

Електрическа верижна подемна машина KITO EQM с моторизирана количка

Информация за продукта



Изключително лек и компактен размер, щателен и специализиран дизайн, с интегриран корпус, защитаващ високопроизводителния и високофункционален модул.

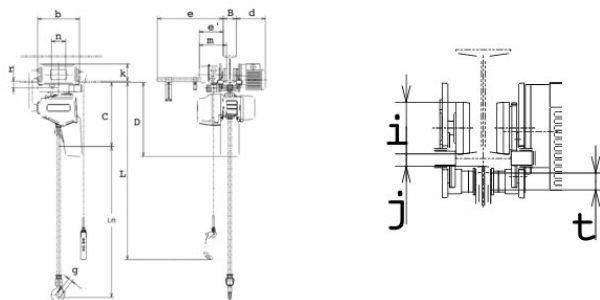
- Комбинацията от идея и технология се материализира в лек размер.
- Педантичен дизайн, посветен на инвертора
- Двоен защитен механизъм предотвратява злополуки от прекомерни натоварвания. - Оборудван е с фрикционен съединител и електронен ограничител на претоварването
- Плавна и ергономична работа
- Изключва тока на двигателя при прекомерно повдигане/понижаване, за да предотврати злополуки. - Внимателна конструкция с дълъг живот
- Подходящ за тежки среди и работни условия
- Опростен дизайн с клас М6 Висока степен на натоварване с уникални ребра на рамката на двигателя и капак на вентилатора
- Оригинална верига KITO от световна класа - Суперздрава никелирана верига за натоварване - Визуална индикация на времето за поддръжка
- Изключва веригата на двигателя в случай на авария.
- По-висока ефективност на работата на инспектора - По-лесна поддръжка
- Щадящ околната среда
- Употреба:
- Повдигане нагоре/надолу, преминаване наляво/надясно

... [Read more](#)

Работна температура: -20°C до 40°C

Електрическа верижна подемна машина КІТО EQM с моторизирана количка

Чертеж



Технически данни

Код	WLL тон	Височина на повдигане м	Lifting speed m/min	Number of falls	Широчина на гредата мм	Мощност kW	Traversing motor Output kW	Lifting speed m/min. High (light load) 0- 30 % WLL	Lifting speed m/min. High 30-100 % WLL	C	D	b	d	e	e'	g	i	j	k	m	n	r	t	Тегло кг
EQM010IS- IS	1	3	7.1/1.2	1	58-163	1,5	0,4	9,2	7	490	565	315	220	515	179	31	95	22	130	205	109	51	31	75