



## Druckluft Kettenzug



## Eigenschaften

- » Geschlossenes und geräuscharmes Planetengetriebe ermöglichen hohe Betriebszyklen.
- » Steuerung für variable Geschwindigkeit.
- » Stoß- und korrosionsbeständiges Gehäuse.
- » Effizienter Motor liefert hohe Leistung.
- » Ausgelegt für potenziell gefährliche und explosive Umgebungen. ATEX Zertifikat auf Anfrage.
- » Geliefert ohne Lufttrockner, Filter, Druckregulator und Schmierung.
- » Geliefert mit Steuerung und Kettenbehälter.
- » Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Geliefert mit Prüfzeugnis, CE Konformitätserklärung und Betriebsanleitung.

Artikelnummer	Tragfähigkeit ton	Hubgeschwindigkeit m/min	Lastkette Øxmm	Kettenstränge	Technische Daten		
					kW (6 bar)	Eigengewicht kg	Zusatzgewicht kg/m
CD.0.PH.0025	0,250	18	6,3 x 19	1	1,5	32	0,86
CD.0.PH.0050	0,500	11	6,3 x 19	1	1,5	36	0,86
CD.0.PH.0100	1,000	7,6	7,1 x 20,2	1	2	51	1,1
CD.0.PH.0200	2,000	3,8	7,1 x 20,2	2	2	60	2,2
CD.0.PH.0320	3,200	4,8	13 x 36	1	3,5	108	3,8
CD.0.PH.0630	6,300	2,4	13 x 36	2	3,5	138	7,6
CD.0.PH.1000	10,000	1,6	16 x 45	2	3,5	186	11,4
CD.0.PH.1600	16,000	1	16 x 45	3	3,5	327	17,1
CD.0.PH.2000	20,000	0,8	16 x 45	4	3,5	383	22,8

Technische Daten	
Lastkette	Verzinkte RUD® Lastkette nach EN 818-7-DAT/DT
Steuerung	Standard mit Zugkettensteuerung geliefert passend zur Hubhöhe. Auf Anfrage mit Handventil-Steuerung.
Schutzart Gehäuse	IP 54
Triebwerksgruppe	M5/2m (ISO/FEM)
Einschaltdauer / Starts pro Stunde	40% / 240
Einsatztemperatur	-10°C - +40°C
ATEX Bereich	ATEX Zone 2 CE EX II 3G IIB T3 / 3D T200°C
DGUV/BGV Lasttyp	Güter, darf nicht zum Heben oder Transport von Personen verwendet werden

Sicherheit	
Überlastschutz	Überlastschutz, unterbricht die Hauptluftzufuhr und aktiviert die Bremse durch Überwachung des Luftdrucks
Bremse	Sicherheitsbremse, hält die Last auch beim Abschalten der Luft
Endabschalter	Oberer und unterer Endabschalter, unterbricht die Hauptluftzufuhr

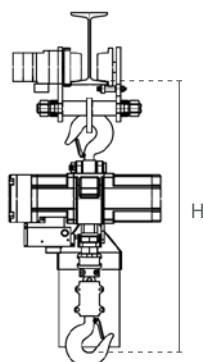


## Druckluft Kettenzug

Technische Daten						
Tragfähigkeit	Luftdruck	Luftverbrauch	Geräuschpegel beim Heben	Geräuschpegel beim Senken	Luftanschluss	Luftzufuhr
ton	bar	m³/min (6 bar)	dB	dB	mm	mm
0,250	4-6	2	85	82	12,7	19,1
0,500	4-6	2	85	82	12,7	19,1
1,000	4-6	2	85	82	12,7	19,1
2,000	4-6	2	85	82	12,7	19,1
3,200	4-6	4	90	87	19,1	50,8
6,300	4-6	4	90	87	19,1	50,8
10,000	4-6	4	90	87	25,4	50,8
16,000	4-6	4	90	87	25,4	50,8
20,000	4-6	4	90	87	25,4	50,8



CD.0.PR



CD.0.PT

CD.0.PH

## Eigenschaften

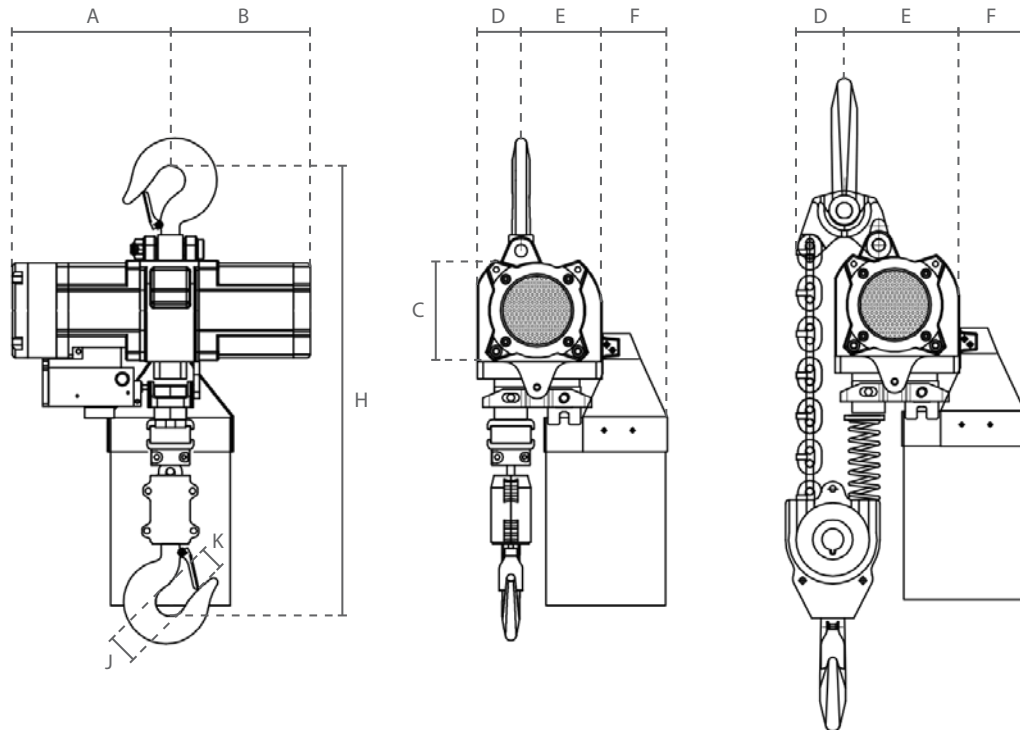
- » Pneumatischer Kettenzug montiert an pneumatischem Fahrwerk mit geringer Bauhöhe.
- » Sicherheitsbügel dienen als Absturzsicherung, Radbruch- und Aufprallschutz. Zusätzlich ausgestattet mit Kippschutz.
- » Dauerhaft geschmierte, kugelgelagerte Räder ermöglichen ein sanftes und gleichmäßiges Verfahren.
- » Ausgelegt für die meisten handelsüblichen I- und H-Trägerprofile.

Technische Daten							
Artikelnummer	Tragfähigkeit	Fahrgeschwindigkeit	Leistung	Trägerbreite	Min. Radius	Eigengewicht	Min. Bauhöhe (H)
	ton	m/min	kW (6 bar)	mm	m	kg	mm
CD.0.PT.005	0,500		0,2				
CD.0.PT.010	1,000	20	0,2	75-125	1,3	32	621
CD.0.PT.020	2,000	20	0,2	100-150	1,5	40	751
CD.0.PT.032	3,200	10	0,2	125-175	1,8	55	902
CD.0.PT.063	6,300	4	0,2	125-175	3	70	1125

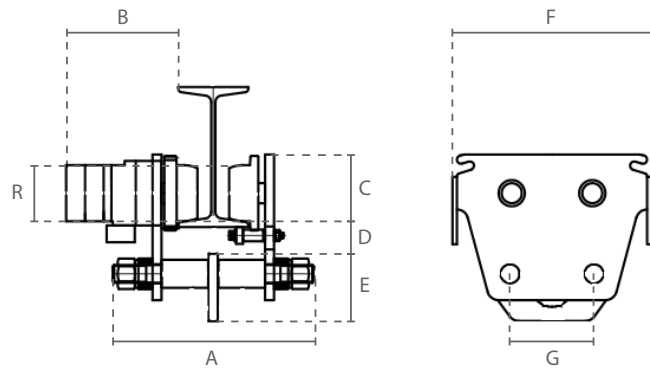
Technische Daten			
Tragfähigkeit	Luftdruck	Luftverbrauch	Luftanschluss
ton	bar	m³/min (6 bar)	mm
0,500	6	0,6	19,1
1,000	6	0,6	19,1
2,000	6	0,6	19,1
3,200	6	0,6	19,1
6,300	6	0,6	19,1



## Druckluft Kettenzug



Artikelnummer	Abmessungen (mm)									
	A	B	C	D	E	F	H	J	K	
CD.0.PH.0025	197	174	110	70	70	104	535	40	32	
CD.0.PH.0050	228	174	110	70	70	104	535	40	32	
CD.0.PH.0100	255	205	132	65	95	91	540	40	32	
CD.0.PH.0200	255	205	132	73	87	159	760	46	40	
CD.0.PH.0320	313	246	166	77	142	115	814	52	47	
CD.0.PH.0630	313	246	166	77	142	115	1022	62	52	
CD.0.PH.1000	308	308	238	170	156	-	1100	75	69	
CD.0.PH.1600	374	372	238	166	160	-	1350	120	109	
CD.0.PH.2000	374	372	238	166	160	-	1400	120	109	



Artikelnummer	Abmessungen (mm)							
	A	B	C	D	E	F	G	R
CD.0.PT.005								
CD.0.PT.010	264	208	83	56	102	294	125	78
CD.0.PT.020	300	210	95	48	115	322	130	90
CD.0.PT.032	360	217	105	48	120	356	150	100
CD.0.PT.063	365	219	145	77	264	386	280	140