

Elektrokettenzug Elephant FAH 400V mit 1 Hubgeschwindigkeit

Produktinformation



Der elektrische Kettenzug Rema® Elephant 400 V ist stark und solide ausgeführt und hat ein robustes Gehäuse aus Stahlblech. Er ist sehr beliebt durch die komplette Ausführung mit Endschaltern, 24V Steuerspannung und Steckerverbindungen. Die hohe Belastbarkeit und Hubgeschwindigkeit sorgen für eine problemlose Funktion und eine lange Lebensdauer.

Merkmale

- 1 Hubgeschwindigkeit
- Rutschkupplung gegen Überlastung
- Lastdruckbremse hält die Last in jeder gewünschte Höhe fest
- Endschalter für höchste und niedrigste Hakenposition
- Bedienung 24 V-Steuerspannung
- Versorgungs- und Steuerkabel sind mit Steckerverbindungen ausgeführt
- Sicherung gegen Phasenverwechslung
- Galvanisch verzinkte Lastkette, Klasse DAT (Güteklasse 8) gemäß EN 818/7

Standardlieferung:

- 3 m Hubhöhe (max Abstand zwischen oberem und unterem Haken)
- 1,8 m Bedienungshöhe mit Zugentlastung und Hängetaster
- 4 m Netzleitung
- Kettenspeicher
- ohne Fahrwerk

Optionen

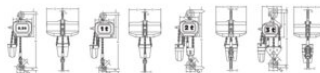
- Größere Hub- und/oder Bedienungshöhe
- Größeres Kettenspeicher > 3 m
- Funkfernsteuerung

[... Read more](#)

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung
Standard: EN 818-7, EN 12100, EN 14492

Elektrokettenzug Elephant FAH 400V mit 1 Hubgeschwindigkeit

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Hubhöhe m	Hubgeschwindigkeit m/min	Anzahl der Stränge	Modell	Betriebsspannung (V)	Motor kW	Max. Hubhöhe m	Schutz	Einschaltdauer % ED	FEM Gruppe	Lastkette mm	Bauhöhe mm	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	Hmm mm	Kmm mm	Lmm mm	Mmm mm	Nmm mm	Omm mm	Isolation class mm	Gewicht (kg)
540100051410184	0,5	3	7	1	FAH/500KG/3M	400	0,9	30	IP54	40	1Am	6.3 x 19.1	480	161	124	224	311	480	36	26	86	24	19	E	43
540105150014	0,5	4	7	1	FAH/500KG/4M	400	0,9	30	IP54	40	1Am	6.3 x 19.1	480	161	124	224	311	480	36	26	86	24	19	E	45
540100051410185	0,5	5	7	1	FAH/500KG/5M	400	0,9	30	IP54	40	1Am	6.3 x 19.1	480	161	124	224	311	480	36	26	86	24	19	E	47
540100051410186	0,5	6	7	1	FAH/500KG/6M	400	0,9	30	IP54	40	1Am	6.3 x 19.1	480	161	124	224	311	480	36	26	86	24	19	E	49
540105150017	0,5	7	7	1	FAH/500KG/7M	400	0,9	30	IP54	40	1Am	6.3 x 19.1	480	161	124	224	311	480	36	26	86	24	19	E	51
540100051410187	0,5	8	7	1	FAH/500KG/8M	400	0,9	30	IP54	40	1Am	6.3 x 19.1	480	161	124	224	311	480	36	26	86	24	19	E	53
540105150019	0,5	9	7	1	FAH/500KG/9M	400	0,9	30	IP54	40	1Am	6.3 x 19.1	480	161	124	224	311	480	36	26	86	24	19	E	55
540100051410188	0,5	10	7	1	FAH/500KG/10M	400	0,9	30	IP54	40	1Am	6.3 x 19.1	480	161	124	224	311	480	36	26	86	24	19	E	57
540100101430184	1	3	7,6	1	FAH/1000KG/3M	400	1,6	30	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	570	170	128	239	348	570	43	33	107	31	23	E	58
540105150034	1	4	7,6	1	FAH/1000KG/4M	400	1,6	30	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	570	170	128	239	348	570	43	33	107	31	23	E	60
540100101430185	1	5	7,6	1	FAH/1000KG/5M	400	1,6	30	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	570	170	128	239	348	570	43	33	107	31	23	E	62
540100101430186	1	6	7,6	1	FAH/1000KG/6M	400	1,6	30	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	570	170	128	239	348	570	43	33	107	31	23	E	63
540105150037	1	7	7,6	1	FAH/1000KG/7M	400	1,6	30	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	570	170	128	239	348	570	43	33	107	31	23	E	64
540100101430187	1	8	7,6	1	FAH/1000KG/8M	400	1,6	30	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	570	170	128	239	348	570	43	33	107	31	23	E	66
540105150039	1	9	7,6	1	FAH/1000KG/9M	400	1,6	30	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	570	170	128	239	348	570	43	33	107	31	23	E	68
540100101430188	1	10	7,6	1	FAH/1000KG/10M	400	1,6	30	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	570	170	128	239	348	570	43	33	107	31	23	E	70
540100202220184	2	3	3,8	2	FAH/2000KG/3M	400	1,6	15	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	710	133	165	239	372	710	53	42	144	44	30	E	64
540105150054	2	4	3,8	2	FAH/2000KG/4M	400	1,6	15	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	710	133	165	239	372	710	53	42	144	44	30	E	67
540100202220185	2	5	3,8	2	FAH/2000KG/5M	400	1,6	15	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	710	133	165	239	372	710	53	42	144	44	30	E	70
540100202220186	2	6	3,8	2	FAH/2000KG/6M	400	1,6	15	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	710	133	165	239	372	710	53	42	144	44	30	E	73
540105150057	2	7	3,8	2	FAH/2000KG/7M	400	1,6	15	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	710	133	165	239	372	710	53	42	144	44	30	E	76
540100202220187	2	8	3,8	2	FAH/2000KG/8M	400	1,6	15	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	710	133	165	239	372	710	53	42	144	44	30	E	79
540105150059	2	9	3,8	2	FAH/2000KG/9M	400	1,6	15	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	710	133	165	239	372	710	53	42	144	44	30	E	82
540100202220188	2	10	3,8	2	FAH/2000KG/10M	400	1,6	15	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	710	133	165	239	372	710	53	42	144	44	30	E	85
540100303140184	3	3	2,5	3	FAH/3000KG/3M	400	1,6	10	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	810	148	208	239	427	810	60	50	165	49	35	E	78
540105150074	3	4	2,5	3	FAH/3000KG/4M	400	1,6	10	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	810	148	208	239	427	810	60	50	165	49	35	E	82
540100303140185	3	5	2,5	3	FAH/3000KG/5M	400	1,6	10	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	810	148	208	239	427	810	60	50	165	49	35	E	86
540100303140186	3	6	2,5	3	FAH/3000KG/6M	400	1,6	10	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	810	148	208	239	427	810	60	50	165	49	35	E	90
540105150077	3	7	2,5	3	FAH/3000KG/7M	400	1,6	10	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	810	148	208	239	427	810	60	50	165	49	35	E	94
540100303140187	3	8	2,5	3	FAH/3000KG/8M	400	1,6	10	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	810	148	208	239	427	810	60	50	165	49	35	E	98
540105150079	3	9	2,5	3	FAH/3000KG/9M	400	1,6	10	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	810	148	208	239	427	810	60	50	165	49	35	E	102
540100303140188	3	10	2,5	3	FAH/3000KG/10M	400	1,6	10	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	810	148	208	239	427	810	60	50	165	49	35	E	106