



## Таль електрична ланцюгова LIFTKET STAR 125 – 6.300 кг

### Інформація про товар

Портфель продуктів LIFTKET пропонує вам як стандартні підйомники, які можуть бути модульно адаптовані до ваших вимог, так і спеціалізовані рішення. Великі висоти підйому і роботи настільки ж здійсненні, як і різні навантаження і спеціальні рішення будь-якого типу.

Характеристики:

- Джерело живлення 400 в, 3 фази, 50 Гц
- Від 125 кг до 6300 кг. Ми піднімаємо все, що вам потрібно
- Номінальні значення FEM від Fem 1BM до 4m (ISO M3 до M7)
- Клас захисту IP55, клас ізоляції F
- Оцинкований несуча ланцюг по DIN 818-7, клас якості DAT
- Можливість вибору широкого спектру опцій в стандарті
- Опціонально одна або дві швидкості підйому від 2 до 32 м / хв.
- Серійно з надпотужним кінцевим вимикачем (при 24VAC)
- Безпечно і скрізь на висоті до 200 метрів
- Запатентована система безпеки гальма-зчеплення
- Модульна конструкція підйомника
- Просте і економічне обслуговування і ремонт
- Завдяки унікальному ідентифікатору ви можете точно перевірити, коли була виготовлена електрична ланцюгова таль, ким і з яких матеріалів - навіть через 10 років

**Маркування:** CE-marked

**Примітка:** Стандартна версія поставляється з підйомним вухом (з'єднання крана з візком). Альтернативно поставляється з підвісним гаком. Стандартний підйомник з висотою підйому 6 м.

Код товару	Код Вантажопідйомність тон	Lifting height m	Швидкість підйому м\хв	Number of falls	Motor kW	Duty rating % ED	Class ISO/FEM	Швидкість підйому м\хв	Load chain mm	A mm	B mm	C mm	G, mm	G2 mm	øN mm	J mm	Bara kg	Delivery time
------------	----------------------------	------------------	------------------------	-----------------	----------	------------------	---------------	------------------------	---------------	------	------	------	-------	-------	-------	------	---------	---------------

5401	030/62	0,125	3	8	1	0,55	60	M7 / 4m	8	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	18	12
5401	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	12
5401	030/50	0,25	3	12	1	0,55	60	M5 / 2m	12	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	18	12
5401	030/65	0,25	3	4	1	0,37	60	M7 / 4m	4	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	18	12
5401	030/64	0,25	3	8	1	0,55	50	M6 / 3m	8	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	18	12
5401	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	12
5401	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	12
5401	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	12
5401	050/52	0,25	3	24	1	1,1	60	M6 / 3m	24	5.2x15	266	232	274	388	436	35	20	33	12
5401	030/54	0,5	3	4	1	0,37	40	M4 / 1Am	4	5.2x15	212	192	220	380	406	35	20	18	12
5401	030/52	0,5	3	8	1	0,7	40	M3 / 1Bm	8	5.2x15	212	192	220	428	454	25	22	18	12
5401	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	12
5401	070/51	0,5	3	10	1	1,1	60	M5 / 2m	10	7.2x21	266	232	274	413	460	35	22	36	12
5401	050/55	0,5	3	18	1	1,5	60	M3 / 1Bm	18	5.2x15	266	232	274	413	460	35	22	38	12
5401	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	12
5401	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	12
5401	070/54	0,8	3	8	1	1,1	60	M5 / 2m	8	7.2x21	266	232	274	514	561	35	28	36	12
5401	070/61	1	3	4	1	0,75	60	M5 / 2m	4	7.2x21	266	232	274	413	561	35	22	36	12
5401	070/55	1	3	6	1	1,1	40	M5 / 2m	6	7.2x21	266	232	274	514	561	35	28	36	12
5401	070/51	1	3	5	2	1,1	60	M5 / 2m	5	7.2x21	266	232	274	514	561	35	28	41	12
5401	070/53	1	3	10	1	1,7	60	M4 / 1Am	10	7.2x21	266	232	274	514	561	35	28	42	12
5401	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	12
5401	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	12

5401	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	12
5401	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	12
5401	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	12
5401	070/54	1,6	3	4	2	1,1	60	M5 / 2m	4	7.2x21	266	232	274	413	460	35	22	41	12
5401	090/55	1,6	3	8	1	2,2	60	M5 / 2m	8	9x27	359	283	359	513	548	40	28	69	12
5401	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	12
5401	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	12
5401	070/55	2	3	3	2	1,1	40	M5 / 2m	3	7.2x21	266	232	274	514	561	35	28	41	12
5401	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	12
5401	070/53	2	3	5	2	1,7	60	M4 / 1Am	5	7.2x21	359	283	359	620	655	40	30	47	12
5401	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	12
5401	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	12
5401	110/54	2	3	8	1	4	60	M5 / 2m	8	11.3x31	359	291	367	611	678	50	30	90	12
5401	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	12
5401	090/55	2,5	3	4	2	2,2	60	M6 / 3m	4	9x27	359	283	359	620	655	40	30	78	12
5401	110/52	2,5	3	10	1	4	60	M5 / 2m	10	11.3x31	359	283	359	620	655	40	30	90	12
5401	110/54	2,5	3	8	1	4	60	M4 / 1Am	8	11.3x31	359	283	359	620	655	40	30	90	12
5401	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	12
5401	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	12
5401	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	12
5401	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	12
5401	090/55	3,2	3	4	2	2,2	60	M5 / 2m	4	9x27	359	283	359	620	655	40	30	78	12
5401	110/54	3,2	3	8	1	4	60	M3 / 1Bm	8	11.3x31	359	291	367	740	807	50	42	90	12

5401	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	12
5401	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	12
5401	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	12
5401	110/54	4	3	4	2	4	60	M5 / 2m	4	11.3x31	359	283	359	620	655	40	30	102	12
5401	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	12
5401	110/54	5	3	4	2	4	60	M3 / 1Bm	4	11.3x31	359	291	367	740	807	50	42	102	12
5401	110/52	5	3	4	2	4	60	M5 / 2m	5	11.3x31	359	291	410	740	807	50	42	102	12
5401	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	12
5401	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	12

## Креслення

