



Garagentorantrieb S-401



Leiselaufende
Riemenschiene

Beleuchtung
230 V 40 Watt

- für alle Tortypen geeignet
- von Einzelgaragen bis zu 10 Stellplätzen
- sichere Sensortechnik für lebenslange Endlagentreue
- montagefreundlich
- laufruhiger kräftiger Gleichstrommotor
- Hinderniserkennung mit Umsteuern und Hindernisfreigabe
- Langsamlauf vor den Endlagen
- automatische Krafteinlernung und elektronische Laufwegefassung
- automatisches Schließen



Getestet und zertifiziert gemäß den geltenden europäischen Richtlinien EN 12445 und EN 12453.

Elektronische Steuerung mit Schaltleistenauswertung und weniger als 1W Ruheverbrauch.



Torbeschlag mit Sektionaltorwinkel und Bowdenzug zur Notentriegelung.



Übersichtlicher Bedienteil.



Garagentor Antrieb S-401



Varianten und Zubehör

Garagentorantrieb S-401 800 N
Garagentorantrieb S-401 1200 N

Funk, Lichtschranken und weiteres
Zubehör siehe Preisliste
Antriebe- Schranken- Beschläge.

Beschreibung

Decken- und Seitensektionaltorantrieb mit Riemenlaufschiene, Leistungsaufnahme in Ruhe kleiner als 1 W, für Decken-, Seitensektionaltore und Seitenlaufftore bis 5,5m / 7,0m Breite und 13,2m² / 16,8m² Torfläche bei einem Maximaltorgewicht von 140 kg / 170 kg, Standardhub 2,40m für Torhöhe bis 2200mm, mit Verlängerung bis zu 5,40m Hub für Torhöhe bis 5200mm möglich, C-Schiene 2-teilig Sturzbedarf 35mm, durchlaufender Riemen, starker 24 V DC Motor, stufenloser Softstart und -stopp, automatische Krafteinlernung, elektronische Laufweg- erfassung, laststabiler Supersoftlauf, Watchdog-Protection, einfehlersichere Endstufen, Twin-Encodersystem, digitale Menüsteuerung, Wohnblockfunktion, kugelgelagerte Umlenk- rollen, Schaltleistenauswertung in der Steuerung integriert, automatisch Schließen mit wählbarer Zeit, Tor-Zu Status- meldung, externe Beleuchtung anschließbar, einstellbares 230 V Garagenlicht integriert, Sicherheitsstopp bei Aufbe- wegung, Sicherheitsreversierung mit Hindernisfreigabe bei Abbewegung, vollwertige Notentriegelung enthalten, rasch von unten steckbar montierbarer Antriebskopf. Steuerung mit Ampelsignalisierung und Gegenverkehrs- regelung optional.

Wenn zwei Werte angegeben sind gelten sie in der Reihenfolge für die Typen S-401 800 N und S-401 1200 N.

Spannungsversorgung: 230 V AC 50 Hz
Motorspannung: 24 V DC
Leistungsaufnahme: 120 / 180 W
Max. Zugkraft: 800 / 1200 N
Geschwindigkeit: 140 mm/s
Antriebsart: Riemen (Kette optional)

Torbreite max: 5,5 / 7,0 m
Torfläche max: 13,2 / 16,8 m²
Torgewicht max: 140 / 170 kg
Standardhub: 2,40 m für Tore bis 2200 mm Höhe
Hub max.: 5,40 m für Tore bis 5200 mm Höhe
Sturzbedarf: 35 mm

MEWALD Montageservice



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

Richtig eingebaute Torantriebe leben länger -

und sind mit allen Daten für die lebenslange Servicebegleitung registriert.

MEWALD Die Nummer 1 für Ihr Automatiktör



Wir haben die besten TORMänner!

20 Serviceteams stehen für Sie im Einsatz.

Vorbeugende Wartung und rascher Störungsdienst

sichern die Funktion und den Werterhalt Ihres Tores.

Service Hotline:
02623/72225-160

Mewald GmbH
Industriestraße 2
A-2486 Pottendorf
Tel. 0 2623 / 72225-0
Fax 0 2623 / 72225-22
E-mail: info@mewald.at
www.mewald.at
www.industrietorservice.at

Planungs- und Verkaufsbüro
0 2623/72225-112 Fax DW 23
verkauf@mewald.at



Fachberatung am Wohn- oder Einbauort - kostenlos -
Ausmessservice am Einbauort - kostenlos -