

## Elkædetalje LIFTKET 125 – 2.000 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: 220 - 240 V, 1-faset, 50 Hz
- Fra 125 kg til 2.000 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 løfthastigheder 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.

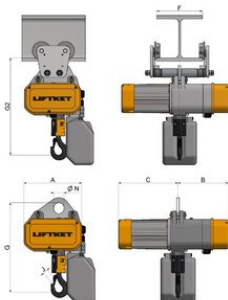
[... Read more](#)

#### Mærkning: CE

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

## Elkædetalje LIFTKET 125 – 2.000 kg

### 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
540101251470296	031/53	0,125	6	8	1	25	M3/1Bm	0,35	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	31
540100031470296	030/01	0,25	6	8	1	25	M3/1Bm	0,35	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	23
540100051470290	050/02	0,5	3	8	1	25	M3/1Bm	0,7	5.2x15	266	232	274	388	496	37	20	33
540100101340290	070/01	1	3	6	1	25	M3/1Bm	1,1	7.2x21	266	232	274	413	460	47	22	36