

## Technische Daten (technical data)

<b>Typ (type)</b>		<b>FK 2000-180-1</b>
Traglast (capacity)		2000 kg
Nutzhub (effective stroke)		1800 mm
Bauhöhe (min. height)		350 mm
Endhöhe (max. height)		2150 mm
Oberrahmen (upper frame)	Länge (length)	4000 mm
	Breite (width)	1500 mm
	Dicke (thickness)	6 mm
Unterrahmen (base frame)	Länge (length)	3700 mm
	Breite (width)	1200 mm
	Dicke (thickness)	5 mm
Hubzeit, belastet (time up, loaded)		ca. 34 s
Senkzeit, belastet (time down, loaded)		ca. 34 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. 1400 kg	