösungen ist speziell ausgelegt auf häufiges Öffnen bei Tief- und Sammelgaragen mit Schwing- oder Sectionaltoren, für bis zu 100 Betätigungen am Tag.
Zug- und Druckkraft 1000 N, Spitzenkraft 1200 N.

Garagen-Sectionaltore

Aus hochwertigem Stahl, ein- oder doppelwandig und vielen Holzmotiven, als Automatic-Tore oder handbetätigt.





Berry-Schwingtore

Mit Stahl- oder Holzfüllung, in vielen Motiven, handbetätigt oder als Automatic-Tor.

Haustüren und Vordächer

Hochwertige Aluminiumtüren aus dem Schnellschuss-Programm für den preisbewussten Bauherrn, auch mit passenden Haustür-Vordächern.

Stahltüren

Als einbruchhemmende Stahltür serienmäßig mehrfach-verriegelt. Für den Kellereingang, als Nebentür oder für die Garage.



Hörmann: Qualität ohne Kompromisse



Hörmann KG Amshausen



Hörmann KG Antriebstechnik



Hörmann KG Brandis



Hörmann KG Brockhagen



Hörmann KG Dissen



Hörmann KG Eckelhausen



Hörmann KG Freisen



Hörmann KG Ichtershäusen



Hörmann KG Werne



Hörmann Genk NV, Belgien



Hörmann Beijing, China



Hörmann Inc. Vonore TN, USA

Als einziger Hersteller auf dem internationalen Markt bietet die Hörmann-Gruppe alle wichtigen Bauelemente aus einer Hand. Sie werden in hochspezialisierten Werken nach dem neuesten Stand der Technik gefertigt. Durch das flächendeckende Vertriebs- und Servicenetz in Europa und die Präsenz in Amerika und China ist Hörmann Ihr starker, internationaler Partner für hochwertige Bauelemente. In einer Qualität ohne Kompromisse.

GARAGENTORE

ANTRIEBE

INDUSTRIETORE

VERLADETECHNIK

TÜREN

ZARGEN

