

1 Systemauswahl

Anhand der nachfolgenden Übersicht können Sie das für Sie optimale System auswählen:

1. # Hubelemente: Wie viele Hubelemente benötigt Ihre Anwendung?
(1 – 4)
2. Hublänge: Welche Hublänge benötigen Sie?
(max. 700 mm)
3. Traglast: Welche maximale Last möchten Sie bewegen?
(150 / 300 / 450 / 600 / ... kg)



HINWEIS

- Gewicht der Tischplatte/Untergestell miteinbeziehen
- möglichst gleichmässige Lastverteilung
- keine Stossbelastung erlaubt
- max. zul. Querkräfte und Biegemomente beachten

4. Hubelement Typ: Folgendes Hubelement passt zu Ihrer Konfiguration.
 - Beachten Sie die Datenblätter und Zeichnungen der Hubelemente
5. Steuerung Typ: Folgende Steuerung passt zu Ihrer Konfiguration.
 - Beachten Sie die Bedienungsanleitung
6. Hubgeschw.: Das System fährt mit nachfolgender Hubgeschwindigkeit. Alle Hubelemente fahren synchron!
7. ED On/Off: Bei max. Systemlast entsteht im Getriebe, in der Spindelmutter und in der Steuerung während der Hubbewegung starke Wärmeentwicklung. Damit die Wärme vollständig abgeleitet werden kann, sind genügend lange Pausenzeiten einzuhalten.

ED = Einschalt Dauerverhältnis:

Nach einer bestimmten Betriebszeit «On» macht die Steuerung automatisch eine Pause «Off», bevor das System erneut verfahren werden kann.

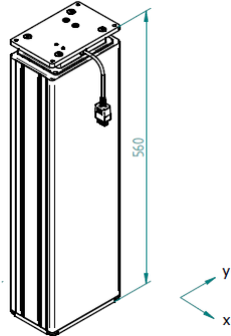
2 Systemkombinationen

# Hub- elemente	Max. System Belastung [kg]	Hub- länge [mm]	Hub- element Typ	Steuerung Typ		Hubgeschw. [mm/s]	ED [On/Off]
				230 V	110 V		
1	150	700	SNT 1770	SCT2 iSMPS (V6000)	SCT2 iSMPS (V6100)	25	2/40 min
2	300	700	SNT 1770	SCT2 iSMPS (V6000)	SCT2 iSMPS (V6100)	25	2/40 min
3	450	700	SNT 1770	SCT4 iSMPS (V6000)	SCT4 iSMPS (V6100)	25	2/40 min
4	600	700	SNT 1770	SCT4 iSMPS (V6000)	SCT4 iSMPS (V6100)	25	2/40 min

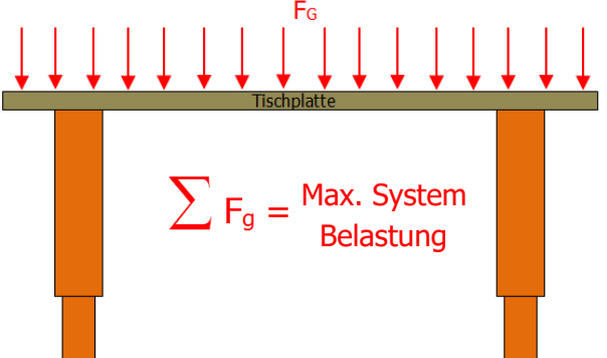
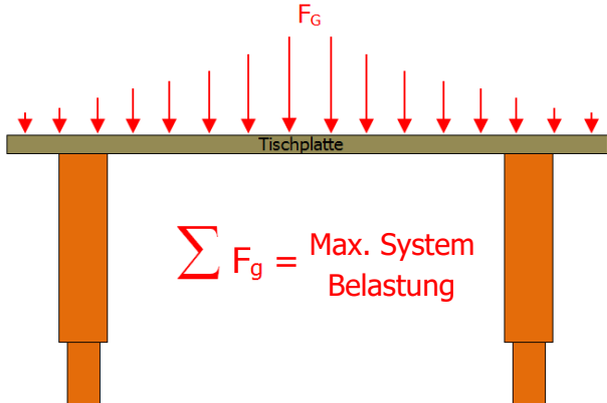
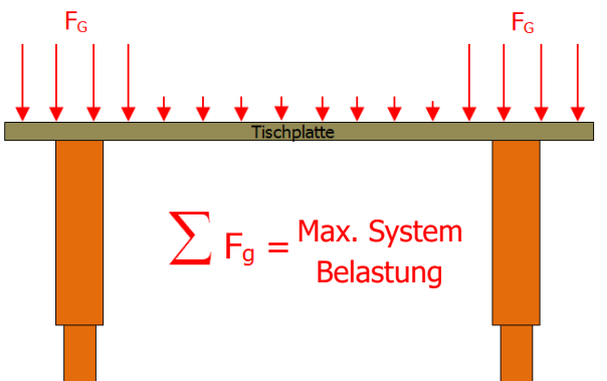
Steuerung Typ SCT iSMPS	Handtaster Auf-Ab	Handtaster Memory
 <p>SCT4 iSMPS SCT2 iSMPS</p>	 <p>124.00280</p>	 <p>124.00281</p>

3 Hubsäule – zulässige Belastungen

Hubsäule Typ	Max. Druckbelastung	Max. Zugbelastung
SNT 1770	1'500 N	stat. 500 N dyn. 50 N

Hubsäule SNT	
	<p>Mbx stat. 1'000 Nm Mby stat. 750 Nm</p> <p>Mbx dyn. 600 Nm Mby dyn. 300 Nm</p>

4 Untergestell – zulässige Belastungen

Gleichmässige Lastverteilung	
<p>HINWEIS  Eine Hubsäule SNT 1770 darf nicht mit mehr als 1'500 N belastet werden!</p>	
<p>ACHTUNG</p> <p> Stosskräfte sind bei maximaler Zuladung nicht erlaubt! *</p>	
Tisch-zentrische Lastverteilung	
<p>HINWEIS  Eine Hubsäule SNT 1770 darf nicht mit mehr als 1'500 N belastet werden!</p>	
<p>HINWEIS  Es sind die max. zul. Biegemomente der Hubsäulen zu beachten!</p>	
<p>ACHTUNG</p> <p> Stosskräfte sind bei maximaler Zuladung nicht erlaubt! *</p>	
Bein-zentrische Lastverteilung	
<p>HINWEIS  Eine Hubsäule SNT 1770 darf nicht mit mehr als 1'500 N belastet werden!</p>	
<p>ACHTUNG</p> <p> Stosskräfte sind bei maximaler Zuladung nicht erlaubt! *</p>	

* Es ist nicht erlaubt die maximale Zuladung mit einem Lastkran, Stapler, o.ä. im Eilgang auf die Tischplatte abzusetzen!