



**SCHWING**  
**Stetter**

# Autobetonpumpen

Produktübersicht



**MADE IN GERMANY**  
by SCHWING-Stetter



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




RECORD BREAKING ENGINEERING

# 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 DirectDrive</b>	<b>12</b>
<b>S 38 SX Reptor</b>	<b>14</b>
<b>S 39 SX</b>	<b>16</b>
<b>S 42 SX</b>	<b>17</b>
<b>S 43 SX III</b>	<b>18</b>
<b>S 46 SX</b>	<b>19</b>
<b>S 47 SX</b>	<b>20</b>
<b>S 47 SX III</b>	<b>21</b>
<b>S 52 SX</b>	<b>22</b>
<b>S 55 SX</b>	<b>23</b>
<b>S 58 SX</b>	<b>24</b>
<b>S 61 SX</b>	<b>25</b>
<b>S 65 SXF</b>	<b>26</b>



**Weltweit im  
Einsatz.**



# S 20



<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		

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.  
Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

# S 24 X



<b>Leistung</b>		stangens. kolbens.				
Pumpenbatterie		P2020	P2023	P2023		
Antrieb	l/min	380	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)		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		

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.  
Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

# S 28 X



<b>Leistung</b>		stangens. kolbens.			
Pumpenbatterie		P2020	P2023	P2023	P2023
Antrieb	l / min	380	380	535	535
Förderzylinder	mm	200 x 2.000	230 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)	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

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.  
Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

# S 31 XT



<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

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

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.	m <sup>3</sup> / 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
Abstützkräfte hinten	kN	195
		200

\*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

		P2023	P2023	P2525
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		M-ROCK (Option: B-ROCK)	M-ROCK (Option: B-ROCK)	B-ROCK
-------------	--	----------------------------	----------------------------	--------

## Mast 39 R

Förderleitung		DN 125
Endschlauchlänge	m	3,00 (4,00 bei 8x4-Fahrgestellen)
Reichhöhe	m	38,70
Reichtiefe	m	24,70 (25,70 bei Endschlauch mit 4,00)
Reichweite	m	34,70
Netto-Reichweite	m	32,20 (ab Vorderkante Fahrgestell)
Anzahl der Mastelemente		4
Schwenkbereich		2 x 365°
Ausfalthöhe	m	8,90

## Abstützung

Abstützbreite vorn	m	7,94
Abstützbreite hinten	m	6,40
Abstützkräfte vorn	kN	180
Abstützkräfte hinten	kN	180

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.  
Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

# S 42 SX



## Leistung

		P2023	P2023	P2525
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 42 R

Förderleitung		DN 125
Endschlauchlänge	m	4,00
Reichhöhe	m	42,20
Reichtiefe	m	27,60
Reichweite	m	38,10
Netto-Reichweite	m	35,45 (ab Vorderkante der Abstützung)
Anzahl der Mastelemente		4
Schwenkbereich		2 x 365°
Ausfalthöhe	m	9,60

## Abstützung

Abstützbreite vorn	m	8,30
Abstützbreite hinten	m	8,30
Abstützkräfte vorn	kN	240
Abstützkräfte hinten	kN	220

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.  
Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

# S 43 SX III



## Leistung

		P2023	P2023	P2525
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

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.  
Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

# S 46 SX



## Leistung

		P2023	P2023	P2525
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 46 R

Förderleitung		DN 125
Endschlauchlänge	m	3,00
Reichhöhe	m	45,60
Reichtiefe	m	32,30
Reichweite	m	41,80
Netto-Reichweite	m	39,00 (ab Vorderkante der Abstützung)
Anzahl der Mastelemente		4
Schwenkbereich		2 x 185°
Ausfalthöhe	m	13,40

## Abstützung

Abstützbreite vorn	m	8,30
Abstützbreite hinten	m	8,30
Abstützkräfte vorn	kN	260
Abstützkräfte hinten	kN	250

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.  
Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

# S 47 SX



## Leistung

	P2023	P2023	P2525
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 (4. Mastelement: DN 112; Reduzierung im 3. Mastelement)	
Endschlauchlänge	m	3,00
Reichhöhe	m	46,40
Reichtiefe	m	33,30
Reichweite	m	42,60
Netto-Reichweite	m	40,00 (ab Vorderkante der Abstützung)
Anzahl der Mastelemente	4	
Schwenkbereich	2 x 185°	
Ausfalthöhe	m	13,40

## Abstützung

Abstützbreite vorn	m	8,30
Abstützbreite hinten	m	8,30
Abstützkräfte vorn	kN	260
Abstützkräfte hinten	kN	250

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

# S 47 SX III



## Leistung

	P2023	P2023	P2525
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/XL-Rock	B-ROCK/XL-Rock	B-ROCK/XL-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	9,60
Abstützkräfte vorn	kN	245
Abstützkräfte hinten	kN	240

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

# S 52 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 52 RZ

Förderleitung		DN 125
Endschlauchlänge	m	4,00 (Option: 1,00 + 3,00)
Reichhöhe	m	52,00
Reichtiefe	m	41,10
Reichweite	m	48,15
Netto-Reichweite	m	43,50 (ab Vorderkante der Abstützung)
Anzahl der Mastelemente		5
Schwenkbereich		2 x 185°
Ausfalthöhe	m	12,30

## Abstützung

Abstützbreite vorn	m	8,90
Abstützbreite hinten	m	10,46
Abstützkräfte vorn	kN	340
Abstützkräfte hinten	kN	300

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

# S 55 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 55 RZ

Förderleitung		DN 112
Endschlauchlänge	m	3,00
Reichhöhe	m	54,50
Reichtiefe	m	42,50
Reichweite	m	50,70
Netto-Reichweite	m	46,00 (ab Vorderkante der Abstützung)
Anzahl der Mastelemente		5
Schwenkbereich		2 x 185°
Ausfalthöhe	m	12,30

## Abstützung

Abstützbreite vorn	m	8,90
Abstützbreite hinten	m	10,46
Abstützkräfte vorn	kN	340
Abstützkräfte hinten	kN	300

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

# S 58 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	17,20

## Abstützung

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

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.  
Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

# 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 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	17,20

## Abstützung

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

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.	m³/h	162
Förderdruck max.	bar	85
Hubzahl max.	1/min	22
Betonventil		B-ROCK

## Mast

### 65 R

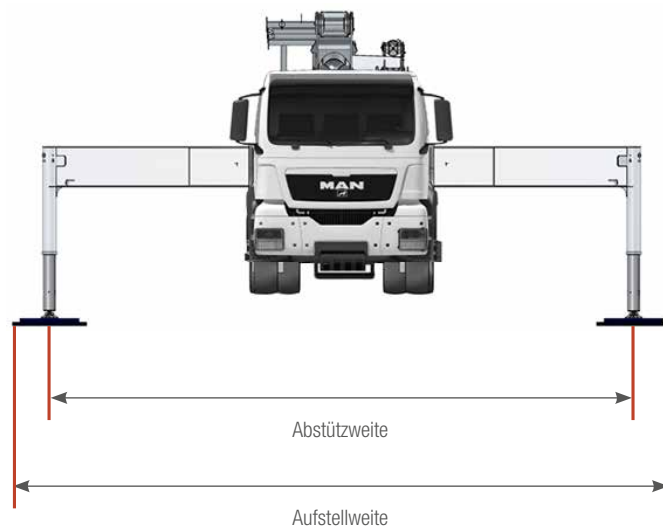
Förderleitung		DN 125
Endschlauchlänge	m	4,00 (Option: 1,00 + 3,00)
Reichhöhe	m	64,25
Reichtiefe	m	47,85
Reichweite	m	59,90
Netto-Reichweite	m	54,90 (ab Vorderkante der Abstützung)
Anzahl der Mastelemente		5
Schwenkbereich		2 x 185°
Ausfalthöhe	m	14,50

## Abstützung

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

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.



Die angegebenen Abstützweiten werden jeweils von der Mitte des Stützfußes gemessen. Unterlegplatten und eventuell erforderliche Kanthölzer müssen bei der Ermittlung der benötigten Aufstellweite entsprechend berücksichtigt werden.

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.