



Premium Elektrischer Kettenzug DEH



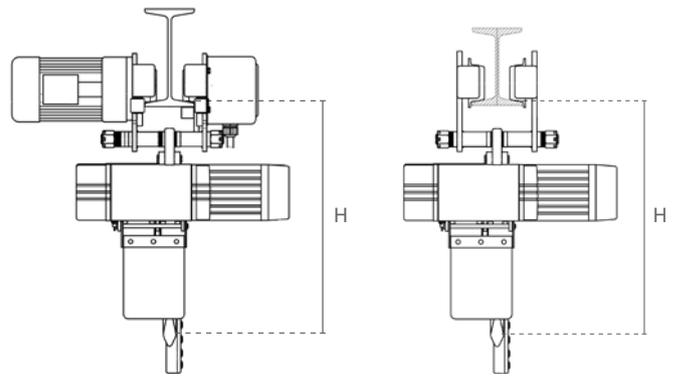
DF.0.DED



DF.0.DEY

Eigenschaften

- » Elektrischer Kettenzug montiert an (elektrischem) Fahrwerk mit geringer Bauhöhe.
- » Stützräder ermöglichen ein sicheres Fahren entlang des Trägers.
- » Sicherheitsbügel dienen als Absturzsicherung, Radbruch- und Aufprallschutz. Zusätzlich ausgestattet mit Kippschutz.
- » Dauerhaft geschmierte, kugelgelagerte Räder ermöglichen ein sanftes und gleichmäßiges Verfahren.
- » Ausgelegt für die meisten handelsüblichen I- und H-Trägerprofile.



Technische Daten

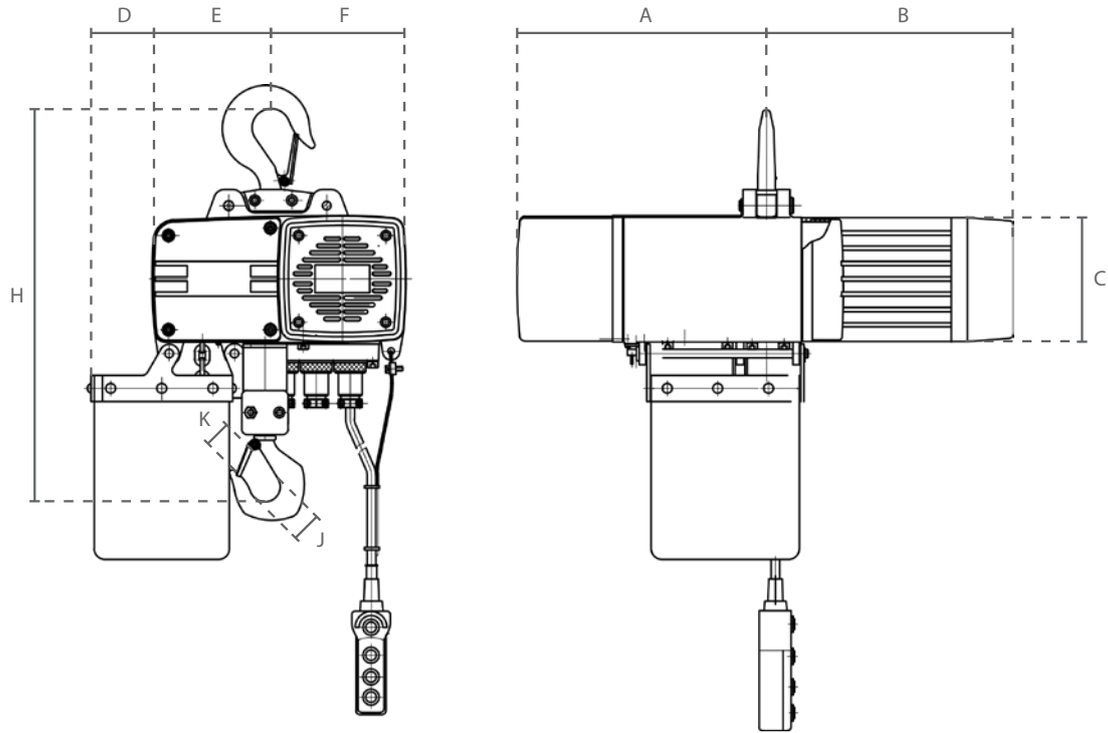
Artikelnummer	Tragfähigkeit	Fahrgeschwindigkeit	Leistung Fahrwerk	Trägerbreite	Eigengewicht	Min. Bauhöhe (H)
	ton	m/min	kW	mm	kg	mm
DF.0.DED.002503	0.25	20/6.7	0.2/0.07	74-300	53	365
DF.0.DED.00503	0.5	20/6.7	0.2/0.07	74-300	66	445
DF.0.DED.01003	1	20/6.7	0.2/0.07	74-300	86	515
DF.0.DED.02003	2	20/6.7	0.4/0.13	74-300	98	640

Technische Daten

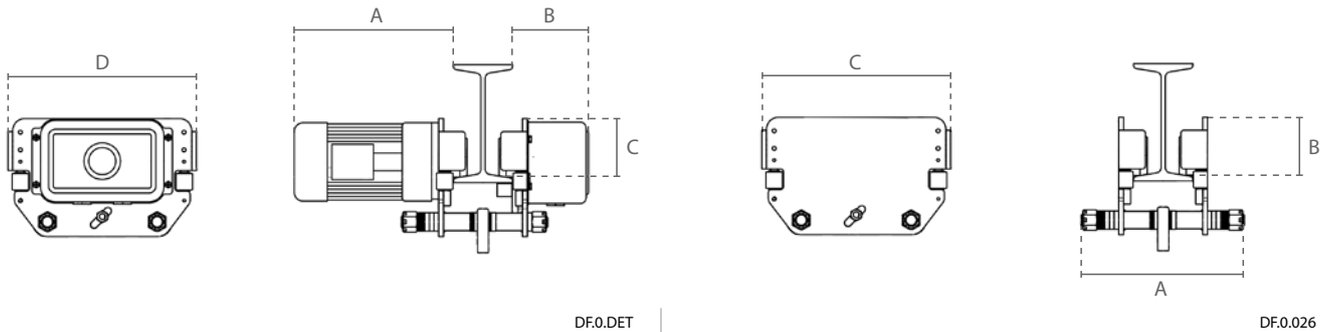
Artikelnummer	Tragfähigkeit	Trägerbreite	Eigengewicht	Min. Bauhöhe (H)
	ton	mm	kg	mm
DF.0.DEY.00253	0.25	74-300	44	365
DF.0.DEY.00503	0.5	74-300	55	445
DF.0.DEY.01003	1	74-300	75	515
DF.0.DEY.02003	2	74-300	80	640



Premium Elektrischer Kettenzug DEH



Abmessungen									
Artikelnummer	A	B	C	D	E	F	H	J	K
DF.0.DEH.002503	203	231	115	57	109	124	320	40	26
DF.0.DEH.00503	233	209	165	62	118	162	400	40	26
DF.0.DEH.01003	260	247	175	67	128	187	450	45	32
DF.0.DEH.02003	260	247	175	89	128	187	520	53	38



Technische Daten					Abmessungen			
Artikelnummer	Tragfähigkeit	Min. Radius	Raddurchmesser	Eigengewicht	A	B	C	D
	ton	m	mm	kg				
DF.0.DET.0252	0.25	2.5	68	31	336	130	97	340
DF.0.DET.0502	0.5	2.5	68	33	336	130	97	340
DF.0.DET.1002	1	2.5	68	33	336	132	97	340
DF.0.DET.2002	2	2.5	75	40	338	132	113	340

Technische Daten					Abmessungen		
Artikelnummer	Tragfähigkeit	Min. Radius	Raddurchmesser	Eigengewicht	A	B	C
	ton	m	mm	kg			
DF.0.02600250	0.25	2.5	68	22	424	75	270
DF.0.02600500	0.5	2.5	68	22	424	75	270
DF.0.02601000	1	2.5	68	22	424	75	270
DF.0.02602000	2	2.5	75	22	424	75	270