



FAH 400 V elektrische kettingtakels 1 snelheid

Productinformatie



De 400 V elektrische kettingtakels zijn oerdegelijk en hebben een robuust plaatstalen huis. Zeer populair door de complete uitvoering met eindschakelaars, 24 V stuurspanning en stekkerverbindingen. De hoge inschakelduur en hoge hijsnelheid zorgen voor probleemloos functioneren en lange levensduur.

Kenmerken

- Slipkoppeling tegen overbelasting.
- Rem die de last op iedere gewenste hoogte vasthoudt.
- Eindschakelaars voor hoogste- en laagste haakstand.
- Bediening 24 Volt stuurspanning.
- Voedings- en besturingskabels zijn uitgevoerd met stekkerverbinding.
- Fasebeveiliging tegen verkeerd om draaien van de motor.
- Galvanisch verzinkte lastketting, Klasse DAT (Grade 8) volgens EN 818/7.
- Bedrijfsspanning 400 VAC/50 Hz.
- Lasthaken buigen geleidelijk uit bij overbelasting en breken niet abrupt af.
- 1 snelheid hijsen en zakken.

Standaard levering

- 3 m hijs hoogte (maximale afstand tussen boven- en onderhaak).
- 1,8 m besturingskabel met trekontlasting.
- Eindschakelaars hoogste en laagste haakstand.
- Hangdrukknopkast 24 V besturing.
- 4 m voedingskabel.
- Kunststof kettingmagazijn voor 3 m hijs hoogte.
- Exclusief loopkat.

Optie

- Elke andere hijs- en bedieningshoogte is ook mogelijk.
- Groter kettingmagazijn > 3 m.
- Radiografische besturing.
- Duw-/elektrische loopkat.
- 440 V/60 Hz op aanvraag.

Markering: Volgens norm, CE

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

| Artikelnr. | GTIN Nr | WLL | Hijshoogte | Hijssnelheid | Aantal | Type | Bedrijfsspanning | Motor | Max. | Lastketting | Bescherming | Inschakelduur | FEM- klasse | Bouwhoogte | A | B | C | D | H | K | L | M | N | O | Isolation | Gewicht | Delivery |
|------------|---------------|-----|------------|--------------|--------|----------------|------------------|----------|------------|-------------|-------------|---------------|----------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|----|----|-----------|---------|----------|
| | | ton | m | m/min | parten | | V | vermogen | hijshoogte | dia. | | (ED%) | 9.511 | mm | | | | | | | | | | | class | (kg) | time |
| 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 |

Technische gegevens

Maattekening

