

## Solar Garagentorantrieb C60



Kat-Nr:

Artikel-Info:

Solar Garagentorantrieb C60

Der automatische Solar Antrieb ohne Stromanschluss für Sektional- und Schwingtore

Haben Sie eine Garage aber keine Stromanschluss? Dann ist dieser Garagentoröffner

genau das richtige für Sie. Unabhängig vom öffentlichen Stromnetz können Sie

nach einfacher Montage bequem mit einem Knopfdruck die Garage öffnen und schliessen.

Welche Vorteile habe ich:

Der Solarantrieb ist unabhängig vom Netzanschluss

Tag und Nacht einsatzbereit

Leichte Montage

Anschluss ist absolut ungefährlich da 24V Niederspannung

keine Kosten für Energieverbrauch

Der elektrische Garagentorantrieb wird durch 2 wartungsfreie Gelbatterien mit je 18Ah versorgt.

Die Energie dieser beiden Akkus reicht bereits aus um ein normales Garagentor

ca. 40 mal öffnen und zu schließen.

Alle für die Funktion des Solar Garagentorantriebes erforderlichen Teile sind

in diesem Set enthalten.

Die Aufladung der Batterien erfolgt unabhängig vom Betriebszustand des Solar

Antriebs tagsüber durch 2 Stück 30Wp Solarmodule, die aus Sonnenlicht elektrischen Strom erzeugen.

Der Solarladeregler und die Batterien sind in einem Wetterfesten Gehäuse untergebracht, so dass die komplette Stromversorgung auch außerhalb der Garage untergebracht werden kann.

Der Garagentorantrieb ist mit seinen beiden Solarmodulen ausgelegt für 3 bis

10 Bedienzyklen pro Tag abhängig von der Jahreszeit. Die beiden

**Solarmodule**

sollten dazu genau richtung SÄ¼den montiert und mÄ¼glichst nicht verschattet werden.

**Lieferumfang:**

Garagentorantrieb mit 2 StÄ¼ck Funk-Fernbedienung  
2 StÄ¼ck Solarmodul 30Wp inklusive Flachdachmontagegestell  
2 StÄ¼ck Solargelakkus 18Ah  
Batterie-Powerbox  
Steca Solarladeregler

**Technische Daten Garagentorantrieb**

Max. Zugkraft: 650 N  
Stand-by-Betrieb: ca. 0,4W  
Nominale Drehkraft: 3 Nm  
Max. Torgewicht: 60 kg  
3-teilige Stahlschiene mit Vollkette und zweiteiligem Laufwagen  
LÄ¼nge des Laufweges: 2,305 m  
Geschwindigkeit: 10 cm/sek.  
Max. Torh&ouml;he Schwingtore: 2240 mm  
Max. Torh&ouml;he Sektionaltore: 2100 mm  
Zul&auml;ssige Torblattfl&auml;che: 10 m&sup2;  
Beleuchtung: LED 1 W schaltet sich ein, wenn der Antrieb aktiviert wird, schaltet sich 3 Minuten nach SchlieÃ¼vorgang aus

**MOTOR**

Motortyp: DC-Getriebemotor mit Dauerschmierung  
Soft- Start & Soft- Stop  
Spannung: 24V DC  
GerÄ¼uschpegel: 55 dB  
Arbeitstemperatur: -20Ä¼C bis +40Ä¼C

**SICHERHEIT**

Automatischer Stopp durch Tastendruck bei Auf- oder AbwÄ¼rtslauf und Hinderniserkennung.  
Kraftlernung automatisch.  
Endschaltereinstellung: Elektronisch

**ABMESSUNGEN**

LÄ¼nge (insgesamt): 3020 mm  
Mind. Deckenabstand: 60 mm  
HÄ¼ngendes Gewicht: 10 kg

**EMPFÄ¼NGER**

Rolling Code: 8 Speicherplätze  
Funkfrequenz: 433,92 MHz

2 JAHRE GARANTIE

TÄœV-getestet auf Einhaltung der EN12453 Norm.

Empfohlen für Tore bis zu 60 kg

Preis : 499.00EUR[inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten] inkl. MwSt  
(419.33EUR[inkl. % MwSt zzgl. Versandkosten] exkl. MwSt)

Optionen Solar Garagentorantrieb C60 :

**externe Notentriegelung**

Ja (+16.76EUR<br><span class="tax\_info">[inkl. 0% MwSt zzgl. <a

href="https://www.pro-umwelt.de/shipping.php" class="tax\_info"><u>Versandkosten</u></a>], Nein.

*Im Katalog aufgenommen am Thursday, 14. June 2012*