

Elektrisk kjettingtalje LIFTKET STAR 125 – 6.300 kg

Produktinformasjon



Produktinformasjon

Lifket 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.

Produktegenskaper

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 med vedlikehold.

Tablå eller radiostyring.

Andre opplysninger

- **Oppheng:** Opphengsøye eller toppkrok.
- **Løpekatt:** Manuell eller elektrisk løpekatt for et vidt spekter av bjelk [... Read more](#)

Merking: CE-merket, CE-merket

Elektrisk kjettingtalje LIFTKET STAR 125 – 6.300 kg

Måltabell



Teknisk data

Art. nr.	Kode	WLL tonn	Løftehøyde m	Løftehastighet m/min	Number of falls	Motor kW	Duty rating % ED	Class ISO/FEM	Lifting speed at 50 Hz m/min	Load chain mm	A mm	B mm	C mm	G mm	G2 mm	øN mm	J mm	Vekt kg
540101251470304	030/62	0,125	3	8	1	0,55	60	M7 / 4m	8	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	18
540101251480306	031/53	0,125	6	8/2	1	0.32/0.08	60/40	M7 / 4m	8/2	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	18
540100031250304	030/65	0,25	3	4	1	0,37	60	M7 / 4m	4	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	18
540100031470304	030/64	0,25	3	8	1	0,55	50	M6 / 3m	8	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	18
540100031480306	031/51	0,25	6	8/2	1	0.32/0.08	50/25	M6 / 3m	8/2	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	18
540100031570304	030/50	0,25	3	12	1	0,55	60	M5 / 2m	12	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	18
540100031580304	051/52	0,25	3	12/3	1	0.55/0.12	40/25	M6 / 3m	12/3	5.2x15	266	232	274	388	436	35	20	33
540100031710304	051/55	0,25	3	18/4.5	1	0.9/0.2	60/25	M6 / 3m	18/4.5	5.2x15	266	232	274	388	436	35	20	33
540100031790304	050/52	0,25	3	24	1	1,1	60	M6 / 3m	24	5.2x15	266	232	274	388	436	35	20	33
540100051250304	030/54	0,5	3	4	1	0,37	40	M4 / 1Am	4	5.2x15	212	192	220	380	406	35	20	18
540100051470304	030/52	0,5	3	8	1	0,7	40	M3 / 1Bm	8	5.2x15	212	192	220	428	454	25	22	18
540100052260304	031/51	0,5	3	4/1	2	0.32/0.08	50/25	M6 / 3m	4/1	5.2x15	212	192	220	380	415	35	20	21
540100051520304	070/51	0,5	3	10	1	1,1	60	M5 / 2m	10	7.2x21	266	232	274	413	460	35	22	36
540100051700304	050/55	0,5	3	18	1	1,5	60	M3 / 1Bm	18	5.2x15	266	232	274	413	460	35	22	38
540100051480306	071/54	0,5	6	8/2	1	0.9/0.2	60/25	M5 / 2m	8/2	7.2x21	266	232	274	388	436	35	20	42
540100051530304	071/53	0,5	3	10/2.5	1	0.9/0.2	60/25	M5 / 2m	10/2.5	7.2x21	266	232	274	413	460	35	22	42
540100081470304	070/54	0,8	3	8	1	1,1	60	M5 / 2m	8	7.2x21	266	232	274	514	561	35	28	36
540100101250304	070/61	1	3	4	1	0,75	60	M5 / 2m	4	7.2x21	266	232	274	413	561	35	22	36
540100101340304	070/55	1	3	6	1	1,1	40	M5 / 2m	6	7.2x21	266	232	274	514	561	35	28	36
540100102290304	070/51	1	3	5	2	1,1	60	M5 / 2m	5	7.2x21	266	232	274	514	561	35	28	41
540100101350306	071/55	1	6	6/1.5	1	1.1/0.2	60/25	M5 / 2m	6/1.5	7.2x21	266	232	274	413	460	35	22	42

Elektrisk kjettingtalje LIFTKET STAR 125 – 6.300 kg

Teknisk data

Art. nr.	Kode	WLL tonn	Løftehøyde m	Løfthastighet m/min	Number of falls	Motor kW	Duty rating % ED	Class ISO/FEM	Lifting speed at 50 Hz m/min	Load chain mm	A mm	B mm	C mm	G mm	G2 mm	øN mm	J mm	Vekt kg
540100101520304	070/53	1	3	10	1	1,7	60	M4 / 1Am	10	7.2x21	266	232	274	514	561	35	28	42
540100102260304	071/54	1	3	4/1	2	0.9/0.2	60/25	M5 / 2m	4/1	7.2x21	266	232	274	413	460	35	22	47
540100102300304	071/53	1	3	5/1.25	2	0.9/0.2	60/25	M5 / 2m	5/1.25	7.2x21	359	283	359	513	548	40	28	47
540100101480304	091/51	1	3	8/2	1	1.8/0.45	60/25	M6 / 3m	8/2	9x27	359	283	359	513	548	40	28	67
540100101530304	091/52	1	3	10/2.5	1	1.8/0.45	60/25	M6 / 3m	10/2.5	9x27	266	232	274	413	460	35	22	67
540100162250304	070/54	1,6	3	4	2	1,1	60	M5 / 2m	4	7.2x21	266	232	274	413	460	35	22	41
540100161470304	090/55	1,6	3	8	1	2,2	60	M5 / 2m	8	9x27	359	283	359	513	548	40	28	69
540100161480306	091/55	1,6	6	8/2	1	3.0/0.75	60/25	M5 / 2m	8/2	9x27	359	283	359	513	548	40	28	88
540100161530304	091/56	1,6	3	10/2.5	1	3.0/0.75	60/25	M5 / 2m	10/2.5	9x27	359	283	359	513	548	40	28	88
540100202190304	070/55	2	3	3	2	1,1	40	M5 / 2m	3	7.2x21	266	232	274	514	561	35	28	41
540100202200306	071/55	2	6	3/0.75	2	1.1/0.2	60/25	M5 / 2m	3/0.75	7.2x21	266	232	274	514	561	35	28	47
540100202290304	070/53	2	3	5	2	1,7	60	M4 / 1Am	5	7.2x21	359	283	359	620	655	40	30	47
540100202260304	091/52	2	3	4/1	2	1.8/0.45	60/25	M6 / 3m	4/1	9x27	266	232	274	514	561	35	28	76
540100202300304	071/55	2	3	5/1.25	2	1.8/0.45	60/25	M6 / 3m	5/1.25	9x27	359	283	359	620	655	40	30	76
540100201470304	110/54	2	3	8	1	4	60	M5 / 2m	8	11.3x31	359	291	367	611	678	50	30	90
540100201480304	111/56	2	3	8/2	1	3.0/0.75	60/25	M5 / 2m	8/2	11.3x31	359	291	410	611	678	50	30	90
540100252250304	090/55	2,5	3	4	2	2,2	60	M6 / 3m	4	9x27	359	283	359	620	655	40	30	78
540100251470304	110/54	2,5	3	8	1	4	60	M4 / 1Am	8	11.3x31	359	283	359	620	655	40	30	90
540100251520304	110/52	2,5	3	10	1	4	60	M5 / 2m	10	11.3x31	359	283	359	620	655	40	30	90
540100252260304	091/55	2,5	3	4/1	2	3.0/0.75	60/25	M6 / 3m	4/1	9x27	359	291	367	611	678	50	30	97
540100252300304	091/56	2,5	3	5/1.25	2	3.0/0.75	60/25	M6 / 3m	5/1.25	9x27	359	291	410	611	678	50	30	97
540100251480304	111/54	2,5	3	8/2	1	4.4/1.1	25/25	M4 / 1Am	8/2	11.3x31	359	291	410	611	678	50	30	118
540100251530304	111/52	2,5	3	10/2.5	1	4.4/1.1	40/25	M5 / 2m	10/2.5	11.3x31	359	291	367	611	678	50	30	118
540100251530306	111/52	2,5	6	10/2.5	1	4.4/1.1	40/25	M5 / 2m	10/2.5	11.3x31	359	291	367	611	678	50	30	118
540100322250304	090/55	3,2	3	4	2	2,2	60	M5 / 2m	4	9x27	359	283	359	620	655	40	30	78
540100321470304	110/54	3,2	3	8	1	4	60	M3 / 1Bm	8	11.3x31	359	291	367	740	807	50	42	90
540100322260304	091/55	3,2	3	4/1	2	3.0/0.75	60/25	M5 / 2m	4/1	9x27	359	283	359	620	655	40	30	97
540100322300304	091/56	3,2	3	5/1.25	2	3.0/0.75	60/25	M5 / 2m	5/1.25	9x27	359	291	367	611	678	50	30	97
540100321480304	111/54	3,2	3	8/2	1	4.4/1.1	25/25	M3 / 1Bm	8/2	11.3x31	359	291	410	611	678	50	30	118
540100402250304	110/54	4	3	4	2	4	60	M5 / 2m	4	11.3x31	359	283	359	620	655	40	30	102

Elektrisk kjettingtalje LIFTKET STAR 125 – 6.300 kg

Teknisk data

Art. nr.	Kode	WLL tonn	Løftehøyde m	Løftehastighet m/min	Number of falls	Motor kW	Duty rating % ED	Class ISO/FEM	Lifting speed at 50 Hz m/min	Load chain mm	A mm	B mm	C mm	G mm	G2 mm	øN mm	J mm	Vekt kg
-	111/56	4	3	4/1	2	4.4/1.1	60/25	M5 / 2m	4/1	11.3x31	359	291	410	740	807	50	42	130
-	110/52	5	3	4	2	4	60	M5 / 2m	5	11.3x31	359	291	410	740	807	50	42	102
-	110/54	5	3	4	2	4	60	M3 / 1Bm	4	11.3x31	359	291	367	740	807	50	42	102
-	111/52	5	3	5/1.25	2	4.4/1.1	40/25	M5 / 2m	5/1.25	11.3x31	359	291	367	740	807	50	42	130
-	111/54	6,3	3	4/1	2	4.4/1.1	25/25	M3 / 1Bm	4/1	11.3x31	359	291	410	740	807	50	42	130