

## HUBSÄULE Duolift45



### Duolift45

#### Hubsäule

Artikelnummern (abhängig von Hub und Einbaumaß)

T045B200517GGG24 (Hub 200mm, EB 517mm)  
 T045B300617GGG24 (Hub 300mm, EB 617mm)  
 T045B400717GGG24 (Hub 400mm, EB 717mm)  
 T045B500817GGG24 (Hub 500mm, EB 817mm)

<b>Nennkraft Druck</b>	N	1500 (Einzeln)**** 4800 (4er System)*****
<b>Nennkraft Zug**</b>	N	750
<b>Geschwindigkeit (ohne Last)</b>	mm/s	15
<b>Max. Längslast –statisch–</b>	Nm	250
<b>Max. Längslast –dynamisch–</b>	Nm	100
<b>Hubsäule Ausführung</b>		2-fach
<b>Einbaumaß (Standard)**</b>	mm	517 / 617 / 717 / 817
<b>Hub (Standard)**</b>	mm	200/ 300 / 400 / 500
<b>Einbaumaß-Formel</b>	mm	Hub+317
<b>Anschraubung Innenprofil Stirnseite***</b>		4xM5 gewindeformend, Alternativ 1xM10 mit Adapter, siehe Zubehör
<b>Anschraubung Außenprofil Stirnseite***</b>		4 x M5 gewindeformend
<b>Spannung</b>	V/DC	24
<b>Max Leistungsaufnahme Pel</b>	W	120
<b>Max Stromaufnahme</b>	A	5
<b>Stecker</b>	Art/Typ	Molex Mini Fit jr.
<b>Kabellänge</b>	cm	175
<b>Einschaltdauer (S3)</b>	min	1/9(10%)
<b>Umgebungstemperatur</b>	°C	+10 bis +40
<b>Schutzart*</b>	IP	bis IP54
<b>Isolationsklasse (Schutzklasse)</b>		III
<b>Gewicht</b>	kg	2,1 kg (bei Hub 300)
<b>Impulsangabe (2Hall)</b>	mm/Signal	0,1302
<b>Integrierter Endschalter</b>		Nein

Hubtoleranz (+/- 2mm), Hubgeschwindigkeit abhängig von Last und Spannung

\*abhängig von der Einbaulage

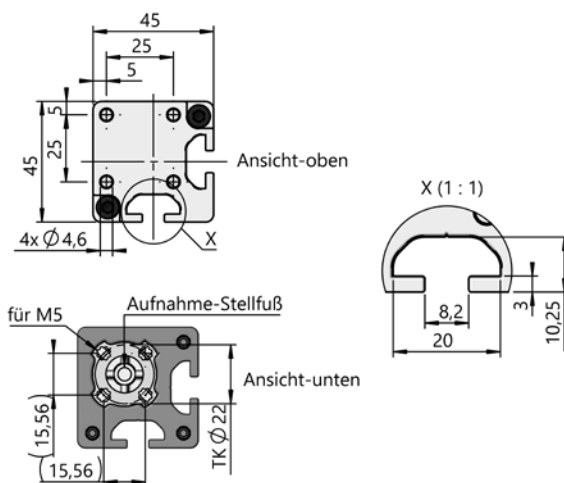
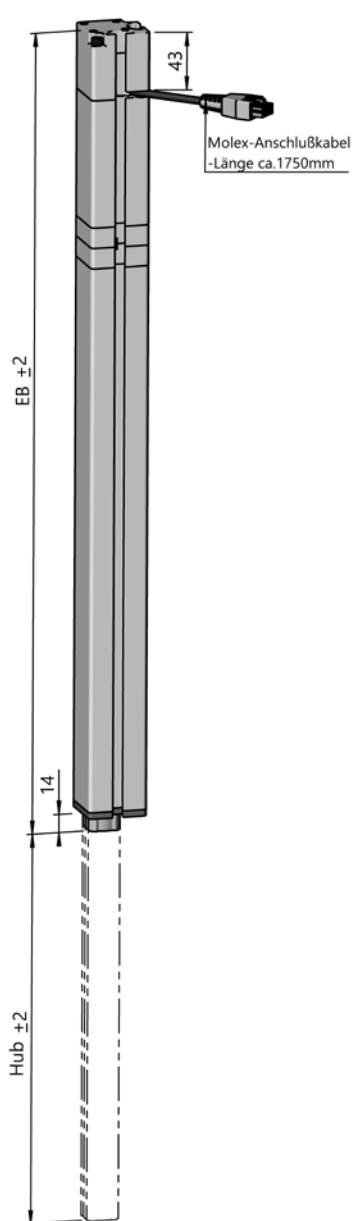
\*\*andere Einbaulängen/Hübe/Zuganwendungen auf Anfrage

\*\*\*Schrauben gewindeformend nach DIN 7500, Einschraubtiefe min. L=2,5xD

\*\*\*\*Einzelbetrieb bei Blockfahrt /Resetierung mit Strombegrenzung auf max. 1,5A. Bei eigener Steuerung muss eine Blockfahrt ausgeschlossen sein bzw. eine Abschaltung mit externen Endschaltern erfolgen.

\*\*\*\*\*Inbetriebnahme 4er System ausschließlich mit Steuerung Syncontrol

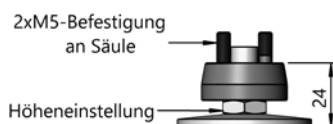
**HUBSÄULE Duolift45**



**Zubehör**

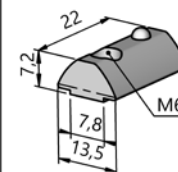
**Stellfuß-Set - Duolift45**

Art.-Nr.: EZ03483



**Nutenstein M6**

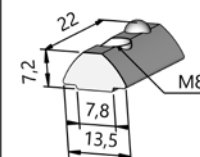
Art.-Nr: 096026



Anzugsmoment-M6: 10Nm

**Nutenstein M8**

Art.-Nr: 096028



Anzugsmoment-M8: 24Nm

