

# HYDRAULIC

Compact and powerful hydraulic actuated solution  
 Designed to operate under harsh and rugged conditions  
 All metal components are galvanic protected or stainless steel made

Kompakte und Leistungsstarke hydraulisch betätigte Hubsäule  
 Entwickelt für den Einsatz unter harten Bedingungen  
 Alle Metallteile sind galvanisch geschützt oder in Edelstahl gefertigt



#### Features | Technische Merkmale

High resistance against bending moments | Hoher Widerstand gegen Biegemomente

Quiet operation | Leiser Betrieb

Anodized aluminum profiles | Eloxiertes Aluminiumprofil

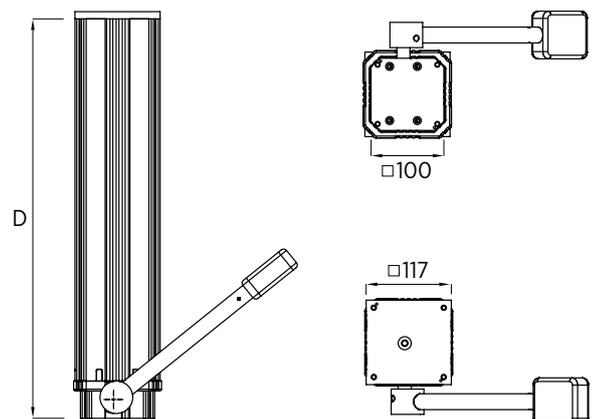
Maintenance free | Wartungsfrei

Operating temperature | Betriebstemperatur  $-10\text{C}^{\circ} \div +60\text{C}^{\circ}$

#### Options | Optionen

Customizable stroke and retracted length | Kundenspezifische Hübe und eingefahrene Längen

Thrust up to [N] Max Kraft	Stroke length [mm] Hublänge	Installation dim. [mm] Einbaulänge (D)
8000	200	326
5000	300	453
3000	400	553



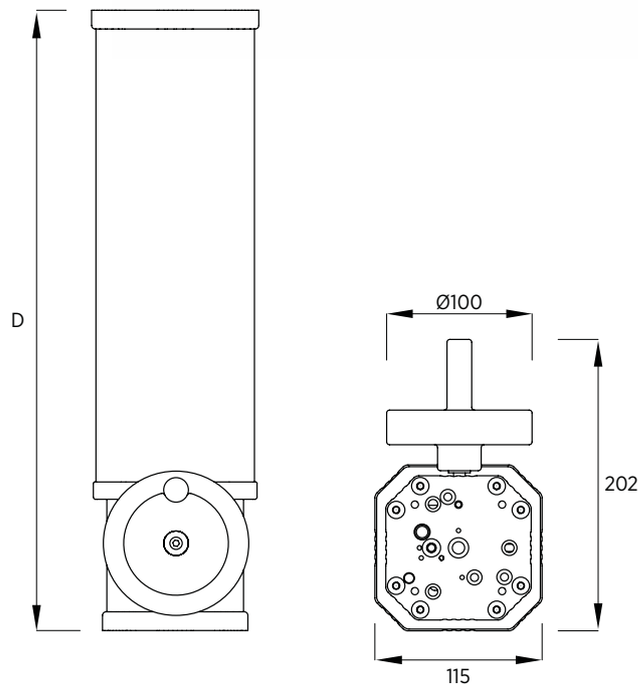
# MANUAL

Available for all Schumo AG profile design  
In line or on side hand crank position  
Various gear ratio available for adjustment's specific needs  
Designed to operate under harsh and rugged conditions

Erhältlich für alle Schumo - Profilausführungen  
Zentral oder seitlich montiertes Handrad  
Verschiedene Getriebeübersetzungen für spezielle Anforderungen  
Entwickelt für den Einsatz unter harten Bedingungen



## Dimensions | ....



# PROFILES

High customizable in dimensions and hardware connections  
 Available for all Schumo AG profile design  
 Elegant appearance for in-view solutions  
 Designed to operate under harsh and rugged conditions

Umfangreich individualisierbar hinsichtlich Längen und mechanischer Anschlüsse  
 Erhältlich für alle Schumo - Profilausführungen  
 Das elegante Erscheinungsbild prädestiniert die Profile für den Einsatz in sichtbaren Applikationen  
 Entwickelt für den Einsatz unter harten Bedingungen



Type Modell	Installation dim. [mm] Einbaulänge (D)
L Scopic	stroke/Hub + 130
R Scopic	stroke/Hub + 130
H Scopic	stroke/Hub + 130
XL Scopic 2-3	stroke/Hub + 137
XL Scopic 3-4-5-6	stroke/Hub + 130
XR Scopic	stroke/Hub + 142

