

# XR SCOPIC

Smart and robust column suitable for  
offset loads.  
Up to 6000N.

*Smarte und robuste Hubsäule für  
Anwendungen mit dezentraler Belastung.  
Leistungen bis 6000N.*



XR SCOPIC



# XR

## SCOPIC

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

*Zwei stabile Gleiter auf jeder Seite garantieren höchste Steifigkeit und Stabilität der Hubsäule*

*Das elegante Erscheinungsbild prädestiniert diese Hubsäule für den Einsatz in sichtbaren Applikationen*

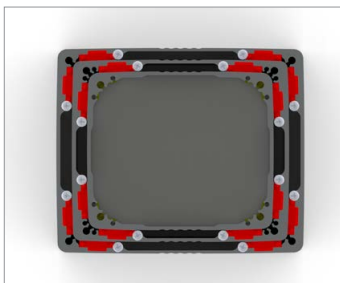
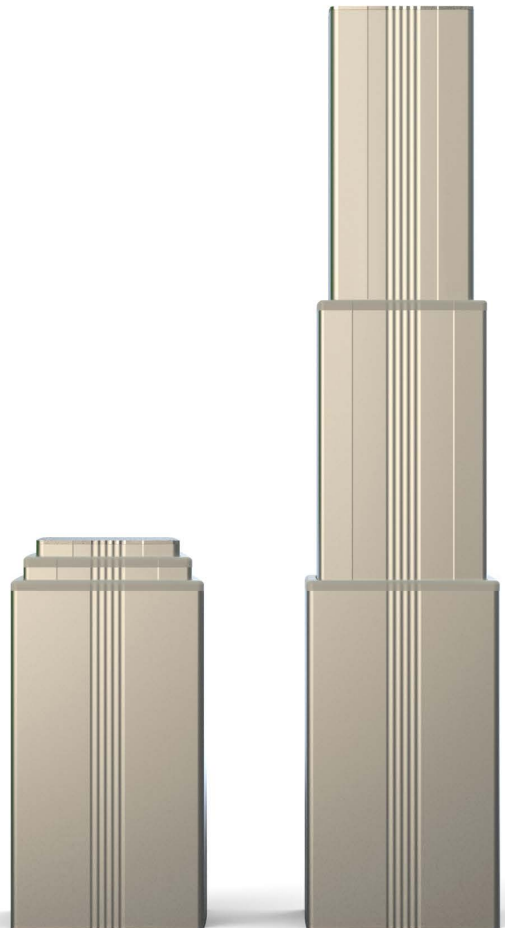
*Plug & Play*

*Durch die glatte Oberfläche leicht zu reinigen*

*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 | *Hält hohen Biegemomenten stand*

Maintenance free | *Wartungsfrei*

Built-in auxiliary sockets | *Integrierte Steckdose(n)*

Quiet operation | *Geräuscharm*

Anodized aluminum profiles | *Eloxiertes Aluminiumprofil*

Standard protection | *Schutzart* IP44

Duty cycle | *Einschaltdauer* S3 10% based on 10 min. | *S3 10% basierend auf 10 min.*

Operating temperature | *Betriebstemperatur* -10C° ÷ +60C°

### Options | Optionen

Controlled by a Schumo low voltage controller | *Ansteuerbar durch Schumo Hand- und Fusschalter*

Customized cables inside the coloumn | *Kabelführungen innerhalb der Säule*

Different built-in auxiliary sockets | *Verschiedene Anschlussbuchsen einbaubar*


Customizable strokes and retracted lengths | *Kundenspezifische Hübe, Einbaulängen und Anschlussplatten*


Synchronized versions | *Synchronisierter Parallelbetrieb*


Encoder | *Permanente, digitale Lagerückmeldung*



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*

 Tri-X	Thrust up to [N] <i>Max Kraft</i>	Max speed [mm/s] <i>Max Geschw.</i>	Stroke length [mm] <i>Hublänge</i>	Profiles <i>Profilgröße</i>
AC 100 - 120 - 240 V - 50/60Hz DC 12 - 24 - 36 V <b>MULTITENSION</b> 100 - 240 V - 50/60Hz	2500	<b>10</b>	300÷800*	4-5-6
	1500	<b>20</b>		
	850	<b>30</b>		

 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*

 Dual Drive	Thrust up to [N] <i>Max Kraft</i>	Max speed [mm/s] <i>Max Geschw.</i>	Stroke length [mm] <i>Hublänge</i>	Installation dim. [mm] <i>Ein- baulänge (D)</i>	Profiles <i>Profilgröße</i>
DC 12 - 24 - 36 V	4000	<b>13</b>	300÷800*	stroke/ Hub + 150	4-5 or 5-6
	2000	<b>30</b>			

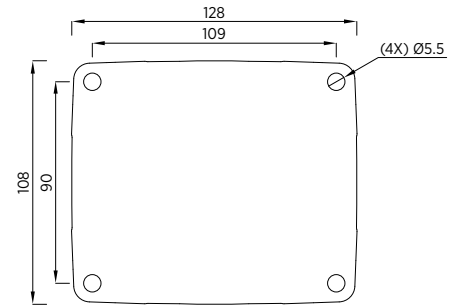
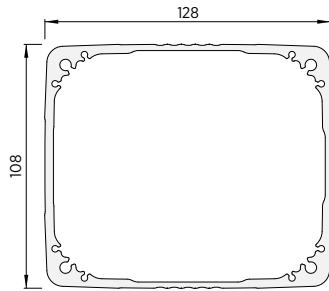
\*Longer stroke available upon request | *Längere Hübe auf Anfrage möglich*



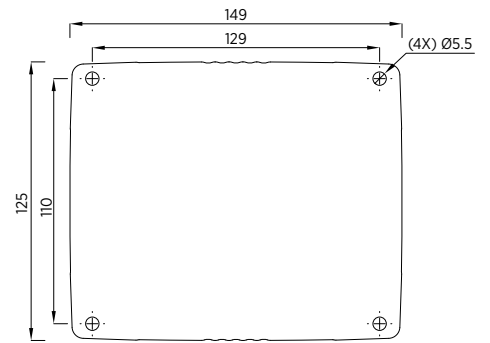
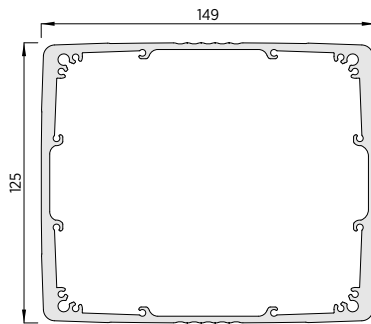
Profiles | Profilgröße

Fixing plates | Befestigungsplatten

1XR



2XR



3XR

