

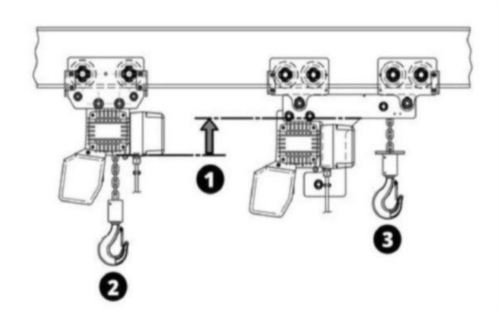
Fuchs Industrie

Industriestrasse 135 I 9200 Gossau I Telefon 071 371 91 73



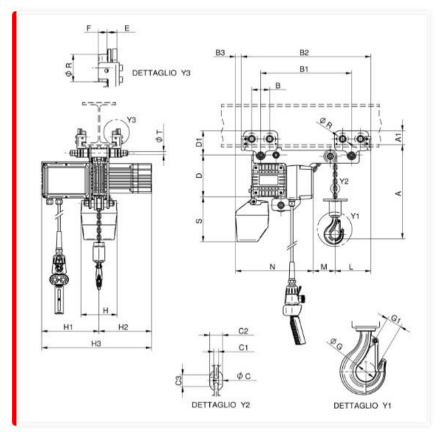
Konfiguration des Kettenzuges mit manuellem Fahrwerk Typ RS

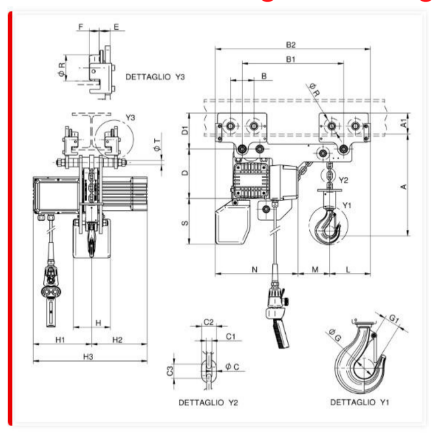
Diese Art der Konfiguration wird verwendet, wenn eine Last angehoben und seitlich von Hand bewegt werden soll.



1• Niedrigprofil 2• Normale Bauweise 3• Geringere Bauhöhe

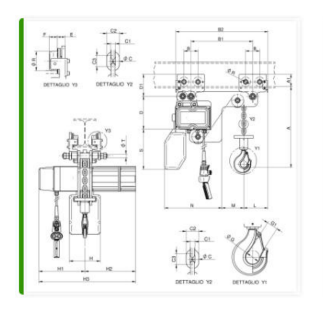
technische Daten und Dimensionen WR-RS • 125kg bis 1000kg

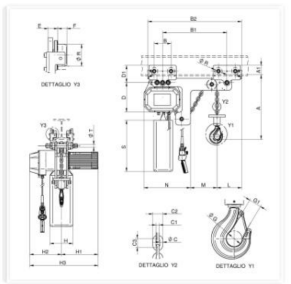


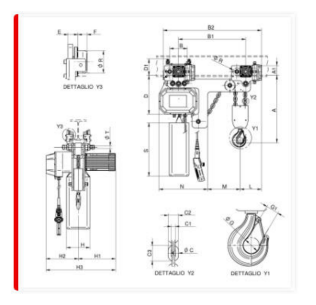


Modello	Portata [Kg]	Velocità [m/min.]	Kw	Tiri di catena	A	A1	В	B1	B2	B3	ØC	C1	C2	C3	D	DI	E	F	ØG	GI	н	н	H2	НЗ	L	М	N	ØR	s	ØТ	Pese
125W5	125	5	0,5	1	240	60	76	385	550	25	4	5	13,7	12	177	113	18	16	30	22	150	235	205	440	152	98	325	50	185	14	45
125W8	125	8	0.5	1	240	60	76	385	550	25	4	5	13.7	12	177	113	18	16	30	22	150	235	205	440	152	98	325	50	185	14	45
25W12	125	14	1	1	240	60	76	385	550	25	4	5	13.7	12	177	113	18	16	30	22	150	235	205	440	152	98	325	50	185	14	47
25W14	125	1-4	0.2-0.5	1	240	60	76	385	550	25	4	5	13,7	12	177	113	18	16	30	22	150	235	205	440	152	98	325	50	185	14	45
25W28	125	2-8	0.2-0.5	1	240	60	76	385	550	25	4	5	13.7	12	177	113	18	16	30	22	150	235	205	440	152	98	325	50	185	14	47
25W312	125	3.5-14	0.2-0.5	1	240	60	76	385	550	25	4	5	13.7	12	177	113	18	16	30	22	150	235	205	440	152	98	325	50	185	14	47
250W5	250	5	0.5	1	240	60	76	385	550	25	4	5	13.7	12	177	113	18	16	30	22	150	235	205	440	152	98	325	50	185	14	45
250W8	250	8	0,8	1	240	60	76	385	550	25	4	5	13,7	12	177	113	18	16	30	22	150	235	205	440	152	98	325	50	185	14	45
250W12	250	12	1	1	240	60	76	385	550	25	5	6	16,9	15	177	113	18	16	30	22	150	235	205	440	150	100	325	50	185	14	47
250W16	250	16	1	1	240	60	76	385	550	25	5	6	16,9	15	177	113	18	16	30	22	150	235	205	440	150	100	325	50	185	14	47
250W14	250	1-4	0.2-0.5	1	240	60	76	385	550	25	4	5	13.7	12	177	113	18	16	30	22	150	235	205	440	152	98	325	50	185	14	45
250W28	250	2-8	0,25-1	1	240	60	76	385	550	25	5	6	13,7	12	177	113	18	16	30	22	150	245	225	470	150	100	325	50	185	14	53
50W312	250	3-12	0,25-1	1	240	60	76	385	550	25	5	6	16,9	15	177	113	18	16	30	22	150	245	225	470	150	100	325	50	185	14	53
500W4	500	4	8.0	1	255	60	76	385	550	25	5	6	16.9	15	177	113	18	16	37	26	150	235	205	440	150	100	325	50	225	14	47
500W6	500	6	0,8	1	255	60	76	385	550	25	5	6	16.9	15	177	113	18	16	37	26	150	235	205	440	150	100	325	50	225	14	47
500W8	500	8	1	1	255	60	76	385	550	25	5	6	16.9	15	177	113	18	16	37	26	150	235	205	440	150	100	325	50	225	14	53
00W12	500	12	1,5	1	255	60	76	385	550	25	5	6	16,9	15	177	113	18	16	37	26	150	245	225	470	150	100	325	50	225	14	53
500W14	500	1-4	0.25-1	1	255	60	76	385	550	25	5	6	16.9	15	177	113	18	16	37	26	150	245	225	470	150	90	335	50	225	14	53
00W28	500	2-8	0.4-1.8	1	295	87	98	420	645	1	7	8,4	23,6	22	205	150	27	25	37	26	190	250	233	483	170	133	342	65	280	18	78
000W4	1000	4	1	1	310	87	98	420	645	1	7	8,4	23.6	22	205	150	27	25	43	32	190	250	233	483	170	133	342	65	280	18	78
000W6	1000	6	1.6	1	310	87	98	420	645	1	7	8,4	23.6	22	205	150	27	25	43	32	190	250	233	483	170	133	342	65	280	18	80
000W14	1000	1-4	0.4-1.8	1	310	87	98	420	645	1	7	8.4	23.6	22	205	150	27	25	43	32	190	270	233	503	170	133	342	65	280	18	80

technische Daten und Dimensionen WR-RS • 1000kg bis 5000kg







Modello	Portata [Kg]	Velocità [m/min.]	Kw	Tiri di catena	A	Al	В	B1	B2	øc	CI	C2	C3	D	DI	E	F	ØG	GI	н	н	H2	Н3	L	м	N	ØR	s	ØT	Pesc [Kg]
1000WR8	1000	8	2	1	355	90	102	470	692	10	12	34	28	240	160	28	29	43	32	250	315	345	660	175	180	415	70	390	24	132
1000WR28	1000	2-8	0,5-2	1	355	90	102	470	692	10	12	34	28	240	160	28	29	43	32	250	315	345	660	175	180	415	70	390	24	134
1500WR4	1500	4	2	1	375	90	102	470	692	10	12	34	28	240	160	28	29	50	37	250	315	345	660	175	180	415	70	390	24	144
1500WR14	1500	1-4	0,5-2	1	375	90	102	470	692	10	12	34	28	240	160	28	29	50	37	250	315	345	660	175	180	415	70	390	24	144
2000WR4	2000	4	2	1	375	90	102	470	692	10	12	34	28	240	160	28	29	50	37	250	315	345	660	175	180	415	70	390	24	144
2000WR14	2000	1-4	0,5-2	1	375	90	102	470	692	10	12	34	28	240	160	28	29	50	37	250	315	345	660	175	180	415	70	390	24	144

Modello	Portata [Kg]	Velocità [m/min.]	Kw	Tiri di catena	A	A1	В	B1	B2	øс	C1	C2	C3	D	DI	E	F	ØG	G1	н	н	H2	Н3	L	М	N	ØR	s	ØΤ	Peso [Kg]
1000WR12	1000	13.5	3	1	360	90	162	617	900	10	12	34	28	280	164	31	29	50	37	200	320	335	655	240	250	450	70		24	175
1000WR31	1000	3-12	0,7-3	1	360	90	162	617	900	10	12	34	28	280	164	31	29	50	37	200	350	335	685	240	250	450	70		24	160
1500WR8	1500	8	3	1	380	90	162	617	900	10	12	34	28	280	164	31	29	50	37	200	320	305	625	240	250	450	70		24	175
1500WR28	1500	2-8	0,7-3	1	380	90	162	617	900	10	12	34	28	280	164	31	29	50	37	200	350	305	655	240	250	450	70		24	175
1500WR12	1500	13,5	3	1	380	90	162	617	900	11	13,2	37,4	31	280	164	31	29	50	37	200	320	335	655	235	255	450	70		24	175
1500WR31	1500	3-12	0.7-3	1	380	90	162	617	900	11	13.2	37.4	31	280	164	31	29	50	37	200	350	335	685	235	255	450	70	*	24	175
2000WR8	2000	8	3	1	380	90	162	617	900	11	13,2	37,4	31	280	164	31	29	50	37	200	320	335	655	235	255	450	70		24	180
2000WR28	2000	2-8	0.7-3	1	380	90	162	617	900	11	13,2	37.4	31	280	164	31	29	50	37	200	350	335	685	235	255	450	70		24	175
2500WR8	2500	8	3	1	420	90	162	617	900	11	13.2	37.4	31	280	164	31	29	50	37	200	320	335	655	235	255	450	70		24	175
2500WR28	2500	2-8	0,8-3,5	1	420	90	162	617	900	11	13,2	37,4	31	280	164	31	29	50	3	200	350	335	685	235	255	450	70	*	24	175

Modello		Velocità [m/min.]	Kw	Tiri di catena	A	A1	В	В1	B2	øc	C1	C2	C3	D	DI	E	F	ØG	G1	н	н	H2	НЗ	L	м	N	ØR	s	ØT	Peso [Kg]
3200WR4	3200	4	3	2	490	90	162	617	900	10	12	34	28	280	164	31	29	50	37	200	320	305	625	195	295	450	70		24	180
3200WR14	3200	1-4	0,7-3	2	490	90	162	617	900	10	12	34	28	280	164	31	29	50	37	200	350	305	655	195	295	450	70		24	190
4000WR4	4000	4	3	2	515	90	162	617	900	11	13,2	37,4	31	280	164	31	29	58	42	200	320	335	655	190	300	450	70		24	190
4000WR14	4000	1-4	0.7-3	2	515	90	162	617	900	11	13,2	37.4	31	280	164	31	29	58	42	200	350	335	685	190	300	450	70		24	195
5000WR4	5000	4	3	2	515	90	162	617	900	11	13,2	37,4	31	280	164	31	29	58	42	200	320	335	655	190	300	450	70		24	200
5000WR14	5000	1-4	0,8-3,5	2	515	90	162	617	900	11	13,2	37,4	31	280	164	31	29	58	42	200	350	335	685	190	300	450	70	3.5	24	200