

Schiebetorantriebe

ACER 4

ACER 6

T-ONE8BR

MASTER-R

MASTER18QR

MASTER20QR/QM

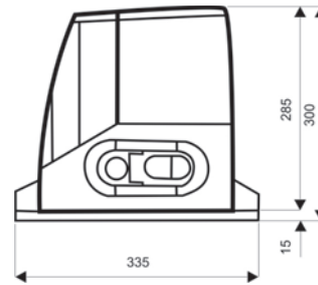




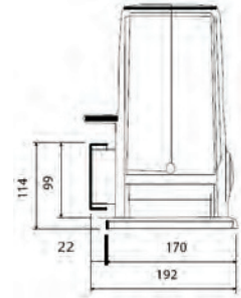
Einstellung des Motors einfach und übersichtlich mit Folientastatur.



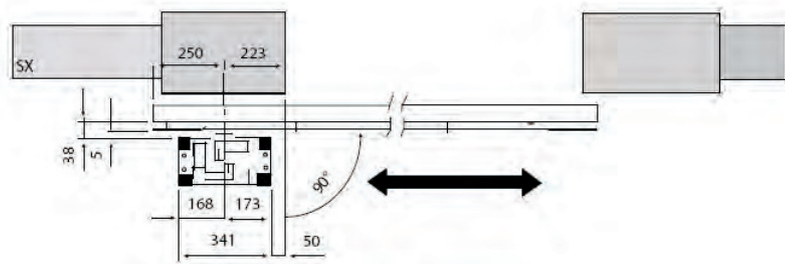
Vorderansicht



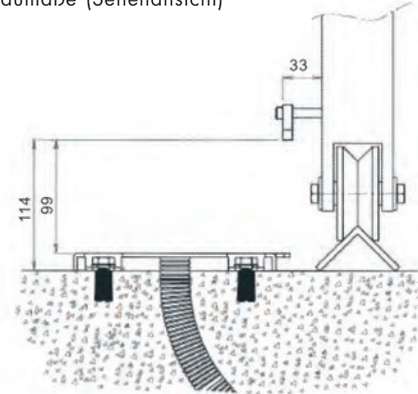
Seitenansicht



Einbaumaße (Draufsicht)



Einbaumaße (Seitenansicht)



Einzelantrieb

- 1 x Schiebetorantrieb ACER 4
- 1 x komfortable Motorsteuerung RG1R UNI DL
- 1 x Funkempfänger integriert
- 1 x Montagematerial

VK 493,00 €

Alle Preise sind Netto - Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.

Komplettsset

- 1 x Schiebetorantrieb ACER 4
- 1 x komfortable Motorsteuerung RG1R UNI DL
- 1 x magnetischer Endschalter
- 1 x Funkempfänger mit 2-Kanal Handsender
- 1 x Montagematerial
- 1 x Lichtschranke
- Antenne integriert
- 4 Meter Zahnstange

VK 608,00 €

Alle Preise sind Netto - Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.

Acer ist ein qualitativ hochwertiger Motor für Schiebetore, der für eine lange Lebensdauer entwickelt wurde. Es handelt sich um eine besonders robuste, von einem Encoder unterstützte Automatisierung, die im Betrieb eine absolut sichere Verwendung gewährleistet. Die gesamte Produktreihe wurde außerdem mit der innovativen Platine Digital Life entwickelt. Setzen Sie auf Acer, wenn Sie einen Motor mit einer langen Lebensdauer installieren möchten.

- Erhältlich in zwei Ausführungen zu 24 V und neun Ausführungen zu 230 V.
- Leichte und widerstandsfähige Struktur aus Aluminium.
- Außengehäuse zum Schutz gegen Stöße.
- Motorkörper mit Polyester-Strukturlacken für Außenbereiche beschichtet.

Technische Daten	ACER 4
Stromversorgung	230 V
Antriebsversorgung	230 V
Frequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	250 W
Stromaufnahme	1,1 A
Kondensator	14 µF
Schubkraft	500 N
Schmierung	Fett
Thermoschutz	140 °C
Endschalter	2 berührungslose Endschalter
Encoder	optisch
Betriebstemperatur	von - 20 °C bis + 70 °C
Schutzgrad	IP 54
Geschwindigkeit	10 m/ min
Einschaltdauer	35 %
Normalbetriebszeit	10 min
Gesamtabmessungen	170 (Platte) x 342 x 288 (h) mm
Gewicht des Antriebes	10 kg
maximales Torgewicht	400 kg
maximale Torlänge	6,5 m

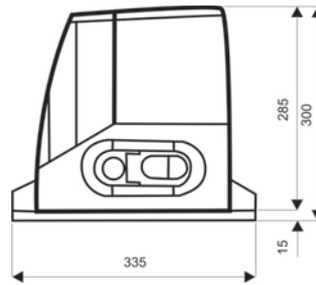




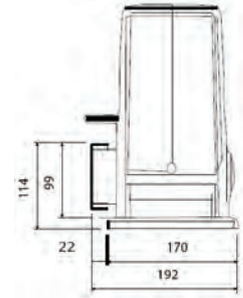
Einstellung des Motors einfach und übersichtlich mit Folientastatur.



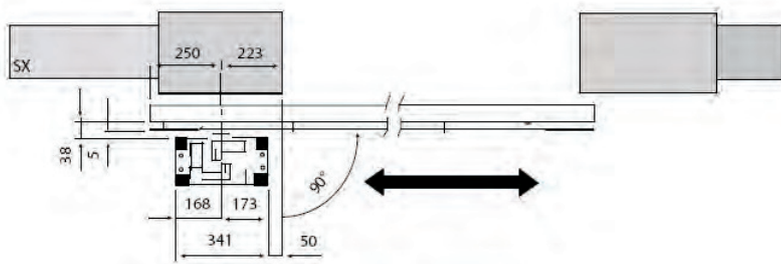
Vorderansicht



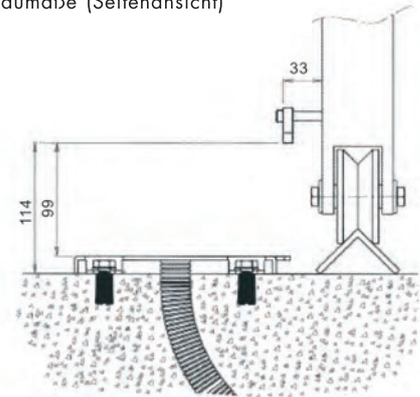
Seitenansicht



Einbaumaße (Draufsicht)



Einbaumaße (Seitenansicht)



Einzelantrieb

- 1 x Schiebetorantrieb ACER 6
- 1 x komfortable Motorsteuerung RG1R UNI DL
- 1 x Funkempfänger integriert
- 1 x Montagematerial

VK 524,00 €

Alle Preise sind Netto - Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.

Komplettsset

- 1 x Schiebetorantrieb ACER 6
- 1 x komfortable Motorsteuerung RG1R UNI DL
- 1 x magnetischer Endschalter
- 1 x Funkempfänger mit 2-Kanal Handsender
- 1 x Montagematerial
- 1 x Lichtschranke
- Antenne integriert
- 4 Meter Zahnstange Kunststoff

VK 727,00 €

Alle Preise sind Netto - Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.

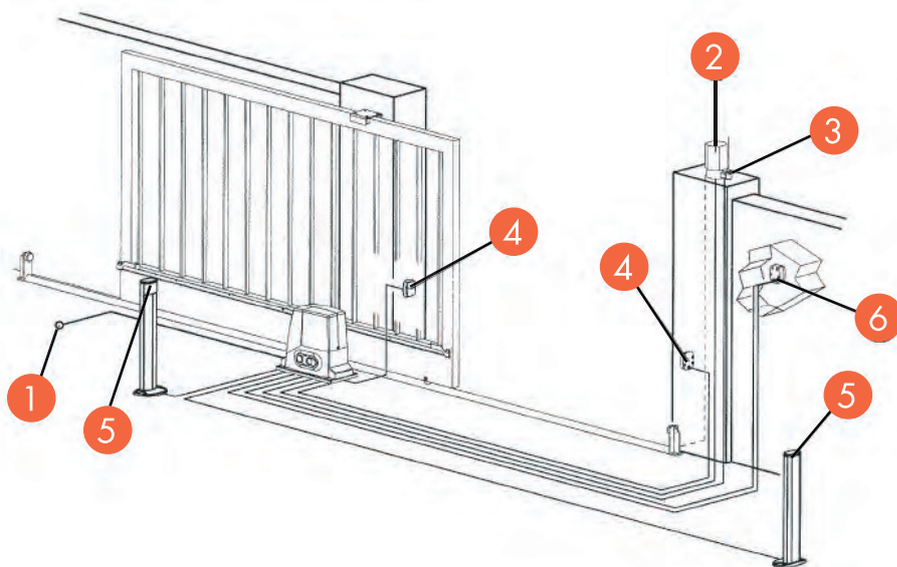
Acer ist ein qualitativ hochwertiger Motor für Schiebetore, der für eine lange Lebensdauer entwickelt wurde. Es handelt sich um eine besonders robuste, von einem Encoder unterstützte Automatisierung, die im Betrieb eine absolut sichere Verwendung gewährleistet. Die gesamte Produktreihe wurde außerdem mit der innovativen Platine Digital Life entwickelt. Setzen Sie auf Acer, wenn Sie einen Motor mit einer langen Lebensdauer installieren möchten.

- Erhältlich in zwei Ausführungen zu 24 V und neun Ausführungen zu 230 V.
- Leichte und widerstandsfähige Struktur aus Aluminium.
- Außengehäuse zum Schutz gegen Stöße.
- Motorkörper mit Polyester-Strukturlacken für Außenbereiche beschichtet.

Technische Daten	ACER 6
Stromversorgung	230 V
Antriebsversorgung	230 V
Frequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	280 W
Stromaufnahme	1,2A
Kondensator	14 µF
Schubkraft	700 N
Maximal-Drehmoment	24 Nm
Schmierung	Fett
Thermoschutz	140 °C
Endschalter	2 berührungslose Endschalter
Encoder	optisch
Betriebstemperatur	von - 20 °C bis + 70 °C
Schutzgrad	IP 54
Geschwindigkeit	10 m/ min
Einschaltdauer	35 %
Normalbetriebszeit	10 min
Gesamtabmessungen	170 (Platte) x 342 x 288 (h) mm
Gewicht des Antriebes	10 kg
maximales Torgewicht	600 kg
maximale Torlänge	9 m

Automationschema

- 1 Stromversorgungsleitung
Kabel 3 x 1,5 mm²
- 2 Blinkleuchte
Kabel 2 x 1 mm²
- 3 Funkantenne Abgeschirmtes
Kabel Rg58 50 Ohm
- 4 Lichtschranke (Sender)
Kabel 2 x 1 mm²
- 5 Lichtschranke (Empfänger)
Kabel 4 x 1 mm²
- 6 Schlüsselschalter
Kabel 3 x 1 mm²



Antenne

VK 31,00 €
Alle Preise sind Netto -
Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.

Blinklicht

VK 41,00 €
Alle Preise sind Netto -
Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.



Codetaster

VK 178,00 €
Alle Preise sind Netto -
Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.

Handsender

FIDO2, 2 Kanäle
VK 39,00 €
FIDO4, 4 Kanäle
VK 41,00 €
Alle Preise sind Netto -
Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.



Lichtschranke

VK 69,00 €
Alle Preise sind Netto -
Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.

Schlüsselschalter

VK 52,00 €
Alle Preise sind Netto -
Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.

Weiterhin ist
der ACER 12 erhältlich.

Stromversorgung 230 V
Motorstromversorgung 230 V
Leistung 350 W
Schubkraft 1200 N

Um weitere Informationen über
dieses Produkt zu erhalten
kontaktieren Sie uns bitte.



Zahnstange Nylon

- Stahlbewehrung
- max. Torgewicht 700 kg

VK 18,90 €
Alle Preise sind Netto -
Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.

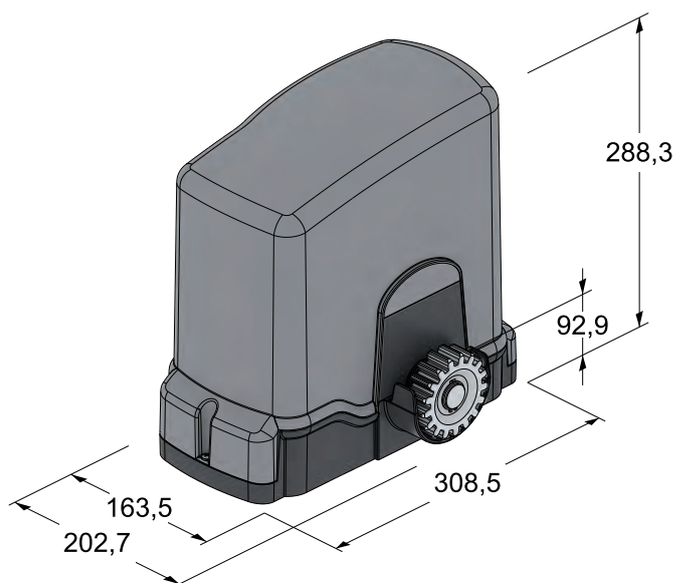
Zahnstange Stahl

- 30 x 12 mm
- Anschweißmuttern
- max. Torgewicht 1200 kg

VK 23,10 €
Alle Preise sind Netto -
Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.



Einbaumaße



Vorteile

- Elektronische Sicherheitskraftabschaltung
- Entspricht den EU Normen für kraftbetätigte Tore nach DIN EN 12453 und EN 12445
- Funktioniert auch bei Stromausfall durch die optional erhältliche Batterie
- Hohe Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit (+35% gegenüber 230 V-Ausführung)
- Intensive Nutzung
- Externe Notentriegelung (Option, Art.-Nr. 650ESE03)
- Soft-Start und Soft-Stop

Komplettset T-ONE8BR

- 1 x Antriebsaggregat
- 1 x komfortable Motorsteuerung
- 1 x Funkempfänger 2-Kanal
- 2 x Handsender
- 1 x Montagematerial

VK 913,00 €

Alle Preise sind Netto - Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.

Komplettset MASTER-R

- 1 x Antriebsaggregat
- 1 x komfortable Motorsteuerung
- 1 x Funkempfänger 2-Kanal
- 2 x Handsender
- 1 x Montagematerial

VK 1249,00 €

Alle Preise sind Netto - Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.

T-ONE8BR: 12 V Torantrieb mit Encoder und Steuerung mit integriertem 433,92 MHz 2-Kanal-Funkempfänger (Rolling Code). Geschwindigkeit bis zu 24 m/min. Torgewicht max. 800 kg.

MASTER-R: 24 V Torantrieb mit Encoder und Steuerung mit integriertem 433,92 MHz 2-Kanal-Funkempfänger (Rolling Code). Geschwindigkeit bis zu 24 m/min. Torgewicht max. 1200 kg.

Technische Daten	T-ONE8BR
Anschlussspannung	230 V AC (50 - 60 Hz)
Motorspannung	24 V DC
Leerlaufspannung	1,05 A
Nennleistung	300 W
Max. Laufgeschwindigkeit	24 m/min
Einschaltdauer	100 %
Max. Schub	980 N
Betriebstemperatur	-20°C bis +55°C
Thermoschutz des Motors	-
Schutzart	IP 54
Max. Torgewicht	800 kg
Zahnstange	modul 4
Motorsteuerung	K126MA

Technische Daten	MASTER-R
Anschlussspannung	230 V AC (50 - 60 Hz)
Motorspannung	24 V DC
Leerlaufspannung	1,8 A
Nennleistung	360 W
Max. Laufgeschwindigkeit	24 m/min (Öffnung) 14 o 24 m/min (Schließung)
Einschaltdauer	100 %
Max. Schub	1300 N
Betriebstemperatur	-20°C bis +55°C
Thermoschutz des Motors	-
Schutzart	IP 54
Max. Torgewicht	1200 kg
Zahnstange	4
Motorsteuerung	K126MA



Antenne

VK 31,00 €
 Alle Preise sind Netto -
 Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.

Blinklicht

VK 41,00 €
 Alle Preise sind Netto -
 Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.



Codetaster

VK 178,00 €
 Alle Preise sind Netto -
 Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.

Elektroschloss

VK 146,00 €
 Alle Preise sind Netto -
 Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.



Lichtschranke

VK 69,00 €
 Alle Preise sind Netto -
 Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.

Handsender

2 Kanäle
VK 39,00 €
 4 Kanäle
VK 46,00 €
 Alle Preise sind Netto -
 Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.



Zahnstange Nylon

- Stahlbewehrung
- max. Torgewicht 700 kg

VK 18,90 €
 Alle Preise sind Netto -
 Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.

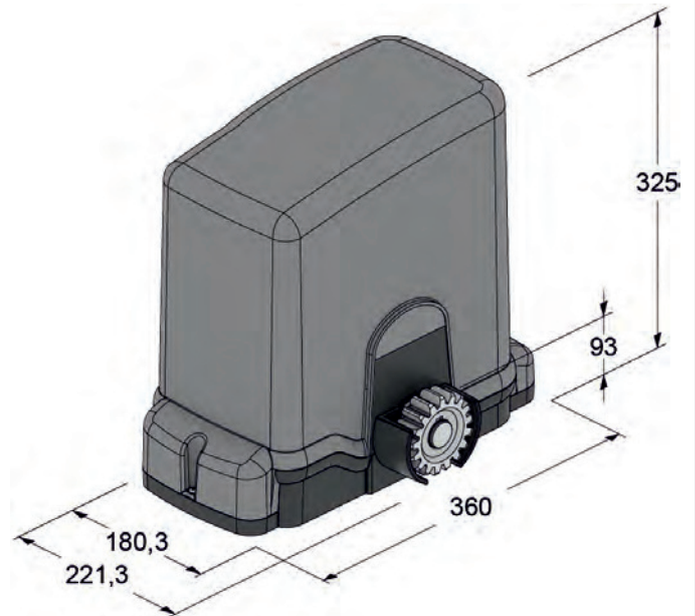
Zahnstange Stahl

- 30 x 12 mm
- Anschweißmuttern
- max. Torgewicht 1200 kg

VK 29,95 €
 Alle Preise sind Netto -
 Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.



Einbaumaße



Komplettset MASTER18QR

- 1 x Antriebsaggregat
- 1 x komfortable Motorsteuerung
- 1 x Funkempfänger 2-Kanal
- 2 x Handsender
- 1 x Montagematerial

VK 1207,00 €

Alle Preise sind Netto - Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.

Komplettset MASTER20QR/QM

- 1 x Antriebsaggregat
- 1 x komfortable Motorsteuerung
- 1 x Funkempfänger 2-Kanal
- 2 x Handsender
- 1 x Montagematerial

VK 1049,00 €

Alle Preise sind Netto - Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.

MASTER18QR

12 V Torantrieb mit Encoder und Steuerung mit integriertem 433,92 MHz 2-Kanal-Funkempfänger (Rolling Code). Torgewicht max. 1800 kg.

- Automatisierung für Einsatzgebiet: privat / gewerblich
- Automatisierung für Schiebetore bis 1800 kg
- Robuster Gleichstrom-Motor
- Optische Encoder-Technologie (braucht kein Endschalter)
- Integrierte Ladesteuerung

MASTER20QR

230 V Torantrieb mit Encoder und Endschalter, Steuerung mit integriertem 433,92 MHz Funkempfänger (Rolling Code). Torgewicht max. 2000 kg.

MASTER20QM

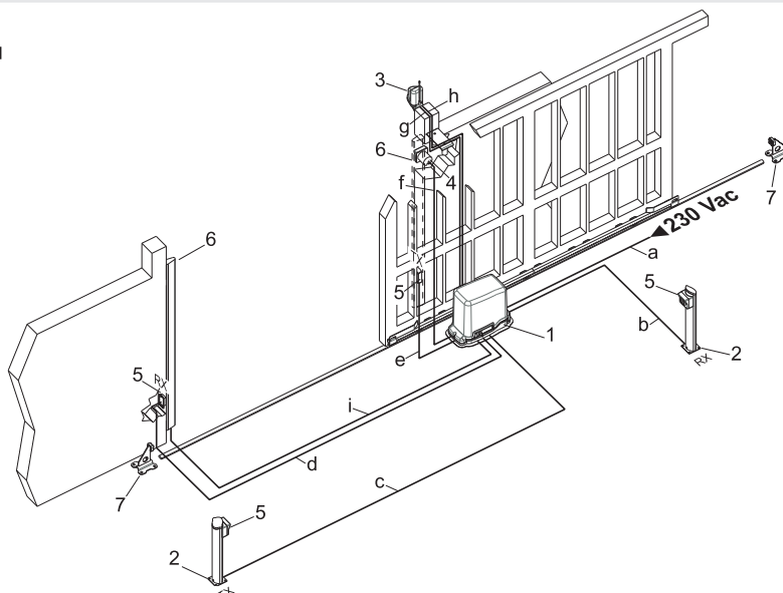
230 V Torantrieb mit Encoder und Magnetendschalter, Steuerung mit integriertem 433,92 MHz Funkempfänger (Rolling Code). Torgewicht max. 2000 kg.

- Automatisierung für Einsatzgebiet: gewerblich
- Automatisierung für Schiebetore bis 2000 kg
- 230 V Motor (MASTER20QR/QM)
- Optische Encoder-Technologie zur Hinderniserfassung
- Elektronische Bremse
- Selbsthemmender Getriebemotor
- Notentriegelung bei Stromausfall per Schlüssel



Technische Daten	MASTER18QR	MASTER20QR/QM
Anschlussspannung	230 V AC (50 - 60 Hz)	230 V AC (50 - 60 Hz)
Motorspannung	18 V DC	230 V DC
Leerlaufspannung	1,6 A	3,4 A
Nennleistung	360 W	550 W
Max. Laufgeschwindigkeit	14 m/min	10,5 m/min
Einschaltdauer	100 %	40 %
Max. Schub	1500 N	1890 N
Betriebstemperatur	-20°C bis +55°C	-20°C bis +55°C
Thermoschutz des Motors	-	160°C
Schutzart	IP 54	IP 54
Max. Torgewicht	1800 kg	2000 kg
Zahnstange	4	4
Motorsteuerung	K126MA	K580M

Automationschema



Antenne

VK 31,00 €
 Alle Preise sind Netto -
 Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.

Blinklicht

VK 41,00 €
 Alle Preise sind Netto -
 Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.



Codetaster

VK 178,00 €
 Alle Preise sind Netto -
 Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.

Elektroschloss

VK 146,00 €
 Alle Preise sind Netto -
 Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.



Lichtschanke

VK 69,00 €
 Alle Preise sind Netto -
 Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.

Handsender

2 Kanäle
VK 39,00 €
 4 Kanäle
VK 46,00 €
 Alle Preise sind Netto -
 Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.



Zahnstange Nylon

- Stahlbewehrung
- max. Torgewicht 700 kg

VK 18,90 €
 Alle Preise sind Netto -
 Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.

Zahnstange Stahl

- 30 x 12 mm
- Anschweißmuttern
- max. Torgewicht 1200 kg

VK 29,95 €
 Alle Preise sind Netto -
 Preis zzgl. Gesetzlicher MwSt.

Notizen

BESTELLEN:

OPTIMO 3

ZUBEHÖR ?

oder OPTIMO 2 ?

Projektierung

Projektierung Schiebtor
Projektierung Drehtor
Bestellformular
Allgemeine
Geschäftsbedingungen



Wiks Antriebstechnik
InhaberIn Simone Marschner
Kleinkrausnik 42
03249 Sonnewalde

Telefon: 03 53 23-6 88 89
Fax: 03 53 23-68 27 57
Mobil: 01 70-8 17 25 20
E-Mail: info@antriebstechnik-wiks.de
www.antriebstechnik-wiks.de

BESTELLFORMULAR

Datum Lieferdatum

Betrieb

Ansprechpartner

Straße

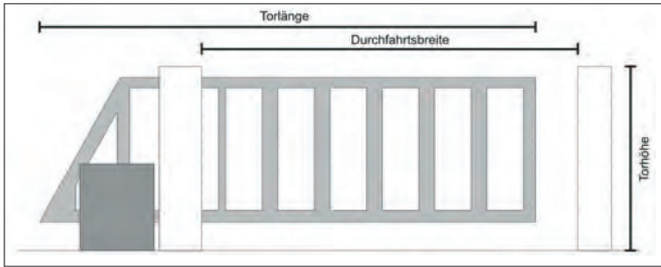
PLZ / Ort

Telefon Fax Email

Hiermit bestellen wir gemäß den nachstehenden Geschäftsbedingungen:

Position	Anzahl	Artikelbezeichnung	Einzelbetrag	Gesamtbetrag
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				

Bitte ausfüllen und Ihre Anfrage einschicken.
Gegebenenfalls eine zusätzliche Zeichnung anfertigen.



- Laufwerk soll mit angeboten werden

Tordaten

Durchfahrtsbreite _____ m
 Torlänge _____ m
 Torhöhe _____ m
 Torgewicht _____ kg
 Torsteigung _____ cm/ m

Art des Schiebtors

- bodengeführtes Schiebetor
- freitragendes Schiebetor (mit Laufwerk)

Einsatzgebiet

- privater Einsatz
- gewerblicher Einsatz Öffnungen pro Tag _____
- Tor ist vollflächig geschlossen
- Tor hat eine Stabfüllung
- Sonstiges _____
- Die Zaunanlage ist vollflächig geschlossen
- Die Zaunanlage hat eine Stabfüllung

Gewünschte Bedienung der Toranlage

- Per Automatikbetrieb:
Das Tor wird durch einen Impuls der Bedientaste in Bewegung gesetzt und läuft nach eingestellter Zeit automatisch wieder zu.
- Per Impulsbetrieb:
Das Tor wird durch einen Impuls der Bedientaste in Bewegung gesetzt und läuft bis zum nächsten Impuls oder bis in die Endlage.

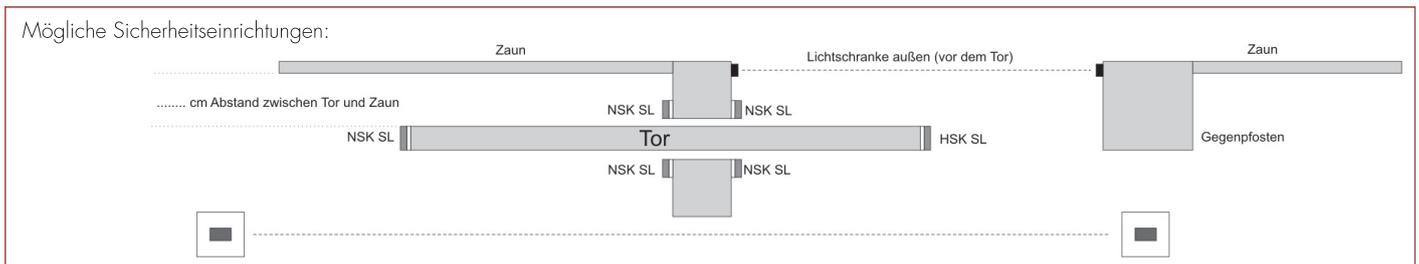
Gewünschte Befehls- und Bedienmöglichkeiten bei Automatik- oder Impulsbetrieb

- Funkanlage 433/40 Mhz mit _____ Stk. Handsender
- Stabantenne zur Optimierung der Funkreichweite

- Drucktaster innen
- Codetaster _____ Stk.
- AP
- UP
- Schlüsseltaster _____ Stk.
- berührungslos mit _____ Stk.
- ID-Karte
- ID-Anhänger
- Sonstiges _____
- Per Totmannbedienung:
Vom Bedienstandort muss das Tor einsehbar sein.
Das Tor läuft nur solange wie der Schlüsseltaster / die Bedientaste gedrückt ist. Die Bedienung per Funk- und Totmannbetrieb schließen einander aus.

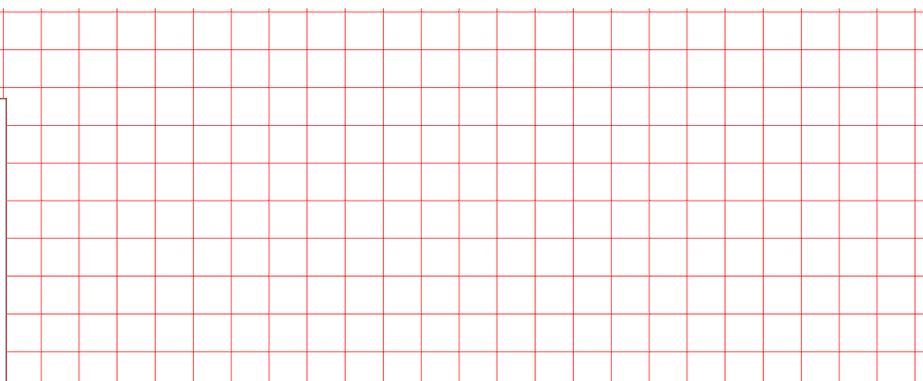
Sicherheit am Tor

- Infrarotlichtschranke außen (vor dem Tor)
- Infrarotlichtschranke innen (hinter dem Tor)
- Sicherheitsleiste SL auf dem Torblatt an der Hauptschließkante (HSK)
- Sicherheitsleiste SL auf dem Torblatt an der Nebenschließkante (NSK)
- Sicherheitsleiste SL an der Hauptschließkante (NSK) _____ Stk.
- optische Warneinrichtungen (Blink- oder Rundumleuchte)



Für Ihre Skizzen und Bemerkungen:
(eventuell ein separates Blatt verwenden)

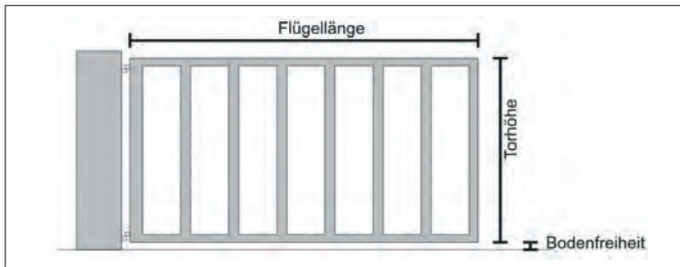
Firmenstempel



Bitte ausfüllen und Ihre Anfrage einschicken.
Gegebenenfalls eine zusätzliche Zeichnung anfertigen.

Ausführung

1- flügelige Drehtoranlage



Flügelänge _____ mm
 Torhöhe _____ mm
 Flügelgewicht _____ kg
 Steigung _____ cm/ m
 Bodenfreiheit _____ mm

Tormaterial

- Stahl
- Holz
- Aluminium

Füllung

- Stabgitter
- vollflächig verkleidet

Einsatzgebiet

- privater Einsatz
 - gewerblicher Einsatz
- Öffnungen pro Tag _____
 Öffnungen pro Tag _____

2- flügelige Drehtoranlage

Pfosten Drehpunkte

Tortdrehpunkt: (Art der Anbringung ankreuzen)

Standart nach außen



1 _____ mm
 2 _____ mm
 3 _____ kg

Öffnung

- nach innen
- nach außen

Öffnungswinkel

_____ Grad

Pfostenmaterial

- Beton
- Holz
- Stahl
- Sonstiges _____

Gewünschte Bedienung der Toranlage

- Per Automatikbetrieb:
Das Tor wird durch einen Impuls der Bedientaste in Bewegung gesetzt und läuft nach eingestellter Zeit automatisch wieder zu.
- Per Impulsbetrieb:
Das Tor wird durch einen Impuls der Bedientaste in Bewegung gesetzt und läuft bis zum nächsten Impuls oder bis in die Endlage.

Gewünschte Befehls- und Bedienmöglichkeiten bei Automatik- oder Impulsbetrieb

- Funkanlage 433/40 Mhz mit _____ Stk. Handsendern
- Stabantenne zur Optimierung der Funkreichweite
- Drucktaster innen
- Codetaster _____ Stk.

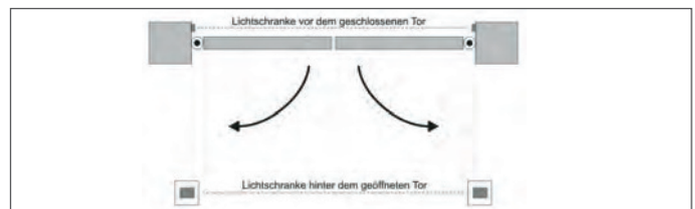
- AP
- UP
- Schlüsseltaster _____ Stk.
- berührungslos mit _____ Stk.
- ID-Karte
- ID-Anhänger
- Sonstiges _____

Per Totmannbedienung:

Vom Bedienstandort muss das Tor einsehbar sein.
 Das Tor läuft nur solange wie der Schlüsseltaster / die Bedientaste gedrückt ist. *Die Bedienung per Funk- und Totmannbetrieb schließen einander aus.*

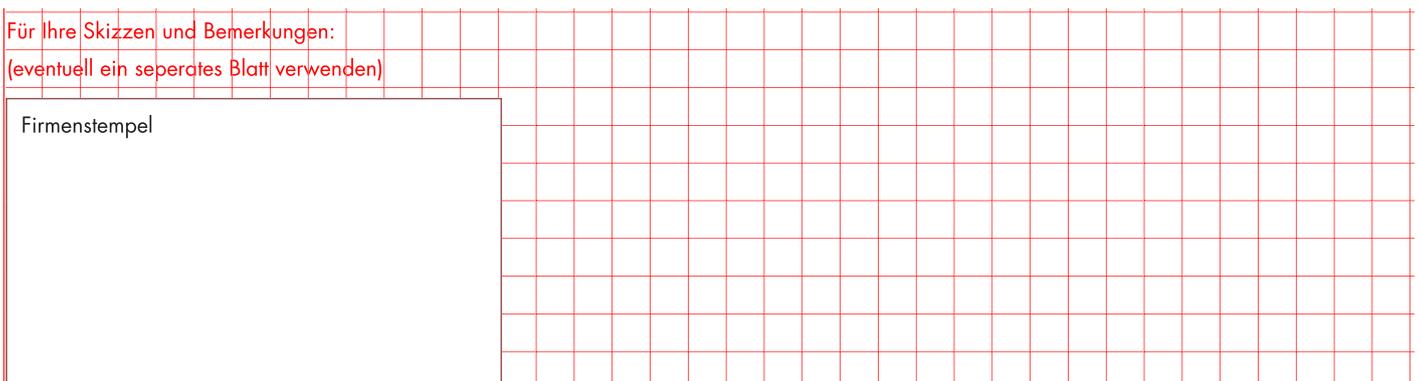
Sicherheit am Tor

- Infrarotlichtschranke vor dem geschlossenen Tor
- Infrarotlichtschranke hinter dem geöffneten Tor
- Sicherheitsleisten auf dem Torblatt an der Hauptschließleiste
- Sicherheitsleisten an den Nebenschließkanten
- optische Warneinrichtungen (Blink- oder Rundumleuchte)



Für Ihre Skizzen und Bemerkungen:
(eventuell ein separates Blatt verwenden)

Firmenstempel





BESTELLFORMULAR

Wilks Antriebstechnik
Inhaberin Simone Marschner
Kleinkrausnik 42
03249 Sonnewalde

Telefon: 03 53 23-6 88 89
Fax: 03 53 23-68 27 57
Mobil: 01 70-8 17 25 20
E-Mail: info@antriebstechnik-wilks.de
www.antriebstechnik-wilks.de

Datum _____ Lieferdatum _____

Betrieb _____

Ansprechpartner _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Telefon _____ Fax _____ Email _____

Hiermit bestellen wir gemäß den nachstehenden Geschäftsbedingungen:

Position	Anzahl	Artikelbezeichnung	Einzelbetrag	Gesamtbetrag
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

Gesamtsumme _____

Unterschrift _____

Lieferung: Alle Einkaufspreise zzgl. Frachtkosten.
Zahlungsbedingungen: 2 % Skonto innerhalb 8 Tagen oder 30 Tage netto.

§ 1 Geltungsbereich

Angebote, Lieferungen und Leistungen der Firma Türen Tore Antriebe M. Wilks erfolgen ausschließlich aufgrund der nachstehenden Geschäftsbedingungen. Sie gelten mithin für alle künftigen Geschäfte auch dann, wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden.

§ 2 Angebote

1. Die in den Verkaufsprospekten, Anzeigen und sonstigem Werbematerial enthaltenden Angebote sind auch bezüglich der Preisangaben freibleibend und unverbindlich.
2. Der Käufer ist an seinem Auftrag 4 Wochen gebunden. Aufträge bedürfen zur Rechtswirksamkeit der schriftlichen Bestätigung des Verkäufers. Lehnt der Verkäufer die Annahme des Auftrages nicht binnen 4 Wochen nach Auftragseingang ab, so gilt die Bestätigung als erteilt.
3. Änderungen und Ergänzungen sowie sonstige Nebenabreden sind nur mit schriftlicher Bestätigung der Firma Türen Tore Antriebe M. Wilks gültig.

§ 3 Kaufverträge/ Werkverträge

Die Verträge zwischen der Firma Türen Tore Antriebe M. Wilks und ihren Abnehmern sind Kauf- oder Werkverträge, die durch etwaige Finanzierungsvereinbarung des Abnehmers mit Dritten nicht berührt werden. Insbesondere bleibt die Zahlungsverpflichtung des Abnehmers unabhängig von Finanzierungsverträgen des Abnehmers mit Dritten.

§ 4 Preise, Preisänderungen

1. Preise verstehen sich zuzüglich Umsatzsteuer in der jeweiligen Höhe. Die Preise verstehen sich vorbehaltlich abweichender Vereinbarung ausschließlich Verpackung und Fracht, die gesondert berechnet werden.
2. Liegen zwischen dem Vertragsabschluss und der Auslieferung mehr als 6 Monate, ist die Firma Türen Tore Antriebe M. Wilks berechtigt, die zum Zeitpunkt der Lieferung geltende Preisliste anzuwenden.

§ 5 Lieferfristen

Die Firma Türen Tore Antriebe M. Wilks bemüht sich, die angegebenen Liefertermine einzuhalten. Gerät sie hiermit in Verzug, so hat der Abnehmer ihr eine Nachfrist von mindestens 6 Wochen zu setzen, die mit Eingang der Fristsetzung beim Verkäufer beginnt.

§ 6 Transport- und Gefahrenübergang

1. Die Gefahr geht auf den Abnehmer über, sobald die Sendung das Lager der Firma Türen Tore Antriebe M. Wilks verlassen hat oder dem Transportunternehmen übergeben worden ist.
2. Die Firma Türen Tore Antriebe M. Wilks ist nicht verpflichtet, Lieferungen auf Rechnung des Abnehmers zu versichern

§ 7 Gewährleistung

1. Bei Sachmängeln liefert die Firma Türen Tore Antriebe M. Wilks nach Ihrer Wahl unter Ausschluss sonstiger Gewährleistungsansprüche des Käufers Ersatz oder bessert nach. Mehrfache Nachbesserungen sind zulässig.
2. Die Gewährleistungsfrist beträgt 24 Monate und beginnt mit der Auslieferung.
3. Der Abnehmer verpflichtet sich, die Sendung bei Ankunft unverzüglich auf Mängel zu untersuchen und dem Verkäufer hiervon schriftlich Mitteilung zu machen. Die mangelhaften Gegenstände sind in dem Zustand, in dem sie sich im Zeitpunkt der Feststellung des Mangels befinden, zur Besichtigung durch die Firma Türen Tore Antriebe M. Wilks bereitzuhalten. Werden bei der Anlieferung erkennbare Mängel dem Verkäufer nicht spätestens innerhalb von 2 Wochen nach Anlieferung schriftlich mitgeteilt, so sind jedwede Gewährleistungsansprüche aufgrund dieser Mängel ausgeschlossen.
4. Schlägt die Nachbesserung oder die Ersatzlieferung nach angemessener Frist fehl, kann der Abnehmer nach seiner Wahl Minderung oder Rückabwicklung des Vertrages verlangen.
5. Die Firma Türen Tore Antriebe M. Wilks steht dem Abnehmer nach bestem Wissen zur Erteilung von Auskunft und Rat über die Verwendung, insbesondere den Einbau ihrer Produkte zur Verfügung. Sie haftet für derartige Beratung jedoch nur dann, wenn hierfür ein besonderes Entgelt vereinbart wurde und darüber hinaus nur im Rahmen des Absatzes 6.
6. Über die vorstehenden Absätze hinausgehende Schadensersatzansprüche wegen Nichterfüllung, der Verletzung vertraglicher Nebenpflichten oder unerlaubter Handlung sind sowohl gegen der Firma Türen Tore Antriebe M. Wilks als auch gegen ihre Erfüllungs- bzw. Verrichtungsgehilfen ausgeschlossen, soweit der Schaden nicht vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht wurde.
7. Mängelfreie Lieferungen können nur nach vorheriger schriftlicher Zustimmung der Firma Türen Tore Antriebe M. Wilks zurückgenommen werden. In diesem Fall werden dem Abnehmer unter der Voraussetzung einer frachtfreien und inwandfreien Anlieferung 80% des Wahrenwertes gutgeschrieben. Sonderanfertigungen sind von der Rücknahme ausgeschlossen.

§ 8 Gewährleistung und Produkthaftung bei Exporten

1. Die Produkte der Firma Türen Tore Antriebe M. Wilks entsprechen deutschen Bau- und Sicherheitsvorschriften, für eine Übereinstimmung mit ausländischen Vorschriften übernehmen wir vorbehaltlich einer besonderen und ausdrücklichen Vereinbarung im Einzelfall keine Garantie. Ein Weiterexport erfolgt daher stets auf eigene Gefahr.
2. Etwaige Rückgriffsansprüche unserer Abnehmer gegen uns aus gesamtschuldnerischer Haftung, Bereicherung oder dem Gesichtspunkt der Produkthaftung bestimmen sich unter Ausschluss der Anwendung ausländischen Rechts nach Haftungsgrund, -umfang und -höhe ausschließlich nach deutschem materiellem Recht. In diesem Rahmen beschränkt sich die Haftung auf den vorhersehbaren Schaden, soweit nicht wegen Vorsatzes oder groben Verschuldens eine darüber hinausgehende Haftung nach deutschem Recht unabdingbar ist.
3. Wird die Firma Türen Tore Antriebe M. Wilks von dritter Seite nach einer ausländischen Rechtsordnung für Schäden in Anspruch genommen, deren Verursachung in die Sphäre unseres Abnehmers fällt, sind wir berechtigt, bei unserem Abnehmer Rückgriff zu nehmen und auch die Erstattung etwaiger Kosten der Rechtsverteidigung zu verlangen. Dem vom Abnehmer zu tragenden Risiko sind Ansprüche Dritter hierbei insbesondere insoweit zuzurechnen, als sie über den in Absatz 2 definierten Haftungsumfang hinausgehen und ein Exportgeschäft des Abnehmers betreffen.

§ 9 Eigentumsvorbehalt

1. Bis zur Erfüllung aller Forderungen, der Firma Türen Tore Antriebe M. Wilks aus jedem Rechtsgrund gegen den Abnehmer jetzt oder künftig zustehen, behält sich die Firma Türen Tore Antriebe M. Wilks das Eigentum an den gelieferten Waren vor (Vorbehaltsrecht).
2. Bei Zugriffen Dritter insbesondere Gerichtsvollzieher auf die Vorbehaltsware, wird der Abnehmer auf das Eigentum der Firma Türen Tore Antriebe M. Wilks hinweisen diese unverzüglich benachrichtigen.
3. Der Abnehmer ist berechtigt, die Vorbehaltsware in ordnungsgemäßem Geschäftsverkehr zu verarbeiten und weiterzuveräußern, solange er mit seinen Zahlungsverpflichtungen gegenüber der Firma Türen Tore Antriebe M. Wilks nicht in Verzug ist. Verpfändungen oder Sicherungsübereignungen sind unzulässig. Die aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware oder sonstigem Rechtsgrund, bezüglich derselben entstehenden Forderung tritt der Abnehmer bereits jetzt sicherungshalber in vollem Umfang an die Firma Türen Tore Antriebe M. Wilks ab. Die Firma Türen Tore Antriebe M. Wilks ermächtigt den Abnehmer widerruflich, die abgetretenen Forderungen der Firma Türen Tore Antriebe M. Wilks im eigenen Namen einzuziehen. Ein Wiederruf dieser Einzugsermächtigungen ist nur zulässig, wenn der Abnehmer sich mit seinen Zahlungsverpflichtungen in Verzug befindet.
4. Bei vertragswidrigem Verhalten des Abnehmers insbesondere auf Zahlungsverzug ist die Firma Türen Tore Antriebe M. Wilks berechtigt, die Vorbehaltsware zurückzunehmen oder gegebenenfalls Abtretung der Herausgabeansprüche des Abnehmers gegen Dritte zu verlangen. In der Rücknahme sowie in der etwaigen Pfändung der Vorbehaltsware durch die Firma Türen Tore Antriebe M. Wilks liegt soweit nicht das Abzahlungsgesetz Anwendung findet kein Rücktritt vom Vertrag.

§ 10 Zahlung

1. Rechnung der Firma Türen Tore Antriebe M. Wilks sind zahlbar innerhalb von 14 Tagen ohne jeden Abzug fällig.
2. Die Ablehnung von Schecks oder Wechseln behält sich die Firma Türen Tore Antriebe M. Wilks ausdrücklich vor. Die Annahme erfolgt stets nur zahlungshalber. Diskont und Wechselspesen gehen auch ohne gesonderte Vereinbarung zu Lasten des Käufers und sind sofort fällig. In Abweichung der §§ 366,367 BGB ist die Firma Türen Tore Antriebe M. Wilks berechtigt, auch bei abweichender Leistungsbestimmung des Abnehmers festzustellen, auf welche Forderung eine Zahlung des Käufers zu verrechnen sind.
3. Im Falle des Verzuges ist die Restforderung der Firma Türen Tore Antriebe M. Wilks mit 3% über dem Diskontsatz der Deutschen Bundesbank zu verzinsen. Gerät der Abnehmer mit seinen Zahlungen in Verzug, so werden auch alle etwaigen weiteren Forderungen der Firma Türen Tore Antriebe M. Wilks sofort zur Zahlung fällig, sofern Verzug für mindestens 10% der gesamten Forderung eingetreten ist.
4. Die Aufrechnung gegen Ansprüche der Firma Türen Tore Antriebe M. Wilks ist nur zulässig, wenn die Gegenforderung unbestritten oder rechtskräftig festgestellt ist.

§ 11 Gerichtsstand

1. Alleiniger Gerichtsstand ist bei allen aus dem Vertragsverhältnis mittelbar oder unmittelbar sich ergebenden Streitigkeiten Cottbus.
2. Für die vertraglichen Bestimmungen gilt deutsches Recht.