



### Baufaufgaben

Mechanische Doppelvibrationswalzen sind konstruiert für alle Verdichtungsaufgaben im Unterbau und bei bituminösen Deckschichten, vorwiegend eingesetzt beim Bau und der Instandsetzung von Bürgersteigen, Spazier- und Radwegen, Randstreifen, Tennis- und Sportplätzen sowie im Wirtschafts- und Forstwegbau.

### Kurzbeschreibung

- \* hydrostatischer Fahrtrieb
- \* stufenlose Geschwindigkeitsregelung ermöglicht ruckfreies Anfahren
- \* höchstmögliche Sicherheit (Totmannschaltung)

Technische Daten		00006	00009
	<b>Einheit</b>		
<b>Motor:</b>		Diesel	Diesel
Typ		Hatz	Hatz
Hubraum	cm <sup>3</sup>	422	625
Leistung	KW/PS	5,9/8	7,7/10,5
Drehzahl	UpM	3000	2800
Kühlung		Luft	Luft
Kraftstoffverbrauch	l/h	1,8	2,3
Tankinhalt	l	5	5
<b>Leistungsdaten:</b>			
Verdichtung körniger Boden	mm	300	350
Verdichtung bündiger Boden	mm	150	200
Frequenz	Hz	60	55
Zentrifugalkraft	kN	19	39,2
Antrieb		hydrostatisch	hydrostatisch
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	0-3,5	0-4,5
Steigfähigkeit mit Vibration	Grad	14	14
Steigfähigkeit ohne Vibration	Grad	24	24
Schallmeßwerte (LpA)	dB(A)	89	92
<b>Maße und Gewichte:</b>			
A=Länge über alles	mm	2250	2720
B=Breite über alles	mm	760	960
C=Höhe über alles	mm	1067	1080
D=Arbeitsbreite	mm	640	770
Betriebsgewicht	kg	600	920
<b>Transport mit:</b>		PKW-Anhänger	PKW-Anhänger