

## Elektrofahwerk REMA EEFS

### Produktinformation



# REMA<sup>®</sup>

Dieses elektrische Einbolzenfahrwerk REMA EEFS ist mit 2 Geschwindigkeiten ausgestattet und universell für jeden Elektrokettenzug einsetzbar

#### Merkmale

- Ausgestattet mit Kippsicherung und Absturzsicherung
- Ohne 24V Schützensteuerung und Hängetaster

#### Technische Daten

- Fahrgeschwindigkeit 5/20 m/min
- Betriebsspannung: 400V
- Steuerspannung: 24V
- Isolation Klasse: F
- Schutzklasse: IP54
- Einschaldauer 120 sch/St ED 40%
- Motor leistung 0.04/0.18 kW

... [Read more](#)

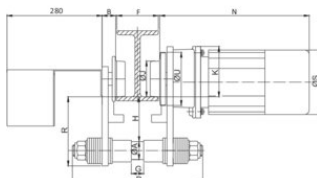
**Kennzeichnung:** nach Norm, CE-Kennzeichnung

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

**Hinweis:** Achten Sie bitte auf die vorhande Flanschbreite Ihres Trägers.

## Elektrofahwerk REMA EEFS

### Blaupause



### Technische Daten

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Modell	Mindest Kurvenradius mm	Amm mm	Bmm mm	Fmm mm	Gmm mm	Hmm mm	Jmm mm	Kmm mm	Nmm mm	Rmm mm	S mm	U (mm) mm	Gewicht (kg)
R0821001	8717365024238	1	EEFS10	1.000	28/32/35	26,5	66-300	24	71	70	122	356	109	140	104	22
R0821003	8717365024245	2	EEFS20	1.500	35/40/45	26,5	66-300	24	87,5	70	122	356	135	140	104	25
R0821005	8717365024252	3	EEFS32	2.000	45/50/55	28	82-300	32	93	103	122	356	156	140	141	40