



**SCHWING**  
**Stetter**

# Autobetonpumpen

## Produktübersicht



**MADE IN GERMANY**  
by SCHWING-Stetter

Reichhöhen		20 bis 65 m
Fördermenge	max.	162 m <sup>3</sup> /h
Förderdruck	max.	85 bar

**engineering future.**

# Effizienz serienmäßig.

Autobetonpumpen von SCHWING.

Inhalt	Seite
<b>S 20</b>	<b>06</b>
<b>S 24 X</b>	<b>07</b>
<b>S 28 X</b>	<b>08</b>
<b>S 31 XT</b>	<b>09</b>
<b>S 36 X</b>	<b>10</b>
<b>S 36 X RaZor</b>	<b>12</b>
<b>S 36 X RaZor electric</b>	<b>14</b>
<b>S 36 X DirectDrive</b>	<b>16</b>
<b>S 38 SX Reptor</b>	<b>18</b>
<b>S 39 SX</b>	<b>20</b>
<b>S 43 SX</b>	<b>22</b>
<b>S 43 SX hybrid</b>	<b>23</b>
<b>S 47 SX</b>	<b>24</b>
<b>S 51 SX</b>	<b>25</b>
<b>S 56 SX</b>	<b>26</b>
<b>S 56 SXF</b>	<b>27</b>
<b>S 58 SX</b>	<b>28</b>
<b>S 61 SX</b>	<b>29</b>
<b>S 65 SXF</b>	<b>30</b>

Weltweit im  
Einsatz.



# S 20



# S 24 X



<b>Leistung</b>		stangens. kolbens.		
Pumpenbatterie		P2020	P2023	
Antrieb	l/min	380	380	
Förderzylinder	mm	200 x 2.000	230 x 2.000	
Fördermenge max.	m³/h	111	62	98
Förderdruck max.	bar	60	108	85
Hubzahl max.	1/min	29	17	20
Betonventil		M-ROCK	M-ROCK (Option: B-ROCK)	

<b>Mast</b>		<b>20 ZR</b>		
Förderleitung		DN 125 (Option: DN 100)		
Endschlauchlänge	m	3,00		
Reichhöhe	m	19,40		
Reichtiefe	m	10,40		
Reichweite	m	15,80		
Netto-Reichweite	m	13,30* (ab Vorderkante Fahrgestell)		
Anzahl der Mastelemente		4		
Schwenkbereich		2 x 365°		
Ausfalthöhe	m	3,85		
<b>Abstützung</b>				
Abstützbreite vorn	m	2,20 bei DN 100 / 3,85 bei DN 125		
Abstützbreite hinten	m	2,15		
Abstützkräfte vorn	kN	110		
Abstützkräfte hinten	kN	70		

\*abhängig vom Fahrgestell

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

<b>Leistung</b>		stangens. kolbens.				
Pumpenbatterie		P2020	P2023		P2023	
Antrieb	l/min	380	380		535	
Förderzylinder	mm	200 x 2.000	230 x 2.000		230 x 2.000	
Fördermenge max.	m³/h	111	62	98	136	
Förderdruck max.	bar	60	108	85	85	
Hubzahl max.	1/min	29	17	20	27	
Betonventil		M-ROCK	M-ROCK (Option: B-ROCK)		M-ROCK (Option: B-ROCK)	

<b>Mast</b>		<b>24 ZR</b>	
Förderleitung		DN 125	
Endschlauchlänge	m	3,00	
Reichhöhe	m	23,50	
Reichtiefe	m	12,80	
Reichweite	m	19,50	
Netto-Reichweite	m	17,35* (ab Vorderkante Fahrgestell)	
Anzahl der Mastelemente		4	
Schwenkbereich		365°	
Ausfalthöhe	m	4,89	
<b>Abstützung</b>			
Abstützbreite vorn	m	4,69	
Abstützbreite hinten	m	2,24	
Abstützkräfte vorn	kN	140	
Abstützkräfte hinten	kN	90	

\*abhängig vom Fahrgestell

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

# S 28 X



# S 31 XT



<b>Leistung</b>		stangens. kolbens.			
Pumpenbatterie		P2020	P2023	P2023	P2023
Antrieb	l / min	380	380	535	
Förderzylinder	mm	200 x 2.000	230 x 2.000	230 x 2.000	
Fördermenge max.	m <sup>3</sup> /h	111	62	98	136
Förderdruck max.	bar	60	108	85	85
Hubzahl max.	1 / min	29	17	20	27
Betonventil		M-ROCK	M-ROCK (Option: B-ROCK)	M-ROCK (Option: B-ROCK)	

<b>Mast</b>		<b>28 ZR</b>	
Förderleitung		DN 125	
Endschlauchlänge	m	4,00 (Option: 1,00 + 3,00)	
Reichhöhe	m	27,80	
Reichtiefe	m	17,40	
Reichweite	m	23,70	
Netto-Reichweite	m	21,50* (ab Vorderkante Fahrgestell)	
Anzahl der Mastelemente		4	
Schwenkbereich		365°	
Ausfalthöhe	m	5,85	

<b>Abstützung</b>		
Abstützbreite vorn	m	5,96
Abstützbreite hinten	m	3,60
Abstützkräfte vorn	kN	130
Abstützkräfte hinten	kN	100

\*abhängig vom Fahrgestell

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

<b>Leistung</b>					
Pumpenbatterie		P2023	P2023	P2023	P2025
Antrieb	l / min	380	535	636	535
Förderzylinder	mm	230 x 2.000	230 x 2.000	230 x 2.000	250 x 2.000
Fördermenge max.	m <sup>3</sup> /h	98	136	161	136
Förderdruck max.	bar	85	85	85	85
Hubzahl max.	1 / min	20	27	32	23
Betonventil		M-ROCK (Option: B-ROCK)	M-ROCK (Option: B-ROCK)	M-ROCK (Option: B-ROCK)	B-ROCK

<b>Mast</b>		<b>31 ZRT</b>	
Förderleitung		DN 125	
Endschlauchlänge	m	4,00 (Option: 1,00 + 3,00)	
Reichhöhe	m	30,50	
Reichtiefe	m	14,90	
Reichweite	m	26,50	
Netto-Reichweite	m	24,00* (ab Vorderkante Fahrgestell)	
Anzahl der Mastelemente		4 (Mastelement 1 um 4,65 m teleskopierbar)	
Schwenkbereich		2 x 365°	
Ausfalthöhe	m	5,65	

<b>Abstützung</b>		
Abstützbreite vorn	m	6,21
Abstützbreite hinten	m	5,70
Abstützkräfte vorn	kN	200
Abstützkräfte hinten	kN	160

\*abhängig vom Fahrgestell

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

# S 36 X



## Leistung

		P2023	P2023	P2023	P2025	P2025
Pumpenbatterie		P2023	P2023	P2023	P2025	P2025
Antrieb	l / min	380	535	636	535	636
Förderzylinder	mm	230 x 2.000	230 x 2.000	230 x 2.000	250 x 2.000	250 x 2.000
Fördermenge max.	m <sup>3</sup> / h	98	136	161	136	161
Förderdruck max.	bar	85	85	85	85	85
Hubzahl max.	1 / min	20	27	32	23	27
Betonventil		M-ROCK (Option: B-ROCK)	M-ROCK (Option: B-ROCK)	M-ROCK (Option: B-ROCK)	B-ROCK	B-ROCK

## Mast

### 36 R

Förderleitung		DN 125
Endschlauchlänge	m	4,00 (Option: 1,00 + 3,00)
Reichhöhe	m	35,20
Reichtiefe	m	24,00
Reichweite	m	31,25
Netto-Reichweite	m	28,50* (ab Vorderkante Fahrgestell)
Anzahl der Mastelemente		4
Schwenkbereich		2 x 365°
Ausfalthöhe	m	8,32

## Abstützung

Abstützbreite vorn	m	6,21
Abstützbreite hinten	m	5,70
Abstützkräfte vorn	kN	190
Abstützkräfte hinten	kN	150

\*abhängig vom Fahrgestell

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

# S 36 X RaZor



## Leistung

		P2023	P2023	P2023	P2025	P2025
Pumpenbatterie		P2023	P2023	P2023	P2025	P2025
Antrieb	l / min	380	535	636	535	636
Förderzylinder	mm	230 x 2.000	230 x 2.000	230 x 2.000	250 x 2.000	250 x 2.000
Fördermenge max.	m <sup>3</sup> / h	98	136	161	136	161
Förderdruck max.	bar	85	85	85	85	85
Hubzahl max.	1 / min	20	27	32	23	27

Betonventil		M-ROCK (Option: B-ROCK)	M-ROCK (Option: B-ROCK)	M-ROCK (Option: B-ROCK)	B-ROCK	B-ROCK
-------------	--	----------------------------	----------------------------	----------------------------	--------	--------

## Mast

### 36 RZ

Förderleitung		DN 125
Endschlauchlänge	m	3,50 (Option: 1,00 + 2,50)
Reichhöhe	m	35,12
Reichtiefe	m	23,74
Reichweite	m	30,80
Netto-Reichweite	m	28,00* (ab Vorderkante Fahrgestell)
Anzahl der Mastelemente		5
Schwenkbereich		2 x 365°
Ausfalthöhe	m	6,8

## Abstützung

Abstützbreite vorn	m	6,21 / 6,30***
Abstützbreite hinten	m	5,70 / 5,90***
Abstützkräfte vorn	kN	190 / 200***
Abstützkräfte hinten	kN	150 / 200***

\*abhängig vom Fahrgestell

\*\*\*bei der Option EASy flex und DynaRig

Aufbau auf andere Fahrgestelle möglich

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

# S 36 X RaZor electric



## Leistung

Pumpenbatterie		P2023	P2025
Antrieb	l / min	380	380
Förderzylinder	mm	230 x 2.000	250 x 2.000
Fördermenge max.	m <sup>3</sup> / h	100	100
Förderdruck max.	bar	85	85
Hubzahl max.	1 / min	20	17

Betonventil		M-ROCK (Option: B-ROCK)	B-ROCK
-------------	--	----------------------------	--------

## Mast

### 36 RZ

Förderleitung		DN 125
Endschlauchlänge	m	3,50 (Option: 1,00 + 2,50)
Reichhöhe	m	35,12
Reichtiefe	m	23,74
Reichweite	m	30,80
Netto-Reichweite	m	28,02* (ab Vorderkante Fahrgestell)
Anzahl der Mastelemente		5
Schwenkbereich		2 x 365°
Ausfalthöhe	m	6,8

## Abstützung

Abstützbreite vorn	m	6,21 / 6,30***
Abstützbreite hinten	m	5,70 / 5,90***
Abstützkräfte vorn	kN	190 / 200***
Abstützkräfte hinten	kN	150 / 200***

\*abhängig vom Fahrgestell

\*\*\*bei der Option EASy flex und DynaRig

Aufbau auf andere Fahrgestelle möglich

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

# S 36 X DirectDrive



## Leistung

		P2023	P2023	P2023	P2025	P2025
Pumpenbatterie		P2023	P2023	P2023	P2025	P2025
Antrieb	l / min	380	535	636	535	636
Förderzylinder	mm	230 x 2.000	230 x 2.000	230 x 2.000	250 x 2.000	250 x 2.000
Fördermenge max.	m <sup>3</sup> / h	98	136	161	136	161
Förderdruck max.	bar	85	85	85	85	85
Hubzahl max.	1 / min	20	27	32	23	27

Betonventil		M-ROCK (Option: B-ROCK)	M-ROCK (Option: B-ROCK)	M-ROCK (Option: B-ROCK)	B-ROCK	B-ROCK
-------------	--	----------------------------	----------------------------	----------------------------	--------	--------

## Mast

### 36 DirectDrive

Förderleitung		DN 125
Endschlauchlänge	m	3,50 (Option: 1,00 + 2,50)
Reichhöhe	m	35,10
Reichtiefe	m	22,65
Reichweite	m	31,10
Netto-Reichweite	m	28,60* (ab Vorderkante Fahrgestell)
Anzahl der Mastelemente		4
Schwenkbereich		2 x 365°
Ausfalthöhe	m	8,32

## Abstützung

Abstützbreite vorn	m	6,21
Abstützbreite hinten	m	5,70
Abstützkräfte vorn	kN	190
Abstützkräfte hinten	kN	150

\*abhängig vom Fahrgestell

Aufbau auf andere Fahrgestelle möglich

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

# S 38 SX Reptor



## Leistung

		P2023	P2023	P2025	P2025	P2525**
Pumpenbatterie		P2023	P2023	P2025	P2025	P2525**
Antrieb	l / min	535	636	535	636	636
Förderzylinder	mm	230 x 2.000	230 x 2.000	250 x 2.000	250 x 2.000	250 x 2.500
Fördermenge max.	m³/h	136	161	136	161	162
Förderdruck max.	bar	85	85	85	85	85
Hubzahl max.	1 / min	27	32	23	27	22
Betonventil		M-ROCK (Option: B-ROCK)	M-ROCK (Option: B-ROCK)	B-ROCK	B-ROCK	B-ROCK

## Mast

### 38 R Reptor

Förderleitung		DN 125
Endschlauchlänge	m	3,50 (Option: 1,00 + 2,50)
Reichhöhe	m	37,30
Reichtiefe	m	25,90
Reichweite	m	32,60
Netto-Reichweite	m	29,85* (ab Vorderkante Fahrgestell)
Anzahl der Mastelemente		5
Schwenkbereich		2 x 365°
Ausfalthöhe	m	7,40

## Abstützung

Abstützbreite vorn	m	6,95
Abstützbreite hinten	m	7,30
Grundrahmen (Aufbau)		kurz                      lang
Abstützkräfte vorn	kN	195                      195
Abstützkräfte hinten	kN	195                      200

\*abhängig vom Fahrgestell

\*\*nur in Verbindung mit Grundrahmen lang und 8x4-Fahrgestell

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

# S 39 SX



## Leistung

Pumpenbatterie		P2023	P2023	P2525**
Antrieb	l/min	535	636	636
Förderzylinder	mm	230 x 2.000	230 x 2.000	250 x 2.500
Fördermenge max.	m <sup>3</sup> /h	136	161	162
Förderdruck max.	bar	85	85	85
Hubzahl max.	1/min	27	32	22
Betonventil		M-ROCK (Option: B-ROCK)	M-ROCK (Option: B-ROCK)	B-ROCK

## Mast

### 39 RZ

Förderleitung		DN 125		
Endschlauchlänge	m	3,00 bei Endschlauch DN 125 / 3,50 (1,00 + 2,50) bei Endschlauch DN 112		
Reichhöhe	m	38,13		
Reichtiefe	m	26,26		
Reichweite	m	33,26		
Netto-Reichweite	m	30,46* (ab Vorderkante Fahrgestell)		
Anzahl der Mastelemente		5		
Schwenkbereich		2 x 365°		
Ausfalthöhe	m	7,62		

## Abstützung

Abstützbreite vorn	m	6,95		
Abstützbreite hinten	m	7,30		
Grundrahmen (Aufbau)		kurz	lang	
Abstützkräfte vorn	kN	195	195	
Abstützkräfte hinten	kN	195	200	

\*abhängig vom Fahrgestell

\*\*nur in Verbindung mit Grundrahmen lang und 8x4-Fahrgestell

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

# S 43 SX



## Leistung

Pumpenbatterie		P2023	P2023	P2525
Antrieb	l/min	535	636	636
Förderzylinder	mm	230 x 2.000	230 x 2.000	250 x 2.500
Fördermenge max.	m³/h	136	161	162
Förderdruck max.	bar	85	85	85
Hubzahl max.	1/min	27	32	22
Betonventil		B-ROCK	B-ROCK	B-ROCK

## Mast 43 RZ

Förderleitung		DN 125
Endschlauchlänge	m	4,00 (Option: 1,00 + 3,00)
Reichhöhe	m	42,30
Reichtiefe	m	29,90
Reichweite	m	37,55
Netto-Reichweite	m	34,80* (ab Vorderkante der Abstützung)
Anzahl der Mastelemente		5
Schwenkbereich		2 x 365°
Ausfalthöhe	m	8,55

## Abstützung

Abstützbreite vorn	m	7,95
Abstützbreite hinten	m	8,30
Abstützkräfte vorn	kN	240
Abstützkräfte hinten	kN	240

\*abhängig vom Fahrgestell

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

# S 43 SX hybrid



## Leistung

Pumpenbatterie		P2023	P2525
Antrieb	l/min	636	636
Förderzylinder	mm	230 x 2.000	250 x 2.500
Fördermenge max.	m³/h	161 / 80**	162 / 80**
Förderdruck max.	bar	85	85
Hubzahl max.	1/min	32 / 16	22 / 11
Betonventil		B-ROCK	B-ROCK

## Mast 43 RZ

Förderleitung		DN 125
Endschlauchlänge	m	4,00 (Option: 1,00 + 3,00)
Reichhöhe	m	42,30
Reichtiefe	m	29,90
Reichweite	m	37,55
Netto-Reichweite	m	34,80* (ab Vorderkante der Abstützung)
Anzahl der Mastelemente		5
Schwenkbereich		2 x 365°
Ausfalthöhe	m	8,55

## Abstützung

Abstützbreite vorn	m	7,95
Abstützbreite hinten	m	8,30
Abstützkräfte vorn	kN	240
Abstützkräfte hinten	kN	240

\*abhängig vom Fahrgestell

\*\* im elektrischen Betrieb erreichbar.

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

# S 47 SX



# S 51 SX



## Leistung

Pumpenbatterie		P2023	P2023	P2525
Antrieb	l/min	535	636	636
Förderzylinder	mm	230 x 2.000	230 x 2.000	250 x 2.500
Fördermenge max.	m³/h	136	161	162
Förderdruck max.	bar	85	85	85
Hubzahl max.	1/min	27	32	22
Betonventil		B-ROCK	B-ROCK	B-ROCK

## Mast

### 47 R

Förderleitung		DN 125
Endschlauchlänge	m	3,00 bei Endschlauch DN 125 / 3,50 (1,00 + 2,50) bei Endschlauch DN 112
Reichhöhe	m	46,10
Reichtiefe	m	32,40
Reichweite	m	41,00
Netto-Reichweite	m	37,65* (ab Vorderkante der Abstützung)
Anzahl der Mastelemente		5
Schwenkbereich		2 x 365°
Ausfalthöhe	m	9,80

## Abstützung

Abstützbreite vorn	m	8,95
Abstützbreite hinten	m	9,30
Abstützkräfte vorn	kN	245
Abstützkräfte hinten	kN	240

\*abhängig vom Fahrgestell

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

## Leistung

Pumpenbatterie		P2023	P2525
Antrieb	l/min	636	636
Förderzylinder	mm	230 x 2.000	250 x 2.500
Fördermenge max.	m³/h	161	162
Förderdruck max.	bar	85	85
Hubzahl max.	1/min	32	22
Betonventil		B-ROCK	B-ROCK

## Mast

### 51 RZ

Förderleitung		DN 125
Endschlauchlänge	m	3,00 bei Endschlauch DN 125 / 3,50 (1,00 + 2,50) bei Endschlauch DN 112
Reichhöhe	m	50,10
Reichtiefe	m	34,80
Reichweite	m	44,90
Netto-Reichweite	m	41,50* (ab Vorderkante der Abstützung)
Anzahl der Mastelemente		5
Schwenkbereich		2 x 365°
Ausfalthöhe	m	10,00

## Abstützung

Abstützbreite vorn	m	8,95
Abstützbreite hinten	m	9,95
Abstützkräfte vorn	kN	295
Abstützkräfte hinten	kN	295

\*abhängig vom Fahrgestell

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

# S 56 SX



# S 56 SXF



## Leistung

Pumpenbatterie		P2525
Antrieb	l/min	636
Förderzylinder	mm	250 x 2.500
Fördermenge max.	m <sup>3</sup> /h	162
Förderdruck max.	bar	85
Hubzahl max.	1/min	22
Betonventil		B-ROCK

## Mast 56 R

Förderleitung		DN 125
Endschlauchlänge	m	4,00 (1,00 + 3,00 bei Endschlauch DN 125)
Reichhöhe	m	55,17
Reichtiefe	m	39,80
Reichweite	m	49,87
Netto-Reichweite	m	45,53* (ab Vorderkante der Abstützung)
Anzahl der Mastelemente		5
Schwenkbereich		1 x 370°
Ausfalthöhe	m	11,50

## Abstützung

Abstützbreite vorn	m	8,90
Abstützbreite hinten	m	12,5
Abstützkräfte vorn	kN	310
Abstützkräfte hinten	kN	340

\*abhängig vom Fahrgestell

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

## Leistung

Pumpenbatterie		P2525
Antrieb	l/min	636
Förderzylinder	mm	250 x 2.500
Fördermenge max.	m <sup>3</sup> /h	162
Förderdruck max.	bar	85
Hubzahl max.	1/min	22
Betonventil		B-ROCK

## Mast 56 R

Förderleitung		DN 125
Endschlauchlänge	m	4,00 (1,00 + 3,00 bei Endschlauch DN 125)
Reichhöhe	m	55,17
Reichtiefe	m	39,80
Reichweite	m	49,87
Netto-Reichweite	m	46,23* (ab Vorderkante der Abstützung)
Anzahl der Mastelemente		5
Schwenkbereich		2 x 365°
Ausfalthöhe	m	11,50

## Abstützung

Abstützbreite vorn	m	9,80
Abstützbreite hinten	m	11,75
Abstützkräfte vorn	kN	350
Abstützkräfte hinten	kN	310

\*abhängig vom Fahrgestell

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

# S 58 SX

# S 61 SX



## Leistung

Pumpenbatterie		P2525
Antrieb	l/min	636
Förderzylinder	mm	250 x 2.500
Fördermenge max.	m³/h	162
Förderdruck max.	bar	85
Hubzahl max.	1/min	22
Betonventil		B-ROCK

## Mast

### 58 R

Förderleitung		DN 125
Endschlauchlänge	m	3,00
Reichhöhe	m	57,30
Reichtiefe	m	42,80
Reichweite	m	53,40
Netto-Reichweite	m	48,60* (ab Vorderkante der Abstützung)
Anzahl der Mastelemente		4
Schwenkbereich		2 x 185°
Ausfalthöhe	m	15,80

## Abstützung

Abstützbreite vorn	m	8,90
Abstützbreite hinten	m	12,50
Abstützkräfte vorn	kN	370
Abstützkräfte hinten	kN	360

## Leistung

Pumpenbatterie		P2525
Antrieb	l/min	636
Förderzylinder	mm	250 x 2.500
Fördermenge max.	m³/h	162
Förderdruck max.	bar	85
Hubzahl max.	1/min	22
Betonventil		B-ROCK

## Mast

### 61 R

Förderleitung		DN 112
Endschlauchlänge	m	3,00
Reichhöhe	m	60,10
Reichtiefe	m	45,45
Reichweite	m	56,15
Netto-Reichweite	m	51,50* (ab Vorderkante der Abstützung)
Anzahl der Mastelemente		4
Schwenkbereich		2 x 185°
Ausfalthöhe	m	16,20

## Abstützung

Abstützbreite vorn	m	8,90
Abstützbreite hinten	m	12,50
Abstützkräfte vorn	kN	370
Abstützkräfte hinten	kN	360

\*abhängig vom Fahrgestell

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

\*abhängig vom Fahrgestell

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

# S 65 SXF



## Leistung

Pumpenbatterie		P2525
Antrieb	l/min	636
Förderzylinder	mm	250 x 2.500
Fördermenge max.	m <sup>3</sup> /h	162
Förderdruck max.	bar	85
Hubzahl max.	l/min	22
Betonventil		B-ROCK

## Mast 65 R

Förderleitung		DN 125
Endschlauchlänge	m	4,00 (Option: 1,00 + 3,00)
Reichhöhe	m	64,25
Reichtiefe	m	47,85
Reichweite	m	59,90
Netto-Reichweite	m	54,90* (ab Vorderkante der Abstützung)
Anzahl der Mastelemente		5
Schwenkbereich		2 x 185°
Ausfalthöhe	m	14,50

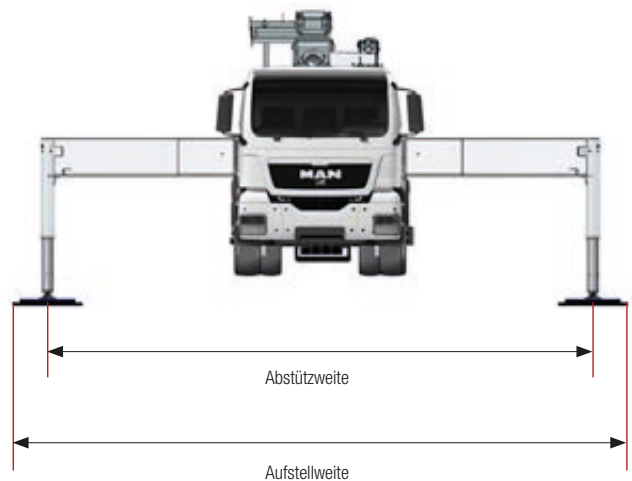
## Abstützung

Abstützbreite vorn	m	11,58
Abstützbreite hinten	m	13,70
Abstützkräfte vorn	kN	470
Abstützkräfte hinten	kN	410

\*abhängig vom Fahrgestell

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.



Autobetonpumpen von SCHWING.  
Effizienz serienmäßig.



**SCHWING**  
**Stetter**

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

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

Technische und maßliche Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.  
Der genaue Serien- und Lieferumfang und die technischen Daten sind dem Angebot zu entnehmen.