



Таль электрическая KITO серия ED

Product information

Электрическая цепная таль KITO ED имеет легкий вес, надежность и устойчивость к изменяющимся погодным условиям и коррозии. Она оснащена алюминиевыми редуктором, высокопроизводительным механическим тормозом, регулируемым потенциометром управления скоростью с максимальным значением 20,1 м/мин. Блок управления (EDC) обеспечивает две скорости подъема.

Опция:

- Универсальные тележки
- Тележка с зубчатой передачей
- Тканый лоток
- Стальная цепная коробка
- Пульт дистанционного управления

Marking: According to standard, Заводская табличка с указанием грузоподъемности, CE-маркировкой и серийным номером.

Temperature range: -20°C до + 40°C

Finish: Никелированная цепь, класс нагрузки 80 (DAT) в соответствии с EN 818-7.

Standard: EN 818-7

Код товара	Код	WLL ton	Lifting height m	Lifting speed m/min	Number of falls	Model	Headroom mm	Class FEM	Duty rating % ED	Bec kg	Delivery time
43010022B	ED06S	0,06	3	20,1	1	ED single speed	315	1Am	30	11,5	12
43010006B	ED06ST	0,06	3	20,1/4	1	ED dual speed	315	1Am	30	12	12
43010021B	EDC06SD	0,06	1,8	20,1/4	1	EDC dual speed	945	1Am	30	14,5	12
43010042B	ED10S	0,1	3	12,5	1	ED single speed	315	1Am	30	11,5	12
43010043B	ED10ST	0,1	3	12,5/3	1	ED dual speed	315	1Am	30	12	12
43010041B	EDC10SD	0,1	1,8	12,5/3	1	EDC dual speed	945	1Am	30	14,5	12
43010035B	EDC16SD	0,16	1,8	19,2/4	1	EDC dual speed	960	1Am	30	11,5	12
43010036B	ED16S	0,16	3	19,2	1	ED single speed	330	1Am	30	15,5	12
43010037B	ED16ST	0,16	3	19,2/4	1	ED dual speed	330	1Am	30	16	12
43010039B	ED18S	0,18	3	7,7	1	ED single speed	315	1Am	20	11,5	12
43010040B	ED18ST	0,18	3	7,7/3	1	ED dual speed	315	1Am	20	12	12
43010038B	EDC18SD	0,18	1,8	7,7/3	1	EDC dual speed	945	1Am	20	14,5	12
43010045B	ED24S	0,24	3	12,9	1	ED single speed	330	1Am	30	15,5	12
43010046B	ED24ST	0,24	3	12,9/3	1	ED dual speed	330	1Am	30	16	12
43010044B	EDC24SD	0,24	1,8	12,9/3	1	EDC dual speed	960	1Am	30	18,5	12
43010066B	ED48ST	0,48	3	6,4/2	2	ED dual speed	520	1Am	30	21	12
43010065B	ED48S	0,48	3	6,4	2	ED single speed	520	1Am	30	21	12