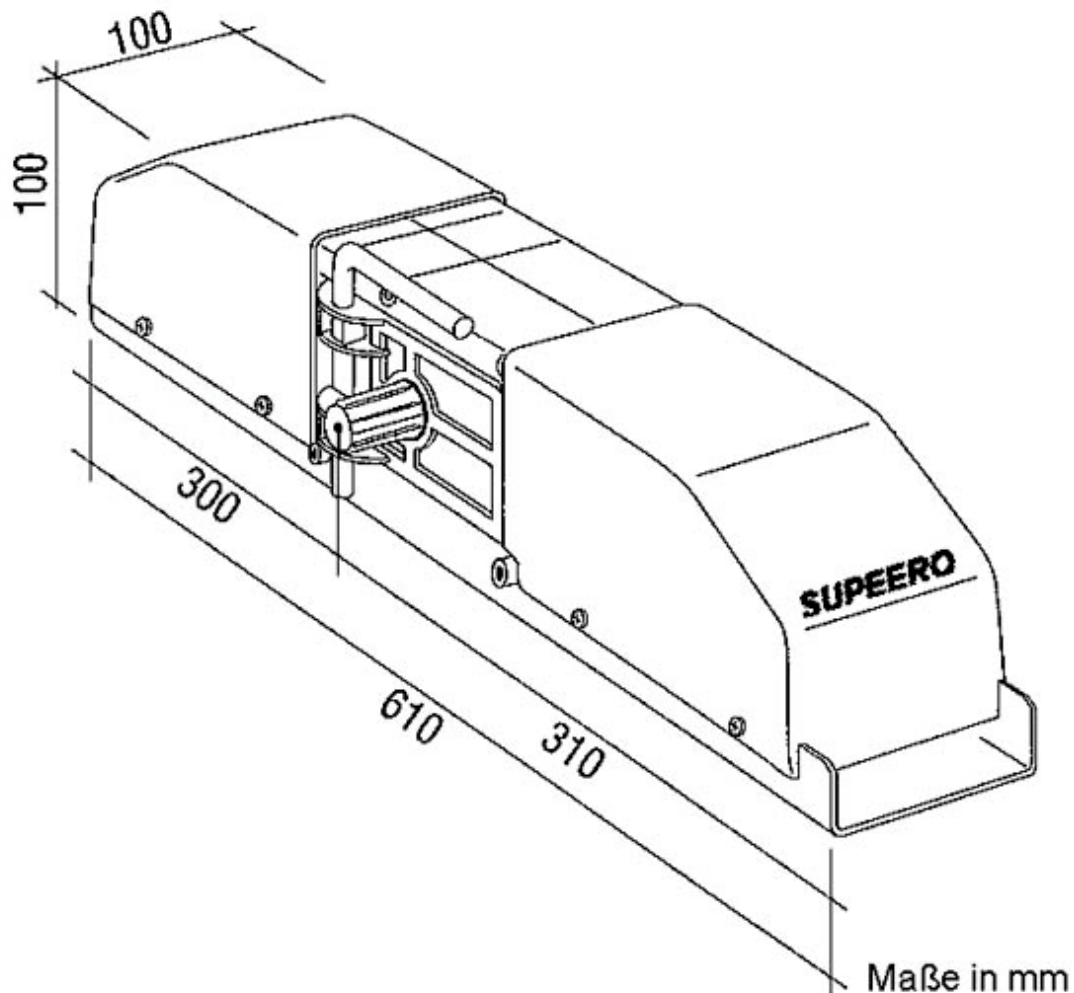


Montage- und Gebrauchsanleitung für:

# 900SP

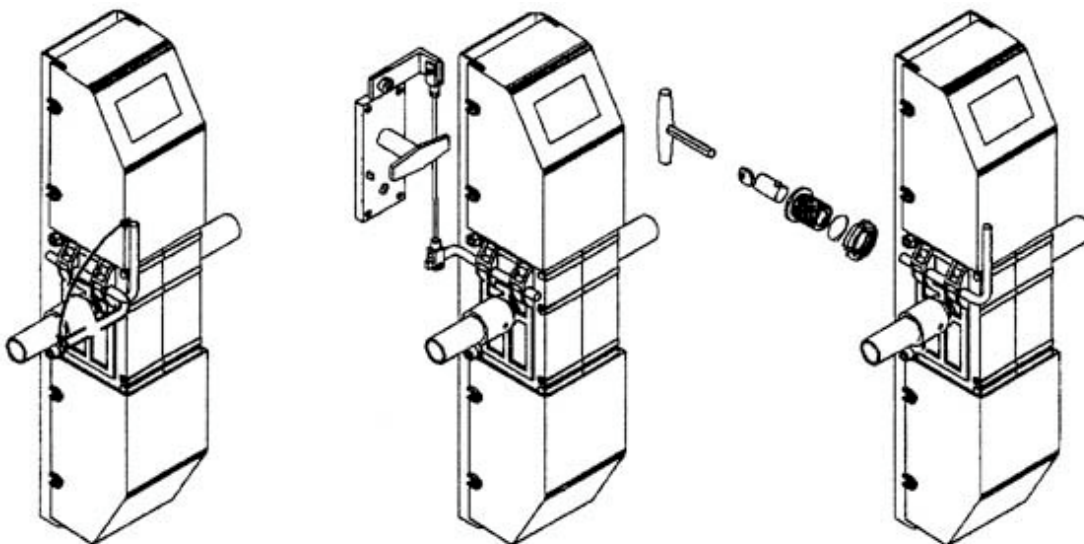
**Spezialantrieb für Gegengewichtstore und nicht  
nach vorne aufschwenkende Tore sowie Falzflügeltore**



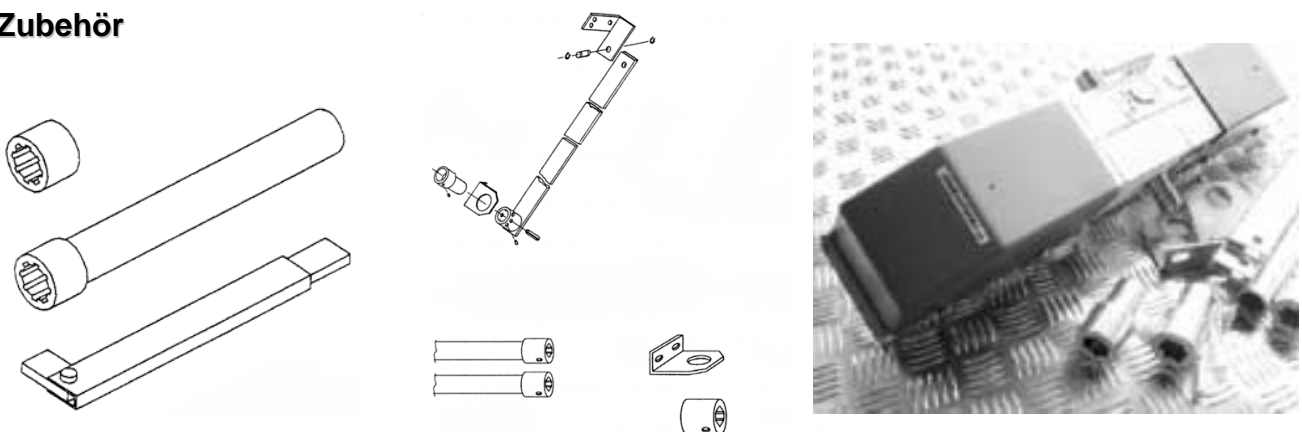
## Technische Daten

	<b>900SP</b>
<b>Motorschutz</b>	
<b>Anschlussspannung</b>	24 V DC
<b>Leistungsaufnahme</b>	70 W
<b>Betätigungshäufigkeit pro Tag</b>	max. 50 x
<b>Max. Schubkraft</b>	350 N
<b>Torgeschwindigkeit</b>	6°/Sekunde
<b>Max. Torbreite</b>	3,5 m >3,5 m = 2 Motoren
<b>Antriebsmedium</b>	Getriebe
<b>Motorgehäuse</b>	ALU-Druckguss
<b>Eigengewicht</b>	10 kg

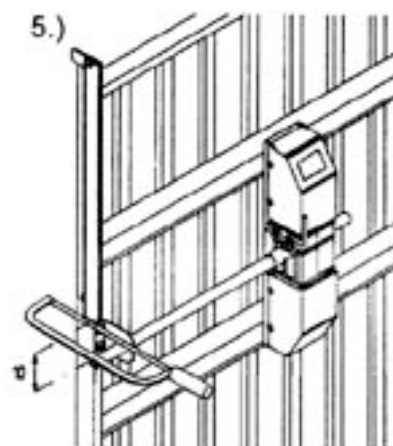
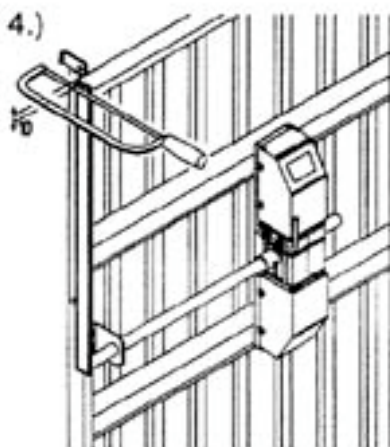
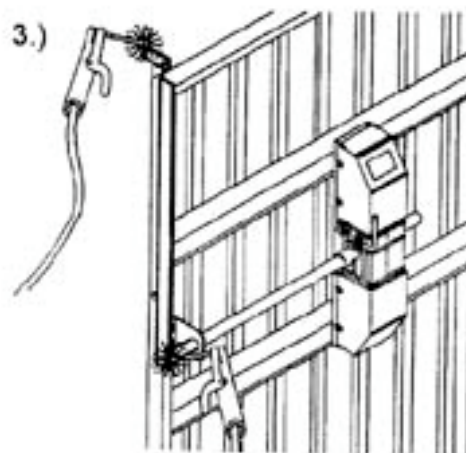
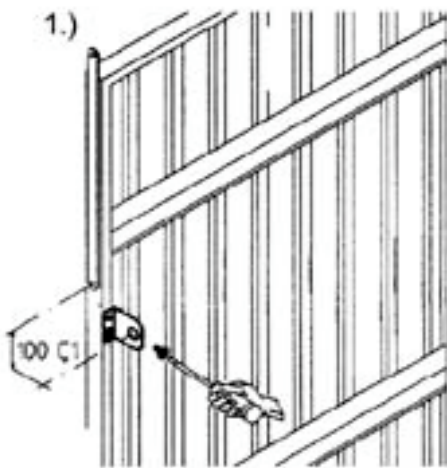
## Funktion der Notentriegelung



## Zubehör

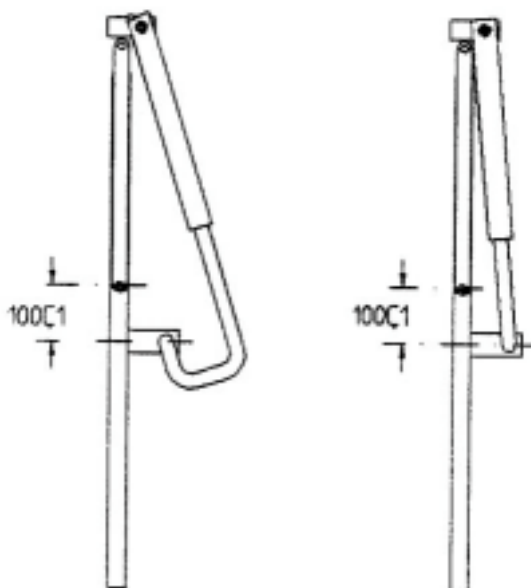
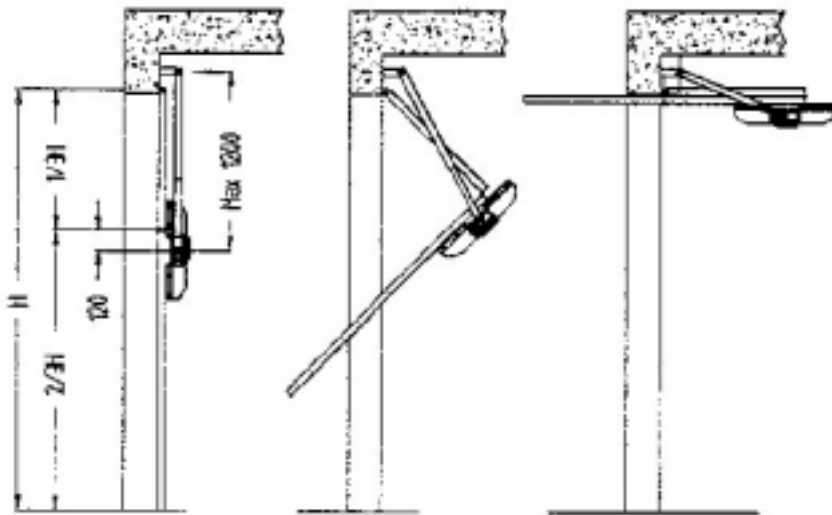
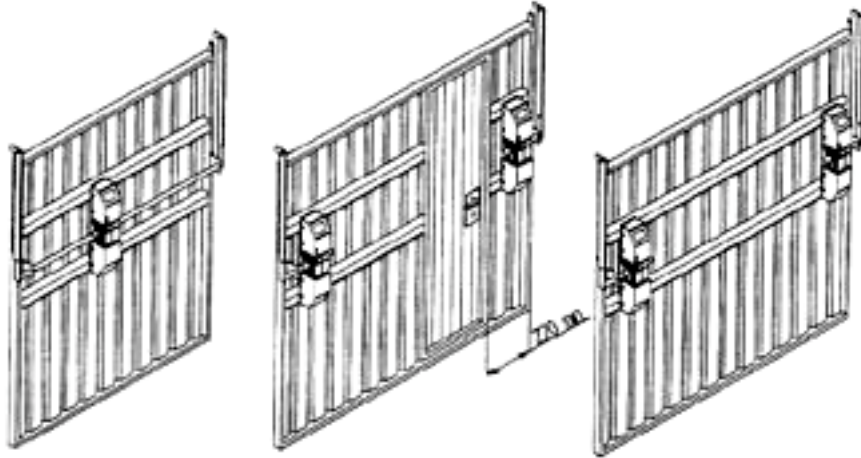


## Installations - Schritte

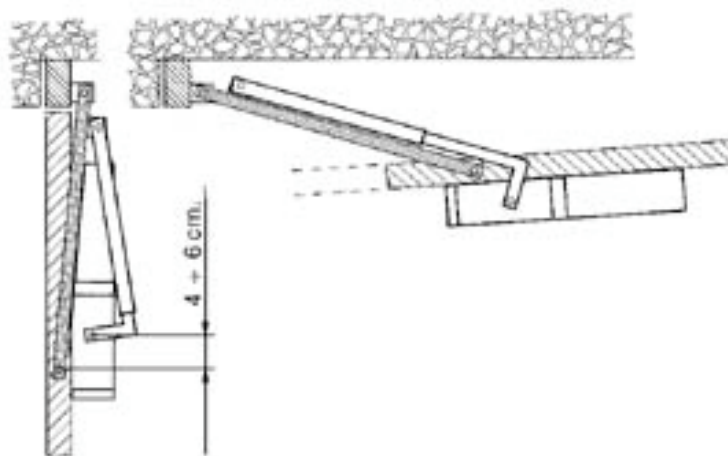
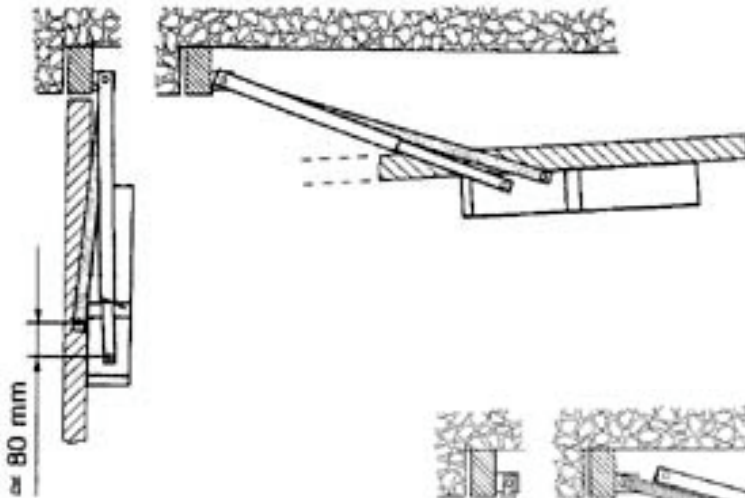
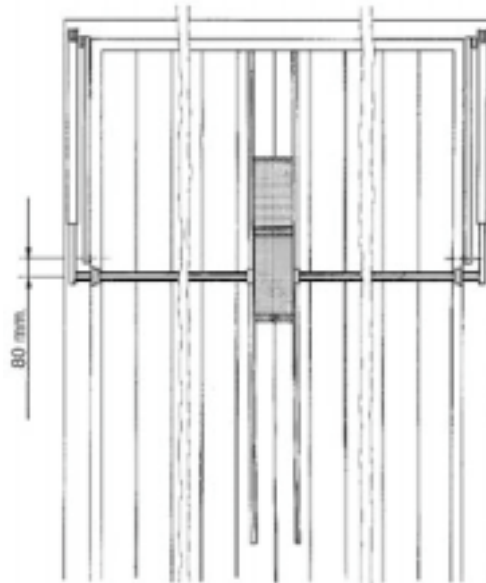
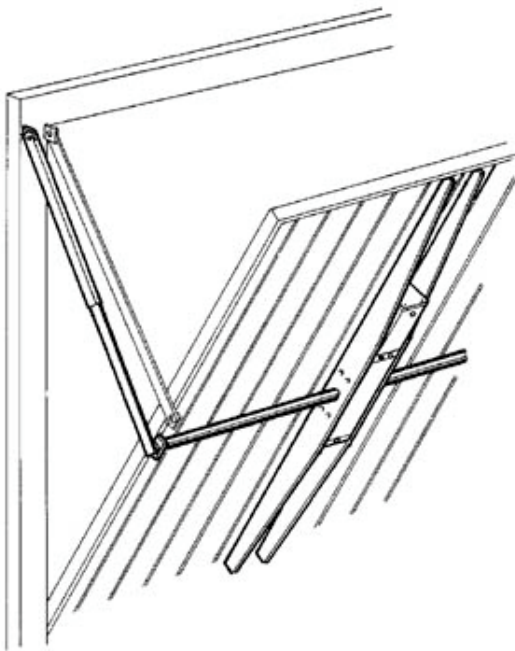


Tore bis 3,5m Breite

Tore bis 6,5 m Breite



Weitere Einbausituationen



## Weitere Einbausituationen



Bei Breiten über 3 m und/oder Höhen über 3 m sind zwei Antriebe einzubauen. Bei der Montage ist in der selben Weise vorzugehen, wie beim Einbau eines einzelnen Antriebes, wobei jedoch folgendes zu berücksichtigen ist:

- a) Die Antriebe sind seitlich am Kipptor anzubringen.
- b) Die Vierkantwellen sind direkt an den Teleskoparmen anzuschweißen, nachdem man den gedrehten Teil entfernt hat.
- c) Die Halteringe sind direkt an den Vierkantwellen zu montieren, um mögliche Seitenverschiebungen zu verhindern.

**Anmerkung: Die beiden Antriebe dürfen auf keinen Fall mechanisch untereinander verbunden werden.**



Im Falle von Kipptoren mit Deckenlaufschiene muss der Antrieb in der Mitte des Torblattes angebracht werden. Der Bügel ist seitlich der oberen Führungsschiene anzuordnen:

Sollte dies aus Raumgründen nicht möglich sein, ist der Bügel an der Stelle zu befestigen, an der die beiden Laufschienen zusammentreffen.

Alle anderen Vorgänge entsprechen jenen, die für das Kipptor mit Einzeltorblatt ohne Deckenlaufschiene angegeben sind.

## Verwendung bei Faltsflügeltore

