

Betonpumpe mit Raupenfahrwerk

BSC 1005 D5
BSC 1006 D5

Fördermenge bis 64 m³/h
Förderdruck bis 70 bar



Maße und Gewichte abhängig von der Ausstattung. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Technische Daten

Typ		BSC 1005 D5	BSC 1006 D5
Materialnummer		102991.000	103050.000
Fördermenge	m ³ /h	52	64
Förderdruck	bar	70	55
Förderzylinder	Ø mm	180	
Förderzylinder-Hub	mm	1000	
Hübe / Minute		33	42
Motorleistung	kW	55,4	55,4
Betontrichter		RS 488	
Inhalt	l	ca. 300	
Einfüllhöhe	m	1,26	
Rohrweiche		S 1812	
Rohrleitungsabgang	mm	SK 125	
Druckstutzenkupplung	"	5.5	
Steuerung		Ergonic 3 PS	
Dieseltank	l	120	
Gewicht	kg	4100	4000

Serienausrüstung

Antrieb Diesel, Deutz 55,4 kW, EU-StageV

Autom. Drehzahlabenkung bei „Pumpe Stopp“

Betontrichter mit Rührwerk

Betriebsanleitung (1× Papier, 1× CD-ROM), Ersatz.-Listen

Bordwerkzeug inkl. Standardzubehör

Elektronisches Fehlermanagement

Ergonic Graphic Display

Fettzentralschmierung Trichter mit Handhebelpresse

Fördermengenverstellung elektrisch

Funkfernsteuerung mit Display

Grill 60 mm

Lackierung: Pumpe, Rahmen, Dach anthrazitgrau
Türen chromgelb

Opto-akustische Warnanzeige bei Fahrbetrieb

Raupenfahrwerk, Gummi

Reinigungszubehör

Rührwerk-Sicherheitsabschaltung

Spritzschutz

Spülwasserpumpe 50 l/min 20 bar

Verfügbare Sonderausstattung (auszugsweise)

Kompressor mit Druckluftbehälter

Wassertank 300 l

Alle Angaben max. theoretisch