



Betriebsanleitung

Schwingtor
(Garagentor)

Serie

Alpha

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	3
Richtlinien und Normen	4
Grundlegende Sicherheitshinweise	5
Bestimmungsgemäße Verwendung	5
Spezielle Sicherheitshinweise	6
Lieferung und Montage	8
Elektro-Montage	8
Inbetriebnahme und Betrieb	9
Allgemein	9
Erstinbetriebnahme	9
Öffnen des Garagentores	10
Schließen des Garagentores	10
Notstopp	10
Entriegelung bei Stromausfall oder Ausfall der Elektronik	11
Störungen, Fehlersuche und Behebung	12
Fehlersuche	12
Grundsätze für die Prüfung von kraftbetätigten Türen und Toren	13
Prüfliste für kraftbetätigte Schwingtore	13
Daten der Anlage	15
Prüfungsbefund	16
Wartungsbefund	17
Wartung	18
Instandsetzung	18
Ersatzteile	18
Entsorgung	19
Torantrieb	19
EG-Herstellererklärung	20
EG-Konformitätserklärung Fehler! Textmarke nicht definiert.	

Allgemeines

Sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns darüber, dass Sie sich für ein Schwingtor aus dem Hause TBS entschieden haben.

Das Tor entspricht den neuesten Sicherheitsvorschriften (Richtlinien und EN-Normen).

- Tor ist geprüft nach DIN EN 1342-1, der Antrieb ist baumustergeprüft - keine aufwendigen Kraftmessungen vor Inbetriebnahme
- Sichere Kraftbegrenzungseinrichtung und Einhaltung von Sicherheitsabständen - vermeiden von Quetsch- und Scherstellen
- Flügelgewichtsausgleich durch Federpakete Sicherung gegen Absturz

Diese Betriebsanleitung ist ein wichtiger Bestandteil des Tores, bitte bewahren Sie diese stets sorgfältig auf.

Bitte beachten Sie die Hinweise in der Betriebsanleitung, sie geben Ihnen wichtige Informationen für den täglichen Gebrauch.

Auf der Innenseite Ihres Schwingtores finden Sie auf einer Kurzbedienungsanleitung noch einmal die wichtigsten Hinweise.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit unserem Tor. Sollte es trotzdem einmal Probleme, Fragen oder auch Anregungen zum Tor geben, wenden Sie sich bitte an uns oder Ihren Fachhändler.

Richtlinien und Normen

Bei der Konstruktion und Produktion des Schwingtores wurden folgende Richtlinien und Normen berücksichtigt, insbesondere:

2006/42/EG 89/336/EWG	Maschinenrichtlinie (ehemals 98/37/EG EMV-Richtlinie (mit Änderungen 91/263/ EWG, 92/31/EWG,93/68/EWG)
73/23/EWG	Niederspannungsrichtlinie (mit Änderung 93/68/EWG)
EN 12604:2000	Mechanische Aspekte; Anforderungen u. Klassifikation
EN 12605:2000	Mechanische Aspekte; Prüfverfahren
EN 12445:2000	Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore; Prüfverfahren
EN 12453:2000	Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore; Anforderungen
EN 954-1:1996	Sicherheit von Maschinen; Sicherheits- bezogene Teile von Steuerungen
EN 60204-1:1997	Sicherheit von Maschinen; Elektrische Ausrüstung
EN 60335-1:1994	Sicherheit elektrischer Geräte ..., Allg. Anforderungen

Hinweis Das Tor wurde gemäß den aufgeführten Normen und Richtlinien ausgeführt und geprüft (TÜV Süddeutschland Bau und Betrieb GmbH, Filderstadt) und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreien Zustand verlassen.

Grundlegende Sicherheitshinweise

Wichtig !

Dieses Schwingtor entspricht den derzeit gültigen Richtlinien und EN-Normen.

Ein unsachgemäßer Gebrauch kann zu Verletzungen an Personen, Tieren und Sachen führen.

Lesen Sie die Betriebsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie Ihr Schwingtor in Betrieb nehmen. Dadurch schützen Sie sich und vermeiden Schäden an der Anlage.

Bewahren Sie die Betriebsanleitung sorgfältig auf.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Schwingtor ist für den Einbau in Garagen im Zugangsbereich von Personen und hauptsächlich zur Nutzung als sichere Zufahrt für Fahrzeuge, begleitet von Personen, in Wohnbereichen vorgesehen.

Bestimmungsgemäße Verwendung ist zum Beispiel auch:

- beachten der Betriebsanleitung
- das Tor nur im sicherheitstechnisch einwandfreien Zustand betreiben
- den Torflügel nur lastfrei öffnen und schließen
- Reparaturen und Wartungen am Tor nur durch Hersteller oder Fachfirmen durchführen zu lassen.

Der Hersteller kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung, falsche Bedienung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht wurden.

Das Schwingtor ist für den privaten Bereich hergestellt und abgestimmt worden. Der Einsatz im gewerblichen Bereich ist generell möglich. Je nach Einsatzbereich und Steuerungstyp muss eventuell noch zusätzlich eine Sicherheitseinrichtung (z.B. Lichtschranke) angebracht werden.

Spezielle Sicherheitshinweise

Zu beachten:

Das Schwingtor ist einmal jährlich von einem Sachkundigen zu überprüfen. Hierbei ist insbesondere die Kraftbegrenzungseinrichtung und das Funktionieren eventuell vorhandener Sicherheitseinrichtungen gemeint. Die Prüfung darf nur von einem Sachkundigen durchgeführt werden. Wenn Sie diesen Service in Anspruch nehmen möchten, sprechen Sie bitte mit Ihrem Fachhändler oder Ihrer Werksvertretung, wir führen selbstverständlich zur Prüfung auch alle Wartungsarbeiten gerne für Sie durch.

Die Ausgleichsfedern unterliegen einem natürlichen Verschleiß. TBS verwendet nur hochwertiges Material, daher ist ein auswechseln der Federn erst nach ca. 70 000 Bewegungen (35 000 Zyklen) vorzunehmen.

Versuchen Sie nicht, die Ausgleichsfedern selbst auszuwechseln, wenn Sie über keine Sachkunde verfügen. Sie bringen sich und andere Personen, Tiere oder Sachen in Gefahr.

Wir haben bei der Konstruktion der Stahlteile und den Ausgleichsfedern, bei bestimmungsgemäßem Gebrauch in einem Einfamilienhaushalt, einen Lebenszyklus von 15 Jahren eingeplant. Somit ist hier lediglich eine regelmäßige Sichtprüfung auf drehende oder lose Teile, sowie ein gelegentliches abschmieren des Tores erforderlich, welches vom Betreiber selbst durchgeführt werden kann.

Wichtig !

Jede Beschädigung am Garagentor und am Torantrieb erfordert eine vollständige Überprüfung durch eine Fachkraft.

Reparaturen dürfen nur von Fachkräften vorgenommen werden, da durch unsachgemäße Reparaturarbeiten erhebliche Gefahren für Sie entstehen können.

Arbeiten an der Elektrik / Elektronik dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.

Lieferung und Montage

Ihr Schwingtor samt allem Zubehör wird von Fachkräften (geschulten Monteuren) angeliefert und eingebaut. Nach Beendigung der Montage wird eine Sicherheitsüberprüfung durchgeführt und die Anlage in Betrieb genommen. Wenn Sie persönlich anwesend sind, wird Ihnen die Bedienung vor Ort erklärt, grundsätzlich erhalten Sie das Übergabedokument (Betriebsanleitung Schwingtor/Betriebsanleitung Torantrieb). Die Betriebsanleitung beinhaltet das Prüfbuch und auch die unterschriebene Konformitätserklärung.

Elektro-Montage

Grundsätzlich dürfen an elektrischen Anlagen nur Elektrofachkräfte arbeiten. Sie müssen die Ihnen übertragenen Arbeiten beurteilen, mögliche Gefahrenquellen erkennen und geeignete Sicherheitsmaßnahmen treffen können.

- Siehe auch Betriebsanleitung „Garagentorantriebe MP 55; 75; 105, 125“
 - Sicherheitsrelevante Vorschriften Pkt. 3.3
 - Hinweis Pkt. 6.1

Achtung: Die Montageanleitung ist nicht Bestandteil der Betriebsanleitung. Bei Selbstmontage ist die Montageanleitung bei TBS anzufordern.

Beachten Sie bitte bei Selbstmontage, dass die Toranlage eine Maschine im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie ist.

Sie sind rechtlich Hersteller der Toranlage und müssen vor Inbetriebnahme des Tores die Konformitätserklärung ausfüllen und die CE-Kennzeichnung am Tor anbringen.

Das gleiche gilt wenn Sie ein altes, handbetätigtes Tor mit einen Torantrieb nachrüsten.

Inbetriebnahme und Betrieb

Allgemein

Ihre Garagentoranlage ist serienmäßig mit einem elektrischen Garagentorantrieb ausgerüstet. Sie benötigen an Ihrem Garagentor keine Beschläge oder Öffnungsvorrichtungen.

Sollten Sie jedoch keinen Zugang von innen oder seitlich zur Garage besitzen, ist eine Notentriegelung erforderlich, welche optional als Sonderzubehör erhältlich ist.

Die Toranlage wird von unseren Monteuren oder von den Monteuren Ihres Fachhändlers komplett montiert, alle Einstellungen am Antrieb werden fachmännisch ausgeführt. Die Handsender sind auf die Funkanlage abgestimmt und fertig eingestellt.

Erstinbetriebnahme

Die Inbetriebnahme darf nur durch einen Sachkundigen vorgenommen werden. Die Inbetriebnahme ist schriftlich im Prüfprotokoll zu bestätigen. Siehe dazu Prüfprotokoll unter Kapitel „Prüfen/Warten“.

Die für die Gesamtanlage „Tor“ verantwortliche Firma muss die Konformitätserklärung ausstellen und die CE-Kennzeichnung anbringen. Durch das Anbringen der CE-Kennzeichnung (beim Typenschild) und durch die Konformitätserklärung wird die Einhaltung der EG-Maschinenrichtlinie dokumentiert.

Luftschall (gem. MRL Anhang 1 1.7.3 f)

Der Dauerschalldruckpegel der Maschine liegt unter 70 db (A).

Öffnen des Garagentores

Durch das Drücken auf die Fernbedienung öffnet sich Ihr Schwingtor. Beachten Sie bitte, dass sich beim Öffnen trotz der sicheren Kraftbegrenzungseinrichtung keine Menschen, Tiere oder Sachen im Schwenkbereich des Tores aufhalten. Die Fernbedienung gehört nicht in die Hände von Kindern. Ein Öffnen darf in jedem Falle nur erfolgen, wenn ein Sichtkontakt zur Garage besteht.

Schließen des Garagentores

Nach dem Einfahren in die Garage genügt ein Knopf auf den Handsender, um das Tor wieder bestimmungsgemäß zu schließen. Bitte beachten Sie auch hier, dass sich keine Menschen, Tiere oder Sachen während des Schließvorganges im Schwenkbereich aufhalten. Während der Schließphase sollte das Tor trotz der sicheren Kraftbegrenzungseinrichtung nicht unbeaufsichtigt bleiben, um mögliche Gefährdungen (z.B. plötzliches auftreten von Kindern im Schwenkbereich) auszuschließen.

Notstopp

Das Garagentor kann jederzeit durch ein weiteres drücken auf den Handsender während des Torlaufes gestoppt werden. Ein Stopp bewirkt das sofortige Anhalten des Tores.

Das Öffnen und Schließen ist auch mit Zubehör, wie Taster, Schlüsselschalter oder ähnlichem möglich, welches beim Fachhändler oder Ihrem Gebietsvertreter, gegen Aufpreis bestellt werden kann.

HANDBETÄTIGUNG

Entriegelung bei Stromausfall oder Ausfall der Elektronik

Sollte einmal der Strom für längere Zeit ausfallen, oder Ihr Garagentor weist einen Defekt vor, kann das Tor von innen jederzeit per Hand geöffnet werden.

Drücken Sie an der Schiene des Garagentorantriebes, welche an der Decke montiert ist, den Entriegelungsknopf. Dadurch ist der Torschlitten frei beweglich, Sie können das Garagentor nun von Hand öffnen oder schließen.

Weitere Hinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte ebenfalls aus der Betriebsanleitung „Garagentorantrieb“.

Beachten Sie bitte, dass diese Funktion nur zur Notentriegelung gedacht ist. Ein täglicher Gebrauch ist nicht sinnvoll, da der Schienenmechanismus nicht für den Dauerbetrieb ausgelegt ist.

Wir empfehlen weitere Handsender einzusetzen, oder Innen- bzw. Außentaster (Schlüsselschalter, Tasten-Codeschloss) anzubringen, damit ein elektrisches Öffnen jederzeit möglich ist.

Störungen, Fehlersuche und Behebung

Kontrollieren Sie nach einer Störung die gesamte Toranlage, Gelenke, Federn und Befestigungsteile, bevor Sie die Anlage erneut in Betrieb nehmen.

Wenn Reparaturarbeiten auszuführen sind, dürfen sie die Anlage nicht betreiben, bis sichergestellt ist, dass keine Gefahr für Mensch, Tier, Umwelt oder Sachen besteht.

Sprechen Sie mit unserem Service, oft genügt schon eine telefonische Auskunft.

Fehlersuche

Störung	mögliche Ursache	Abhilfe
Garagentor öffnet nicht	Der Stecker ist nicht eingesteckt	Stecker einstecken
Garagentor öffnet mit Funk nicht	Handsender funktioniert nicht	Neue Batterien einlegen
Motor läuft, aber Tor bewegt sich nicht	Tor wurde manuell betätigt	Mitnehmer wieder in der Antriebs-schiene einrasten
Garagentor geht nicht auf/zu	Ein Hindernis steht im Weg	Hindernis beseitigen
Garagentor öffnet nur wenige cm (im Winterbetrieb)	Es liegt Schnee im Öffnungsbereich, dadurch erfolgt automatisch eine Kraftabschaltung	Garagenöffnung frei räumen

Grundsätze für die Prüfung von kraftbetätigten Türen und Toren

Die sicherheitstechnischen Anforderungen an kraftbetätigte Tore sind in den „Richtlinien für kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore“ (ZH 1/494) geregelt. Diese Richtlinien ergänzen die §§ 9, 10 und 11 der „Verordnung über Arbeitsstätten (Arbeitsstättenverordnung)“ sowie die §§ 28 und 29 der Unfallverhütungsvorschrift „Allgemeine Vorschriften“ (VBG 1).

Nach Abschnitt 5 der Richtlinien müssen kraftbetätigte Tore vor der ersten Inbetriebnahme (geschieht durch TBS) und nach Bedarf, jedoch jährlich mindestens 1 einmal, von einem Sachkundigen geprüft werden. Diese Prüfung ist nicht mit einer Wartung gleichzusetzen.

Sachkundige sind Personen, die aufgrund Ihrer fachlichen Ausbildung und Erfahrung ausreichend Kenntnisse auf dem Gebiet der kraftbetätigten Fenster, Türen und Tore haben und mit den einschlägigen Vorschriften und Richtlinien und allgemein anerkannten Regeln der Technik soweit vertraut sind, dass sie den arbeitssicheren Zustand der kraftbetätigten Tore beurteilen können. Zu diesen Personen zählen z.B. Fachkräfte des Herstellers, einschlägig erfahrene Fachkräfte des Betreibers oder sonstige Personen mit entsprechender Sachkunde.

Prüfliste für kraftbetätigte Schwingtore

Die nachstehende Zusammenstellung der Teile und Funktionen, die der Prüfung zu unterziehen sind, ist als Hilfe für die Prüfung durch den Sachkundigen gedacht.

Im wesentlichen sind Sicht- und Funktionsprüfungen durch-zuführen, bei denen Vollständigkeit, Zustand und Wirksamkeit der Bauteile und Sicherheitseinrichtungen festgestellt werden.

1. Flügel

- 1.1. Befestigung und Zustand
- 1.2. Führungsschienen, Einlaufrichter, Kunststoffeinlagen
- 1.3. Laufrollen
- 1.4. Nothandbetätigung (mechanische Entriegelung)

2. Antrieb

- 2.1. Befestigung des Antriebs und seiner Konsole
- 2.2. Geräusche des Antriebs
- 2.3. Flügelgewichtsausgleich Zustand der elektrischen Leitungen und Anschlüsse

3. Antriebskette

- 3.1. Kette, Laufschiene, Kettenschiene
- 3.2. Befestigung Flügel (Schubstange)

4. Steuerung

- 4.1. Selbsterlernende Endlagenbegrenzung
- 4.2. Laufleitbegrenzung, Abschaltautomatik
- 4.3. Drucktaster, Schlüsselschalter – Funktion
- 4.4. Einrichtungen für Fernsteuerung

5. Einrichtungen zur Sicherung von Quetsch- und Scherstellen

- 5.1. Kraftbegrenzungseinrichtung

6. Sicherungen gegen Absturz des Flügels

- 6.1. Federpakete
 - 6.1.1 Befestigungen
 - 6.1.2 Flügelgewichtsausgleich

Daten der Anlage

1. Bezeichnung: TBS Alpha

Typ: 200 S Fabrik-Nr.: siehe Typenschild

Baujahr: siehe Typenschild

Inbetriebnahme am: siehe Typenschild

Hersteller oder Lieferer: Torbau Schwaben GmbH

Enzianstr. 14, 88436 Oberessendorf

Betreiber und Betriebsort: _____

2. Flügel: (siehe Typenschild)

Abmessungen: _____ Werkstoff: _____

Gewicht: _____ kg, für Flügel, die zum

Öffnen angehoben werden.

Profil/Gitter: _____

3. Antrieb:

Hersteller oder Lieferer: Torbau Schwaben GmbH,

Enzianstr. 14, 88436 Oberessendorf

Typ: TBS 200 A Leistung: 0,2 kW

Betriebsspannung: 230 V Steuerspannung: 12/24 V

4. Steuerung:

Drucktaster, Schlüsselschalter, Handsender

5. Sicherung gegen Abstürzen des Flügels:

Antrieb ist imstande, das Flügelgewicht allein zu tragen

Flügelgeigengewicht durch Federpakete ausgeglichen.

Prüfungsbefund	
Datum	
Prüfungsbefund und erforderliche Maßnahmen (ggf. auf beigefügte Anlage verweisen)	
Unterschrift des Prüfers mit Angabe der Firma	
Mängel beseitigt Daum, Unterschrift	

Wartungsbefund	
Datum	
Wartungsbefund und erforderliche Maßnahmen (ggf. auf beigefügte Anlage verweisen)	
Unterschrift des Monteurs mit Angabe der Firma	
Mängel beseitigt Daum, Unterschrift	

Wartung

Ihr Garagentor und Ihr Torantrieb sind im täglichen Gebrauch wartungsfrei. Ein gelegentliches abschmieren führt mit Sicherheit zu einem noch ruhigeren Lauf und schadet nicht.

Um eine sichere Toranlage zu gewährleisten wird dringend empfohlen, eine jährliche Wartung durch TBS oder andere Fachmänner durchführen zu lassen. Bezüglich Prüfung wird auf die Grundsätze für die Prüfung auf Seite 13 verwiesen.

Instandsetzung

Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an den Hersteller, oder einen beauftragten Fachbetrieb. Somit ist dauerhaft sichergestellt, dass keine Gefahren vom Schwingtor ausgehen können.

Reparaturen dürfen nur vom Fachmann ausgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für die Benutzer entstehen.

Ersatzteile

Verwenden Sie nur Original Ersatzteile, damit Sie die Sicherheit der Anlage nicht in Gefahr bringen und mögliche Garantieleistungen dadurch erlöschen.

Entsorgung

Ihr Schwingtor wurde nur mit Materialien hergestellt, die bei der Herstellung keinerlei Gefahr für Mensch und Umwelt dargestellt haben.

Wenn Sie Ihr Schwingtor und sein Zubehör einmal entsorgen müssen, führen Sie bitte alle Teile einem bestimmungsgemäßen Materialkreislauf zu (Schrott, Altholz, etc..).

Torantrieb

Wahlweise kann auf verschiedene Garagentorantriebe zurückgegriffen werden.

- Siehe hierzu auch beiliegende Betriebsanleitungen
- Torantriebe Typen: MP 55, 75, 105, 125;

EG-Herstellererklärung

im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Der Hersteller: **Torbau Schwaben GmbH**
Enzianstr. 4
88436 Oberessendorf

erklärt hiermit:

Das Schwingtor, Typ: alpha 200 S, ab Bauj. 2002, Fabr.-Nr.: 540 000 -
entspricht folgenden EG-Richtlinien.

2006/42/EG	Maschinenrichtlinie (ehemals 98/37/EG)
89/336/EWG	EMV-Richtlinie (mit Änderungen 91/263/EWG, 92/31/EWG, 93/68/EWG)
73/23/EWG	Niederspannungsrichtlinie (mit Änderung 93/68/ EWG)

und der Konformitätsprüfbescheinigung Nummer **24265** des TÜV Süddeutschland,
Bau- und Betrieb GmbH

Insbesondere wurden die europäischen Normen,

EN 12604:2000	Mechanische Aspekte; Anforderungen u. Klassifikation
EN 12605:2000	Mechanische Aspekte; Prüfverfahren
EN 12445:2000	Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore; Prüfverfahren
EN 12453:2000	Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore; Anforderungen
EN 954-1:1996	Sicherheit von Maschinen; Sicherheits-bezogene Teile von Steuerungen
EN 60204-1:1997	Sicherheit von Maschinen; Elektrische Ausrüstung
EN 60335-1:1994	Sicherheit elektrischer Geräte; Allgemeine Anforderungen

angewandt.

Hinweis:

Die Inbetriebnahme der Toranlage bleibt so lange untersagt, bis die für die
Gesamtanlage „Tor“ verantwortliche Firma durch das Ausstellen der
Konformitätserklärung und das Anbringen des CE-Zeichens bestätigt hat, dass die
Bestimmungen der Richtlinie 98/37/EG eingehalten werden.

Oberessendorf, 03.12.2009

.....
(Ort, Datum)

.....
(Unterschrift)


.....
Geschäftsleitung
August Guter
Geschäftsführer

EG-Konformitätserklärung

im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Der Hersteller: **Torbau Schwaben GmbH**
Enzianstr. 4
88436 Oberessendorf

erklärt hiermit:

Das Schwingtor, Typ: TBS Standard, ab Bauj. 2005, Fabr.-Nr.: 228035 -
entspricht folgenden EG-Richtlinien.

2006/42/EG	Maschinenrichtlinie (ehemals 98/37/EG)
89/336/EWG	EMV-Richtlinie (mit Änderungen 91/263/EWG, 92/31/EWG, 93/68/EWG)
73/23/EWG	Niederspannungsrichtlinie (mit Änderung 93/68/ EWG)

und der Konformitätsprüfbescheinigung des TÜV Süddeutschland, Bau- und Betrieb
GmbH

Insbesondere wurden die europäischen Normen,


EN 12604:2000	Mechanische Aspekte; Anforderungen u. Klassifikation
EN 12605:2000	Mechanische Aspekte; Prüfverfahren
EN 12445:2000	Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore; Prüfverfahren
EN 12453:2000	Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore; Anforderungen
EN 954-1:1996	Sicherheit von Maschinen; Sicherheits-bezogene Teile von Steuerungen
EN 60204-1:1997	Sicherheit von Maschinen; Elektrische Ausrüstung
EN 60335-1:1994	Sicherheit elektrischer Geräte; Allgemeine Anforderungen

angewandt.

Hinweis:

Die Betriebsanleitung ist Bestandteil der Technischen Dokumentation und wurde
dem Betreiber übergeben.

Oberessendorf, 03.12.2009



Geschäftsleitung
August Guter
Geschäftsführer*

* Konformitätserklärung nur gültig für Tore, welche von TBS eingebaut wurde

Garantiebestimmungen

Dauer

TBS leistet für die Dauer von 24 Monaten ab Kaufdatum Garantie. Durch die Inanspruchnahme verlängert sich die Garantie nicht.

Vorraussetzungen und Leistung

Die Garantie gilt nur für das Land, in dem das Gerät gekauft wurde. Die Ware muss auf dem von uns vorgegebenen Vertriebsweg erstanden worden sein.

Für die Garantiedauer beseitigen wir alle Mängel am Produkt, die nachweislich auf einen Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind. Wir verpflichten uns, nach unserer Wahl die mangelhafte Ware unentgeltlich gegen mangelfreie zu ersetzen, nachzubessern oder einen Minderwert zu ersetzen.

Ausgeschlossen sind:

- Verschleißteile, wie Federn etc.
- Unsachgemäßer Einbau und Anschluss
- äußere Einflüsse wie Feuer, Wasser abnormale Umwelt
- unsachgemäße Inbetriebnahme und Bedienung
- mechanische Beschädigungen durch Unfall, Stoß etc..
- fahrlässige oder mutwillige Zerstörung
- normale Abnutzung
- Verwendung von Fremdteilen
- sonstige allgemeine unüblichen Tätigkeiten

Betriebsanleitung



Für Ihre Notizen

Betriebsanleitung



Bei Fragen oder Anregungen sind wir gerne für Sie da.

TBS

Torbau Schwaben GmbH

Enzianstrasse 14

88436 Oberessendorf

Tel: 07355 / 93100

Fax: 07355 / 931093

Mail: Klaus.Koch@Torbau-Schwaben.de

www.Torbau-Schwaben.de