



SP 7500 E

Stationäre Betonpumpe

Technische Daten

Bezeichnung		SP 7500 E			
Gewicht	kg	9.200		max. Einzelstützkraft statisch	kN/kg 41 / 4.180
Länge	mm	7.050			
Höhe	mm	2.420			
Breite	mm	2.180			
Leistung		stangenseitig	kolbenseitig		
Pumpenbatterie		P2018			
Förderzylinder	mm	180 x 2.000			
Fördermenge max.	m ³ /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		Elektromotor		Frequenz	Hz 50
Motorleistung	kW	250		max. Motordrehzahl	1/min 1.450
Effizienzklasse		IE 3		max. Schalleistung	dB(A) <123
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"> · 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.



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

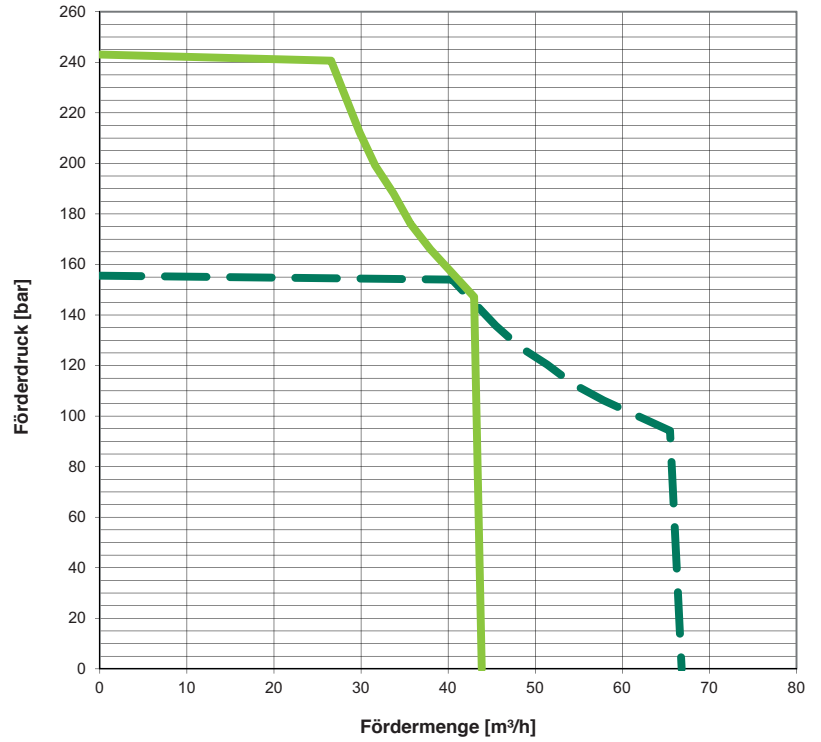
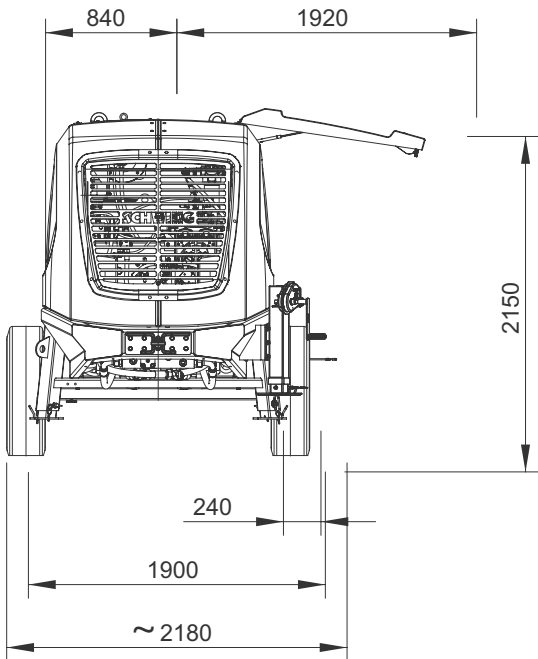
Stetter GmbH
Dr.-Karl-Lenz-Straße 70 · 87700 Memmingen, Deutschland
Fon +49 83 31 - 78-0 · Fax +49 83 31 - 78 275
www.schwing-stetter.com · info@stetter.de



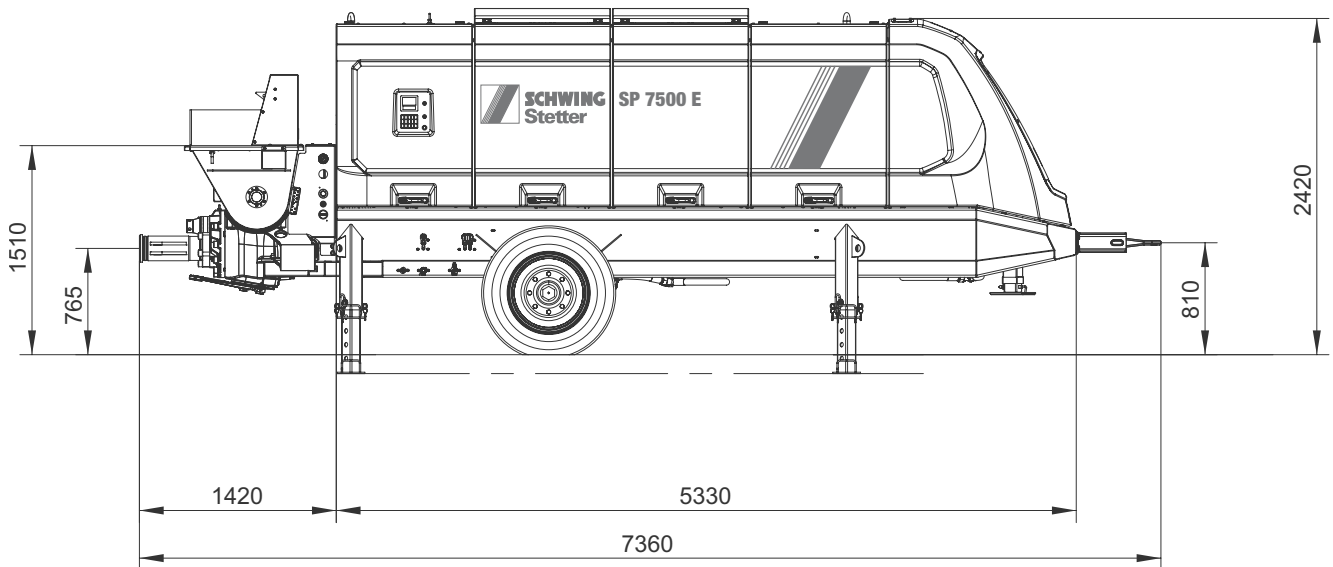
**SCHWING
Stetter**

SP 7500 E

Stationäre Betonpumpe



Stangenseite Kolbenseite



RECORD BREAKING ENGINEERING