



Garagentorantriebe Black 600 | 800 | 1200

24 V DC Motor, 600 N | 800 N | 1200 N max. Zugkraft

3 Motorstärken und 13 Laufschienenarten



Alle Funkprodukte des Mewald Systemfunks 868 MHz
verwendbar, alle Sicherheitseinrichtungen und Bedienungs-
vorrichtungen wie Taster und Schalter anschließbar.

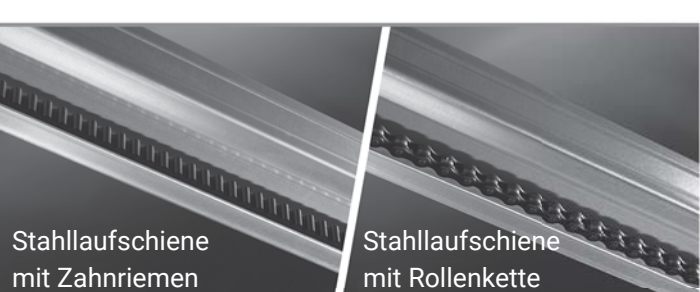


- Hochwertige, energiesparende Technik in modernem Design
- Geeignet für Sektionaltore mit bis zu 10 | 14 | 17 m² Fläche
- Antrieb schnelllaufend bis 24 cm/s mit Rampenfunktion
- LED Beleuchtung 1,6 W
- Laufschienen aus Stahl und Alu, mit Zahnriemen und Rollenkette
- Softstart und Softstopp
- Integrierte Kraftüberwachung
- Einfache 3-Knopf Programmierung
- Automatische Schließung einstellbar (nur mit zusätzlicher Lichtschranke)



Die 3-Knopf Programmierung führt übersichtlich und schnell durch alle Menüpunkte.

Geringer Stromverbrauch durch 1,6 W LED Beleuchtung. Die hohe Lebensdauer der LED erspart das Wechseln von Glühlampen.



Stahllaufschiene mit Zahnriemen

Stahllaufschiene mit Rollenkette

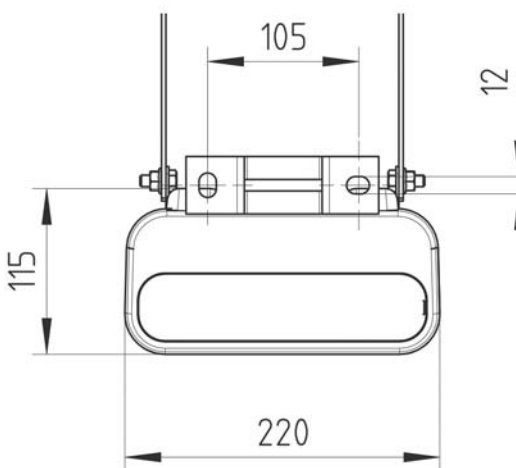
Neu konstruierte und optimierte Laufschienen benötigen weniger Stahl, die Profilform sorgt für hohe Stabilität.

Über eine integrierte Metallplatte ist der Motor direkt mit der Laufschiene und der Deckenbefestigung verbunden. Das garantiert maximale Stabilität.

Garagentorantriebe Black 600 | 800 | 1200

Beschreibung

Antriebe für Deckensektionaltore bis max. Torfläche von 10 m² (Black 600), 14 m² (Black 800) und 17 m² (Black 1200). Motor mit selbsthemmendem Schneckenradgetriebe. Wahlweise mit Ketten- oder Zahnriemenschiene, 24 V DC Motor, Softlauffunktion mit Rampe, automatische Krafteinlernung und Laufweg erfassung, einstellbare Kraftbegrenzung für beide Laufrichtungen 10-stufig, kugelgelagerte Umlenkrollen, automatisches Schließen mit einstellbarer Offenhaltezeit bis 240 s (zusätzliche Lichtschranke erforderlich). Lüftungsstellung und Teilöffnung für Seitensektionaltore. Garagenlicht LED 1,6 W. Antrieb rasch montierbar durch von unten steckbaren Antriebskopf, Notentriegelung am Laufwagen. Erfüllt die Sicherheitsvorschriften für Hinderniserkennung und Bewegungsumkehr nach EN 12453 und EN 12445 und kann an geeigneten Toren ohne weitere Sicherheitseinrichtung betrieben werden.



Technische Daten

	Black 600	Black 800	Black 1200
Hub*:	2,56 m		
	für Torhöhe bis 2200 mm		
Sturzbedarf:	35 mm Laufschienenhöhe		
Spannungsversorgung:	230 V AC 50 Hz		
Betriebsspannung:	24 V DC		
Leistungsaufnahme Betrieb:	160 W	240 W	410 W
Leistungsaufnahme Ruhe:	<0,5 W		
Stromaufnahme:	0,9 A	1,25 A	2 A
Zugkraft max.:	600 N	800 N	1200 N
Geschwindigkeit:	~17 bis 24 cm/s		
Einschaltdauer:	30% ED		
Betriebstemperatur:	- 20°C / +60°C		
Beleuchtung:	1,6 W LED leuchtet 60 s		
Spannungsversorgung			
für externe Geräte:	24 V DC, max. 100 mA		
Externe Beleuchtung:	500 W max.		
Abschaltautomatik:	10 stufig einstellbar für beide Laufrichtungen		
Schutzklasse:	IP 20 (trockene Räume)		

*Maximalhub 6,06m



Beratung Pottendorf:
0 2623/ 72 225-112
Mail: verkauf@mewald.at, Internet: www.mewald.at
Fachberatung am Wohn- oder Einbauort und Ausmessservice am Einbauort - kostenlos -
Mewald GmbH
Zentrale
Industriestraße 2
A-2486 Pottendorf
Mo-Do 8.00-16.30
Fr 8.00-14.00

Beratung Enns:
0 664/ 83 11 472
Mewald GmbH
Niederlassung Enns
Landstraße 2b
A-4470 Enns
Mo-Fr 8.00-12.00
und 15.00-18.00

MEWALD Montageservice

Montageteams aus langjährig erfahrenen Mitarbeitern stehen für den raschen und fachgerechten Einbau bereit.

Richtig eingebaute Tore leben länger -

und sind mit allen Daten für die lebenslange Servicebegleitung registriert.

MEWALD Die Nummer 1 für Ihr Automatiktor

Zahlreiche Servicetechniker stehen für Sie im Einsatz.

Vorbeugende Wartung und rascher Störungsdienst

sichern die Funktion und den Werterhalt Ihres Tores.

0 2623/ 72 225-160