



Elektrokettenzug Kito ED

Produktinformation

Allgemein: Der Elektrokettenzug ED von Kito ist besonders kompakt, leicht, wetter und korrosionsbeständig. Ausgestattet mit Aluminium-Druckgussgehäuse, leistungsstarker mechanischer Bremse und Hubgeschwindigkeiten bis zu 20,1 m/min. Die Ausführung mit Hakenaufhängung ist mit 1 oder 2 Hubgeschwindigkeiten lieferbar. Die Ausführung EDC mit Zylinderhandgriffsteuerung mit 2 Hubgeschwindigkeiten.

Optionen:

- Rollfahrwerk
- Haspelfahrwerk
- Kettenspeicher (Kunststoff)
- Kettenspeicher (PVC beschichtetes Gewebe bis 70 m Hub)
- Funkfernbedienung

Kennzeichnung: nach Norm, Typenschild mit WLL, Seriennummer und CE-Kennzeichnung.

Oberfläche: Vernickelte Lastkette Güteklasse 8 (DAT) nach EN 818-7.

Standard: EN 818-7

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Hubhöhe m	Hubgeschwindigkeit m/min	Anzahl der Stränge	Modell	Bauhöhe (mm)	FEM Einstufung	Einschaltdauer % ED	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
13.05ED06S	ED06S	0,06	3	20,1	1	ED single speed	315	1Am	30	11,5	12
13.05ED06ST	ED06ST	0,06	3	20,1/4	1	ED dual speed	315	1Am	30	12	12
13.05EDC06SD	EDC06SD	0,06	1,8	20,1/4	1	EDC dual speed	945	1Am	30	14,5	12
13.05ED10S	ED10S	0,1	3	12,5	1	ED single speed	315	1Am	30	11,5	12
13.05ED10ST	ED10ST	0,1	3	12,5/3	1	ED dual speed	315	1Am	30	12	12
13.05EDC10SD	EDC10SD	0,1	1,8	12,5/3	1	EDC dual speed	945	1Am	30	14,5	12
13.05EDC16SD	EDC16SD	0,16	1,8	19,2/4	1	EDC dual speed	960	1Am	30	11,5	12
13.05ED16S	ED16S	0,16	3	19,2	1	ED single speed	330	1Am	30	15,5	12
13.05ED16ST	ED16ST	0,16	3	19,2/4	1	ED dual speed	330	1Am	30	16	12
13.05ED18S	ED18S	0,18	3	7,7	1	ED single speed	315	1Am	20	11,5	12
13.05ED18ST	ED18ST	0,18	3	7,7/3	1	ED dual speed	315	1Am	20	12	12
13.05EDC18SD	EDC18SD	0,18	1,8	7,7/3	1	EDC dual speed	945	1Am	20	14,5	12
13.05ED24S	ED24S	0,24	3	12,9	1	ED single speed	330	1Am	30	15,5	12
13.05ED24ST	ED24ST	0,24	3	12,9/3	1	ED dual speed	330	1Am	30	16	12
13.05EDC24SD	EDC24SD	0,24	1,8	12,9/3	1	EDC dual speed	960	1Am	30	18,5	12
13.05ED48ST	ED48ST	0,48	3	6,4/2	2	ED dual speed	520	1Am	30	21	12
13.05ED48S	ED48S	0,48	3	6,4	2	ED single speed	520	1Am	30	21	12