



Elektrokettenzug Elephant FAH 400V mit 1 Hubgeschwindigkeit

Produktinformation



Der elektrische Kettenzug Rema® Elephant 400 V ist stark und solide ausgeführt und hat ein robustes Gehäuse aus Stahlblech. Er ist sehr beliebt durch die komplette Ausführung mit Endschalern, 24V Steuerspannung und Steckverbindungen. Die hohe Belastbarkeit und Hubgeschwindigkeit sorgen für eine problemlose Funktion und eine lange Lebensdauer.

Merkmale

- 1 Hubgeschwindigkeit
- Rutschkupplung gegen Überlastung
- Lastdruckbremse hält die Last in jeder gewünschte Höhe fest
- Endschalter für höchste und niedrigste Hakenposition
- Bedienung 24 V-Steuerspannung
- Versorgungs- und Steuerkabel sind mit Steckverbindungen ausgeführt
- Sicherung gegen Phasenverwechslung
- Galvanisch verzinkte Lastkette, Klasse DAT (Güteklasse 8) gemäß EN 818/7

Standardlieferung:

- 3 m Hubhöhe (max Abstand zwischen oberem und unterem Haken)
- 1,8 m Bedienungshöhe mit Zugentlastung und Hängetaster
- 4 m Netzleitung
- Kettenspeicher
- ohne Fahrwerk

Optionen

- Größere Hub- und/oder Bedienungshöhe
- Größeres Kettenspeicher > 3 m
- Funkfernsteuerung
- Rollfahrwerk

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 818-7, EN 12100, EN 14492

| Artikel-Nr. | GTIN Nr. | Tragfähigkeit t | Hubhöhe m | Hubgeschwindigkeit m/min | Anzahl der Stränge | Modell | Betriebsspannung (V) | Motorleistung kW | Max. Hubhöhe m | Lastkette mm | Schutz IP | Einschaltdauer % ED | FEM Gruppe | Bauhöhe mm | A | B | C | D | H | K | L | M | N | O | Isolation class | Gewicht (kg) | Lieferzeit (in Tagen) |
|-------------|---------------|--------------------|--------------|-----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|--------------|------------------------|---------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|--------------------|-----------------|-----------------------------|
| R0515001-3 | 8717365085284 | 0,5 | 3 | 7 | 1 | FAH/500KG/3M | 400 | 0,9 | 30 | 6.3 x 19.1 | IP54 | 40 | 1Am | 480 | 161 | 124 | 224 | 311 | 480 | 36 | 26 | 86 | 24 | 19 | E | 43 | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|-----|----|-----|---|----------------|-----|-----|----|------------|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|----|----|---|----|---|
| R0515001-4 | 8717365085291 | 0,5 | 4 | 7 | 1 | FAH/500KG/4M | 400 | 0,9 | 30 | 6.3 x 19.1 | IP54 | 40 | 1Am | 480 | 161 | 124 | 224 | 311 | 480 | 36 | 26 | 86 | 24 | 19 | E | 45 | 3 |
| R0515001-5 | 8717365085307 | 0,5 | 5 | 7 | 1 | FAH/500KG/5M | 400 | 0,9 | 30 | 6.3 x 19.1 | IP54 | 40 | 1Am | 480 | 161 | 124 | 224 | 311 | 480 | 36 | 26 | 86 | 24 | 19 | E | 47 | 3 |
| R0515001-6 | 8717365085314 | 0,5 | 6 | 7 | 1 | FAH/500KG/6M | 400 | 0,9 | 30 | 6.3 x 19.1 | IP54 | 40 | 1Am | 480 | 161 | 124 | 224 | 311 | 480 | 36 | 26 | 86 | 24 | 19 | E | 49 | 3 |
| R0515001-7 | 8717365085321 | 0,5 | 7 | 7 | 1 | FAH/500KG/7M | 400 | 0,9 | 30 | 6.3 x 19.1 | IP54 | 40 | 1Am | 480 | 161 | 124 | 224 | 311 | 480 | 36 | 26 | 86 | 24 | 19 | E | 51 | 3 |
| R0515001-8 | 8717365085338 | 0,5 | 8 | 7 | 1 | FAH/500KG/8M | 400 | 0,9 | 30 | 6.3 x 19.1 | IP54 | 40 | 1Am | 480 | 161 | 124 | 224 | 311 | 480 | 36 | 26 | 86 | 24 | 19 | E | 53 | 3 |
| R0515001-9 | 8717365085345 | 0,5 | 9 | 7 | 1 | FAH/500KG/9M | 400 | 0,9 | 30 | 6.3 x 19.1 | IP54 | 40 | 1Am | 480 | 161 | 124 | 224 | 311 | 480 | 36 | 26 | 86 | 24 | 19 | E | 55 | 3 |
| R0515001-10 | 8717365085352 | 0,5 | 10 | 7 | 1 | FAH/500KG/10M | 400 | 0,9 | 30 | 6.3 x 19.1 | IP54 | 40 | 1Am | 480 | 161 | 124 | 224 | 311 | 480 | 36 | 26 | 86 | 24 | 19 | E | 57 | 3 |
| R0515003-3 | 8717365085369 | 1 | 3 | 7,6 | 1 | FAH/1000KG/3M | 400 | 1,6 | 30 | 7.1 x 21.2 | IP54 | 40 | 1Am | 570 | 170 | 128 | 239 | 348 | 570 | 43 | 33 | 107 | 31 | 23 | E | 58 | 3 |
| R0515003-4 | 8717365085376 | 1 | 4 | 7,6 | 1 | FAH/1000KG/4M | 400 | 1,6 | 30 | 7.1 x 21.2 | IP54 | 40 | 1Am | 570 | 170 | 128 | 239 | 348 | 570 | 43 | 33 | 107 | 31 | 23 | E | 60 | 3 |
| R0515003-5 | 8717365085383 | 1 | 5 | 7,6 | 1 | FAH/1000KG/5M | 400 | 1,6 | 30 | 7.1 x 21.2 | IP54 | 40 | 1Am | 570 | 170 | 128 | 239 | 348 | 570 | 43 | 33 | 107 | 31 | 23 | E | 62 | 3 |
| R0515003-6 | 8717365085390 | 1 | 6 | 7,6 | 1 | FAH/1000KG/6M | 400 | 1,6 | 30 | 7.1 x 21.2 | IP54 | 40 | 1Am | 570 | 170 | 128 | 239 | 348 | 570 | 43 | 33 | 107 | 31 | 23 | E | 63 | 3 |
| R0515003-7 | 8717365085406 | 1 | 7 | 7,6 | 1 | FAH/1000KG/7M | 400 | 1,6 | 30 | 7.1 x 21.2 | IP54 | 40 | 1Am | 570 | 170 | 128 | 239 | 348 | 570 | 43 | 33 | 107 | 31 | 23 | E | 64 | 3 |
| R0515003-8 | 8717365085413 | 1 | 8 | 7,6 | 1 | FAH/1000KG/8M | 400 | 1,6 | 30 | 7.1 x 21.2 | IP54 | 40 | 1Am | 570 | 170 | 128 | 239 | 348 | 570 | 43 | 33 | 107 | 31 | 23 | E | 66 | 3 |
| R0515003-9 | 8717365085420 | 1 | 9 | 7,6 | 1 | FAH/1000KG/9M | 400 | 1,6 | 30 | 7.1 x 21.2 | IP54 | 40 | 1Am | 570 | 170 | 128 | 239 | 348 | 570 | 43 | 33 | 107 | 31 | 23 | E | 68 | 3 |
| R0515003-10 | 8717365085437 | 1 | 10 | 7,6 | 1 | FAH/1000KG/10M | 400 | 1,6 | 30 | 7.1 x 21.2 | IP54 | 40 | 1Am | 570 | 170 | 128 | 239 | 348 | 570 | 43 | 33 | 107 | 31 | 23 | E | 70 | 3 |
| R0515005-3 | 8717365085444 | 2 | 3 | 3,8 | 2 | FAH/2000KG/3M | 400 | 1,6 | 15 | 7.1 x 21.2 | IP54 | 40 | 1Am | 710 | 133 | 165 | 239 | 372 | 710 | 53 | 42 | 144 | 44 | 30 | E | 64 | 3 |
| R0515005-4 | 8717365085451 | 2 | 4 | 3,8 | 2 | FAH/2000KG/4M | 400 | 1,6 | 15 | 7.1 x 21.2 | IP54 | 40 | 1Am | 710 | 133 | 165 | 239 | 372 | 710 | 53 | 42 | 144 | 44 | 30 | E | 67 | 3 |
| R0515005-5 | 8717365085468 | 2 | 5 | 3,8 | 2 | FAH/2000KG/5M | 400 | 1,6 | 15 | 7.1 x 21.2 | IP54 | 40 | 1Am | 710 | 133 | 165 | 239 | 372 | 710 | 53 | 42 | 144 | 44 | 30 | E | 70 | 3 |
| R0515005-6 | 8717365085475 | 2 | 6 | 3,8 | 2 | FAH/2000KG/6M | 400 | 1,6 | 15 | 7.1 x 21.2 | IP54 | 40 | 1Am | 710 | 133 | 165 | 239 | 372 | 710 | 53 | 42 | 144 | 44 | 30 | E | 73 | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|---|----|-----|---|----------------|-----|-----|----|------------|------|----|-----|-----|-------------------------------------|---|-----|---|
| R0515005-7 | 8717365085482 | 2 | 7 | 3,8 | 2 | FAH/2000KG/7M | 400 | 1,6 | 15 | 7.1 x 21.2 | IP54 | 40 | 1Am | 710 | 133 165 239 372 710 53 42 144 44 30 | E | 76 | 3 |
| R0515005-8 | 8717365085499 | 2 | 8 | 3,8 | 2 | FAH/2000KG/8M | 400 | 1,6 | 15 | 7.1 x 21.2 | IP54 | 40 | 1Am | 710 | 133 165 239 372 710 53 42 144 44 30 | E | 79 | 3 |
| R0515005-9 | 8717365085505 | 2 | 9 | 3,8 | 2 | FAH/2000KG/9M | 400 | 1,6 | 15 | 7.1 x 21.2 | IP54 | 40 | 1Am | 710 | 133 165 239 372 710 53 42 144 44 30 | E | 82 | 3 |
| R0515005-10 | 8717365085512 | 2 | 10 | 3,8 | 2 | FAH/2000KG/10M | 400 | 1,6 | 15 | 7.1 x 21.2 | IP54 | 40 | 1Am | 710 | 133 165 239 372 710 53 42 144 44 30 | E | 85 | 3 |
| R0515007-3 | 8717365085529 | 3 | 3 | 2,5 | 3 | FAH/3000KG/3M | 400 | 1,6 | 10 | 7.1 x 21.2 | IP54 | 40 | 1Am | 810 | 148 208 239 427 810 60 50 165 49 35 | E | 78 | 3 |
| R0515007-4 | 8717365085536 | 3 | 4 | 2,5 | 3 | FAH/3000KG/4M | 400 | 1,6 | 10 | 7.1 x 21.2 | IP54 | 40 | 1Am | 810 | 148 208 239 427 810 60 50 165 49 35 | E | 82 | 3 |
| R0515007-5 | 8717365085543 | 3 | 5 | 2,5 | 3 | FAH/3000KG/5M | 400 | 1,6 | 10 | 7.1 x 21.2 | IP54 | 40 | 1Am | 810 | 148 208 239 427 810 60 50 165 49 35 | E | 86 | 3 |
| R0515007-6 | 8717365085550 | 3 | 6 | 2,5 | 3 | FAH/3000KG/6M | 400 | 1,6 | 10 | 7.1 x 21.2 | IP54 | 40 | 1Am | 810 | 148 208 239 427 810 60 50 165 49 35 | E | 90 | 3 |
| R0515007-7 | 8717365085567 | 3 | 7 | 2,5 | 3 | FAH/3000KG/7M | 400 | 1,6 | 10 | 7.1 x 21.2 | IP54 | 40 | 1Am | 810 | 148 208 239 427 810 60 50 165 49 35 | E | 94 | 3 |
| R0515007-8 | 8717365085574 | 3 | 8 | 2,5 | 3 | FAH/3000KG/8M | 400 | 1,6 | 10 | 7.1 x 21.2 | IP54 | 40 | 1Am | 810 | 148 208 239 427 810 60 50 165 49 35 | E | 98 | 3 |
| R0515007-9 | 8717365085581 | 3 | 9 | 2,5 | 3 | FAH/3000KG/9M | 400 | 1,6 | 10 | 7.1 x 21.2 | IP54 | 40 | 1Am | 810 | 148 208 239 427 810 60 50 165 49 35 | E | 102 | 3 |
| R0515007-10 | 8717365085598 | 3 | 10 | 2,5 | 3 | FAH/3000KG/10M | 400 | 1,6 | 10 | 7.1 x 21.2 | IP54 | 40 | 1Am | 810 | 148 208 239 427 810 60 50 165 49 35 | E | 106 | 3 |

Blaupause

