



Elektrisk kjettingtalje LIFTKET STAR 125 – 6.300 kg

Produkt informasjon

Liftket elektrisk taljer har et modulært design som gjør at deres standard taljer lett kan skreddersys til dine behov. Kan leveres med opphengsøye, toppkrok, manuell og elektrisk løpekatt.

Valg:

- Spenning 400 V eller 230V, 3 fase, 50 Hz.
- Fra 125 kg to 6.300 kg.
- Fem 1Bm til 4m (ISO M3 to M7).
- A wide range of options can be selected as standard.
- Muligheter for en eller to hastigheter fra 2 til 32 m/min.
- Med heavy-duty grensebrytere som standard (24VAC).
- Opp til 200m løftehøyde.
- Modulært taljedesign.
- Designet for minimalt vedlikehold.
- Tablå eller radiostyring.

Oppheng: Opphengsøye eller toppkrok.

Løpekatt: Manuell eller elektrisk løpekatt for et vidt spekter av bjelkebredder.

Merking: CE-merket, CE-merket

Art. nr.	KodeWLL	Løftehøyde tonn	Løftehastighet m	Løftehastighet m/min	Number of falls	Kjettingfall	Duty rating % ED	Class ISO/FEM	Lifting speed at 50 Hz m/min	Power of lifting motor at 50 Hz kW	Load chain mm	A	B	C	G	G2	øN	J	Vekt	Leveringstid (dager)
540101251470304030/620,125		3	8	8	1	1	60	M7 / 4m	8	0,55	5,2x15	212	192	220	380	406	25	20	18	7
540101251480306031/530,125		6	8/2	8/2	1	1	60/40	M7 / 4m	8/2	0,32/0,08	5,2x15	212	192	220	380	406	25	20	18	7
540100031250304030/65 0,25		3	4	4	1	1	60	M7 / 4m	4	0,37	5,2x15	212	192	220	380	406	25	20	18	7
540100031470304030/64 0,25		3	8	8	1	1	50	M6 / 3m	8	0,55	5,2x15	212	192	220	380	406	25	20	18	7

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	3
540100031570304030/50 0,25	3	12	1	1	60	M5 / 2m	12	0,55	5,2x15	212 192 220 380 406 25 20 18	7
540100031580304051/52 0,25	3	12/3	1	1	40/25	M6 / 3m	12/3	0,55/0,12	5,2x15	266 232 274 388 436 35 20 33	7
540100031710304051/55 0,25	3	18/4,5	1	1	60/25	M6 / 3m	18/4,5	0,9/0,2	5,2x15	266 232 274 388 436 35 20 33	7
540100031790304050/52 0,25	3	24	1	1	60	M6 / 3m	24	1,1	5,2x15	266 232 274 388 436 35 20 33	7
540100051250304030/54 0,5	3	4	1	1	40	M4 / 1Am	4	0,37	5,2x15	212 192 220 380 406 35 20 18	7
540100051470304030/52 0,5	3	8	1	1	40	M3 / 1Bm	8	0,7	5,2x15	212 192 220 428 454 25 22 18	7
540100052260304031/51 0,5	3	4/1	2	2	50/25	M6 / 3m	4/1	0,32/0,08	5,2x15	212 192 220 380 415 35 20 21	7
540100051520304070/51 0,5	3	10	1	1	60	M5 / 2m	10	1,1	7,2x21	266 232 274 413 460 35 22 36	7
540100051700304050/55 0,5	3	18	1	1	60	M3 / 1Bm	18	1,5	5,2x15	266 232 274 413 460 35 22 38	7
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	3
540100051530304071/53 0,5	3	10/2,5	1	1	60/25	M5 / 2m	10/2,5	0,9/0,2	7,2x21	266 232 274 413 460 35 22 42	7
540100081470304070/54 0,8	3	8	1	1	60	M5 / 2m	8	1,1	7,2x21	266 232 274 514 561 35 28 36	7
540100101250304070/61 1	3	4	1	1	60	M5 / 2m	4	0,75	7,2x21	266 232 274 413 561 35 22 36	7
540100101340304070/55 1	3	6	1	1	40	M5 / 2m	6	1,1	7,2x21	266 232 274 514 561 35 28 36	7
540100102290304070/51 1	3	5	2	2	60	M5 / 2m	5	1,1	7,2x21	266 232 274 514 561 35 28 41	7
540100101350306071/55 1	6	6/1,5	1	1	60/25	M5 / 2m	6/1,5	1,1/0,2	7,2x21	266 232 274 413 460 35 22 42	3
540100101520304070/53 1	3	10	1	1	60	M4 / 1Am	10	1,7	7,2x21	266 232 274 514 561 35 28 42	7
540100102260304071/54 1	3	4/1	2	2	60/25	M5 / 2m	4/1	0,9/0,2	7,2x21	266 232 274 413 460 35 22 47	7
540100102300304071/53 1	3	5/1,25	2	2	60/25	M5 / 2m	5/1,25	0,9/0,2	7,2x21	359 283 359 513 548 40 28 47	7
540100101480304091/51 1	3	8/2	1	1	60/25	M6 / 3m	8/2	1,8/0,45	9x27	359 283 359 513 548 40 28 67	7
540100101530304091/52 1	3	10/2,5	1	1	60/25	M6 / 3m	10/2,5	1,8/0,45	9x27	266 232 274 413 460 35 22 67	7
540100162250304070/54 1,6	3	4	2	2	60	M5 / 2m	4	1,1	7,2x21	266 232 274 413 460 35 22 41	7

540100161470304090/55	1,6	3	8	1	1	60	M5 / 2m	8	2,2	9x27	359 283 359 513 548 40 28 69	7
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	3
540100161530304091/56	1,6	3	10/2,5	1	1	60/25	M5 / 2m	10/2,5	3,0/0,75	9x27	359 283 359 513 548 40 28 88	7
540100202190304070/55	2	3	3	2	2	40	M5 / 2m	3	1,1	7,2x21	266 232 274 514 561 35 28 41	7
540100202200306071/55	2	6	3/0,75	2	2	60/25	M5 / 2m	3/0,75	1,1/0,2	7,2x21	266 232 274 514 561 35 28 47	3
540100202290304070/53	2	3	5	2	2	60	M4 / 1Am	5	1,7	7,2x21	359 283 359 620 655 40 30 47	7
540100202260304091/52	2	3	4/1	2	2	60/25	M6 / 3m	4/1	1,8/0,45	9x27	266 232 274 514 561 35 28 76	7
540100202300304071/55	2	3	5/1,25	2	2	60/25	M6 / 3m	5/1,25	1,8/0,45	9x27	359 283 359 620 655 40 30 76	7
540100201470304110/54	2	3	8	1	1	60	M5 / 2m	8	4	11,3x31	359 291 367 611 678 50 30 90	7
540100201480304111/56	2	3	8/2	1	1	60/25	M5 / 2m	8/2	3,0/0,75	11,3x31	359 291 410 611 678 50 30 90	7
540100252250304090/55	2,5	3	4	2	2	60	M6 / 3m	4	2,2	9x27	359 283 359 620 655 40 30 78	7
540100251470304110/54	2,5	3	8	1	1	60	M4 / 1Am	8	4	11,3x31	359 283 359 620 655 40 30 90	7
540100251520304110/52	2,5	3	10	1	1	60	M5 / 2m	10	4	11,3x31	359 283 359 620 655 40 30 90	7
540100252260304091/55	2,5	3	4/1	2	2	60/25	M6 / 3m	4/1	3,0/0,75	9x27	359 291 367 611 678 50 30 97	7
540100252300304091/56	2,5	3	5/1,25	2	2	60/25	M6 / 3m	5/1,25	3,0/0,75	9x27	359 291 410 611 678 50 30 97	7
540100251480304111/54	2,5	3	8/2	1	1	25/25	M4 / 1Am	8/2	4,4/1,1	11,3x31	359 291 410 611 678 50 30 118	7
540100251530304111/52	2,5	3	10/2,5	1	1	40/25	M5 / 2m	10/2,5	4,4/1,1	11,3x31	359 291 367 611 678 50 30 118	3
540100322250304090/55	3,2	3	4	2	2	60	M5 / 2m	4	2,2	9x27	359 283 359 620 655 40 30 78	7
540100321470304110/54	3,2	3	8	1	1	60	M3 / 1Bm	8	4	11,3x31	359 291 367 740 807 50 42 90	7
540100322260304091/55	3,2	3	4/1	2	2	60/25	M5 / 2m	4/1	3,0/0,75	9x27	359 283 359 620 655 40 30 97	7
540100322300304091/56	3,2	3	5/1,25	2	2	60/25	M5 / 2m	5/1,25	3,0/0,75	9x27	359 291 367 611 678 50 30 97	7
540100321480304111/54	3,2	3	8/2	1	1	25/25	M3 / 1Bm	8/2	4,4/1,1	11,3x31	359 291 410 611 678 50 30 118	7
540100402250304110/54	4	3	4	2	2	60	M5 / 2m	4	4	11,3x31	359 283 359 620 655 40 30 102	7

-	111/56	4	3	4/1	2	2	60/25	M5 / 2m	4/1	4,4/1,1	11,3x31	359	291	410	740	807	50	42	130	7
-	110/52	5	3	4	2	2	60	M5 / 2m	5	4	11,3x31	359	291	410	740	807	50	42	102	7
-	110/54	5	3	4	2	2	60	M3 / 1Bm	4	4	11,3x31	359	291	367	740	807	50	42	102	7
-	111/52	5	3	5/1.25	2	2	40/25	M5 / 2m	5/1,25	4,4/1,1	11,3x31	359	291	367	740	807	50	42	130	7
-	111/54	6,3	3	4/1	2	2	25/25	M3 / 1Bm	4/1	4,4/1,1	11,3x31	359	291	410	740	807	50	42	130	7

Måltabell

