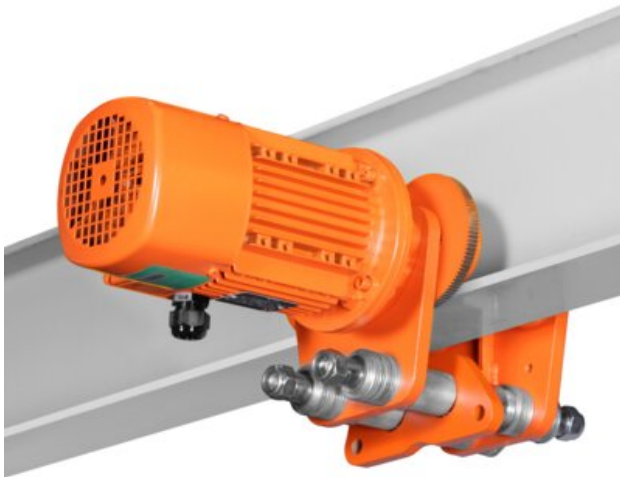


Elektrofahwerk Rema EFS



Produktinformation



Das Rollfahwerk REMA EFS ist die passende Ergänzung für die REMA SR Elektrokettenzüge.

Merkmale

- Doppelte Tragachse
- Radbruch- und Kippsicherung sorgen für optimale Sicherheit
- Stahlräder-Ausführung
- Je nach Modell mit 1 oder 2 Fahrgeschwindigkeiten
- Ohne 24 V Schützensteuerung und Hängetaster
- Ohne Aufhängeöse
- Ohne Gegengewicht

Technische Daten

- Betriebsspannung: 400V
- Isolation Klasse: F
- Schutzklasse: IP55

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 12100, EN 13157, EN 1492-2

Hinweis: Achten Sie bitte auf die vorhandene Flanschbreite Ihres Trägers.

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Flanschbreite	Modell	Motor kW	Fahrgeschwindigkeit (m/min)	Mindest Kurvenradius mm	D mm	F mm	K mm	L1 mm	M mm	N mm	O mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
R0817001-1	8717365149368	0,5	50-106	EF500KG-16M/MIN-50/106MM HFDS	0,12	16	1.000	70	50-106	33	216	112	230	142	15	3
R0817001-2	8717365149566	0,5	110-200	EF500KG-16M/MIN-110/200MM HFDS	0,12	16	1.000	70	110-200	33	216	112	230	142	15	3
R0817001-3	8717365149573	0,5	210-300	EF500KG-16M/MIN-210/300MM HFDS	0,12	16	1.000	70	210-300	33	216	112	230	142	15	3

R0817001-4 8717365149375	0,5	50-106	EFS500KG-16M/MIN-50/106MM-24V	0,12	16	1.000	70 50-106 33 216 112 230 142	15	3
R0817001-5 8717365149580	0,5	110-200	EFS500KG-16M/MIN-110/200MM-24V	0,12	16	1.000	70 110-200 33 216 112 230 142	15	3
R0817001-6 8717365149597	0,5	210-300	EFS500KG-16M/MIN-210/300MM-24V	0,12	16	1.000	70 210-300 33 216 112 230 142	15	3
R0818001 8717365002304	0,5	50-300	EFS500-5/20	0.04/0.18	5/20	1.000	70 50-300 33 216 112 292 280	19	30
R0817005-1 8717365149665	2	66-135	EFS1T/2T-16M/MIN-66/135 HFDS	0,12	16	1.500	70 66-135 38 216 112 220 146	17	3
R0817005-108717365179679	2	66-135	EFS1T/2T/5,2-16M/MIN-66/135 24V	0,12	16	1.500	70 66-135 38 216 112 220 146	17	3
R0817005-118717365179686	2	137-215	EFS1T/2T/5,2-16M/MIN-137/215 24V	0,12	16	1.500	70 137-215 38 216 112 220 146	17	3
R0817005-128717365179693	2	220-300	EFS1T/2T/5,2-16M/MIN-220/300 24V	0,12	16	1.500	70 220-300 38 216 112 220 146	17	3
R0817005-2 8717365149672	2	137-215	EFS1T/2T-16M/MIN-137/215 HFDS	0,12	16	1.500	70 137-215 38 216 112 220 146	17	3
R0817005-3 8717365149689	2	220-300	EFS1T/2T-16M/MIN-220/300 HFDS	0,12	16	1.500	70 220-300 38 216 112 220 146	17	3
R0817005-4 8717365149696	2	66-135	EFS1T/2T-16M/MIN-66/135 24V	0,12	16	1.500	70 66-135 38 216 112 220 146	17	3
R0817005-5 8717365149702	2	137-215	EFS1T/2T-16M/MIN-137/215 24V	0,12	16	1.500	70 137-215 38 216 112 220 146	17	3
R0817005-6 8717365149719	2	220-300	EFS1T/2T-16M/MIN-220/300 24V	0,12	16	1.500	70 220-300 38 216 112 220 146	17	3
R0817005-7 8717365179648	2	66-137	EFS1T/2T/5,2-16M/MIN-66/135 HFDS	0,12	16	1.500	70 66-137 38 216 112 220 146	17	3
R0817005-8 8717365179655	2	137-215	EFS1T/2T/5,2-16M/MIN-137/215 HFDS	0,12	16	1.500	70 137-215 38 216 112 220 146	17	3
R0817005-9 8717365179662	2	220-300	EFS1T/2T/5,2-16M/MIN-220/300 HFDS	0,12	16	1.500	70 220-300 38 216 112 220 146	17	3
R0818005 8717365002328	2	66-300	EFS2000-5/20	0.04/0.18	5/20	1.500	70 66-300 35 216 112 292 280	18	30
R0818007 8717365002335	3,2	82-300	EFS3200-5/20	0.04/0.18	5/20	1.500	103 82-300 38 293,5152,5 385 280	34	30
R0818009 8717365002342	6,3	90-310	EFS6300-4/16	0.06/0.25	4/16	2.000	122 90-310 38 293,5152,5 409 280	63	30
R0818011 8717365022579	12,5	140-310	EFS12500-4/16	0.12/0.55	4/16	2.500	150 140-310 38 351 191 409 280	150	30

Blaupause

