

Typ	Tragfähigkeit					Hubgeschwindigkeit	Kettengröße	Motorleistung	3x400V / 50 Hz	Gewicht mit 3 m Hub
	1 Bm (M3)	1 Am (M4)	2m (M5)	3m (M6)	4m (M7)					
	1 Bm (M3)	1 Am (M4)	2m (M5)	3m (M6)	4m (M7)	m/min	mm	kW (18m)	A(18 m)	kg
T-GCH 250/1N	250	200	160	125	100	8	4 x 12,3	0,36	1,3	16
T-GCH 250/1NF	250	200	160	125	100	8/2	4 x 12,3	0,36/0,9	2,7/3,0	17
T-GCH 250/1SF	160	125	100	80	60	12,5/3	4 x 12,3	0,36/0,9	2,7/3,0	17
T-GCH 250/1HF	100	80	60	50	40	20/5	4 x 12,3	0,36/0,9	2,7/3,0	17
T-GCH 250/2N	500	400	320	250	200	4	4 x 12,3	0,36	1,3	18
T-GCH 250/2NF	500	400	320	250	200	4/1	4 x 12,3	0,36/0,9	2,7/3,0	19
T-GCH 250/2SF	320	250	200	160	125	6,3/1,5	4 x 12,3	0,36/0,9	2,7/3,0	19
T-GCH 500/1N	500	400	320	250	200	8	5 x 15,3	0,72	2,1	17
T-GCH 500/1NF	500	400	320	250	200	8/2	5 x 15,3	0,72/0,18	2,9/3,0	18
T-GCH 500/1SF	320	250	200	160	125	12,5/3	5 x 15,3	0,72/0,18	2,9/3,0	18
T-GCH 500/1HF	200	160	125	100	80	20/5	5 x 15,3	0,72/0,18	2,9/3,0	17
T-GCH 500/2N	1.000	800	630	500	400	4	5 x 15,3	0,72	2,1	19
T-GCH 500/2NF	1.000	800	630	500	400	4/1	5 x 15,3	0,72/0,18	2,9/3,0	20
T-GCH 500/2SF	630	500	400	320	250	6,3/1,5	5 x 15,3	0,72/0,18	2,9/3,0	20
T-GCH 1000/1N	1.000	800	630	500	400	8	7 x 22	1,45	3,7	45
T-GCH 1000/1NF	1.000	800	630	500	400	8/2	7 x 22	1,45/0,36	4,0/3,0	46
T-GCH 1000/1SF	630	500	400	320	250	16/4	7 x 22	1,45/0,36	6,0/3,0	48
T-GCH 1000/2N	2.000	1.600	1.250	1.000	800	4	7 x 22	1,45	3,7	50
T-GCH 1000/2NF	2.000	1.600	1.250	1.000	800	4/1	7 x 22	1,45/0,36	4,0/3,0	51
T-GCH 1000/2SF	1.250	1.000	800	630	500	8/2	7 x 22	1,45/0,36	6,0/3,0	53

Typ	Tragfähigkeit					Hubgeschwindigkeit	Kettengröße	Motorleistung	3x400V / 50 Hz	Gewicht mit 3 m Hub
	1 Bm (M3)	1 Am (M4)	2m (M5)	3m (M6)	4m (M7)					
T-GCH 1600/1N	1.600	1.250	1.000	800	630	8	9 x 27	2,44	6,6	63
T-GCH 1600/1NF	1.600	1.250	1.000	800	630	8/2	9 x 27	2,44/0,61	6,0/4,0	65
T-GCH 1600/1SF	1.000	800	630	500	400	12,5/3	9 x 27	2,44/0,58	6,0/4,0	65
T-GCH 1600/2N	3.200	2.500	2.000	1.600	1.250	4	9 x 27	2,44	6,6	73
T-GCH 1600/2NF	3.200	2.500	2.000	1.600	1.250	4/1	9 x 27	2,44/0,61	6,0/4,0	75
T-GCH 1600/2SF	2.000	1.600	1.250	1.000	800	6,3/1,5	9 x 27	2,44/0,58	6,0/4,0	75
T-GCH 2000/1N	2.000	1.600	1.250	1.000	800	8	10 x 28	3,05	7,5	65
T-GCH 2000/1NF	2.000	1.600	1.250	1.000	800	8/2	10 x 28	3,05/0,77	7,5/4,5	67
T-GCH 2000/1SF	1.250	1.000	800	630	500	12,5/3	10 x 28	2,58/0,72	7,5/4,5	67
T-GCH 2000/2N	4.000	3.200	2.500	2.000	1.600	4	10 x 28	3,05	7,5	76
T-GCH 2000/2NF	4.000	3.200	2.500	2.000	1.600	4/1	10 x 28	3,05/0,77	7,5/4,5	78
T-GCH 2000/2SF	2.500	2.000	1.600	1.250	1.000	6,3/1,5	10 x 28	2,98/0,72	7,5/4,5	78
T-GCH 2500/1N	2.500	2.000	1.600	1.250	1.000	6,4	10 x 28	3,05	7,5	65
T-GCH 2500/1NF	2.500	2.000	1.600	1.250	1.000	6,5/1,6	10 x 28	3,05/0,77	7,5/4,5	67
T-GCH 2500/1SF	1.600	1.250	1.000	800	630	10/2,5	10 x 28	3,05/0,77	7,5/4,5	67
T-GCH 2500/2N	5.000	4.000	3.200	2.500	2.000	3,2	10 x 28	3,05	7,5	76
T-GCH 2500/2NF	5.000	4.000	3.200	2.500	2.000	3,2/0,8	10 x 28	3,05/0,77	7,5/4,5	78
T-GCH 2500/2SF	3.200	2.500	2.000	1.600	1.250	5/1,3	10 x 28	3,05/0,77	7,5/4,5	78