

Таль електрична ланцюгова LIFTKET STAR 125 – 2.000 kg

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:

- Живлення 230 в, 1 фаза, 50 Гц
- Від 125 кг до 2000 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 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 50 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 STAR 125 – 2.000 kg

Креслення



Technical data

Код товару	Код	Вантажопідйомність тон	Lifting height m	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 кг
5401	030/01	0,125	3	8	1	0,35	25	M3/1Bm	5.2x15	212	192	220	365	409	37	20	18
5401	030/01	0,25	3	8	1	0,35	25	M3/1Bm	5.2x15	212	192	220	365	409	37	20	18
5401	030/01	0,5	3	4	2	0,35	25	M3/1Bm	5.2x15	212	192	220	413	454	37	22	21
5401	050/02	0,5	3	8	1	0,7	25	M3/1Bm	5.2x15	266	232	274	388	496	37	20	33
5401	050/02	1	3	4	2	0,7	25	M3/1Bm	5.2x15	266	232	274	436	508	37	22	36
5401	070/01	1	3	6	1	1,1	25	M3/1Bm	7.2x21	266	232	274	413	460	47	22	36
5401	070/01	2	3	3	2	1,1	25	M3/1Bm	7.2x21	266	232	274	514	561	47	28	41