

# Dolly

Automatisierung für  
Sektional- und Kipptore bis 16 m<sup>2</sup>  
für den Wohn- und Gewerbebereich

24V Antrieb für einen intensiven und semi intensiven Gebrauch.

Äußerst kompaktes Design, ideal für jede Installationsumgebung.

Die integrierte Steuerzentrale verfügt über ein leicht zugängliches Programmierdisplay, das die Einstellung der Betriebsparameter vereinfacht.

Die Doppel-Encoder-Technologie gewährleistet höchste Präzision beim Öffnen und Schließen. Eine energiesparende LED-Kontrollleuchte ist ebenfalls integriert.

Der im Getriebemotor integrierte Funkempfänger kann bis zu 40 verschiedenen Benutzercodes speichern.

Herausnehmbare externe Klemmen erleichtern den Anschluss von Zubehör.

Das System ist für den Plug-and-Play-Anschluss von Pufferbatterien ausgelegt, sodass der Betrieb auch bei einem Stromausfall möglich ist.

Der Getriebemotor kann schnell und direkt an der Führungsschiene befestigt werden.

Die robuste Führungsschiene aus Stahl ist vormontiert und in zwei Segmenten verpackt, was den Transport und die Montage erleichtert.

Der Riemenantrieb sorgt für einen geräuscharmen Betrieb und eine einfache Einstellung.

Erhältlich in drei verschiedenen Versionen, je nach Türgröße und Nutzungsfrequenz.

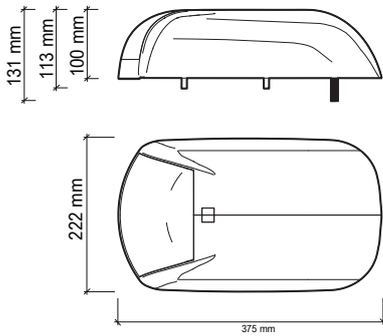


Automatisierungen für GARAGENTORE

## UNSERE MODELLE

	Stromversorgung	Schubkraft	Max. Toroberfläche	Übertragung	Schiene
<b>DOLLY 600</b>	24V	600 N	10 m <sup>2</sup>	Belt	3,0 m (MDLR01 = 2 St, 1500 ÷ 1500 mm)
<b>DOLLY 1000</b>	24V	1000 N	14 m <sup>2</sup>	Belt	3,2 m (MDLR01 = 2 St, 1600 ÷ 1600 mm)
<b>DOLLY 1200</b>	24V	1200 N	16 m <sup>2</sup>	Belt	3,5 m (MDLR03 = 2 St, 1750 ÷ 1750 mm)

## ABMESSUNGEN



## TECHNISCHE MERKMALE

	<b>DOLLY 600</b>	<b>DOLLY 1000</b>	<b>DOLLY 1200</b>
Hauptversorgung	230V-50/60Hz	230V-50/60 Hz	230V-50/60Hz
Versorgung vom Antrieb	24V dc	24V dc	24V dc
Maximale elektrische Kraft	200 W	245W	260W
Einschalt Schubkraft	600 N	1000 N	1200 N
Nennleistung	300 N	400 N	450 N
Maximale Toroberfläche	10 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup>
Maximales Torgewicht	100 kg	140 kg	160 kg
Arbeitsfrequenz	4 Minuten ON 36 Minuten OFF	4 Minuten ON 36 Minuten OFF	4 Minuten ON 36 Minuten OFF
Max Zyklen pro Stunde	20	15	13
IP Schutz	20	20	20
Betriebstemperatur	-20°C ÷ + 40°C	-20°C ÷ + 40°C	-20°C ÷ + 40°C
Funkfrequenz	433,92 MHz	433,92 MHz	433,92 MHz
Funkkodenzahl	40	40	40
Max Feuchtigkeit	<90%	<90%	<90%

## ENTHÄLT



**DOLLY**  
Getriebemotor mit Steuerung  
und integriertem 433,92  
MHz-Funkempfänger



**IKON**  
Handsender 4Ch  
433.92MHz  
Im Set inklusiver



**MDLR01** Führungsschiene L=3000  
**MDLR02** Führungsschiene L=3200  
**MDLR03** Führungsschiene L=3500

## OPTIONALES ZUBEHÖR



**LUCE**  
LED-Blinker  
24V



**RF40**  
Lichtschrankenpaar  
12-24V für  
Außenmontage

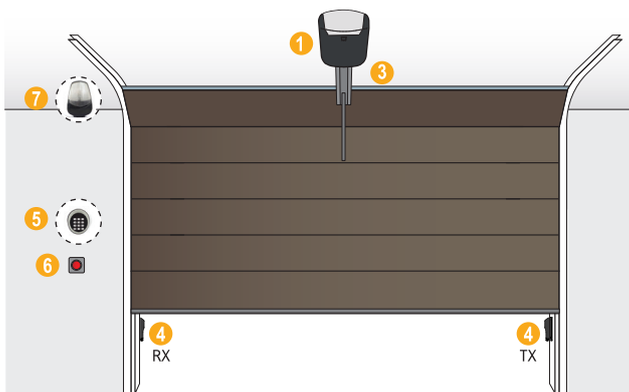


**MDLR04**  
Garagengriff-  
Verbindungssatz  
für die Entriegelung  
von außen



**ARC02**  
Adapter für  
Überkopftüren

## INSTALLATIONSDIAGRAMM



- 1\_Getriebemotor mit Steuerung und Funkempfänger
- 2\_Hilfsleuchte
- 3\_Gleitschiene
- 4\_Schließende Lichtschranken
- 5\_Drahtloses Tastenfeld
- 6\_Notfallknopf
- 7\_Blinker