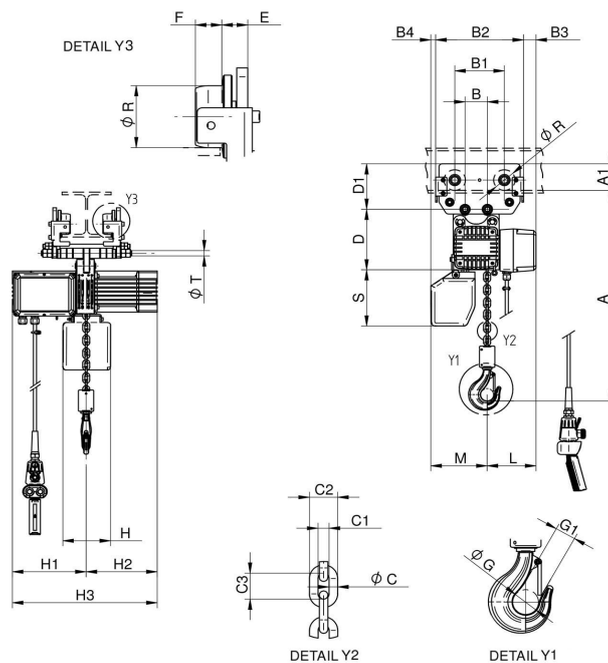


Konfiguration des Kettenzuges Typ W-CS



Diese Art der Konfiguration wird verwendet, wenn eine Last angehoben und seitlich von Hand bewegt werden soll.

Die Tragfähigkeit reicht von 125 bis 1000 kg.



technische Daten und Dimensionen

Model	Capacity [Kg]	Speed [m/min.]	Kw	Pull of chain	A	A1	B	B1	B2	B3	B4	Ø C	C1	C2	C3	D	D1	E	F	Ø G	G1	H	H1	H2	H3	L	M	Ø R	S	Ø T	Weight [kg]
125W5	125	5	0.5	1	395	60	65	100	198	72	55	4	5	13.7	12	177	120	18	16	30	22	150	235	205	440	155	170	50	185	14	33
125W8	125	8	0.5	1	395	60	65	100	198	72	55	4	5	13.7	12	177	120	18	16	30	22	150	235	205	440	155	170	50	185	14	33
125W12	125	14	1	1	395	60	65	100	198	72	55	4	5	13.7	12	177	120	18	16	30	22	150	235	205	440	155	170	50	185	14	35
125W14	125	1-4	0.2-0.5	1	395	60	65	100	198	72	55	4	5	13.7	12	177	120	18	16	30	22	150	235	205	440	155	170	50	185	14	33
125W28	125	2-8	0.2-0.5	1	395	60	65	100	198	72	55	4	5	13.7	12	177	120	18	16	30	22	150	235	205	440	155	170	50	185	14	35
125W312	125	3.5-14	0.2-0.5	1	395	60	65	100	198	72	55	4	5	13.7	12	177	120	18	16	30	22	150	235	205	440	155	170	50	185	14	35
250W5	250	5	0.5	1	395	60	65	100	198	72	55	4	5	13.7	12	177	120	18	16	30	22	150	235	205	440	155	170	50	185	14	33
250W8	250	8	0.8	1	395	60	65	100	198	72	55	4	5	13.7	12	177	120	18	16	30	22	150	235	205	440	155	170	50	185	14	33
250W12	250	12	1	1	395	60	65	100	198	72	55	5	6	16.9	15	177	120	18	16	30	22	150	235	205	440	150	175	50	185	14	35
250W16	250	16	1	1	395	60	65	100	198	72	55	5	6	16.9	15	177	120	18	16	30	22	150	235	205	440	150	175	50	185	14	35
250W14	250	1-4	0.2-0.5	1	395	60	65	100	198	72	55	4	5	13.7	12	177	120	18	16	30	22	150	235	205	440	155	170	50	185	14	33
250W28	250	2-8	0.25-1	1	395	60	65	100	198	72	55	5	6	13.7	12	177	120	18	16	30	22	150	245	225	470	150	175	50	185	14	35
250W312	250	3-12	0.25-1	1	395	60	65	100	198	72	55	5	6	16.9	15	177	120	18	16	30	22	150	245	225	470	150	175	50	185	14	41
500W4	500	4	0.8	1	410	60	65	100	198	72	55	5	6	16.9	15	177	120	18	16	37	26	150	235	205	440	150	175	50	225	14	35
500W6	500	6	0.8	1	410	60	65	100	198	72	55	5	6	16.9	15	177	120	18	16	37	26	150	235	205	440	150	175	50	225	14	35
500W8	500	8	1	1	410	60	65	100	198	72	55	5	6	16.9	15	177	120	18	16	37	26	150	235	205	440	150	175	50	225	14	41
500W12	500	12	1.5	1	410	60	65	100	198	72	55	5	6	16.9	15	177	120	18	16	37	26	150	245	225	470	150	175	50	225	14	41
500W14	500	1-4	0.25-1	1	410	60	65	100	198	82	55	5	6	16.9	15	177	120	18	16	37	26	150	245	225	470	160	175	50	225	14	41
500W28	500	2-8	0.4-1.8	1	455	90	73	162	287	40	15	7	8.4	23.6	22	205	155	28	29	37	26	190	270	233	503	160	182	70	280	18	57
1000W4	1000	4	1	1	470	90	73	162	287	40	15	7	8.4	23.6	22	205	155	28	29	43	32	190	250	233	483	160	182	70	280	18	54
1000W6	1000	6	1.6	1	470	90	73	162	287	40	15	7	8.4	23.6	22	205	155	28	29	43	32	190	250	233	483	160	182	70	280	18	57
1000W14	1000	1-4	0.4-1.8	1	470	90	73	162	287	40	15	7	8.4	23.6	22	205	155	28	29	43	32	190	270	233	503	160	182	70	280	18	57