

Stationäre Betonpumpe

BSA 2109 H D5

Fördermenge bis 95 m³/h
Förderdruck bis 152 bar



Hinweis: Standardausführung BSA 2109 H D5. Maße und Gewichte abhängig von der Ausstattung. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Technische Daten

Typ		BSA 2109 H D5
Materialnummer		102419.000
Fördermenge	m ³ /h	95 / 57 *
Förderdruck	bar	91 / 152 *
Förderzylinder	Ø mm	200
Förderzylinder-Hub	mm	2100
Hübe / Minute		24 / 15 *
Motorleistung	kW	225
Betontrichter		RS 905 H
Inhalt	l	ca. 600
Einfüllhöhe	m	ca. 1,3
Rohrweiche		S 2015 D
Rohrleitungsabgang	mm	ZX 150
Druckstutzenkupplung	"	8
Steuerung		EPS FFH
Gewicht	kg	6800

* Option, Werte bei bodenseitiger Beaufschlagung der Antriebszylinder
Alle Angaben max. theoretisch

Serienausrüstung

Antrieb Diesel, Deutz TCD 7.8
EU Abgasstufe V bzw. U.S EPA Tier 4
Aufstellwinde mechanisch
Automatische Drehzahlabsenkung bei "Pumpe Stopp"
Betontrichter mit Rührwerk
Betriebsanleitung (1× Papier, 1× CD-ROM), Ersatz.-Listen
Betriebsdatenanzeige über Display (EGD)
Bordwerkzeug inkl. Standardzubehör
Elektronisches Fehlermanagement
Fahrwerk F8 baustellenfahrbar
Fettzentral schmierung Trichter mit Handhebelpresse

Förderdruckeinstellung elektrisch
Fördermengenverstellung elektrisch
Grill 60 mm
Kabel-Fernsteuerung 10 Meter
Lackierung: Pumpe, Rahmen, Dach, Tank und Haube anthrazitgrau
Türen chromgelb
Pumpmengenzähler
Reinigungszubehör
Rührwerk-Sicherheitsabschaltung
Sperrschieberanschluss
Spritzschutz
Spülwasserpumpe 50 l/min 20 bar
Stützbeine 4× mechanisch
Verschleißteile Hartmetall
Zugöse (DIN)

Detaillierter Lieferumfang siehe Angebot.
Fragen Sie nach unserem umfangreichen Optionsangebot.