



Elkædetalje LIFTKET 125 – 6.300 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 125 kg til 6.300 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 koblingssystem
- 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.	Type WLL	Løftehøjde m	Løftehastighed m/min.	Antal kædefald	Kædefald	Udnyttelsesforhold % ED	Klasse ISO/FEM	Løftehastighed ved 50 Hz m/min.	Løftemotor styrke ved 50 Hz kW	Lastkæde	A	B	C	G	G2	øN	J	Vægt	Forventet levering (dage)
540101251480306031/530,125		6	8/2	1	1	60/40	M7 / 4m	8/2	0,32/0,08	5,2x15	212	192	220	380	406	25	20	18	10
540100031480306031/51 0,25		6	8/2	1	1	50/25	M6 / 3m	8/2	0,32/0,08	5,2x15	212	192	220	380	406	25	20	18	10
540100051480306071/54 0,5		6	8/2	1	1	60/25	M5 / 2m	8/2	0,9/0,2	7,2x21	266	232	274	388	436	35	20	42	2
540100161480306091/55 1,6		6	8/2	1	1	60/25	M5 / 2m	8/2	3,0/0,75	9x27	359	283	359	513	548	40	28	88	10

Tekniske data

Stregtegning

