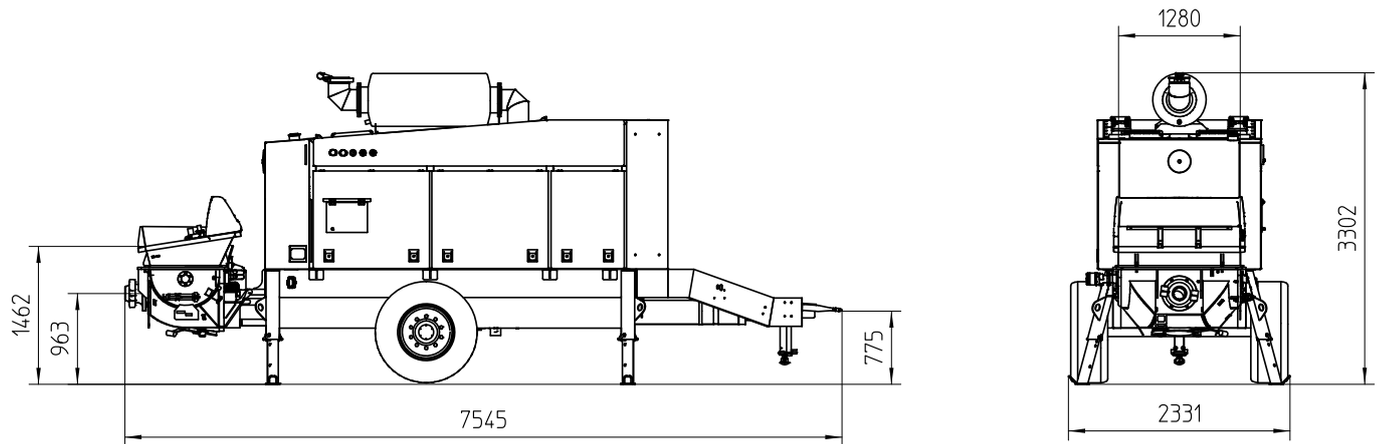


Stationäre Betonpumpe

BSA 14000 SHP D

Die Maschine für extreme Anwendungen
Fördermenge bis 72 m³/h



Hinweis: Standardausführung. Maße und Gewicht abhängig von der Ausstattung. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Technische Daten

Typ		BSA 14000 SHP D
Materialnummer		102362.000
Fördermenge	m ³ /h	72 / 37*
Förderdruck	bar	Projektabhängig +)
Förderzylinder	Ø mm	180
Förderzylinder -Hub	mm	2100
Hübe / Minute		22 / 11*
Motorleistung	kW	470
Betontrichter		RS 905 SHP
Inhalt	l	ca. 600
Einfüllhöhe	m	1,3
Rohrweiche		S 1812 D
Rohrleitungsabgang	mm	ZX 125
Druckstutzenkupplung	"	8
Steuerung		EPS FFH-20
Gewicht	kg	12500

* Option, Werte bei bodenseitiger
Baufschlagung der Antriebszylinder

+) Werkseinstellung 250 bar
Alle Daten max. theoretisch

Serienausrüstung

Antrieb Diesel, CAT 470 kW
(optional: 571 kW)

Aufstellfuß hydraulisch

Automatische Drehzahlabsenkung
bei "Pumpe Stopp"

Ballonreifen incl. Transportschutz

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,
elektrisch

Förderdruckeinstellung elektrisch

Fördermengenverstellung elektrisch

Grill 60 mm

Kabel-Fernsteuerung 10 Meter

Lackierung: Pumpe, Rahmen,
Dach und Tank anthrazitgrau;
Türen chromgelb

Pumpmengen zähler

Reinigungszubehör

Rührwerk-Sicherheitsabschaltung

Sperrschieberanschluss

Spritzschutz

Spülwasserpumpe 160 l/min 25 bar

Stützbeine 4 × mech.

Verschleißteile Hartmetall

Zugöse (DIN)

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