



IM FOKUS
DER
TECHNIK

SIPORT

AUTOMATISCH
SICHER



SIPORT AG
AUTOMATISCH SICHER. | ■■■■■■■■■■

SIPORT -

Automatische Garagentor-Antriebe

Manufaktur für Torautomatik und
Sicherheitssysteme

SIPORT AUTOMATISCH SICHER

SIPORT - wir automatisieren jedes Tor

SIPORT

AUTOMATISCH
SICHER



TM 1 A

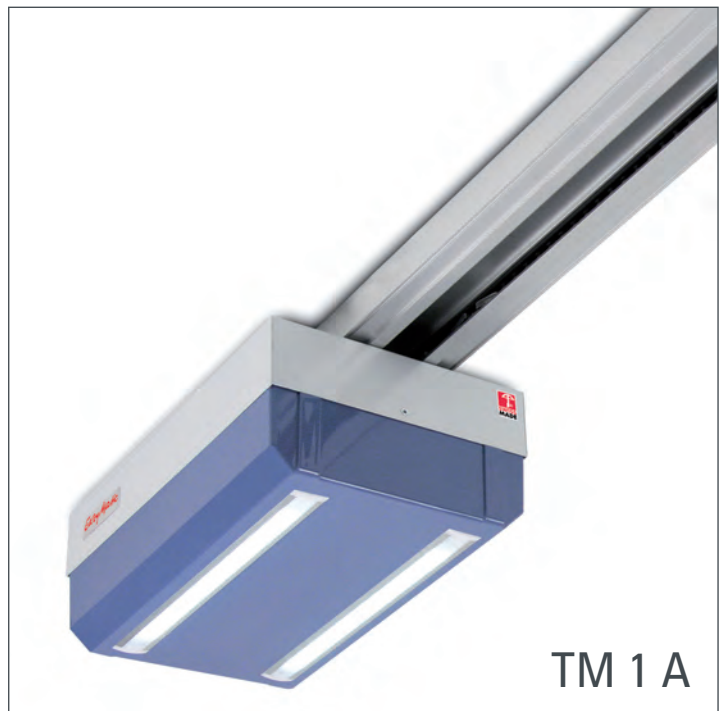
Ihr Spezialist für automatische Garagentor-Antriebe

Automatische Garagentoranlagen sorgen für eine freie und komfortable Zufahrt. Um diese Anforderungen zu erfüllen, verwendet SIPORT hochwertige und robuste Antriebsautomatik aus Schweizer Produktion. Die **SWISSMADE** zertifizierten Antriebe beziehen wir von der Firma BERNER EazyMatic AG aus dem Aargau. Wir kombinieren mit diesen Antriebssystemen Komfort und Sicherheit mit Qualität und Zuverlässigkeit.

Die automatischen Garagentorantriebe aus der TM Serie sind bedienungsfreundlich, funktionell und gewährleisten durch hochwertige Materialien eine lange Lebensdauer. Sie sind je nach Modell für Privatgaragen oder Einstellhallen konstruiert und können bei allen handelsüblichen Toren eingesetzt werden. Sie eignen sich für alle **Sektionaltore, Schiebetore, Flügeltore, Kipptore** mit Federn oder Gegengewicht.

Höchstmöglicher Einbruchschutz durch modernste Technik ist ebenso gewährleistet wie der sichere Personenschutz durch eine Sofort-Umkehrfunktion bei Berühren eines Hindernisses.

SIPORT steht für Massarbeit und kann jede gewünschte Zusatzkomponente einbauen, Kundenwünsche berücksichtigen und somit das Tor ganz auf seinen Nutzen und Einsatz abstimmen.



TM 1 A

Technische Daten Modell TM 1 A

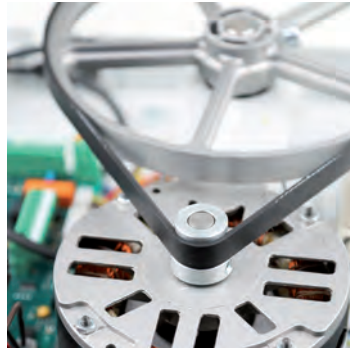
Der Torautomat für Tore mit leichterer Bauweise von **ca. 75 kg bis ca. 150 kg für Privatgaragen.**

Elektromotor:	40 Volt DC, 850 N Geschwindigkeit max. - 20 cm / s
Laufschiene:	Aluminium: 35 mm dick
Antriebskasten:	290 mm L, 190 mm B, 140 mm H
Gesamtlänge:	3160 mm L (Standard. Auf Bestellung sind Speziallängen erhältlich)
Lichtautomatik:	Integrierte LED-Beleuchtung

SIPORT - wir automatisieren jedes Tor

SIPORT

AUTOMATISCH
SICHER



TM 2 S / SEH

Technische Daten Modell TM 2 S / SEH

Der Torautomat für **sehr schwere Doppelgaragentore im Privatbereich oder für kleine Einstellhallen bis ca. 25 Stellplätze.**

Elektromotor:	230 Volt AC, 900 - 2000 N Geschwindigkeit max. - 40 cm / s
Laufschienen:	Aluminium: 55 mm dick Stahl: 45 mm dick
Antriebskasten:	380 mm L, 245 mm B, 200 mm H
Gesamtlänge:	3010 mm L (Stahl-Schiene) / 2980 mm L (Alu-Schiene) Standard. Auf Bestellung sind Speziallängen erhältlich)
Lichtautomatik:	Integrierte LED-Beleuchtung

Besonderheiten

Die Motorsteuerplatinen speichert Informationen wie Service- und Betriebsdaten, Anzahl der Öffnungen und Schliessungen oder weisen den Benutzer auf notwendige Wartungsarbeiten hin.

Die Kraft des Antriebs wird über einen wartungsarmen 230 V Motor und einen Keilrippenriemen übertragen.



TM 2 S / SEH

Produkteigenschaften

- Höchstmöglicher Einbruchschutz durch mechanische Torverriegelung mit Stahlarm im Nullpunkt der Umlenkrolle
- Sofort-Umkehrfunktion beim Berühren von Hindernissen
- Einfache und schnelle mechanische Not-Entriegelung innen
- Antriebssystem mit Sanft-Anlauf und Sanft-Stoppfunktion
- Langlebiger Stahlrollen-Kettenantrieb, auf gesamter Länge im Kunststoffprofil geführt
- Diverse Öffnungsmöglichkeiten optional
- UHF Fernsteuerung (2 Handsender) inklusive

SIPORT - wir automatisieren jedes Tor

SIPORT

AUTOMATISCH
SICHER



TM 3 SEH

Technische Daten Modell TM 3 SEH

Der multifunktionelle Torautomat für **Einstellhallen und grosse Parkhäuser**.

Elektromotor:	230 Volt AC, 2000 N Geschwindigkeit max. - 40 cm / s
Laufschienen:	Aluminium: 55 mm dick
Antriebskasten:	380 mm L, 338 mm B, 206 mm H
Gesamtlänge:	2980 mm L (Standard. Auf Bestellung sind Speziallängen erhältlich)



TM 3 SEH

Besonderheiten

Der TM 3 SEH ist ein echtes Multitalent. Sein Einsatzgebiet erstreckt sich von kleinen Tiefgaragen bis hin zu grossen Parkhäusern mit Sonderanforderungen.

Anschlussmöglichkeiten sämtlicher Zubehörgeräte wie Sicherheitskontaktleisten, Servicetürschalter, Lichtschranken, usw. ist hier möglich.

Die Kraft des Antriebs wird über einen wartungsarmen 230 V Motor und einen Keilrippenriemen übertragen.

Produkteigenschaften

- Höchstmöglicher Einbruchschutz durch mechanische Torverriegelung mit Stahlarm im Nullpunkt der Umlenkrolle
- Sofort-Umkehrfunktion beim Berühren von Hindernissen
- Einfache und schnelle mechanische Not-Entriegelung innen
- Antriebssystem mit Sanft-Anlauf und Sanft-Stoppfunktion
- Langlebiger Stahlrollen-Kettenantrieb, auf gesamter Länge im Kunststoffprofil geführt
- Diverse Öffnungsmöglichkeiten optional
- Integrierte UHF Fernsteuerung

