

## Technische Daten (technical data)

<b>Typ (type)</b>		<b>FK 1000-160-1</b>
Traglast (capacity)		1000 kg
Nutzhub (effective stroke)		1600 mm
Bauhöhe (min. height)		280 mm
Endhöhe (max. height)		1880 mm
Oberrahmen (upper frame)	Länge (length)	2500 mm
	Breite (width)	1250 mm
	Dicke (thickness)	5 mm
Unterrahmen (base frame)	Länge (length)	2450 mm
	Breite (width)	1200 mm
	Dicke (thickness)	5 mm
Hubzeit, belastet (time up, loaded)		ca. 26 s
Senkzeit, belastet (time down, loaded)		ca. 26 s
Hydraulikaggregat (hydraulic power unit)	Betriebsspannung (operating voltage)	400 V
	Frequenz (frequency)	50 Hz
	Leistung (power)	ca. 2,9 kW
	Steuerspannung (control voltage)	24 V DC
	Stromaufnahme (current consumption)	ca. 6,2 A
	Schutzart (enclosure)	IP54
	Ölsorte (kind of hydraulic oil)	HLP VG 22
Belastungsart (nature of load)	Flächenlast (surface load)	
Anordnung Aggregat (position of drive unit)	innen (inside)	außen (outside)
ED Aggregat S3-Betrieb (operating factor for Drive unit)	10%	
ED Ventile S3-Betrieb (operating factor for solenoid valves)	10%	
Endschalter oben (upper limit switch)	ja (yes)	Nein (no)
Endschalter unten (lower limit switch)	ja (yes)	nein (no)
Inspektionsöffnung (inspection port)	ja (yes)	
Farbe (colour)	Hammerschlag Silber	
Hübe/Stunde, bezogen auf Nutzhub (stroke/hour)	≤ 12	
Eigengewicht (weight)	ca. 780 kg	