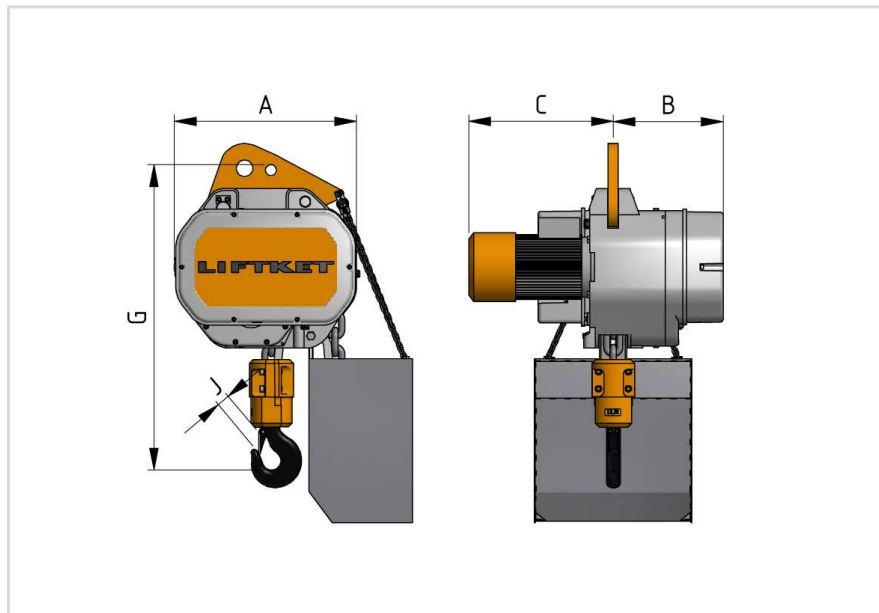


Elektrische Hebezeuge

Elektrokettenzüge

Elektrokettenzüge Power LIFTKET mit Dreiphasenspannung 400 V, 50 Hz

26

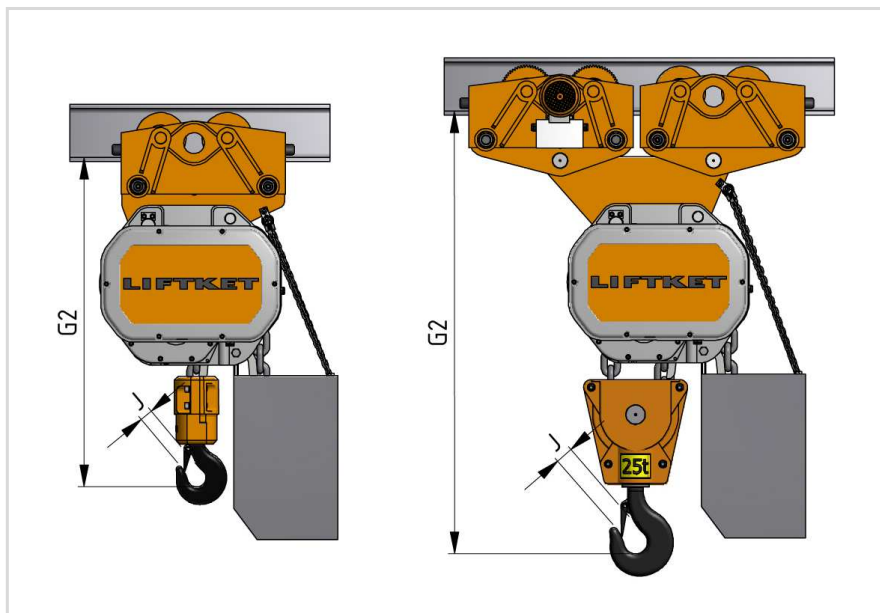


Lastkette EN 818-7	Traglast 1-strängig	Geschwindigkeit bei 50 Hz 1-strängig	Traglast 2-strängig	Geschwindigkeit bei 50 Hz 2-strängig	Modell	Triebwerksgruppe Hubwerk FEM 9.511	Triebwerksgruppe Kette EN 818-7	Einschaltdauer Schaltungen
mm	kg	m/min	kg	m/min				% S/h
16 x 45	4000	5,6/1,4	8000	2,8/0,7	B13/00X	2m	2m	60/40/240
	5000	5,6/1,4	10000	2,8/0,7	B13/00X	1Am	1Am	60/40/180
	6300	5,6/1,4	12500	2,8/0,7	B13/00X	1Bm	1Bm	60/40/150
17,3 x 48	7500	4,4/1,1	15000	2,2/0,6	B15/00Y	1Bm	1Bm	60/40/150

Lastkette EN 818-7	Traglast 1-strängig	Geschwindigkeit bei 50 Hz 1-strängig	Traglast 2-strängig	Geschwindigkeit bei 50 Hz 2-strängig	Modell	Triebwerksgruppe Hubwerk FEM 9.511	Triebwerksgruppe Kette EN 818-7	Einschaltdauer (%) Schaltungen (S/h)
mm	kg	m/min	kg	m/min				
23,5 x 66	8000	6,4/1,6	16000	3,2/0,8	235/50	2m	2m	25/10/240
	10000	6,4/1,6	20000	3,2/0,8	235/50	1Am	1Am	25/10/180
	12500	6,4/1,6	25000	3,2/0,8	235/50	1Bm	1Bm	25/10/150

Elektrische Hebezeuge

Elektrokettenzüge



27

Leistung Hubmotor bei 50 Hz	Gewicht EKZ 1-strängig ohne Kette	A	B	C	G 1-str.	G 2-str.	G2 1-str. 1 FW	G2 2-str. 1 FW	J 1-str.	J 2-str.	Fahrwerks-typ	F Flanschbreite / Einstellbereich	Fahr-geschw. bei 50 Hz	Leistung Fahrmotor bei 50 Hz
kW	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	m/min	kW
6,0/1,3	224	567	183	434	823	916	901	994	42	50	12500	N 140 - 230 oder S1 220 - 310	4 + 16	0,12/0,55
6,0/1,3	224	567	183	434	823	916	901	994	42	50	12500			
6,4/1,6	224	567	183	434	823	916	901	994	42	50	12500			
6,4/1,6	224	567	183	434	823	916	901	994	42	50	15000			

Leistung Hubmotor bei 50 Hz	Gewicht EKZ 1-strängig ohne Kette	A	B	C	G 1-str.	G 2-str.	G2 1-str. 1 FW	G2 2-str. 2 FW	J 1-str.	J 2-str.	Fahrwerks-typ	F Flanschbreite / Einstellbereich	Fahr-geschw. bei 50 Hz	Leistung Fahrmotor bei 50 Hz
kW	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	m/min	kW
12,5/3,1	517	700	423	556	1174	1456	1266	1703	50	67	2 x 12500	N 140 - 230 oder S1 220 - 310	4 + 16	2 x 0,12/0,55
12,5/3,1	517	700	423	556	1174	1456	1266	1703	50	67	2 x 12500			
12,5/3,1	517	700	423	556	1174	1456	1266	1703	50	67	2 x 12500			