

Garagentorantrieb S 9060 BASE+ max.Torhöhe 2500mm 120kg 600N SOMMER



Artikel-Nr.
E200480

Gewicht in kg
12,395

Zolltarifnummer
84798997

Produktdetails

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Funkfrequenz | 868.95 MHz |
| Hersteller / Marke | Sommer |
| Typ | S 9060 base+ |
| max. Laufwagengeschwindigkeit | 240 mm/sec |
| max. Torgewicht | 120 kg |
| max. Torhöhe | 2500 mm |
| max. Zug- und Druckkraft | 600 N |

Eigenschaften

intelligente Garagentorsteuerung mit verschiedenen, bereits optimierten Geschwindigkeitsprofilen und der Möglichkeit die Betriebskräfte exakt einzustellen

- lernt kontinuierlich und vollautomatisch dazu und passt den Torlauf weiter an

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- max. Torbreite: 4500mm

Lieferumfang

Lieferumfang:

Laufwagen mit integriertem Funkempfänger (FM 868,95 MHz SOMloq2, 40 Funkspeicherplätze)LED-Beleuchtung im LaufwagenVorprogrammierter 4-Befehl-Handsender Pearl Vibe (#4019V000) mit fühlbarer Rückmeldung von Funkbefehlen durch Vibration3-teilige Laufschiene, Laufwagen, Deckensteuerung, Deckenaufhängung, Sturzbefestigung, Schubarm, Torbeschlagwinkel und Befestigungsmaterial

Hinweise

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und AkkusDa wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen:Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Müllimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt-oder Kommunalverwaltung erhalten.Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung:Pb: Batterie enthält BleiCd: Batterie enthält CadmiumHg: batterie enthält Quecksilber