

Noch mehr Komfort

MAGIC 1000

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

Ganz schön leise

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

Technische Daten

- Zugkraft: 1000 N
- Hinderniserkennung: 150 N statische Kraft
- Sicherung: 1,6 A
- NEU: Laufgeschwindigkeit ohne Last: 210 mm/sek
- Effektiver Fahrweg: 2890 mm bzw. 3978 mm lang
- Min. Sturzbedarf: 40 mm
- Netzanschluss 230 V 50/60 Hz
- 5 Jahre Garantie auf Mechanik
- 2 Jahre Garantie auf Elektronik
- NEU: Exklusives Design
- NEU: Menüführung über Display
- Schnell und einfach zu montieren
- NEU: Kompakter drehbarer Antriebskopf
- Robuste Konstruktion mit C-Schiene
- Wartungsfreier Zahnriemen
- NEU: kugelgelagerte Umlenkrollen
- NEU: Geringer Stromverbrauch 2 W Ruhestrom
- Automatische Hinderniserkennung
- Torschonende, verstellbare Soft-Stopp-Funktion
- NEU: Sanftanlauf für Seitensektionaltore
- Automatischer Zulauf einstellbar (nur mit Sicherheitseinrichtungen)
- Einfaches Einstellen durch Drehzahlüberwachung ohne Endschalter
- Homelink kompatibel
- NEU: Fahrtenzähler
- NEU: Bus-System fähig (mit Zusatzplatine
- Stahlkonsole für alle Tormodelle
- Eingebaute Antriebsbeleuchtung (40 W) mit Abschaltautomatik
- Notentriegelung von innen für Tore mit Außengriff auch von auen möglich
- NEU: Tastereingang über Westernstecker und manuelle Klemmen
- Handsender 4-Befehl Mini 433 MHz Rolling Code
- NEU: Handsender 2 Befehl Micro 433 MHz Rolling Code
- NEU: Wandhalter für Handsender



Mechanik



Elektronik



Magic Door Control

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



