

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 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 løfthøjde.

Elkædetalje LIFTKET 4.000 – 25.000 kg

Stregtegning



Tekniske data

Varenummer	WLL ton	Løftehastighed m/min.	Antal kædefald	Motor kW	Udnyttelsesforhold % ED	Klasse ISO/FEM	Lastkæde mm	A mm	B mm	C mm	G mm	G2 mm	øN mm	J mm	Vægt kg
540100401320280	4	5.6/1.4	1	6.0/1.3	60/40	M5 / 2m	16x45	567	183	434	825	901	65	42	224
540100501320280	5	5.6/1.4	1	6.0/1.3	60/40	M4 / 1Am	16x45	567	183	434	825	901	65	42	224
540100601320280	6	5.6/1.4	1	6.4/1.6	60/40	M3 / 1Bm	16x45	567	183	434	825	901	65	42	224
540100802160280	8	2.8/0.7	2	6.0/1.3	60/40	M5 / 2m	16x45	567	183	434	918	994	65	50	246
540101002160280	10	2.8/0.7	2	6.0/1.3	60/40	M4 / 1Am	16x45	567	183	434	918	994	65	50	246
540101001370280	10	6.4/1.6	1	12.5/3.1	25/10	M4 / 1Am	23.5x66	700	423	556	1.153	1.266	65	50	517
540101202160280	12	2.8/0.7	2	6.4/1.6	60/40	M3 / 1Bm	16x45	567	183	434	918	994	65	50	246
540101201370280	12	6.4/1.6	1	12.5/3.1	25/10	M3 / 1Bm	23.5x66	700	423	556	1.153	1.266	65	50	517
540101602210280	16	3.2/0.8	2	12.5/3.1	25/10	M5 / 2m	23.5x66	700	423	556	1.456	1.703	65	67	613
540102002210280	20	3.2/0.8	2	12.5/3.1	25/10	M4 / 1Am	23.5x66	700	423	556	1.456	1.703	65	67	613
540102502210280	25	3.2/0.8	2	12.5/3.1	25/10	M3 / 1Bm	23.5x66	700	423	556	1.456	1.703	65	67	613