

Anschluss- und Installationsanleitung

Kurvenarm KV-T für TT 60 u. TT 120



tousek[®]
AUTOMATISCHE TORANTRIEBE

Kurvenarm KV-T für Garagentorantrieb TT 60 / TT 120

- Der Spezialbeschlag Kurvenarm KV-T wird bei senkrecht geführten, federausgeglichenen Kipptoren benötigt, um einen korrekten Bewegungsablauf zu ermöglichen.



2. Montage

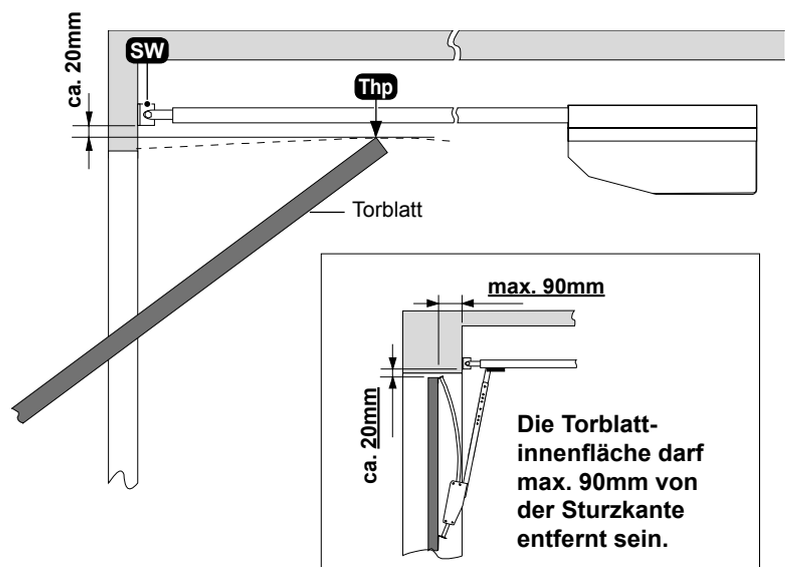
- Bestimmen Sie den höchsten Punkt des Tores (**Thp**).

Montieren Sie den Sturzwinkel (**SW** - vorderer Befestigungsbügel) so, dass die Unterkante der Antriebsschiene ca. 20mm über diesem höchsten Torpunkt liegt.

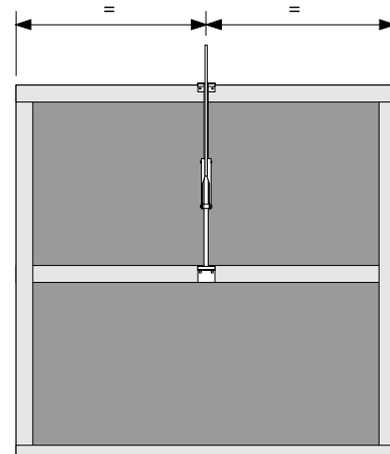
- Schrauben Sie die Antriebsschiene am Sturzwinkel (**SW**) fest.

Befestigen Sie den Antriebskopf an der Garagendecke noch nicht fix, da die genaue Höhe erst nach der Montage des Spezialbeschlages eingestellt wird.

(eventuelle Abstützung des Antriebskopfes durch Stehleiter)



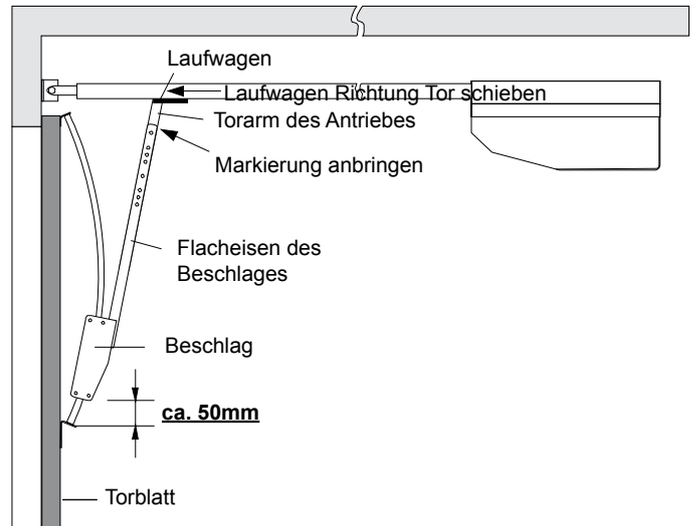
- Spezialbeschlag am Tor mittig und senkrecht montieren.
Die Oberkante des Spezialbeschlages soll bündig mit der Oberkante des Tores sein.
Der Beschlag muss stabil am Tor montiert sein, falls erforderlich Verstrebungen einziehen.



- Den Antrieb notentriegeln und den Laufwagen Richtung Tor schieben.

Den beweglichen Teil des Spezialbeschlages ca. 50mm nach oben fahren und in dieser Position mit dem Torarm des Antriebes vorläufig verbinden und markieren.

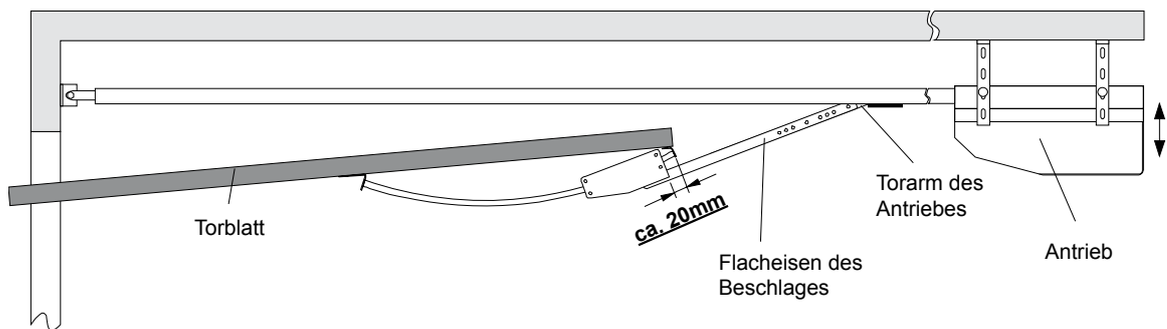
Danach die Verbindung wieder lösen.



- Laufwagen nach hinten schieben, Tor manuell öffnen. Den beweglichen Teil des Spezialbeschlages nun bis ca 20mm vor seinem Endanschlag nach hinten ziehen.

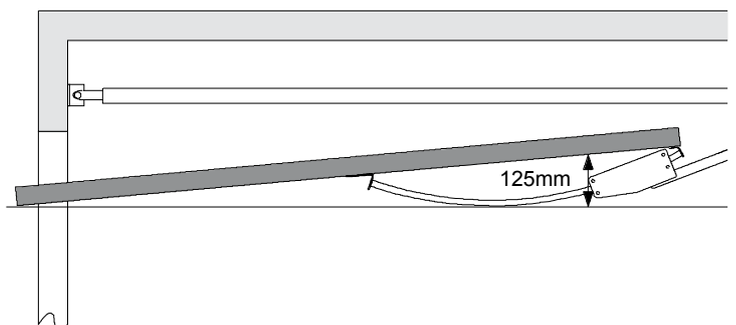
Die Antriebshöhe (Antriebskopf) nun so einstellen und festschrauben, dass die zuvor angebrachte Torarmmarkierung mit der Markierung des Flacheisens vom Beschlag übereinstimmt.

Verbindung zwischen Torarm und Flacheisen des Beschlages herstellen. (Schrauben: 8 x 20)



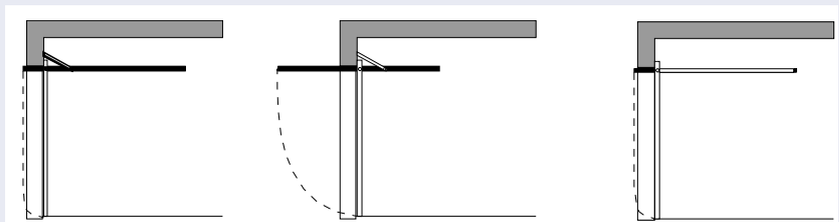
- Kraft-, Endschaltereinstellung und Anschluss gemäß Montageanleitung des Antriebes vornehmen.

Empfohlene Offenstellung des Tores: Unterkante Tor und Unterkante Kurvenarm auf gleicher Höhe.



Hinweis

- Kipptore mit den hier angeführten Beschlagstypen benötigen den Kurvenarm.



Maße und technische Änderungen vorbehalten !

tousek PRODUKTE

- Schiebetorantriebe
- Laufwerke
- Drehtorantriebe
- Garagentorantriebe
- Falttorantriebe
- Schranken
- Parksysteme
- Fensterantriebe
- Lichtkuppelantriebe
- Türantriebe
- Torsteuerungen
- Funkfernsteuerungen
- Schlüsselschalter
- Zutrittskontrolle
- Sicherheitseinrichtungen
- Zubehör

Tousek Ges.m.b.H. Österreich
A-1230 Wien
Zetschegasse 1
Tel. +43/1/667 36 01
Fax +43/1/667 89 23
info@tousek.at

Tousek GmbH Deutschland
D-83395 Freilassing
Traunsteiner Straße 12
Tel. +49/86 54/77 66-0
Fax +49/86 54/5 71 96
info@tousek.de

Tousek GmbH Schweiz
CH-6275 Ballwil
Bahnhofstraße 14
Tel. +41/0/41 448 2965
Fax +41/0/41 448 2966
info@tousek.ch

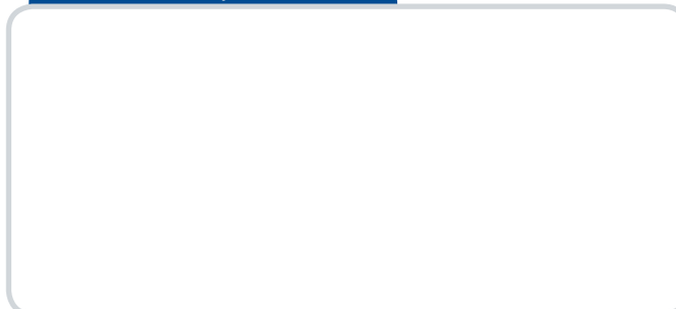
Tousek Sp. z o.o. Polen
PL 43-190 Mikołów (k/Katowic)
Gliwicka 67
Tel. +48/32/738 53 65
Fax +48/32/738 53 66
info@tousek.pl

Tousek s.r.o. Tschechische Rep.
CZ-130 00 Praha 3
Jagellonská 9
Tel. +420/2/2209 0980
Fax +420/2/2209 0989
info@tousek.cz

tousek
KVT-Kurvenarm_40200600
18. 08. 2005



Ihr Servicepartner:



Ausführung, Zusammenstellung, technische Veränderungen
sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten.