



SCHWING
Stetter

Autobetonpumpen

Produktübersicht 2023



MADE IN GERMANY
by SCHWING-Stetter

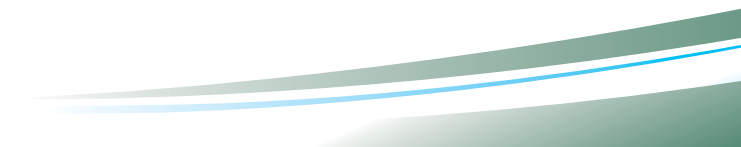
Reichhöhen		20 bis 65 m
Fördermenge	max.	162 m ³ /h
Förderdruck	max.	85 bar




RECORD BREAKING ENGINEERING

Effizienz serienmäßig.

Autobetonpumpen von SCHWING.



Inhalt	Seite
S 20	06
S 24 X	07
S 28 X	08
S 31 XT	09
S 36 X	10
S 36 X RaZor	12
S 36 S DirectDrive	14
S 38 SX Reptor	16
S 43 SX III	17
S 47 SX III	18
S 51 SX	19
S 56 SXF	20
S 58 SX	21
S 61 SX	22
S 65 SXF	23



**Weltweit im
Einsatz.**





S 20



Leistung		stangens. kolbens.		
Pumpenbatterie		P2020	P2023	
Antrieb	l/min	380	380	
Förderzylinder	mm	200 x 2.000	230 x 2.000	
Fördermenge max.	m ³ /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)	
Mast		20 ZR		
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		
Abstützung				
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



Leistung		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 ³ / 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)
Mast		24 ZR			
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			
Abstützung					
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



Leistung		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.	m ³ / 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)	
Mast		28 ZR			
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			
Abstützung					
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



Leistung

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 ³ / 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

Mast

31 ZRT

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

Abstützung

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

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

P2023

P2025

P2025

636

535

636

230 x 2.000

250 x 2.000

250 x 2.000

161

136

161

85

85

85

32

23

27

M-ROCK
(Option: B-ROCK)

B-ROCK

B-ROCK

S 36 X RaZor



Leistung

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

Mast

36 RZ

Förderleitung		DN 125
Endschlauchlänge	m	3,50
Reichhöhe	m	35,12
Reichtiefe	m	23,74
Reichweite	m	30,80
Netto-Reichweite	m	28,16* (ab Vorderkante Fahrgestell)
Anzahl der Mastelemente		5
Schwenkbereich		2 x 365°
Ausfalthöhe	m	6,8

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.



P2023

P2025

P2025

636

535

636

230 x 2.000

250 x 2.000

250 x 2.000

161

136

161

85

85

85

32

23

27

M-ROCK
(Option: B-ROCK)

B-ROCK

B-ROCK

S 36 X DirectDrive



Leistung

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

P2023

P2025

P2025

636

535

636

230 x 2.000

250 x 2.000

250 x 2.000

161

136

161

85

85

85

32

23

27

M-ROCK
(Option: B-ROCK)

B-ROCK

B-ROCK

S 38 SX Reptor



Leistung

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

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

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.



P2025

P2025

P2525*

535

636

636

250 x 2.000

250 x 2.000

250 x 2.500

136

161

162

85

85

85

23

27

22

B-ROCK

B-ROCK

B-ROCK

S 43 SX III



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 ³ /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 47 SX III



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 ³ /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	9,60
Abstützkräfte vorn	kN	245
Abstützkräfte hinten	kN	240

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

S 51 SX



Leistung

Pumpenbatterie		P2023	P2525
Antrieb	l / min	636	636
Förderzylinder	mm	230 x 2.000	250 x 2.000
Fördermenge max.	m ³ /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

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

S 56 SXF



Leistung

Pumpenbatterie		P2525
Antrieb	l / min	636
Förderzylinder	mm	250 x 2.500
Fördermenge max.	m ³ / 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	55,20
Reichtiefe	m	39,80
Reichweite	m	50,00
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

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.	m ³ / 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.	m ³ / 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.	m ³ /h	162
Förderdruck max.	bar	85
Hubzahl max.	1 / min	22
Betonventil		B-ROCK

Mast

65 R

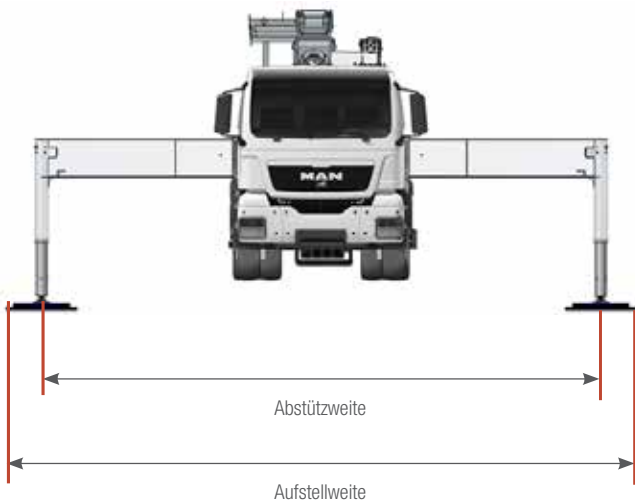
Förderleitung		DN 125
Endschlauchlänge	m	4,00 (Option: 1,00 + 3,00)
Reichhöhe	m	64,25
Reichtiefe	m	47,85
Reichweite	m	59,90
Netto-Reichweite	m	54,90 (ab Vorderkante der Abstützung)
Anzahl der Mastelemente		5
Schwenkbereich		2 x 185°
Ausfalthöhe	m	14,50

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.