

Telescopic column *Teleskop - Hubsäule*

# H SCOPIC

Specific result of nice looking and  
functionality designs combination.  
Up to 6000N.

*Kombination aus attraktivem Design und  
Funktionalität.  
Leistungen bis 6000N.*



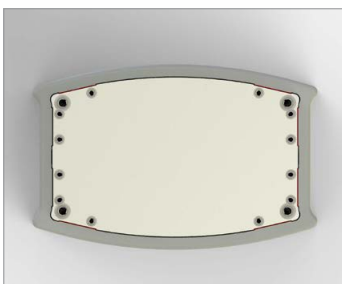
**H SCOPIC**





- Suitable solution for heavy duty applications
- Double set of slides on each side of the column for high stability degree
- Elegant appearance for in-view solutions
- Plug & Play
- Easy to clean design
- High customizable in dimensions, wirings and mounting plates
- AC worldwide multi-tension solution available
- Gearless AC power transmission for very silent operation

*Hervorragend geeignet für schwergewichtige Applikationen  
Die Verwendung von zwei massiven Gleitern je Seite garantieren höchste Steifigkeit und Stabilität.  
Das elegante Erscheinungsbild prädestiniert die Hubsäule für den Einsatz in sichtbaren Applikationen  
Plug & Play  
Die glatte Oberfläche ermöglicht eine einfache Reinigung  
Umfangreich individualisierbar hinsichtlich Abmessungen, Kabeldurchführungen sowie elektrischer und mechanischer Anschlüsse  
AC - Multispannungsausführung - Eine Säule für weltweiten Einsatz  
Getriebelose, kraftvolle AC Motorübersetzung für extrem leisen Betrieb*




**Features | Technische Merkmale**

High resistance against bending moments   <i>Hält hohen Biegemomenten stand</i>	
Maintenance free   <i>Wartungsfrei</i>	
Built-in auxiliary sockets   <i>Integrierte Steckdose(n)</i>	
Quiet operation   <i>Geräuscharm</i>	
Anodized aluminum profiles   <i>Eloxiertes Aluminiumprofil</i>	
Standard protection   <i>Schutzart</i>	IP44
Duty cycle   <i>Einschaltdauer</i>	S3 10% based on 10 min.   <i>S3 10% basierend auf 10 min.</i>
Operating temperature   <i>Betriebstemperatur</i>	-10C° ÷ +60C°

**Options | Optionen**

Controlled by a Schumo low voltage controller   <i>Ansteuerbar durch Schumo Hand- und Fusschalter</i>
Customized cables inside the column   <i>Kabelführungen innerhalb der Säule</i>
Different built-in auxiliary sockets   <i>Verschiedene Anschlussbuchsen einbaubar</i>
Customizable strokes and retracted lengths   <i>Kundenspezifische Hübe, Einbaulängen und Anschlussplatten</i>
Synchronized versions   <i>Synchronisierter Parallelbetrieb</i>
Encoder   <i>Permanente, digitale Lagerückmeldung</i>



Single Drive <i>Einzelantrieb</i>	Thrust up to [N] <i>Max Kraft</i>	Max speed [mm/s] <i>Max Geschw.</i>	Stroke length [mm] <i>Hublänge</i>
AC 100 - 120 - 240 V - 50/60Hz DC 12 - 24 - 36 V <b>MULTITENSION</b> 100 - 240 V - 50/60Hz	1000 - 6000	5 - 30	100÷400*
 Syncro	Thrust up to [N] (twin set) <i>Max Kraft bis zu (Parallelsystem)</i>	Max speed [mm/s] <i>Max Geschw.</i>	Stroke length [mm] <i>Hublänge</i>
AC 100 - 120 - 240 V - 50/60Hz <b>MULTITENSION</b> 100 - 240 V - 50/60Hz	1500 - 3000	5 - 15	100÷300*

\*Longer stroke available upon request | *Längere Hübe auf Anfrage möglich*

Profiles | *Profilgröße*

Fixing plates | *Befestigungsplatten*

