



## Електрическа верижна лебедка LIFTKET, от 4000 до 25000 кг

### Информация за продукта

Продуктовото портфолио LIFTKET предлага широка гама от стандартни верижни лебедки които могат да бъдат асемблирани на база Вашите изисквания на модулен принцип. Също така се предлагат и нестандартни решения на база специфичните нужди на всеки клиент. Свържете се с нас за повече информация!

#### Характеристики:

- Напрежение 400 V, 3 фази, 50 Hz
- Товароподемност: от 4000 кг до 25 000 кг
- FEM рейтинг: от Fem 1Bm до 4m (ISO M3 до M7)
- Клас на защита IP55, изолационен клас F
- Поцинкована товарна верига по DIN 818-7 клас на качество DAT
- Широк набор от възможности могат да бъдат избирани като стандарт.
- Избор между една или две скорости на повдигане: от 2 до 32 м/мин.
- Снабдена с бутон за изключване при претоварване като стандарт (при 24VAC)
- До 200 м дължина на веригата
- Ръчна или електрическа гредова количка с различен дизайн в зависимост от изискванията на клиента и размера гредата.
- Патентована система за аварийно спиране.
- Модулен дизайн на лебедката.
- Лесна и ефективна поддръжка и употреба.
- Уникалният идентификационен номер прави възможно проследяването кога точно е произведена дадена лебедка, от кого и с какви материали – дори и след повече от 10 години.

**Особености:** Стандартната версия се доставя със захвтна точка (за захващане на лебедката към количката). Като опция може да се достави с кука, ръчан или електрическа количка. Стандартната височина на повдигане е 6 м.

**Маркировка:** CE - маркировка

Продуктов номер	WLL тон	Lifting speed m/min	Number of falls	ED рейтинг %	Клас ISO/FEM	Мощност при 50 Hz kW	Верига мм	A мм	B мм	C мм	G мм	G2 mm	øN mm	J мм	Тегло кг
SKT6300MV2	6	5,6/1,4	1	60/40	M3 / 1Bm	6,4/1,6	16x45	567	183	434	825	901	65	42	224
SKT8000MV2	8	2,8/0,7	2	60/40	M5 / 2m	6,0/1,3	16x45	567	183	434	918	994	65	50	246
SKT10000MV2	10	2,8/0,7	2	60/40	M4 / 1Am	6,0/1,3	16x45	567	183	434	918	994	65	50	246
SKT12500MV2	12	2,8/0,7	2	60/40	M3 / 1Bm	6,4/1,6	16x45	567	183	434	918	994	65	50	246
SKT25000MV2	25	3,2/0,8	2	25/10	M3 / 1Bm	12,5/3,1	23,5x66	700	423	556	1 456	1 703	65	67	613

## Технически данни

WLL

(т)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)
4	567	183	434				

# Чертеж

