



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

