



## Верижна лебедка

### Информация за продукта

Ръчната верижна лебедка Haklift е с високо качество, тя е издръжлива и лесна за употреба благодарение на ергономичната управляваща верига.

Дори и при максимално натоварване се изисква относително малко физическо усилие за нормална работа на лебедката.

Стандартните дължини на веригата са 3 м и 6 м. Има възможност за изработка на дължина на веригата по задание на клиента.

### Характеристики:

- Всяка лебедка се тества с товар с тегло 1,5 пъти по-голямо от товароподемността, преди да напусне фабриката ни.
- Компактен олекотен корпус.
- Зъбно колело, снабдено с иглени лагери и задвижващ вал, поддържан от иглен лагер и плъзгаш лагер вътре, който осигурява плавна и ефикасна работа.
- Сигурна, изолирана автоматична спирачна система срещу претоварване
- Оборудвана с 2 бр. спирачни предпазители и 4 бр. спирачни пружини (двойно подсибяване съгласно изискването на стандарт EN 13157)
- Уникалното покритие на повърхостта на корпуса осигурява отлична защита от корозия и нисък работен обем.
- Куките с палци на двата края правят позиционирането и обезопасяването на товарите много лесно.
- Куките са проектирани да се изкривяват при претоварване, вместо да се съпвят от съображения за сигурност.
- Куките са снабдени с здрави предпазни палци, издръжливи на големи натоварвания.
- Куките имат точки за проверка на деформацията, отбелязани от страни за откриване на дефекти.
- RFID (чип) подготовка за улеснено обслужване и проверка; честота HF -13,56 Mhz
- Тест сертификат и Декларация за съответствие се издават с всяка лебедка.
- Налични са всички необходими резервни части.
- Могат да се доставят с устройство за защита от претоварване.
- Дължината на веригата винаги съответства на височината на повдигане на товара.

### ЗАБЕЛЕЖКА!

Продуктовите кодове на моделите със защита от претоварване завършват на буквата Y. (товароподемност от 500 - 10.000 KG)

**Материал:** Издръжлива стоманена конструкция

**Маркировка:** Съгласно релевантния стандарт, CE - маркировка

**Покритие:** Оранжево прахово покритие на корпуса и никелирани компоненти на рамката.

**Стандарт:** EN 13157

**Забележка:** RFID подготовка

Продуктов номер	WLL тон	Височина на повдигане м	Верига бр.	Верига мм	A мм	B мм	C мм	D мм	H мм	Тегло кг
КТНА250	0,25	3	1	4 x 12	108	106	20	30	260	6,5
КТНА2506	0,25	6	1	4 x 12	108	106	20	30	260	7,55
КТНА500	0,5	3	1	5 x 15	130	128	22	34	280	9,8
КТНА5006	0,5	6	1	5 x 15	130	128	22	34	280	11,4
КТНА1000	1	3	1	6,3 x 19	150	142	26	39	330	13,3
КТНА10006	1	6	1	6,3 x 19	150	142	26	39	330	15,9
КТНА2000	2	3	1	8 x 24	185	175	35	49	385	22,1
КТНА20006	2	6	1	8 x 24	185	175	35	49	385	25,3
КТНА3000	3	3	2	7,1 x 21	220	158	37	50	510	27,3
КТНА30006	3	6	2	7,1 x 21	220	158	37	50	510	33,9
КТНА5000	5	3	2	9 x 27	255	183	43	60	615	42,4
КТНА50006	5	6	2	9 x 27	255	183	43	60	615	53,2
КТНА10000	10	6	4	9 x 27	360	183	47	65	820	115,4
КТНА20000	20	8	8	9 x 27	577	183	75	90	1 060	200

# Чертеж

