



## Elkædetalje LIFTKET 125 - 2.000 kg VFD

### Produkt information

Første elektronisk styrede elkædetalje Liftket STAR VFD er udviklet til næsten alle løfteapplikationer og fungerer overbevisende hele vejen igennem.

#### Egenskaber:

- afhængig af belastning, uendeligt variabel hastighedsregulering fra 2 til 24 m/min
- en talje til brug i hele verden (380 - 480 V / 50 og 60 Hz)
- taljerne kan arbejde med op til 200% af den nominelle hastighed ved at bevæge sig uden last
- første kædetalje med integreret display til visning af følgende værdier:
  - resterende brugstid
  - driftstimer
  - fuld belastning timer
  - antal bremse frigange
  - inverter temperatur
- reducerer vedligeholdelsesomkostninger
- med øvre og nedre endestop
- med overophedningsbeskyttelse til løftemotor og VFD
- CE og UL-løsninger til rådighed
- beskyttelsesklasse IP55, isoleringsklasse F
- Alt mekanisk tilbehør og komponenter er fuldt kompatible (fx kædeposer, løbekatte, specialkæder, variationer osv.)

**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. Kan på forespørgsel leveres med sikkerhedskrog som bundkrog.

Art. nr.	Type	WLL	Løftehøjde ton m	Løftehastighed m/min.	Antal kædefald	Udnyttelsesforhold % ED	Klasse ISO/FEM	Løftemotor styrke ved 50 Hz kW	Lastkæde mm	A	B	C	G	G2	øN	J	Vægt kg	Forventet levering (dage)
540101251170416	125/1-24 V	0,125	6	2-24	1	25	M6	3	5,2x15	266	232	274	388	436	35	20	36	10
540100031170416	250/1-24 V	0,25	6	2-24	1	25	M6	3	5,2x15	266	232	274	388	436	35	20	36	2
540100051170416	500/1-18 V	0,5	6	2-24	1	25	M3	3	5,2x15	266	232	274	388	436	35	20	41	10
540100101040416	1000/1-6 V	1	6	0,6-12	1	25	M5	3	7,2x21	266	232	274	436	489	35	22	43	2

## Tekniske data

	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
125/1-24 V	266	232	274	388	436	35	20
250/1-24 V	266	232	274	388	436	35	20
500/1-18 V	266	232	274	388	436	35	20
1000/1-6 V	266	232					

## Stregtegning

