

CDER2 mit Feinhub/ ohne Feinhub Zylinderhandgriffsteuerung

Elektrokettenzug mit Hakenaufhängung

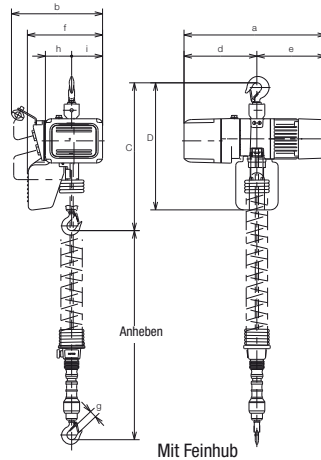
> Der CDER ist mit einem Kunststoffkettenbehälter ausgestattet



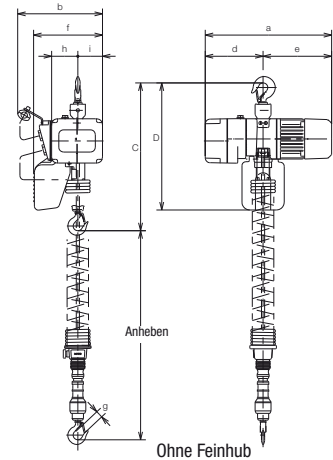
Mit Feinhub



Ohne Feinhub



Mit Feinhub



Ohne Feinhub

Mit Feinhub / Technische Angaben

Tragfähigkeit kg	Bezeichnung	Ge-häuse-größe	Stand-ard-hub (m)	Hubmotor		Hubgeschwindigkeit* (m/min)		Lastkette		Klassifi-zierung ISO/FEM	Testge-wicht (kg)	Eigen-gewicht (kg)	Gewicht pro m Mehrhub (kg)
				Leistung (kW)	Einschalt-dauer (%ED)	50Hz		Durch-messer (mm)	Ketten-stränge				
						Schnell	Langsam						
125 kg	ER2C001IH	B	1,8	0,56	40/20	Standard	2,8	4,3	x 1	M5/2m	156 kg	29	0,42
250 kg	ER2C003IS					Einstellbar	1,4						
						Standard	1,8						
						Einstellbar	0,9						

*Bitte Beachten: Die hohe Hubgeschwindigkeit ist ab Werk Japan auf Maximum eingestellt. Die langsame Geschwindigkeit kann erhöht bzw. reduziert werden.

Ohne Feinhub / Technische Angaben

Tragfähigkeit kg	Bezeichnung	Ge-häuse-größe	Stand-ard-hub (m)	Hubmotor		Hubgeschwindigkeit (m/min)		Lastkette		Klassifi-zierung ISO/FEM	Testge-wicht (kg)	Eigen-gewicht (kg)	Gewicht pro m Mehrhub (kg)
				Leistung (kW)	Einschalt-dauer (%ED)	50Hz		Durch-messer (mm)	Ketten-stränge				
						Schnell	Langsam						
125 kg	ER2C001H	B	1,8	0,56	60	Schnell	14,1	4,3	x 1	M5/2m	313 kg	30	0,42
250 kg	ER2C003S					Langsam	9,1						

Abmessungen (mm)

Tragfähigkeit kg	Bezeichnung	Min. Bauhöhe C	D	a	b	d	e	f	g	h	i
125 kg	ER2C001IH	1065	490	535	345	276	259	284	27	99	117
250 kg	ER2C003IS										
125 kg	ER2C001HD	1065	490	478	321	219	259	260	27	99	93
250 kg	ER2C003SD										
125 kg	ER2C001H	1065	490	478	321	219	259	260	27	99	93
250 kg	ER2C003S										