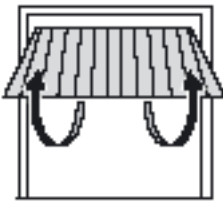
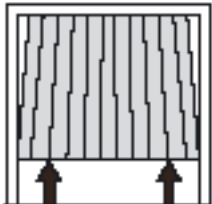
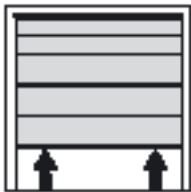




HATEC Antriebstechnik

Torantriebe + Automatiktüren

Ostenfeldmark 23 • 59557 Lippstadt • Tel. 02941-1 45 01, Fax 1 47 52

Garagentortyp		JA	NEIN
	1. SCHWINGTOR mit oder ohne Deckenlaufschiene Garagentor läßt sich durch waagrechten Zug oder Druck an der Toroberkante öffnen und schließen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2. KIPPTOR mit oder ohne Deckenlaufschiene (Gewichts-, Turnhallen- oder Nichtausragendes-Tor genannt) Tor wird im Rahmen in einer senkrechten Schiene geführt ACHTUNG Für dieses Tor benötigt man einen Kurvenarm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3. SEKTIONAL- ODER SEGMENTTOR Tor, dessen Einzelsegmente in Laufschienen von der Senkrechten in die Waagerechte geschoben werden. Steht die letzte Rolle oberhalb der Rundung des Tores? (doppelte Laufschiene) - kein Sektionaltorbeschlag notwendig Steht die letzte Rolle unterhalb der Rundung des Tores? - es wird ein Sektionaltorbeschlag benötigt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4. RUNDUMTOR (auch Seitensektionaltor genannt) Das Tor läuft durch Rollen geführt in einer am Boden und einer an der der Decke angebrachten Schiene entlang. Läuft das Tor von innen gesehen nach rechts auf? Läuft das Ror von innen gesehen nach links auf? Steht das letzte Segment bei geschlossenem Tor in der Biegung? Steht das letzte Segment bei geschlossenem Tor nach der Biegung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5. FLÜGELTOR Tor öffnet nach - aussen - innen Welche Breite hat jeder Flügel? Links: _____cm, Rechts: _____cm von innen gesehen. Abstand zwischen Wand und Torflügel bei 90° geöffnet (in cm) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

HATEC Antriebstechnik

Torantriebe + Automatiktüren

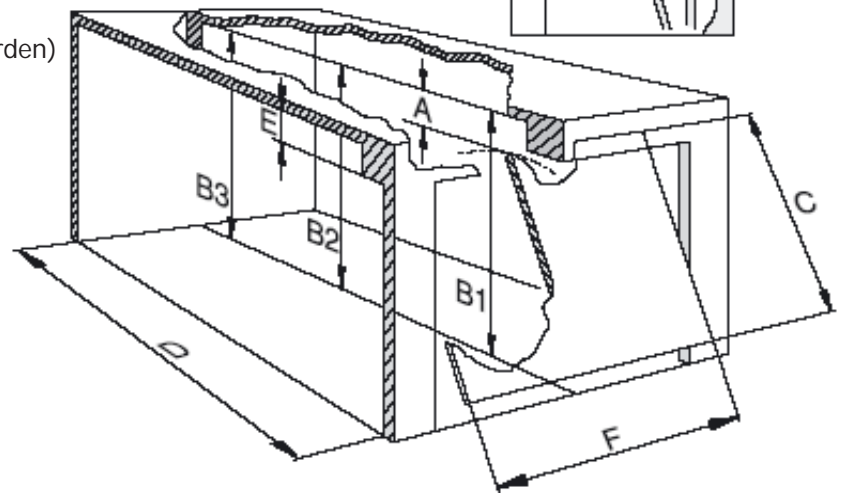
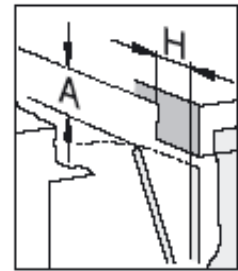
Ostenfeldmark 23 • 59557 Lippstadt • Tel. 02941-1 45 01, Fax 1 47 52

Perspektive Garage

JA

NEIN

- A = Abstand zwischen Torhöchstlaufpunkt (THP) und Garagendecke
(bei Rundumtoren zwischen Seitenwand und Tor)
- B = Garagenhöhe
 B1 = Vorne
- B2 = Mitte
- B3 = Hinten
- C = Torhöhe
(Antriebe können bei Bedarf verlängert werden)
- D = Garagentiefe
- E = Sturzhöhe
- F = Torbreite
- H = Abstand
 - Innenkante Tor zu Innenkante Sturz



(Lage von Unterzügen in die Skizze eintragen, inkl. Maße in cm)

Tormechnik

JA

NEIN

- Öffnet oder schließt das Garagentor ohne zu klemmen?
- Ist es ausgewogen; d.h. kann es ohne größeren Kraftaufwand geöffnet oder geschlossen werden?
- ACHTUNG! Liegt das Tor im geschlossenen aber unverriegelten Zustand an der unteren Anschlagschiene an?
- Entspricht das Tor den Normen EN 12604 und EN 12605?

Besonderheiten

JA

NEIN

- Hat die Garage einen separaten Eingang?
- Aus welchem Material besteht die Garage? Mauerwerk, Beton o.ä.
- Hat das Garagentor eine Schlupftür?
- (Wenn ja, dann wird ein Schlupftürkontakt benötigt)
- Ist das Garagentor in eine Sammelgarage eingebaut?
- Wenn ja, mit wievielen Stellplätzen?
- Ist die Garagendecke
 gerade nach hinten geneigt
 seitlich geneigt .. nach vorne geneigt
- Aus welchem Material besteht die Garagendecke?
 Beton Holz Hohlkörper Dachziegel
- Ist die Decke abgehängt?
- Wenn ja, wieviel Zentimeter
- Lage der Torverriegelung?
 unten oben seitlich
- Name des Torherstellers?
- Tortyp (Bezeichnung des Herstellers)?
- Baujahr des Tores?

Sollte sich ein Sonderfall ergeben, der in dieser Anfrageliste nicht vorgesehen ist, bitten wir Sie eine Skizze anzufertigen und diese beizufügen.

HATEC Antriebstechnik

Torantriebe + Automatiktüren

Ostenfeldmark 23 • 59557 Lippstadt • Tel. 02941-1 45 01, Fax 1 47 52

HATECPRO Torantriebe + Automatiktüren
Ostenfeldmark 23
59557 Lippstadt

Telefon 02941-1 45 01
Telefax 02941-1 47 52
Email vertrieb@hatecpro.de

Projektanfrage

Bestellung

Datum _____

Stück	Artikelbezeichnung	Preis

Gesamtpreis: _____ EUR

Bestelldaten

Firma / Name _____

Vorname _____

Ansprechpartner _____ tel. erreichbar (_____) _____

Adresse _____

Telefax _____ Email _____

Lieferzeitraum schnellstens normale Lieferzeit

Unterschrift / Stempel _____

zusätzliche Infos:
