



## Таль электрическая цепная LIFTKET STAR 125 – 2.000 кг

### Product information

Портфель продуктов LIFTKET предлагает вам как стандартные подъемники, которые могут быть модульно адаптированы к вашим требованиям, так и специализированные решения. Большие высоты подъема и работы столь же осуществимы, как и различные нагрузки и специальные решения любого типа.

#### Характеристики:

- Питание 230 В, 1 фаза, 50 Гц
- От 125 кг до 2000 кг. Мы поднимаем все, что вам нужно
- Номинальные значения FEM от Fem 1bm до 4m (ISO M3 до M7)
- Класс защиты IP55, класс изоляции F
- Оцинкованная несущая цепь по DIN 818-7, класс качества DAT
- Возможность выбора широкого спектра опций в стандарте
- Опционально одна или две скорости подъема от 2 до 32 м / мин.
- Серийно со сверхмощным концевым выключателем (при 24vac)
- Безопасно и везде на высоте до 200 метров
- Запатентованная система безопасности тормоза-сцепления
- Модульная конструкция подъемника
- Простое и экономичное обслуживание и ремонт
- Благодаря уникальному идентификатору вы можете точно проверить, когда была изготовлена электрическая цепная таль, кем и из каких материалов-даже через 10 лет

**Marking:** CE-marked

**Note:** Стандартная версия поставляется с подъемным ухом (соединение крана с тележкой). Альтернативно поставляется с подвесным крючком. Стандартный подъемник с высотой подъема 6 м.

Код товара	Код	WLL ton	Lifting height m	Lifting speed m/min	Number of falls	Motor kW	Duty rating % ED	Класс ISO/FEM	Load chain mm	A, B, C, G, G2 mm	øN mm	J, Вес kg
540101251470290	030/01	0,125	3	8	1	0,35	25	M3/1Bm	5.2x15	212 192 220 365 409	37	20 18
540100031470290	030/01	0,25	3	8	1	0,35	25	M3/1Bm	5.2x15	212 192 220 365 409	37	20 18
540100052250290	030/01	0,5	3	4	2	0,35	25	M3/1Bm	5.2x15	212 192 220 413 454	37	22 21
540100051470290	050/02	0,5	3	8	1	0,7	25	M3/1Bm	5.2x15	266 232 274 388 496	37	20 33
540100102250290	050/02	1	3	4	2	0,7	25	M3/1Bm	5.2x15	266 232 274 436 508	37	22 36
540100101340290	070/01	1	3	6	1	1,1	25	M3/1Bm	7.2x21	266 232 274 413 460	47	22 36
540100202190290	070/01	2	3	3	2	1,1	25	M3/1Bm	7.2x21	266 232 274 514 561	47	28 41

## Blueprint

