



## Таль электрическая цепная FTKET 4.000 – 25.000 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:

- Источник питания 400 В, 3 фазы, 50 Гц
- От 4000 кг до 25000 кг. Мы поднимаем все
- 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	WLL ton	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,	Bec 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

# Blueprint

