

LiftMaster®

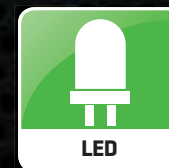
MAKING LIFE EASIER

GARAGENTORANTRIEB LM100EVS

NEU



- Wartungsfreier, super leiser und schnellaufender Garagentorantrieb inklusive Multifrequenzempfänger und modernem leistungsstarkem LED Beleuchtungssystem.
- Für Tore mit bis zu 150 kg Torgewicht.
- Zur Anwendung im Privatbereich.



LiftMaster®

WENN DESIGN AUF TECHNOLOGIE TRIFFT





Geeignet für:



TECHNISCHE DATEN

⚠ Erforderlich für Kipptore, Kurvenarm (1703REV).

Allgemein	Eingangsspannung	230–240 V, 50 Hz
	Maximale Zugkraft	1000 N
	Stand-by-Verbrauch	0,8 W
Antrieb	Antriebstyp	24 V DC Getriebemotor mit Dauerschmierung
	Antriebsmechanismus	Zahnriemen mit 2-tlg. Laufwagen auf Stahlschiene
	Torhöhe	von 2,25 m bis zu 4 m mit entsprechender Verlängerung
	Max. Laufgeschwindigkeit	200 mm pro Sekunde
	Beleuchtung	LED wird eingeschaltet, sobald Antrieb aktiviert wird und schaltet nach 2,5 Minuten wieder ab
Sicherheit	Torarm	anpassbar, Laufwagen mit Entriegelung
	Hinderniserkennung	automatisch
	Krafteinstellung	automatisch
	Überspannungsschutz	Trafo-Überlastschutz
Abmessungen	Endlageneinstellung	elektronisch
	Länge (gesamt)	3200 mm
	Schienenlänge	3000 mm
	Maximaler Laufweg	2520 mm
	Erforderl. Deckenabstand	30 mm
Empfänger	Hängendes Gewicht	12 kg
	Speicherplätze	180
	Funk	433 MHz + 868 MHz 7-Band-Empfänger
Weitere Merkmale	Komfortmerkmale	Soft-start und Soft-stop, Automatisches Schließen
	TÜV Zertifiziert	TÜV-getestet, EN12453 konform für Tore bis 150 kg
	myQ [®] Technology	Innovative myQ [®] -Technology – patentiertes 2-Wege-Kommunikationssystem ermöglicht Steuerung und Überwachung des Garagentors von einem beliebigen Ort aus durch Smartphone, Tablet oder Computer.

WIE FUNKTIONIERT MYQ?

