



## Elkædetalje LIFTKET 4.000 – 25.000 kg

### Produkt information

LIFTKET-produktporteføljen tilbyder dig standardiserede taljer, som kan justeres til dine behov med moduler, samt meget specialiserede løsninger. Større løfte- og betjeningshøjder er lige så tilgængelige som alternative spændinger og enhver type af specielle løsninger.

#### Egenskaber:

- Strømforsyning 400 V, 3-faset, 50 Hz
- Fra 4.000 kg til 25.000 kg løfter vi alt, hvad du kan tænke dig
- FEM klassificeringer fra FEM 1 Bm til 4 m (ISO M3 til M7)
- Beskyttelsesklasse IP55, isoleringsklasse F
- Galvaniseret lastekæde iht. DIN 818-7 kvalitetsklasse DAT
- Et stort udvalg af valgmuligheder er tilgængelige som standard
- Vælg mellem en eller to løftehastigheder fra 2 til 32 m/min
- Med kraftig endestopsafbryder som standard (ved 24VAC)
- Sikkerhed i højde op til 200 meter
- Patenteret sikkerhedsbremse koblingsystem
- Modulært hejsesignal
- Simpel og omkostningseffektiv vedligeholdelse og reparation
- Et unikt ID gør det muligt at spore præcis, når en bestemt elektrisk kædetalje blev bygget af hvem og med hvilke materialer - selv efter 10 år

**Løbekatte/Boogier:** Manuelle eller elektriske løbekatte i forskellige udformninger for hver type stålbjælke.

**Mærkning:** CE

**Bemærk:** Standard version leveres med ophængsøje (forbindelse mellem kran og løbekat). Kan alternativt leveres med ophængskrog. Standard lagertaljer med 6 m løftehøjde.

| Art. nr.             | WLLKædefald<br>ton | Udnyttelsesforhold %<br>ED | Klasse<br>ISO/FEM | Løftehastighed ved 50 Hz<br>m/min. | Løftemotor styrke ved 50<br>Hz<br>kW | Lastkæde A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm | G<br>mm | G2<br>mm | øN<br>mm | J<br>mm | Vægt<br>kg | Forventet leveringstid<br>(dage) |     |    |
|----------------------|--------------------|----------------------------|-------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|------------|----------------------------------|-----|----|
| 13.05ST0400015614-03 | 4                  | 1                          | 60/40             | M5 / 2m                            | 5,6/1,4                              | 6,0/1,3          | 16x45   | 567     | 183     | 434      | 825      | 901     | 65         | 42                               | 224 | 10 |
| 13.05ST0500015614-03 | 5                  | 1                          | 60/40             | M4 / 1Am                           | 5,6/1,4                              | 6,0/1,3          | 16x45   | 567     | 183     | 434      | 825      | 901     | 65         | 42                               | 224 | 10 |
| 13.05ST0600015614-03 | 6                  | 1                          | 60/40             | M3 / 1Bm                           | 5,6/1,4                              | 6,4/1,6          | 16x45   | 567     | 183     | 434      | 825      | 901     | 65         | 42                               | 224 | 10 |
| 13.05ST0800022807-03 | 8                  | 2                          | 60/40             | M5 / 2m                            | 2,8/0,7                              | 6,0/1,3          | 16x45   | 567     | 183     | 434      | 918      | 994     | 65         | 50                               | 246 | 10 |
| 13.05ST0800016416-03 | 8                  | 1                          | 25/10             | M5 / 2m                            | 6,4/1,6                              | 12,5/3,1         | 23,5x66 | 700     | 423     | 556      | 1.153    | 1.266   | 65         | 50                               | 517 | 10 |
| 13.05ST1000022807-03 | 10                 | 2                          | 60/40             | M4 / 1Am                           | 2,8/0,7                              | 6,0/1,3          | 16x45   | 567     | 183     | 434      | 918      | 994     | 65         | 50                               | 246 | 10 |
| 13.05ST1000016416-03 | 10                 | 1                          | 25/10             | M4 / 1Am                           | 6,4/1,6                              | 12,5/3,1         | 23,5x66 | 700     | 423     | 556      | 1.153    | 1.266   | 65         | 50                               | 517 | 10 |
| 13.05ST1300022807-03 | 12                 | 2                          | 60/40             | M3 / 1Bm                           | 2,8/0,7                              | 6,4/1,6          | 16x45   | 567     | 183     | 434      | 918      | 994     | 65         | 50                               | 246 | 10 |
| 13.05ST1300016416-03 | 12                 | 1                          | 25/10             | M3 / 1Bm                           | 6,4/1,6                              | 12,5/3,1         | 23,5x66 | 700     | 423     | 556      | 1.153    | 1.266   | 65         | 50                               | 517 | 10 |
| 13.05ST1600023208-03 | 16                 | 2                          | 25/10             | M5 / 2m                            | 3,2/0,8                              | 12,5/3,1         | 23,5x66 | 700     | 423     | 556      | 1.456    | 1.703   | 65         | 67                               | 613 | 10 |
| 13.05ST2000023208-03 | 20                 | 2                          | 25/10             | M4 / 1Am                           | 3,2/0,8                              | 12,5/3,1         | 23,5x66 | 700     | 423     | 556      | 1.456    | 1.703   | 65         | 67                               | 613 | 10 |
| 13.05ST2500023208-03 | 25                 | 2                          | 25/10             | M3 / 1Bm                           | 3,2/0,8                              | 12,5/3,1         | 23,5x66 | 700     | 423     | 556      | 1.456    | 1.703   | 65         | 67                               | 613 | 10 |

## Tekniske data

| WLL   | A    | B    | C    | G    | G2   | ø N  | J    |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| (ton) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| 4     | 567  | 183  | 434  | 825  | 901  | 65   | 42   |
| 5     | 567  | 183  | 434  | 825  | 901  | 65   | 42   |
| 6     | 567  | 183  | 434  | 825  | 901  | 65   | 42   |
| 8     | 567  | 183  | 434  | 918  | 994  | 65   | 50   |
| 8     | 700  | 423  | 556  | 1153 | 1266 | 65   | 50   |
| 10    | 567  | 183  | 434  | 918  | 994  | 65   | 50   |
| 10    | 700  | 423  | 556  | 1153 | 1266 | 65   | 50   |
| 12    | 567  | 183  | 434  | 918  | 994  | 65   | 50   |
| 12    | 700  | 423  | 556  | 1153 | 1266 | 65   | 50   |
| 16    | 700  | 423  | 556  | 1456 | 1703 | 65   | 67   |
| 20    | 700  | 423  | 556  | 1456 | 1703 | 65   | 67   |
| 25    | 700  | 423  | 556  | 1456 | 1703 | 65   | 67   |

# Stregtegning

