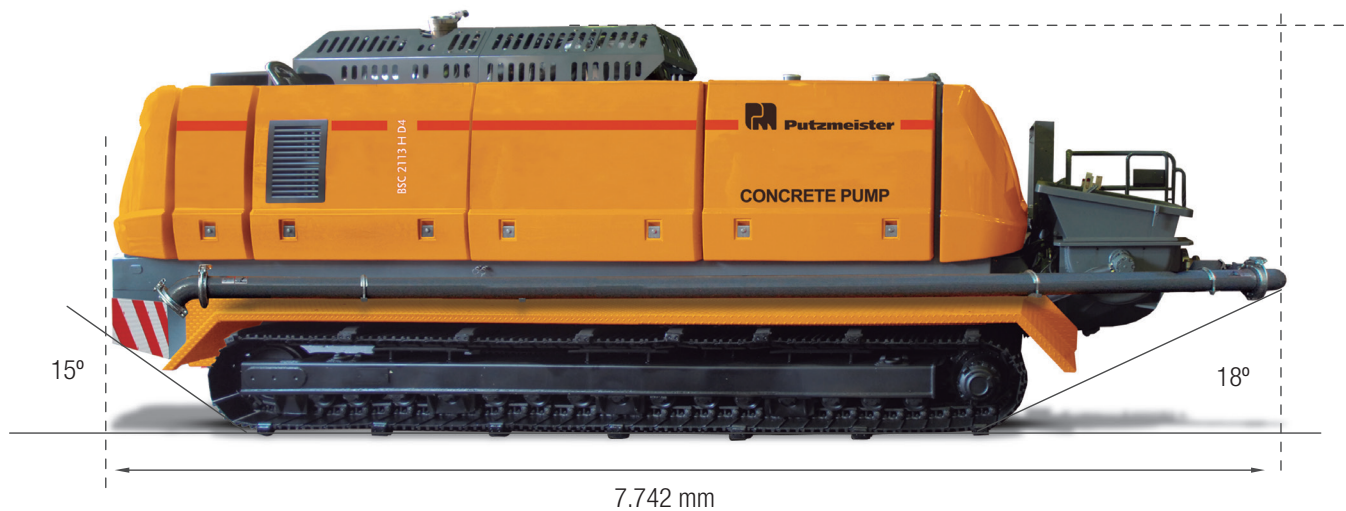


BSC-Reihe zur Befüllung von Bohrpfehlen BSC 2113 H D4

Betondruck von bis zu 130 bar
Förderleistung von bis zu 130 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	7.742
Breite	mm	2.293
Höhe	mm	2.708
Gewicht	kg	16.000
Betonpumpe		
Förderleistung bis zu	m ³ /h	130/89*
Betondruck bis zu	bar	112/130*
Hübe	1/min	26/18
Förderzylinder-Hub	mm	2.100
Förderzylinder-Durchmesser	mm	230
Druckstutzenkupplung	m	6"(150)

* Betonpumpe (Kolbenseite)

Trichter			
Fassungsvermögen	l	600	
Max. Lärmpegel	dB	117	
Manuelle Zentralschmierung			
Gummi-Manschette			
Fahrwerk			
Motor Diesel Deutz, 6 Zylinder			
Motorleistung	kW (HP)	330 (450)	
Motoremissionen Stufe III B / Tier 4f			
Stahl, TFW-Fahrtechnik Serie 7.5			
Max. Geschwindigkeit	km/h	2,5	
Dieseltank	l	230	
Scheinwerfer 2 am Trichter, 1 vorne			

Technische Daten

Fernsteuerung		
Funkfernsteuerung (Transport und Förderleistung)		
Kabelfernsteuerung (Förderleistung)		
Kabellänge	m	10
Reinigungs-ausrüstung		
Wasserbehälter	l	1100
Reinigungspumpe	l/min /bar	160 / 25
Druckluftkompressor	l/min	860
Druckluftbehälter	l	120
Sicherheitsplattform		
Zubehör		

Sonstiges
Standardlackierung MB 1227 Gelb
Betriebsanleitung 1 Papierfassung, 1 CD-ROM
Werkzeugkoffer
Nottaster
Elektrischer Rüttler

Optionen

Automatische Zentralschmierung
Hochdruck-Wasserpumpe
Elektronische Berichterstattung Arbeitsdaten

Transportabmessungen

