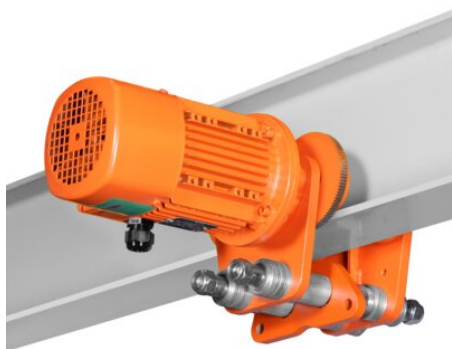


Elektrofahwerk Rema EFS

Produktinformation

REMA[®]



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

... [Read more](#)

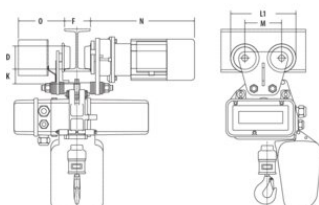
Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

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

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

Elektrofahrwerk Rema EFS

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Flanschbreite	Modell	Motor kW	Fahrgeschwindigkeit (m/min)	Mindest Kurvenradius mm	Dmm mm	Fmm mm	Kmm mm	L1mm mm	Mmm mm	Nmm mm	Omm mm	Gewicht (kg)
R0817001-1	8717365149368	0,5	50-106	EFS500KG-16M/MIN-50/106MM HFDS	0,12	16	1.000	70	50-106	33	216	112	230	142	15
R0817001-2	8717365149566	0,5	110-200	EFS500KG-16M/MIN-110/200MM HFDS	0,12	16	1.000	70	110-200	33	216	112	230	142	15
R0817001-3	8717365149573	0,5	210-300	EFS500KG-16M/MIN-210/300MM HFDS	0,12	16	1.000	70	210-300	33	216	112	230	142	15
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
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
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
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
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
R0817005-10	8717365179679	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

Elektrofahwerk Rema EFS

Technische Daten

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Flanschbreite	Modell	Motor kW	Fahrgeschwindigkeit (m/min)	Mindest Kurvenradius mm	Dmm mm	Fmm mm	Kmm mm	L1mm mm	Mmm mm	Nmm mm	Omm mm	Gewicht (kg)
R0817005-11	8717365179686	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
R0817005-12	8717365179693	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
R0818007	8717365002335	3,2	82-300	EFS3200-5/20	0.04/0.18	5/20	1.500	103	82-300	38	293,5	152,5	385	280	34
R0818009	8717365002342	6,3	90-310	EFS6300-4/16	0.06/0.25	4/16	2.000	122	90-310	38	293,5	152,5	409	280	63
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