



# SP 7500 D

Stationäre Betonpumpe

Technische Daten

Bezeichnung		SP 7500 D Stage IIIA/Tier 3			
Gewicht	kg	8.900		max. Einzelstützkraft statisch	kN/kg 41 / 4.180
Länge	mm	7.050			
Höhe	mm	2.820			
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			
Motorleistung	kW	280		max. Motordrehzahl	1/min 2.200
Abgasstufe		Stage IIIA/Tier 3		max. Schalleistung	dB(A) <123
Abgasreinigungssystem		-			
Kraftstofftank	l	400			
Ausstattung					
Serienausstattung		<ul style="list-style-type: none"> <li>· Hochdruck-Pumpenbatterie P2018</li> <li>· 2-Kreis-Hydrauliksystem</li> <li>· doppelter Druckspeicher</li> <li>· hydrostatisch angetriebener Lüfter</li> <li>· Kraftstofftank mit beidseitigem Tankstutzen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Kabelfernbedienung mit 30 m Kabel</li> <li>· vier Verzurrösen an der Unterseite</li> <li>· vier Anschlagpunkte an der Oberseite</li> <li>· zentrale Schmierleiste am Trichter</li> <li>· Not-Aus-Taster am Trichter und Wasserkasten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Batterien 2 x 12 V mit jeweils 143 Ah (Bordspannung: 24 V)</li> <li>· Stützfuß, zweistufig</li> <li>· Manometer zur Anzeige des Hydraulikdrucks und des Speicherladedrucks</li> <li>· Hartmetall-Verschleißteile</li> </ul>	
Optionen		<ul style="list-style-type: none"> <li>· Wasserpumpe</li> <li>· hydraulische Abstützung</li> <li>· Rüttler auf dem Gitterrost</li> <li>· Zentralschmieranlage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· hydraulische Bedieneinheit (z. B. zur Ansteuerung eines Absperrschiebers)</li> <li>· SmartSwitch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· verschiedene Abgangsvarianten</li> <li>· Kompressor</li> <li>· Arbeitsscheinwerfer</li> </ul>	

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

# SP 7500 D

Stationäre Betonpumpe

