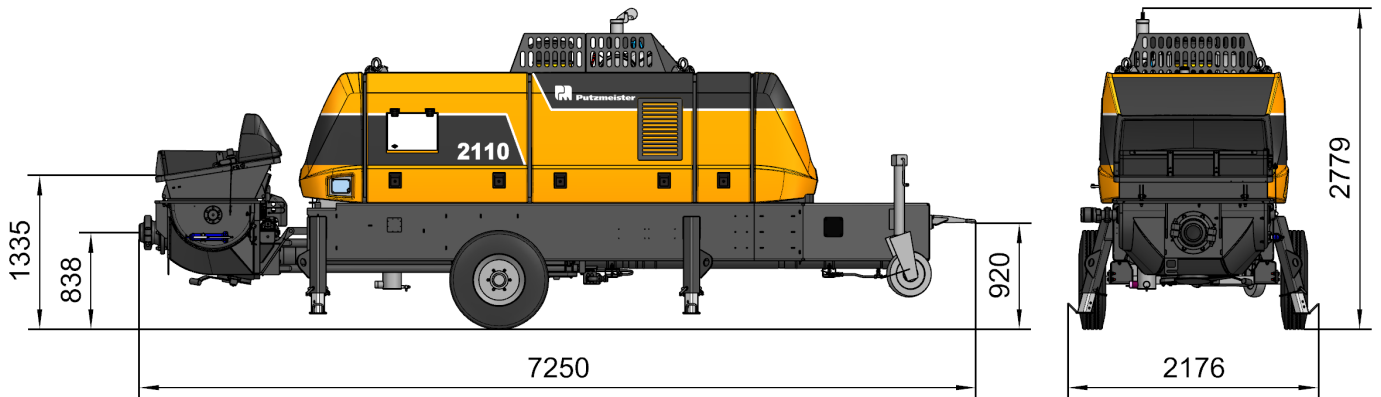


# Stationäre Betonpumpe

# BSA 2110 HP D5

Fördermenge bis 102 m<sup>3</sup>/h  
Förderdruck bis 220 bar



Hinweis: Standardausführung BSA 2110 HP D5. Maße und Gewichte abhängig von der Ausstattung. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## Technische Daten

Typ		BSA 2110 HP D5
Materialnummer		102882.000
Fördermenge	m <sup>3</sup> /h	102 / 70 *
Förderdruck	bar	150 / 220 *
Förderzylinder	Ø mm	200
Förderzylinder-Hub	mm	2100
Hübe / Minute		26 / 18 *
Motorleistung	kW	340 (D-Rating)
Betontrichter		RS 905 HF
Inhalt	l	ca. 600
Einfüllhöhe	m	ca. 1,3
Rohrweiche		S 1812 D
Rohrleitungsabgang	mm	ZX 125
Druckstutzenkupplung	"	8
Steuerung		EPS FFH
Gewicht	kg	9300 kg

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

## Serienausrüstung

Antrieb Diesel, CAT C9.3B,  
EU Abgasstufe V bzw.  
U.S. EPA/CARB 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

Pumpmengen-zähler

Reinigungszubehör

Rührwerk-Sicherheitsabschaltung

Sperrschieberanschluss

Spritzschutz

Spülwasserpumpe 160 l/min 25 bar

Stützbeine 4× mechanisch

Verschleißteile Hartmetall

Zugöse (DIN)

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