

# Auswahltabelle Kettenzug DC-Pro

Tragfähigkeit [kg]	Kettenzug Typ	Hubgeschwindigkeit		Motorgröße	Hakenweg <sup>2)</sup> [m]	Triebwerkgruppe FEM	Einsicherung	max. Gewicht bei H5/H8 bzw. H4 [kg]
		[m/min bei 50 Hz]	[m/min bei 60 Hz]					
80	DC-Pro 1 -...	8/2	9,6/2,4	ZNK 71 B 8/2	5 und 8	4m	1/1	22/24
	DC-Pro 2 -...	16/4	19,2/4,8					
100	DC-Pro 1 -...	8/2	9,6/2,4					
	DC-Pro 2 -...	16/4	19,2/4,8					
125	DC-Pro 1 -...	8/2	9,6/2,4					
	DC-Pro 2 -...	16/4	19,2/4,8					
160	DC-Pro 2 -...	8/2	9,6/2,4	ZNK 80 B 8/2				
	DC-Pro 5 -...	16/4	19,2/4,8					
200	DC-Pro 2 -...	8/2	9,6/2,4	ZNK 71 B 8/2	3m	22/24		
	DC-Pro 5 -...	16/4	19,2/4,8	ZNK 80 B 8/2	4m	28/30		
250	DC-Pro 2 -...	8/2	9,6/2,4	ZNK 71 B 8/2	2m+ <sup>1)</sup>	22/24		
	DC-Pro 5 -...	16/4	19,2/4,8	ZNK 80 A 8/2	4m	28/30		
315	DC-Pro 5 -...	8/2	9,6/2,4	ZNK 80 A 8/2	4m	28/30		
	DC-Pro 10 -...	12/3	14,4/3,6	ZNK 100 A 8/2	4m	48/52		
400	DC-Pro 5 -...	8/2	9,6/2,4	ZNK 80 A 8/2	3m	28/30		
	DC-Pro 10 -...	12/3	14,4/3,6	ZNK 100 A 8/2	4m	48/52		
500	DC-Pro 5 -...	8/2	9,6/2,4	ZNK 80 A 8/2	2m+ <sup>1)</sup>	28/30		
	DC-Pro 10 -...	12/3	14,4/3,6	ZNK 100 A 8/2	4m	48/52		
630	DC-Pro 10 -...	6/1,5	7,2/1,8	ZNK 100 A 8/2	4m	48/52		
		12/3	14,4/3,6	ZNK 100 B 8/2				
800	DC-Pro 10 -...	6/1,5	7,2/1,8	ZNK 100 A 8/2	3m	48/52		
		12/3	14,4/3,6	ZNK 100 B 8/2				
1.000	DC-Pro 10 -...	6/1,5	7,2/1,8	ZNK 100 A 8/2	2m+ <sup>1)</sup>	48/52		
		12/3	14,4/3,6	ZNK 100 B 8/2				
1.250	DC-Pro 10 -...	6/1,5	7,2/1,8	ZNK 100 B 8/2	5 und 8	4m	2/1	65/73
		8/2	9,6/2,4		1Am	1/1	56/60	
	DC-Pro 16 -...	12/3	14,4/3,6	ZNK 100 C 8/2	4	3m	1/1	111
1.600	DC-Pro 10 -...	6/1,5	7,2/1,8	ZNK 100 B 8/2	5 und 8	3m	2/1	65/73
		8/2	9,6/2,4	ZNK 100 B 8/2	4	2m+ <sup>1)</sup>	1/1	103
	12/3	14,4/3,6	ZNK 100 C 8/2	111				
2.000	DC-Pro 10 -...	6/1,5	7,2/1,8	ZNK 100 B 8/2	5 und 8	2m+ <sup>1)</sup>	2/1	65/73
	DC-Pro 25 -...	8/2	9,6/2,4	ZNK 100 C 8/2	4		1/1	113
2.500	DC-Pro 10 -...	4/1	4,8/1,2	ZNK 100 B 8/2	5 und 8	1Am	2/1	65/73
	DC-Pro 25 -...	8/2	9,6/2,4	ZNK 100 C 8/2	4		1/1	113
3.200	DC-Pro 16 -...	4/1	4,8/1,2	ZNK 100 B 8/2	4	2m+ <sup>1)</sup>	2/1	110
		6/1,5	7,2/1,8	ZNK 100 C 8/2				
4.000	DC-Pro 25 -...	4/1	4,8/1,2		4	2m+ <sup>1)</sup>	2/1	125
5.000						1Am		

1) 2m+ entsprechen 1.900 Volllaststunden Nutzungsdauer 2) längere Hakenwege möglich, bitte anfragen