



Schiebetorantrieb Fadini 633 | 650

für Tore bis zu 1200 kg Gewicht



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



- Geeignet für Schiebetore mit bis zu 600 | 1200 kg Gewicht
- Fußgängeröffnung einstellbar
- Torgeschwindigkeit max. 10 m/min
- Langsamlauf vor den Endlagen
- Kraftvoreinstellung mit Potentiometern
- Einklemmschutz durch elektronische Drehmomentbegrenzung
- Master-Slave Betrieb für zwei gegenläufige Schiebetore
- Automatische Schließung einstellbar (nur mit zusätzlicher Lichtschranke)



Massive, leicht bedienbare Notentriegelung mit individuellem Schlüssel



Magnetsensor

Berührungslose Magnet-Endschalter



Diagnose LED am Gehäuse

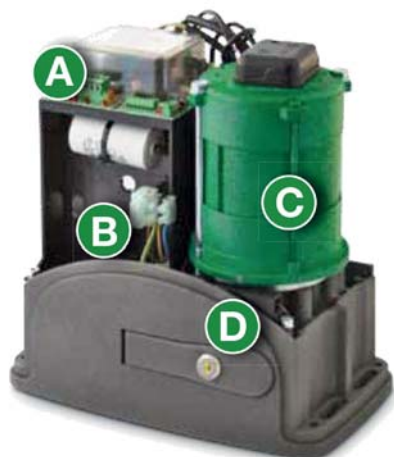


Elektronische Steuerung geschützt und leicht zugänglich

Schiebetorantrieb Fadini 633 | 650

Beschreibung

Elektromechanischer Getriebemotor mit 230 V AC Motorspannung, dauergeschmiertes Getriebe aus Aludruckguss, Kraftübertragung über kuggelagerte Stahlwellen, Gehäuseauslässe mit Dichtungen und O-Ringen gesichert, netztrennende Notentkupplung mit individuellem Schlüssel und gefedertem Hebel, Diagnose LED am Gehäuse, elektronische Steuerung leicht zugänglich direkt unter der Abdeckung geschützt durch einen transparenten Deckel, magnetische Halleffekt-Endschalter, für DIN-rechts oder DIN-links verwendbar. Selbstlernung für Laufweg und Langsamlauf. Kraftvoreinstellung, Pausen und Teilöffnung per Potentiometer einstellbar. DIP-Schalter für Betriebsarten, Umsteuerungsempfindlichkeit, automatisches Schließen (nur mit zusätzlichen Sicherheitseinrichtungen), externe Sicherheitseinrichtungen und Master-Slave Funktion für zweiflügelige Schiebetore.

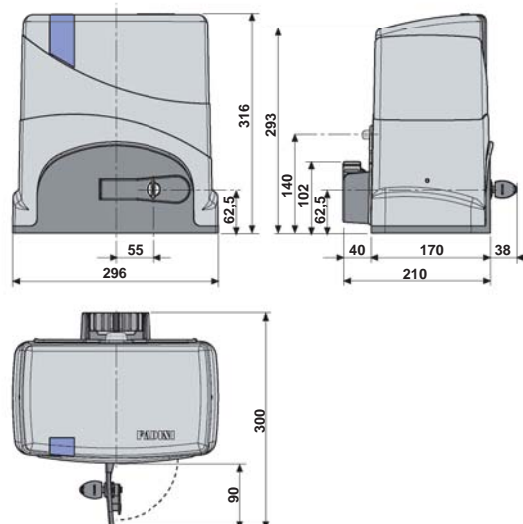


- A** Steuerung Elpro 63
- B** 230 V AC Anschluss
- C** Massiver Elektromotor
- D** Sicherheitsmikroschalter Notentkupplung

Technische Daten

Modell 633 Modell 650

Versorgung und Betriebsspannung:	230 V AC 50 Hz	
Motorleistung:	0,24 kW	0,37 kW
Leistungsaufnahme Betrieb:	400 W	510 W
Stromaufnahme:	2,0 A	2,4 A
Schubkraft max.:	600 N	1000 N
Geschwindigkeit:	~10 m/min	
Torgewicht max.:	600 kg	1200 kg
Quetschschutz:	elektron. Drehmomentbegrenzung encodergesteuert	
Nutzungstyp:	S3 20 Zyklen / Stunde	
Betriebstemperatur:	- 20°C / +50°C	
Spannungsversorgung für externe Geräte:	24 V DC, max. 500 mA	
Schutzklasse:	IP 54	



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 Automatiktör

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