

## Таль електрична ланцюгова LIFTKET 4.000 – 25.000 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 4000 кг до 25000 кг. Ми піднімаємо все
- Номінальні значення FEM від Fem 1Bm до 4m (ISO M3 до M7)
- Клас захисту IP55, клас ізоляції F
- Оцинкований несучий 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

... [Read more](#)

**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.

## Таль електрична ланцюгова LIFTKET 4.000 – 25.000 кг

### Креслення



### Technical data

Код товару	Вантажопідйомність тон	Швидкість підйому м/хв	Number of falls	Motor kW	Duty rating % ED	Class ISO/FEM	Load chain mm	A mm	B mm	C mm	G mm	G2 mm	øN mm	J mm	Bara 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