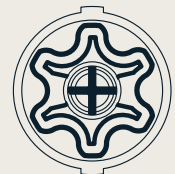


CHERUBINI
tocco italiano dal 1947

TRONIC RX



Ein komplettes Programm rund um den Rollladen.





Tronic RX

Ein komplettes Programm rund um den Rollladen.



➤ **Motor mit elektronischer Endlageneinstellung mit integriertem Funkempfänger und verdrahtet.**

➤ **Eine vielseitige Motorenreihe, erhältlich in verschiedenen Größen und Leistungen.**
Die Baureihe Tronic RX wurde für den Betrieb aller Rollladentypen konzipiert.

Die Motoren Tronic RX kombinieren Anwender- und Programmierungsfreundlichkeit mit hohen Schutzstandards für ein Höchstmaß an Komfort, Sicherheit und Zuverlässigkeit.

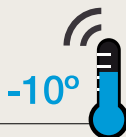
➤ **Spezifische Funktionen:**

- Manuelle und halbautomatische Einstellungen der Endlagen.
- Anfrierschutz und Hinderniserkennung bei der Auf- und Abwärtsbewegung mit dreistufiger Sensibilitätseinstellung.
- Möglichkeit der Einstellung einer Mittelposition.
- Programmierung mittels Handsender und Taste möglich.

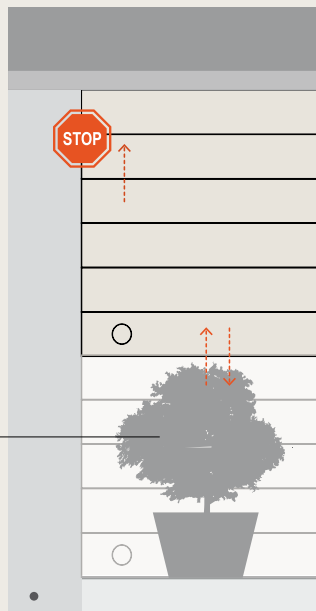
Tronic RX

- Manuelle und halbautomatische Einstellungen der Endlagen

- Anfrierschutz



- Hinderniserkennung bei der Auf- und Abwärtsbewegung mit dreistufiger Sensibilitätseinstellung



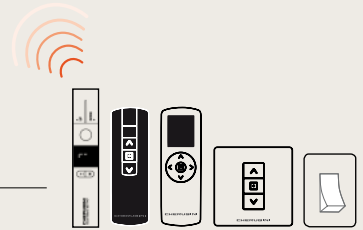
Tronic RX Ø35

- Die Funktion "Supersensibilität" der Hinderniserkennung im Abwärtslauf, ist mittels Handsender aktivierbar und auf 3 verschiedenen Niveaus einstellbar.

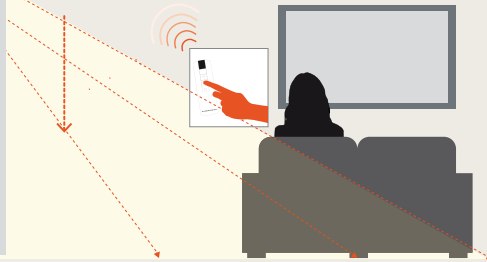
Tronic RX Ø45

- Dank der integrierten Klemmbride aus Sinterstahl, kann der Motor direkt auf den Zapfen $\varnothing 12$ der Alu-Seitenblende befestigt werden (bis zu 15 Nm).

> Programmierung mittels Handsender und Taste möglich



> Möglichkeit der Einstellung einer Mittelposition



CLICK!



> **Maximaler Einbruchsschutz.**

Mit dem Secureline-System kann ein Reset des Motors nur mithilfe des nicht von außen zugänglichen Hilfskabels erfolgen.

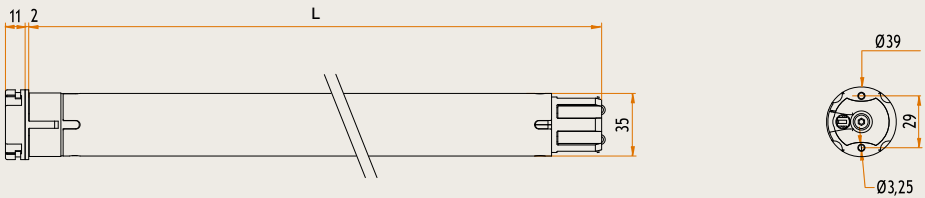
Tronic RX

Haupteigenschaften

Ø35

Artikel Nr.	Motorkopf	Drehmoment	Drehzahl	L (mm)	Zertifizierungen
AER35052100	KST	5 Nm	21 rpm	547	CE
AER35091600	KST	9 Nm	16 rpm	547	CE

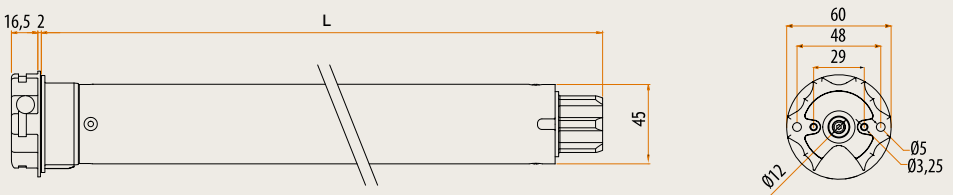
Abmessungen



Ø45

Artikel Nr.	Motorkopf	Drehmoment	Drehzahl	L (mm)	Zertifizierungen
AER45061700	KST	6 Nm	17 rpm	546	CE, D'E, MY, NF
AER45101700	KST	10 Nm	17 rpm	546	CE, D'E, MY, NF
AER45151700	KST	15 Nm	17 rpm	546	CE, D'E, MY, NF
AER45251700	KST	25 Nm	17 rpm	586	CE, D'E, MY, NF
AER45321700	KST	32 Nm	17 rpm	586	CE, D'E, MY, NF
AER45401700	KST	40 Nm	17 rpm	586	CE
AER45501200	KST	50 Nm	12 rpm	586	CE

Abmessungen



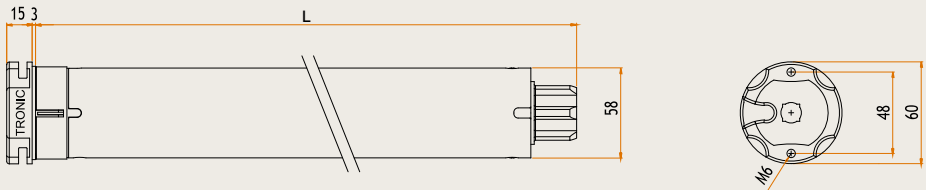
Tronic RX

Haupteigenschaften

Ø58

Artikel Nr.	Motorkopf	Drehmoment	Drehzahl	L (mm)	Zertifizierungen
AER58061700	Zama	65 Nm	17 rpm	646	CE
AER58081700	Zama	85 Nm	17 rpm	646	CE
AER58101100	Zama	100 Nm	11 rpm	646	CE
AER58121100	Zama	120 Nm	11 rpm	646	CE

Abmessungen



Kompatible Geräte

Tronic RX

- Alle Cherubini-Handsender
- Domotic TX Sender
- Domotic RX Funkempfänger
- DOMI
- Blue Bus / Blue Bus RX

Motorkabel



CHERUBINI

tocco italiano dal 1947

CHERUBINI S.p.A.

Via Adige 55
25081 Bedizzole (BS) / Italien
Tel. +39 030 6872.039
Fax +39 030 6872.040
info@cherubini.it
www.cherubini.it

<http://www.linkedin.com/company/cherubini-spa>
<http://www.facebook.com/CherubiniSpa/>
<http://www.youtube.com/user/CherubiniSpa>



CHERUBINI France S.a.r.l.

ZI Du Mas Barbet
165 Impasse Ampère
30600 Vauvert / Frankreich
Tel. +33 466 77 88 58
Fax +33 466 77 92 32
info@cherubini.fr
www.cherubini.fr

CHERUBINI Iberia S.L.

Avda.Unión Europea 11-H
Apdo.283 - P.I. El Castillo
03630 Sax. Alicante / Spanien
Tel. +34 966 967 504
Fax +34 966 967 505
info@cherubini.es
www.cherubini.es

CHERUBINI Deutschland GmbH

Siemensstrasse 40
53121 Bonn / Deutschland
Tel. +49 (0) 228 962 976 34 - 35
Fax +49 (0) 228 962 976 36
info@cherubini-group.de
www.cherubini-group.de

CHERUBINI DongGuan Ltd

Add.: No.4 Building,
BaoMa Road - ShuiBian
HengLi - DongGuan / China
Tel. +86 (0) 769 8337 3981
Fax +86 (0) 769 8337 2896
info@cherubini.cn
www.cherubini.it

CHERUBINI Türkiye

Ritim Istanbul
D-100 Güney Yanyolu
Cevizli Mahallesi, Zuhul Caddesi
34846 Maltepe - Istanbul / Türkiye
Tel/Fax +90 (0) 216 515 6287
info@cherubini.com.tr
www.cherubini.com.tr