

LP6500

Doppel- Vibrationswalze



Technische Daten

Abmessungen	LP6500 (Manual)	LP6500 (Electrical)
Bandagenbreite		650 mm
Breite		714 mm
Höhe		1.045 mm
Länge		2.514 m
Gewicht		
Einsatzgewicht (CE)	696 kg	716 kg
Nettogewicht	658 kg	678 kg
Zugkraft		
Theoret. Steigfähigkeit		35 %
Verdichtung		
Statische Linienlast	5,35 kg/ cm	5,50 kg/ cm
Geschwindigkeit, vorwärts	3,60 km/ h	3,60 km/ h
Geschwindigkeit, rückwärts	2,30 km/ h	2,30 km/ h
Vibrationfrequenz	61 Hz	61 Hz
Nenn- Amplitude	0,45 mm	0,45 mm
Zentrifugalkraft	21 kN	21 kN
Motor		
Hersteller		Hatz
Typ		1D50S
Treibstoff		Diesel
Nennleistung		6,80 kW
Nennleistung @		2.600 rpm
Nennleistung (veranschlagender Standard)		SAE J1995
Kraftstofftankinhalt		5 l
Kraftstoffverbrauch / h		1,35 l
Hydrauliksystem		
Fahrtrieb		Vollhydraulisch
Sprinkler system		
Art der Sprühanlage		Schwerkraft
Tankinhalt		71 l

Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter www.dynapac.de

Wir behalten uns das Recht vor, Daten, Maße und andere Informationen ohne vorhergehende Mitteilung zu ändern. Fotos und Illustrationen zeigen nicht in jedem Falle die Standardversion der Maschinen. Die Informationen dieser Publikation sind allgemeiner Natur und nicht verbindlich.