



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 opphengsyeye, 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: Opphengsyeye 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

