



## **Yale Einschienen-Elektrofahrwerk VTE**

Tragfähigkeit 1.000 - 5.000 kg

Elektrofahrwerke werden besonders für Lasten über 1.000 kg, bei Transporten über längere Distanzen bzw. häufigem Einsatz empfohlen.

Aufgrund der universellen Schäkelanbindung sind sie für nahezu alle Hebezeuge mit Traghaken verwendbar.

Ein gleichmäßiges Anfahren und selbsttägiges Abbremsen des Fahrwerks wird durch den Antrieb über ein Schneckengetriebe gewährleistet. Eine Motorbremse ist daher nicht erforderlich.

### Ausstattung und Verarbeitung

- Standard Betriebsspannung: Eurospannung 400 V, 3 Phasen, 50 Hz
- Motoren in Schutzart IP 55 gegen Eindringen von Staub und Strahlwasser
- Kompakter verwindungssteifer Rahmen mit niedriger Bauhöhe
- Durch balliges Profil für parallele und geneigte Flansche geeignet
- Kippsicherung und Radbruchstützen sind serienmäßig
- Einfach einstellbar für einen weiten Bereich von Trägerflanschbreiten

Einschienen-Elektrofahrwerk VTE	Tragkraft	Fahrgeschwindigkeit	Flanschbreite	Flanschdicke	Preis exkl. 19% MwSt.
<b>Tragkraft 1000 kg</b>					
1-A-18/U	1000 kg	18 m/min	58 - 180 mm	19 mm	1.096,00 €
1-A-18/4,5/U	1000 kg	18 / 4.5 m/min	58 - 180 mm	19 mm	1.288,00 €
<b>Tragkraft 2000 kg</b>					
2-A-18/U	2000 kg	18 m/min	58 - 180 mm	19 mm	1.203,00 €
2-A-18/4,5/U	2000 kg	18 / 4.5 m/min	58 - 180 mm	19 mm	1.395,00 €
<b>Tragkraft 3000 kg</b>					
3-A-11/U	3000 kg	11 m/min	74 - 180 mm	27 mm	1.567,00 €
3-A-11/2,8/U	3000 kg	11 / 2.8 m/min	74 - 180 mm	27 mm	1.761,00 €
<b>Tragkraft 5000 kg</b>					
5-A-11/U	5000 kg	11 m/min	98 - 180 mm	27 mm	1.955,00 €
5-A-11/2,8/U	5000 kg	11 / 2.8 m/min	98 - 180 mm	27 mm	2.149,00 €