



SP 7500 D

Stationäre Betonpumpe

Technische Daten

Bezeichnung		SP 7500 D Stage IV/Tier 4f			
Gewicht	kg	9.400		max. Einzelstützkraft statisch	kN/kg 41 / 4.180
Länge	mm	7.050			
Höhe	mm	2.700			
Breite	mm	2.180			
Leistung		stangenseitig	kolbenseitig		
Pumpenbatterie		P2018			
Förderzylinder	mm	180 x 2.000			
Fördermenge max.	m³/h	67	44		
Förderdruck max.	bar	156	243		
Hubzahl max.	1/min.	22	14		
Betonventil		HP-ROCK		Verschleißschutz beidseitig	Hartmetall/Chrom
Füllinhalt Trichter	l	600		Abgangsdurchmesser	DN 150
Hydrauliksystem					
Ausführung		offenes System, 2-Kreis-Hydraulik			
Hydrauliktank	l	700			
Motor					
Motor		Dieselmotor CAT C9.3			
Motorleistung	kW	298		max. Motordrehzahl	1/min 2.200
Abgasstufe		Stage IV/Tier 4f		max. Schalleistung	dB(A) <123
Abgasreinigungssystem		DPF + SCR			
Kraftstofftank	l	400			
Ausstattung					
Serienausstattung		<ul style="list-style-type: none"> · Hochdruck-Pumpenbatterie P2018 · 2-Kreis-Hydrauliksystem · doppelter Druckspeicher · hydrostatisch angetriebener Lüfter · Kraftstofftank mit beidseitigem Tankstutzen 	<ul style="list-style-type: none"> · Kabelfernbedienung mit 30 m Kabel · vier Verzurrösen an der Unterseite · vier Anschlagpunkte an der Oberseite · zentrale Schmierleiste am Trichter · Not-Aus-Taster am Trichter und Wasserkasten 	<ul style="list-style-type: none"> · Batterien 2 x 12 V mit jeweils 143 Ah (Bordspannung: 24 V) · Stützfuß, zweistufig · Manometer zur Anzeige des Hydraulikdrucks und des Speicherladedrucks · Hartmetall-Verschleißteile 	
Optionen		<ul style="list-style-type: none"> · Wasserpumpe · hydraulische Abstützung · Rüttler auf dem Gitterrost · Zentralschmieranlage 	<ul style="list-style-type: none"> · hydraulische Bedieneinheit (z. B. zur Ansteuerung eines Absperrschiebers) · SmartSwitch 	<ul style="list-style-type: none"> · verschiedene Abgangsvarianten · Kompressor · Arbeitsscheinwerfer 	

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.
 DPF: Diesel-Partikelfilter; SCR: selektive katalytische Reduktion



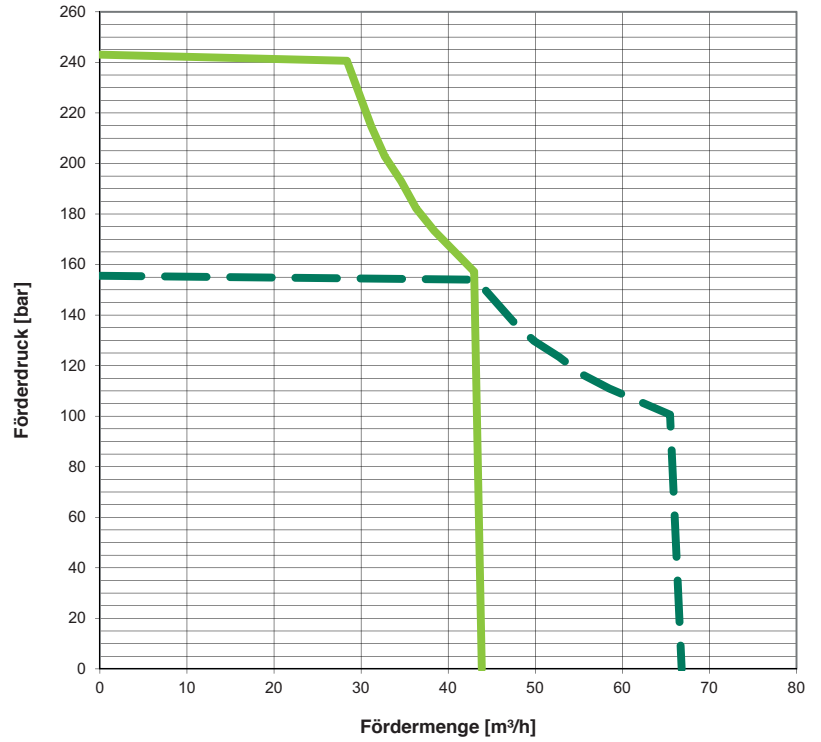
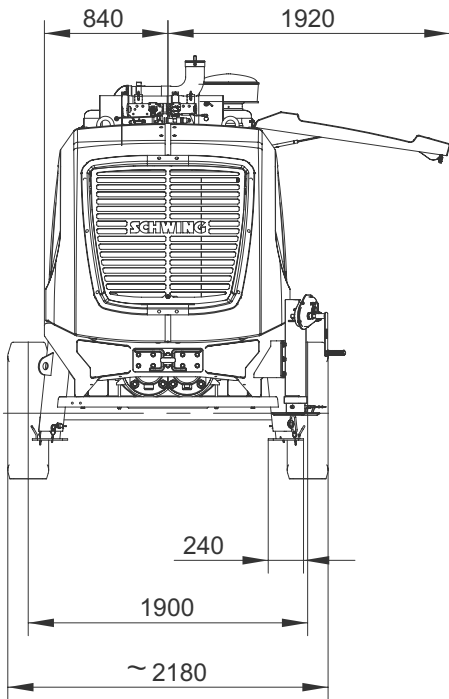
**SCHWING
Stetter**

SCHWING GmbH
 Heerstraße 9-27 · 44653 Herne, Deutschland
 Fon +49 23 25 - 987-0 · Fax +49 23 25 - 72922
 www.schwing-stetter.com · info@schwing.de

Stetter GmbH
 Dr.-Karl-Lenz-Straße 70 · 87700 Memmingen, Deutschland
 Fon +49 83 31 - 78-0 · Fax +49 83 31 - 78 275
 www.schwing-stetter.com · info@stetter.de

SP 7500 D

Stationäre Betonpumpe



Stangenseite Kolbenseite

— — — — — —

