

tralift® TE

Elektrische Kettenzüge 250 kg – 2 t



- Kompakt
- Zuverlässig
- Universell einsetzbar



corso® Haspelkatze



corso® Rollkatze



corso® Trägerklemme

Standardmerkmale aller Modelle

- Leichtes Aluminiumgehäuse mit geringer Bauhöhe
- Hängetaster mit NOT-AUS
- Lastbegrenzung durch Rutschkupplung
- Verzinkte Lastkette DIN 5684
- Kettenbehälter in verschiedenen Größen
- Schutzart IP 54 – Isolationsklasse F
- Anschlußspannung 400 V; 50 Hz
- FEM Gruppe 1Am – ISO M4
- Einschaltdauer 30%; 180 Schaltungen pro Stunde
- CE konform

TYP	Zahl der tragenden Stränge	Lastkette Ø x Teilung (mm)	Hubgeschwindigkeit (m/mn)	Hubmotor (kW)	Gewicht mit Kette für 3 m Normalhub (kg)	Bauhöhe (mm)	Gewicht Kettenzug/Fahrwerk		Flanschbreite von - bis (mm)	kleinster Kurvenradius (m m)	
							Roll (kg)	Haspel ⁽¹⁾ (kg)			
TE250	250 kg	1	5 x 15	8 8/2,7	0,4 0,4/0,1	31	340	39	-	50 – 220	900
TE500	500 kg	2	5 x 15	4 4/1,3	0,4 0,4/0,1	33	430	41	48	oder	900
TE500	500 kg	1	6,3 x 19	8 8/2,7	0,9 0,9/0,1	38	400	46	53	220 – 300 ⁽²⁾	900
TE1000	1000 kg	2	6,3 x 19	4 4/1,3	0,9 0,9/0,1	43	480	53	58	58 – 220 oder	1000
TE1000	1000 kg	1	8 x 24	6,3 6,3/1,9	1,6 1,6/0,5	56	490	66	71	220 – 300 ⁽²⁾	1000
TE2000	2000 kg	2	8 x 24	3,1 3,1/0,8	1,6 1,6/0,5	64	580	82	86 ⁽¹⁾	66 – 220 / 220 – 300 ⁽²⁾	1500

(1) - Haspelkatze mit Kette für 3 m Aufhängehöhe - (2) keine Standard Flanschbreite

Otto Ballschmidt GmbH

Spezialunternehmen für Hebezeuge