



Vermietung JDN-DRUCKLUFT-HEBEZÜGE PROFI

PROFI 25TI - 100TI

Technische Daten

Type	25 TI	30 TI	37 TI	40 TI	50 TI	60 TI	75 TI	100 TI	
Tragfähigkeit	t	25	30	37,5	40	50	60	75	100
Luftdruck	bar	6							
Anzahl der Kettenstränge		2	2	3	3	4	4	3	4
Motorleistung	kW	6,3						9	9
Hubgeschwindigkeit bei Nennlast	m/min	1,25	1,0	0,75	0,7	0,55	0,45	0,53	0,4
Hubgeschwindigkeit ohne Last	m/min	2,4	2,4	1,7	1,7	1,3	1,3	1,33	1
Senkgeschwindigkeit bei Nennlast	m/min	2,8	2,8	2,0	2,0	1,6	1,6	1,25	0,95
Luftverbrauch bei Nennlast - Heben	m ³ /min	6,5						7,6	7,6
Luftverbrauch bei Nennlast - Senken	m ³ /min	2,9						6	6
Luftanschluss		G 1 1/2							
Schlauchgröße (Ø innen)	mm	35							
Gewicht bei Standardhub, Seilsteuerung	kg	550	550	850	850	940	940	1800	2000
Kettenabmessung	mm	23,5 x 66						32 x 90	
Gewicht für 1 m Kette	kg	12,2						21,3	
Standardhub	m	3							
Steuerlänge bei Standardhub	m	2							
Schalldruckpegel bei Nennlast ¹ - Heben	dB(A)	78						77	
Schalldruckpegel bei Nennlast ¹ - Senken	dB(A)	82						83	



¹Gemessen aus 1 m Abstand gemäß DIN 45635 Teil 20 Triebwerkgruppen bei 6 bar: PROFi 25TI, 37TI, 50TI, 75TI, 100TI: M3 (1 Bm), PROFi 30TI, 40TI, 60TI: M2 (1 Cm) 4 bar-Versionen auf Anfrage

Abmessungen [mm]

Type	25 TI	30 TI	37 TI	40 TI	50 TI	60 TI	75 TI	100 TI
A kleinste Bauhöhe ¹	1260	1260	1470	1470	1485	1485	1930	1930
B	827	827	935	935	950	950	1250	1250
C	450	450	540	540	540	540	825	825
D	900	900	1080	1080	1080	1080	1535	1535
E ₁	70	70	100	100	100	100	120	120
E ₂	70	70	100	100	100	100	120	120
F bis Mitte Haken, ohne Kettenkasten	270	270	285	285	250	250	405	365
G größte Breite	445	445	450	450	430	430	600	600

¹Kettenkästen vergrößern die Bauhöhe

