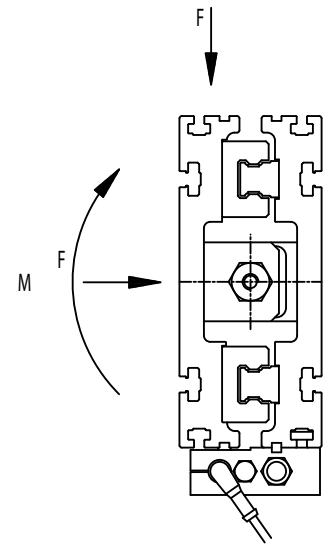


Ausfahren (extend): 753N / 1178N
 Einfahren (retract): 633N / 990N

	Grundkoerper basic body L1 [mm]	Schlitten slide L2 [mm]	gesamte Masse total mass KED 0040 KED 0050 [kg]		bewegte Masse moved mass [kg]	F [N]	F [N]	M [Nm]	
Nennhub (rated lift)	0800	1315	1325	50.54	51.92	19.94	47	470	150
	0700	1165	1175	45.58	46.84	18.12	66	650	170
	0600	1015	1025	40.62	41.76	16.30	95	950	190
	0500	865	875	35.66	36.68	14.48	145	1450	220
	0400	705	715	30.40	31.30	12.54	240	1440	250
	0300	565	575	25.74	26.52	10.84	430	1260	310
	0250	505	515	24.33	25.05	10.72	600	1280	350
	0200	405	415	21.21	21.87	9.26	890	1190	400
	0160	365	375	19.96	20.57	8.78	1260	1300	450
	0125	325	335	18.60	19.17	8.35	1420	1420	500
	0100	305	315	17.86	18.29	8.05	1520	1520	550
	0080	305	315	17.26	17.70	7.80	1610	1610	600
	0050	265	275	16.24	16.61	7.44	1760	1760	680
	0040	265	275	15.89	16.32	7.32	1820	1820	710
	0025	265	275	15.61	15.89	7.20	1920	1920	720



Bestellangaben:
 order code:

zul. Belastung fuer 6000km Hub
 max. permissible for 6000km lift

Kurzhubeinheit KED 00____
 short stroke unit

normal / spiegelbildlich
 regular / in reverse image

Nennhub: 0010, 0025, 0040, 0050, 0080,
 rated lift: 0100, 0125, 0160, 0200, 0250,
 0300, 0400, 0500, 0600,
 0700, 0800

Zylinderdurchmesser: 40, 50
 cylinder diameter: