



## REMA Elektrofahrwerk EEFS

Das **Elektrofahrwerk EEFS** von REMA ist ein **elektrisch angetriebenes Fahrwerk** zum **motorischen Verfahren von Lasten** auf I- und H-Trägern in Kombination mit Elektrokettenzügen. Es verfügt über eine **2-stufige Fahrgeschwindigkeit** und wird präzise auf die jeweilige **Trägerflanschbreite** eingestellt. **Kippsicherung, Absturzsicherung** und eine robuste Bauweise gewährleisten einen **sicheren und zuverlässigen Betrieb** im industriellen Einsatz.

- **Motorisches Verfahren** für präzises Positionieren von Lasten
- **Anpassbar** an verschiedene Trägerflanschbreiten
- **Hohe Sicherheit** durch integrierte Kippsicherung
- **Industriegeeignet** für Dauerbetrieb mit Elektrokettenzügen

Elektrofahrwerk EEFS	Tragkraft	Fahrgeschwindigkeit	Flanschbreite	Preis exkl. 19% MwSt.
10	1000 kg	5/20 m/min	66 - 300 mm	2.595,00 €
20	2000 kg	5/20 m/min	66 - 300 mm	2.766,00 €
32	3000 kg	5/20 m/min	82 - 300 mm	2.880,00 €