



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 Endschaltern, 24V Steuerspannung und Steckerverbindungen. 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 Steckerverbindungen 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 % ED | Einschaltdauer Gruppe | FEM mm | Bauhöhe mm | A | B | C | D | H | K | L | M | N | O | Isolation class | Gewicht (kg) | Lieferzeit (in Tagen) |
|-------------|----------|--------------------|--------------|-----------------------------|--------------------------|--------|-------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|-----------------|-----------------------------|
|-------------|----------|--------------------|--------------|-----------------------------|--------------------------|--------|-------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|-----------------|-----------------------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------|-----|----|-----|---|----------------|-----|-----|----|------------|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|----|----|---|----|---|
| 0515001-3 | 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 | 7 |
| 0515001-4 | 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 | 7 |
| 0515001-5 | 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 | 7 |
| 0515001-6 | 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 | 7 |
| 0515001-7 | 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 | 7 |
| 0515001-8 | 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 | 7 |
| 0515001-9 | 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 | 7 |
| 0515001-10 | 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 | 7 |
| 0515003-3 | 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 | 7 |
| 0515003-4 | 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 | 7 |
| 0515003-5 | 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 | 7 |
| 0515003-6 | 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 | 7 |
| 0515003-7 | 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 | 7 |
| 0515003-8 | 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 | 7 |
| 0515003-9 | 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 | 7 |
| 0515003-10 | 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 | 7 |
| 0515005-3 | 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 | 7 |
| 0515005-6 | 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 | 7 |
| 0515005-10 | 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 | 7 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---|---|-----|---|---------------|-----|-----|----|------------|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|----|----|---|----|---|
| 0515007- 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 | 7 |
| 0515007- 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 | 7 |

Blaupause

