

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.

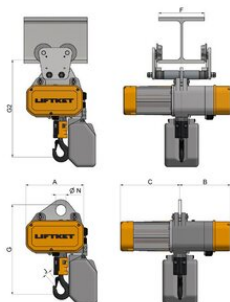
... [Read more](#)

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.

Elkædetalje LIFTKET 125 - 2.000 kg VFD

Stregtegning



Tekniske data

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

(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