



Brake Type with Eldro	Nm with $\mu = 0,4$			A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	d	kg*	
	min	Max. 1	Max. 2																			
TEc-I 8/23/5	50	200	300	640	160	515	203	170	190	160	475	146	83	178	115	10	83	76	96	17,5	16	
TEc-I 8/30/5	85	-	400																			
TEc-I 10/23/5	40	300	325	760	160						570	158	102	213	133	33	95	89	113	17,5	27	
TEc-I 10/30/5	40	-	450			595	254	210	202	170	580											
TEc-I 10/50/6	100	-	850	800	195																	
TEc-I 13/23/5	70	-	420	885	160						650											
TEc-I 13/30/5	70	-	550			700	33	260	286	206		228	146	251	160	37	146	140	135	21,5	46	
TEc-I 13/50/6	75	800	1050	925	195						660											
TEc-I 13/80/6	90	-	1700																			
TEc-I 16/30/5	80	-	575	1030	160						765											
TEc-I 16/50/6	100	-	1100			860	406	315	328	260		274	190	308	199	32	172	165	167	26	80	
TEc-I 16/80/6	100	1400	1800	1075	195						775											
TEc-I 16/121/6	125	-	2750		240																	
TEc-I 19/50/6	200	-	1400	1225	195																	
TEc-I 19/80/6	200	-	2300			1025	482	385	419	292	870	330	235	337	242	13	222	216	202	27	125	
TEc-I 19/121/6	200	2800	3400	1251	240																	
TEc-I 19/201/6	200	-	5400																			
TEc-I 23/121/6	500	-	3300																			
TEc-I 23/201/6	500	5450	5500	1365	240	1190	584	465	485	388	1000	406	298	403	295	15	286	279	244	33	200	
TEc-I 23/301/6	500	-	8200																			

Max 1 = max torque for AISE-Applications

Max. 2 = max. torque for General Applications

kg* = without thruster

Alterations reserved

SIBRE Siegerland-Bremsen GmbH – Auf der Stücke 1-5 – D-35708 Haiger, Germany
Tel.: +49 2773 94000 – Fax: +49 2773 9400-10 – e-mail: info@sibre.de – www.sibre.de