

BSC-Reihe zur Befüllung von

BSC 1005 D3B

Betondruck von bis zu 71 bar
Förderleistung von bis zu 58 m³/h



Hinweis: Diese Unterlage dient lediglich zu Informationszwecken und hat keine bindende Wirkung. Die theoretischen Maximalwerte sind aufgeführt. Die technischen Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Die Fotos und Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung. Bitte wenden Sie sich bezüglich der verfügbaren Optionen an das Werk.

Technische Daten

Abmessungen		
Länge	mm	5.523
Breite	mm	2.018
Höhe	mm	2.433
Gewicht	kg	5.000
Betonpumpen von Putzmeister		
Förderleistung bis zu	m ³ /h	58
Betondruck bis zu	bar	71
Pumpenhub	min	34
Förderzylinder-Hub	mm	1.000
Förderzylinder-Durchmesser	mm	180
Druckverbindung	m	5,5" (125)

Trichter		
Fassungsvermögen	l	350
Max. Lärmpegel	dB	108
Manuelle Zentralschmierung		
Gummi-Manschette		
Fahrwerk		
Motor Diesel Deutz, 6 Zylinder		
Motorleistung	kW (HP)	55 (75)
Motoremissionen Stufe III B / Tier 4f		
Stahdraupenkettens, TFW-Fahrtechnik		
Max. Geschwindigkeit	km/h	2
Dieseltank	l	135
Scheinwerfer 2 am Trichter, 1 vorne		

Technische Daten

Fernsteuerung		
Funkfernsteuerung (Transport und Förderleistung)		
Kabelfernsteuerung (Förderleistung)		
Kabellänge	m	10
Reinigungs-ausrüstung		
Wasserbehälter	l	762
Reinigungspumpe	l/min /bar	50 / 20
Druckluftkompressor	l/min	860
Druckluftbehälter	l	40
Sicherheitsplattform		
Zubehör		

Sonstiges		
Standardlackierung MB 1227 Gelb		
Technische Unterlagen 1 Papierfassung, 1 CD-ROM		
Werkzeugkoffer		
Nottaster		

Optionen

Automatische Zentralschmierung

Elektrischer Rüttler

Transportabmessungen

