

R·W·M



Konfiguration des Kettenzuges mit elektrischem Fahrwerk Typ WR-CE

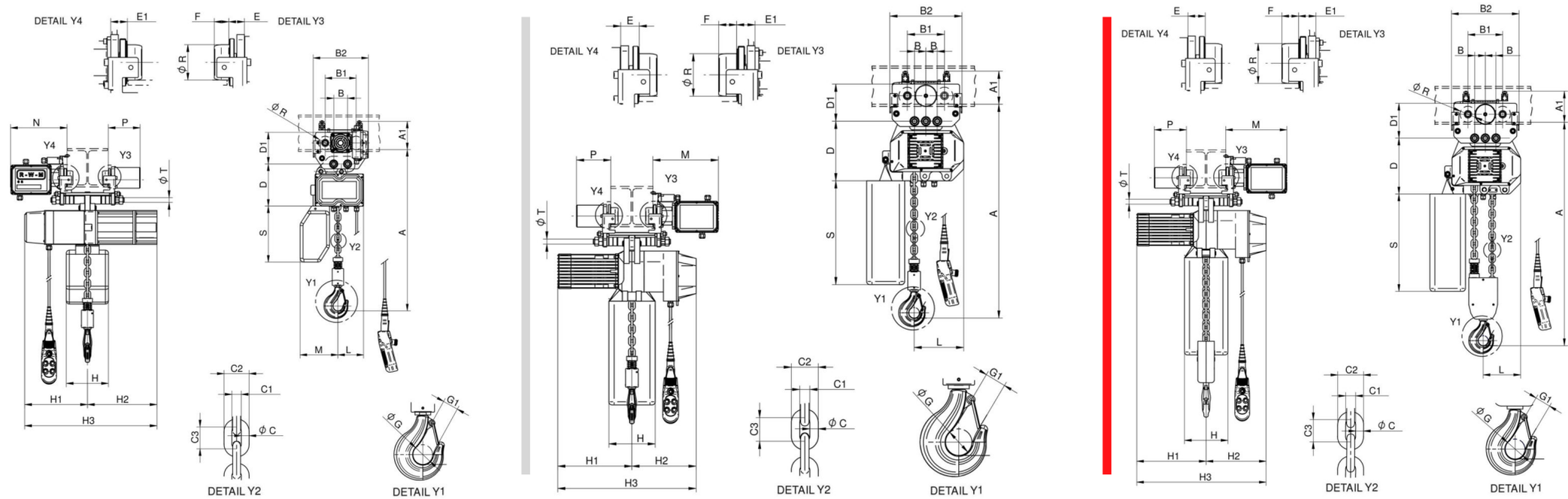
Diese Art der Konfiguration wird verwendet, wenn eine Last angehoben und seitlich elektrisch bewegt werden soll.

Die Tragfähigkeit reicht von 1000 bis 5000 kg



fuchs Industrie

Industriestrasse 135 | 9200 Gossau | Telefon 071 371 91 73



Model	Capacity [Kg]	Speed [m/min.]	Kw	Pull off chain	A	A1	B	B1	B2	∅ C	C1	C2	C3	D	D1	E	E1	F	∅ G	G1	H	H1	H2	H3	L	M	N	P	∅ R	S	∅ T	Weight [Kg]
1000WR8	1000	8	2	1	535	148	73	162	287	10	12	34	28	220	165	31	33	29	43	32	250	315	345	660	135	190	280	160	70	390	24	110
1000WR28	1000	2-8	0.5-2	1	535	148	73	162	287	10	12	34	28	220	165	31	33	29	43	32	250	315	345	660	135	190	280	160	70	390	24	110
1500WR4	1500	4	2	1	555	148	73	162	287	10	12	34	28	220	165	31	33	29	50	37	250	315	345	660	135	190	280	160	70	390	24	115
1500WR14	1500	1-4	0.5-2	1	555	148	73	162	287	10	12	34	28	220	165	31	33	29	50	37	250	315	345	660	135	190	280	160	70	390	24	115
2000WR4	2000	4	2	1	555	148	73	162	287	10	12	34	28	220	165	31	33	29	50	37	250	315	345	660	135	190	280	160	70	390	24	115
2000WR14	2000	1-4	0.5-2	1	555	148	73	162	287	10	12	34	28	220	165	31	33	29	50	37	250	315	345	660	135	190	280	160	70	390	24	115

Model	Capacity [Kg]	Speed [m/min.]	Kw	Pull of chain	A	A1	B	B1	B2	∅ C	C1	C2	C3	D	D1	E	E1	F	∅ G	G1	H	H1	H2	H3	L	M	P	∅ R	S	∅ T	Weight [Kg]
1000WR12	1000	13.5	3	1	650	153	54	176	342	10	12	34	28	280	175	32	35	34	50	37	200	320	335	655	230	320	160	80	*	24	130
1000WR312	1000	3-12	0.7-3	1	650	153	54	176	342	10	12	34	28	280	175	32	35	34	50	37	200	350	335	685	230	320	160	80	*	24	130
1500WR8	1500	8	3	1	650	153	54	176	342	10	12	34	28	280	175	32	35	34	50	37	200	320	305	625	230	320	160	80	*	24	130
1500WR28	1500	2-8	0.7-3	1	650	153	54	176	342	10	12	34	28	280	175	32	35	34	50	37	200	350	305	655	230	320	160	80	*	24	130
1500WR12	1500	13.5	3	1	650	153	54	176	342	11	13.2	37.4	31	280	175	32	35	34	50	37	200	320	335	655	230	320	160	80	*	24	130
1500WR31	1500	3-12	0.7-3	1	650	153	54	176	342	11	13.2	37.4	31	280	175	32	35	34	50	37	200	350	335	685	230	320	160	80	*	24	130
2000WR8	2000	8	3	1	650	153	54	176	342	11	13.2	37.4	31	280	175	32	35	34	50	37	200	320	335	655	230	320	160	80	*	24	130
2000WR28	2000	2-8	0.7-3	1	650	153	54	176	342	11	13.2	37.4	31	280	175	32	35	34	50	37	200	350	335	685	230	320	160	80	*	24	134
2500WR8	2500	8	3	1	685	153	54	176	342	11	13.2	37.4	31	280	175	32	35	34	50	37	200	320	335	655	230	320	160	80	*	24	134
2500WR28	2500	2-8	0.8-3.5	1	685	153	54	176	342	11	13.2	37.4	31	280	175	32	35	34	50	37	200	350	335	685	230	320	160	80	*	24	134

Model	Capacity [Kg]	Speed [m/min.]	Kw	Pull of chain	A	A1	B	B1	B2	∅ C	C1	C2	C3	D	D1	E	E1	F	∅ G	G1	H	H1	H2	H3	L	M	P	∅ R	S	∅ T	Weight [Kg]
3200WR4	3200	4	3	2	765	153	54	176	342	10	12	34	28	280	175	32	35	34	50	37	200	320	305	625	185	315	160	80	*	24	140
3200WR14	3200	1-4	0.7-3	2	765	153	54	176	342	10	12	34	28	280	175	32	35	34	50	37	200	350	305	655	185	315	160	80	*	24	140
4000WR4	4000	4	3	2	790	153	54	176	342	11	13.2	37.4	31	280	175	37	40	34	58	42	200	320	335	655	182	320	165	80	*	24	150
4000WR14	4000	1-4	0.7-3	2	790	153	54	176	342	11	13.2	37.4	31	280	175	37	40	34	58	42	200	350	335	685	182	320	165	80	*	24	150
5000WR4	5000	4	3	2	790	153	54	176	342	11	13.2	37.4	31	280	175	37	40	34	58	42	200	320	335	655	182	320	165	80	*	24	158
5000WR14	5000	1-4	0.8-3.5	2	790	153	54	176	342	11	13.2	37.4	31	280	175	37	40	34	58	42	200	350	335	685	182	320	165	80	*	24	158