



Arbeitsbühnen Baumaschinen

Schneider Hubarbeitsbühnen und Baumaschinen GmbH
 Fürther Str. 1-3 • 66564 Ottweiler • (06824) 9 01 20
 Hochstraße 76 • 66115 Saarbrücken • (0681) 99 26 90
www.mietemich.de / info@mietemich.de

Technischer Anhang

Technische Daten

Parameter	Wert	
Modell	TTV 4500	TTV 7000
Artikelnummer	1.510.000.010	1.510.000.030
Luftmenge Stufe 1	2.300 m ³ /h	3.800 m ³ /h
Luftmenge Stufe 2	3.450 m ³ /h	5.600 m ³ /h
Luftmenge Stufe 3	5.300 m ³ /h	8.500 m ³ /h
Nominelle Luftmenge	3.350 m ³ /h @ 80 Pa	4.800 m ³ /h @ 100 Pa
Luftstrom	ausblasend/ansaugend	ausblasend/ansaugend
Luftaustrittsgeschwindigkeit	11 m/s (39,6 km/h)	11 m/s (39,6 km/h)
Wurfweite	50 m	65 m
Luftdruck, max.	80 Pa	100 Pa
Fördermitteltemperatur, max.	45 °C	45 °C
Netzanschluss	1 / N / PE ~ 230 V / 50 Hz (1,1 A)	1 / N / PE ~ 230 V / 50 Hz (1,8 A)
Leistungsaufnahme	0,25 kW	0,41 kW
Absicherung	10 A	10 A
Schutzart	IP 55	IP 55
Schallpegel, max. (Abstand 3 m)	53 dB(A)	58 dB(A)
Mobilität	tragbar/stapelbar	tragbar/stapelbar
Schlauchanschluss mit Schlauchadapter* und/oder Kombiverteiler**	450 mm **/ 8 x 100 mm**	560 mm */ -
Zulässige Umgebungsbedingungen	- 25 °C bis + 40 °C	- 25 °C bis + 40 °C
Abmessungen (Länge x Breite x Tiefe)	358 x 515 x 520 (mm)	365 x 620 x 620 (mm)
Mindestabstand zu Wänden und Gegenständen	oben (A): 0,5 m hinten / Ansaugseite (B): 3,0 m seitlich (C): 0,5 m vorne (D): 0,5 m	0,5 m 3,0 m 0,5 m 0,5 m
Gewicht	14,5 kg	18,5 kg