

### Autobetonpumpen

Produktübersicht



MADE IN GERMANY by SCHWING-Stetter

Reichhöhe 20 bis 65 mFördermenge max.  $162 \text{ m}^3/\text{h}$ Förderdruck max. 85 bar



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



S 20 S 24 X



. . . . . .

.....



| <br>                        |       |   |             |                         |                        |            |            |             |                            |                            |
|-----------------------------|-------|---|-------------|-------------------------|------------------------|------------|------------|-------------|----------------------------|----------------------------|
| <br>Leistung                |       | stangens                                | . kolbens.  |                         | Leistung               |            | stangens   | s. kolbens. |                            |                            |
| <br>Pumpenbatterie          |       | P2020                                   |             | P2023                   | Pumpenbatterie         |            | P2020      |             | P2023                      | P2023                      |
| Antrieb                     | I/min | 380                                     |             | 380                     | Antrieb                | I/min      | 380        |             | 380                        | 535                        |
| <br>Förderzylinder          | mm    | 200 x 2.0                               | 000         | 230 x 2.000             | Förderzylinder         | mm         | 200 x 2.   | 000         | 230 x 2.000                | 230 x 2.000                |
| <br>Fördermenge max.        | m³/h  | 111                                     | 62          | 98                      | Fördermenge max.       | m³/h       | 111        | 62          | 98                         | 136                        |
| <br>Förderdruck max.        | bar   | 60                                      | 108         | 85                      | Förderdruck max.       | bar        | 60         | 108         | 85                         | 85                         |
| <br>Hubzahl max.            | 1/min | 29                                      | 17          | 20                      | Hubzahl max.           | 1/min      | 29         | 17          | 20                         | 27                         |
| <br>Betonventil             |       | M-ROCK                                  |             | M-ROCK (Option: B-ROCK) | Betonventil            |            | M-ROCK     |             | M-ROCK<br>(Option: B-ROCK) | M-ROCK<br>(Option: B-ROCK) |
| <br>Mast                    |       | 20 ZR                                   |             |                         | Mast                   |            | 24 ZR      |             |                            |                            |
| <br>Förderleitung           |       | DN 125 (                                | (Option: DN | l 100)                  | Förderleitung          |            | DN 125     |             |                            |                            |
| <br>Endschlauchlänge        | m     | 3,00                                    |             |                         | Endschlauchlänge       | m          | 3,00       |             |                            |                            |
| <br>Reichhöhe               | m     | 19,40                                   |             |                         | Reichhöhe              | m          | 23,50      |             |                            |                            |
| <br>Reichtiefe              | m     | 10,40                                   |             |                         | Reichtiefe             | m          | 12,80      |             |                            |                            |
| <br>Reichweite              | m     | 15,80                                   |             |                         | Reichweite             | m          | 19,50      |             |                            |                            |
| <br>Netto-Reichweite        | m     | 13,30 (al                               | b Vorderka  | inte Fahrgestell)       | Netto-Reichweite       | m          | 17,35 (a   | b Vorderka  | nte Fahrgestell)           |                            |
| <br>Anzahl der Mastelemente | )     | 4                                       |             |                         | Anzahl der Mastelement | e          | 4          |             |                            |                            |
| <br>Schwenkbereich          |       | 2 x 365°                                |             |                         | Schwenkbereich         | . <b>.</b> | 365°       |             |                            |                            |
| <br>Ausfalthöhe             | m     | 3,85                                    |             |                         | Ausfalthöhe            | m          | 4,89       |             |                            |                            |
| <br>Abstützung              |       | • |             |                         | Abstützung             |            | . <b>.</b> |             |                            |                            |
| <br>Abstützbreite vorn      | m     | 2,20 bei                                | DN 100/3    | 3,85 bei DN 125         | Abstützbreite vorn     | m          | 4,69       |             |                            |                            |
| <br>Abstützbreite hinten    | m     | 2,15                                    |             |                         | Abstützbreite hinten   | m          | 2,24       |             |                            |                            |
| <br>Abstützkräfte vorn      | kN    | 110                                     |             |                         | Abstützkräfte vorn     | kN         | 140        |             |                            |                            |
| <br>Abstützkräfte hinten    | kN    | 70                                      |             |                         | Abstützkräfte hinten   | kN         | 90         |             |                            |                            |
|                             |       |   |             |                         |                        |            |            |             |                            |                            |

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

#### S 28 X

### S 31 XT





| <br>                        | •                                       |           |             |                            | · • · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                         | . <b>.</b>                              |   | . <b>.</b>                              |   |   |
|-----------------------------|---|-----------|-------------|----------------------------|---|-------------------------|---|---|---|---|---|
| <br>Leistung                | • | stangens. | kolbens.    | •••••                      |   | Leistung                | · • · · · · · · · · · · · · · · · · · · | *************************************** | •••••                                   | • | • |
| <br>Pumpenbatterie          | •••••                                   | P2020     |             | P2023                      | P2023                                   | Pumpenbatterie          | ••••                                    | P2023                                   | P2023                                   | P2023                                   | P2025                                   |
| <br>Antrieb                 | I/min                                   | 380       |             | 380                        | 535                                     | Antrieb                 | I/min                                   | 380                                     | 535                                     | 636                                     | 535                                     |
| <br>Förderzylinder          | mm                                      | 200 x 2.0 | 000         | 230 x 2.000                | 230 x 2.000                             | Förderzylinder          | mm                                      | 230 x 2.000                             | 230 x 2.000                             | 230 x 2.000                             | 250 x 2.000                             |
| <br>Fördermenge max.        | m³/h                                    | 111       | 62          | 98                         | 136                                     | Fördermenge max.        | m³/h                                    | 98                                      | 136                                     | 161                                     | 136                                     |
| <br>Förderdruck max.        | bar                                     | 60        | 108         | 85                         | 85                                      | Förderdruck max.        | bar                                     | 85                                      | 85                                      | 85                                      | 85                                      |
| <br>Hubzahl max.            | 1/min                                   | 29        | 17          | 20                         | 27                                      | Hubzahl max.            | 1/min                                   | 20                                      | 27                                      | 32                                      | 23                                      |
| Betonventil                 |   | M-ROCK    |             | M-ROCK<br>(Option: B-ROCK) | M-ROCK<br>(Option: B-ROCK)              | Betonventil             |   |   | M-ROCK<br>(Option: B-ROCK)              | M-ROCK<br>(Option: B-ROCK)              | B-ROCK                                  |
| Mast                        |   | 28 ZR     |             |                            |   | Mast                    |   | 31 ZRT                                  |   |   |   |
| Förderleitung               |   | DN 125    |             |                            |   | Förderleitung           |   | DN 125                                  |   |   |   |
| <br>Endschlauchlänge        | m                                       | 4,00 (Opt | ion: 1,00 - | + 3,00)                    | ·•···                                   | Endschlauchlänge        | m                                       | 4,00 (Option:                           | 1,00 + 3,00)                            | • | ••••                                    |
| <br>Reichhöhe               | m                                       | 27,80     |             |                            | · •                                     | Reichhöhe               | m                                       | 30,50                                   |   | •                                       |   |
| <br>Reichtiefe              | m                                       | 17,40     |             | •••••                      |   | Reichtiefe              | m                                       | 14,90                                   | • | • | ••••                                    |
| <br>Reichweite              | m                                       | 23,70     |             | •••••                      |   | Reichweite              | m                                       | 26,50                                   |   | • | ••••                                    |
| <br>Netto-Reichweite        | m                                       | 21,50 (ab | Vorderkaı   | nte Fahrgestell)           |   | Netto-Reichweite        | m                                       | 24,00 (ab Voi                           | rderkante Fahr                          | gestell)                                | •••••                                   |
| <br>Anzahl der Mastelemente | •••••                                   | 4         |             | •••••                      | . *                                     | Anzahl der Mastelemente | e                                       | 4 (Masteleme                            | ent 1 um 4,65                           | m teleskopier                           | bar)                                    |
| <br>Schwenkbereich          | • | 365°      |             | •••••                      |   | Schwenkbereich          | • | 2 x 365°                                | • | • | ••••                                    |
| <br>Ausfalthöhe             | m                                       | 5,85      |             | •••••                      |   | Ausfalthöhe             | m                                       | 5,65                                    | •••••                                   | ••••                                    | ••••                                    |
| <br>Abstützung              | • | •         |             |                            | •••••                                   | Abstützung              | ••••                                    |   | •••••                                   |   | • |
| <br>Abstützbreite vorn      | m                                       | 5,96      |             | •••••                      |   | Abstützbreite vorn      | m                                       | 6,21                                    | ••••                                    | • | ••••                                    |
| <br>Abstützbreite hinten    | m                                       | 3,60      |             | •••••                      |   | Abstützbreite hinten    | m                                       | 5,70                                    | • | • | ••••                                    |
| <br>Abstützkräfte vorn      | kN                                      | 130       |             | •                          |   | Abstützkräfte vorn      | kN                                      | 200                                     | • | ••••                                    | ••••                                    |
| Abstützkräfte hinten        | kN                                      | 100       |             |                            |   | Abstützkräfte hinten    | kN                                      | 160                                     |   | •••••                                   |   |
| <br>                        |   |           |             |                            |   |                         |   |   |   |   |   |

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

# S 36 X



|       |                                       |  |                            |                                       | <u>.</u>   |
|-------|---------------------------------------|--|----------------------------|---------------------------------------|--|
|       | <b>.</b>                              |  | <b>.</b>                   | <b>.</b>                              |  |
|       | P2023                                 | P2023  | P2023                      | P2025                                 | P2025  |
| I/min | 380                                   | 535  | 636                        | 535                                   | 636  |
| mm    | 230 x 2.000                           | 230 x 2.000  | 230 x 2.000                | 250 x 2.000                           | 250 x 2.000  |
| m³/h  | 98                                    | 136  | 161                        | 136                                   | 161  |
| bar   | 85                                    | 85   | 85                         | 85                                    | 85   |
| 1/min | 20                                    | 27   | 32                         | 23                                    | 27   |
|       | M-ROCK<br>(Option: B-ROCK)            | M-ROCK<br>(Option: B-ROCK)   | M-ROCK<br>(Option: B-ROCK) | B-ROCK                                | B-ROCK   |
|       | 36 R                                  |  |                            |                                       |  |
|       | DN 125                                |  |                            |                                       |  |
| m     | 4,00 (Option: 1,00 +                  | 3,00)  |                            |                                       |  |
| m     | 35,20                                 |  | <b>.</b>                   | <b>.</b>                              |  |
| m     | 24,00                                 |  | <b>.</b>                   | <b>.</b>                              |  |
| m     | 31,25                                 |  | <b>.</b>                   | <u>.</u>                              |  |
| m     | 28,50 (ab Vorderkante                 | e Fahrgestell)   |                            |                                       |  |
| 9     | 4                                     |  |                            |                                       |  |
|       | 2 x 365°                              |  |                            | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |  |
| m     | 8,32                                  |  |                            |                                       |  |
|       |                                       |  |                            |                                       |  |
| m     | 6,21                                  |  |                            |                                       |  |
| m     | 5,70                                  |  |                            |                                       |  |
| kN    | 190                                   |  |                            |                                       |  |
| kN    | 150                                   |  |                            |                                       |  |
|       | mm m³/h bar 1/min  m m m m m m m m kN | 1/min     380       mm     230 x 2.000       m³/h     98       bar     85       1/min     20       M-ROCK (Option: B-ROCK)       36 R       DN 125       m     4,00 (Option: 1,00 + 1)       m     35,20       m     24,00       m     31,25       m     28,50 (ab Vorderkante       a     4       2 x 365°     m       m     6,21       m     5,70       kN     190 | I/min   380   535          | I/min   380   535   636               | I/min   380   535   636   535   535   535   535   535   536   536   535   536   53 |

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

### S 36 X DirectDrive





| <br>                        |       |                            |                            |                            |             |             |
|-----------------------------|-------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------|
| Leistung                    |       |                            |                            |                            |             |             |
| Pumpenbatterie              |       | P2023                      | P2023                      | P2023                      | P2025       | P2025       |
| Antrieb                     | I/min | 380                        | 535                        | 636                        | 535         | 636         |
| <br>Förderzylinder          | mm    | 230 x 2.000                | 230 x 2.000                | 230 x 2.000                | 250 x 2.000 | 250 x 2.000 |
| <br>Fördermenge max.        | m³/h  | 98                         | 136                        | 161                        | 136         | 161         |
| <br>Förderdruck max.        | bar   | 85                         | 85                         | 85                         | 85          | 85          |
| <br>Hubzahl max.            | 1/min | 20                         | 27                         | 32                         | 23          | 27          |
| Betonventil                 |       | M-ROCK<br>(Option: B-ROCK) | M-ROCK<br>(Option: B-ROCK) | M-ROCK<br>(Option: B-ROCK) | B-ROCK      | B-ROCK      |
| Mast                        |       | 36 DirectDrive             |                            |                            |             |             |
| Förderleitung               |       | DN 125                     |                            |                            |             |             |
| Endschlauchlänge            | m     | 3,50 (Option: 1,00 + 2,5   | 50)                        |                            |             |             |
| Reichhöhe                   | m     | 35,10                      |                            |                            |             |             |
| <br>Reichtiefe              | m     | 22,65                      |                            |                            |             |             |
| <br>Reichweite              | m     | 31,10                      |                            |                            |             |             |
| <br>Netto-Reichweite        | m     | 28,60* (ab Vorderkante     | Fahrgestell)               |                            |             |             |
| <br>Anzahl der Mastelemente | )     | 4                          |                            |                            |             |             |
| <br>Schwenkbereich          |       | 2 x 365°                   |                            |                            |             |             |
| <br>Ausfalthöhe             | m     | 8,32                       |                            |                            |             |             |
| <br>Abstützung              |       |                            |                            |                            |             |             |
| <br>Abstützbreite vorn      | m     | 6,21                       |                            |                            |             |             |
| <br>Abstützbreite hinten    | m     | 5,70                       |                            |                            | •••••       |             |
| <br>Abstützkräfte vorn      | kN    | 190                        |                            |                            |             |             |
| Ahstiitzkräfte hinten       | kN    | 150                        |                            |                            |             |             |

<sup>\*</sup>abhängig vom Fahrgestell

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

<sup>\*\*</sup>Aufbau auf andere Fahrgestelle möglich

# S 38 SX Reptor





| <br>Leistung                |       |                            |                            |             |             |             |
|-----------------------------|-------|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|
| <br>Pumpenbatterie          |       | P2023                      | P2023                      | P2025       | P2025       | P2525*      |
| <br>Antrieb                 | I/min | 535                        | 636                        | 535         | 636         | 636         |
| <br>Förderzylinder          | mm    | 230 x 2.000                | 230 x 2.000                | 250 x 2.000 | 250 x 2.000 | 250 x 2.500 |
| <br>Fördermenge max.        | m³/h  | 136                        | 161                        | 136         | 161         | 162         |
| <br>Förderdruck max.        | bar   | 85                         | 85                         | 85          | 85          | 85          |
| <br>Hubzahl max.            | 1/min | 27                         | 32                         | 23          | 27          | 22          |
| Betonventil                 |       | M-ROCK<br>(Option: B-ROCK) | M-ROCK<br>(Option: B-ROCK) | B-ROCK      | B-ROCK      | B-ROCK      |
| <br>Mast                    |       | 38 R Reptor                |                            |             |             |             |
| <br>Förderleitung           |       | DN 125                     |                            |             |             |             |
| <br>Endschlauchlänge        | m     | 3,50 (Option: 1,00 + 2,5   | 50)                        |             |             |             |
| <br>Reichhöhe               | m     | 37,30                      |                            |             |             |             |
| <br>Reichtiefe              | m     | 25,90                      |                            |             |             |             |
| <br>Reichweite              | m     | 32,60                      |                            |             |             |             |
| <br>Netto-Reichweite        | m     | 29,85 (ab Vorderkante F    | ahrgestell)                |             |             |             |
| <br>Anzahl der Mastelemente | )     | 5                          |                            |             |             |             |
| <br>Schwenkbereich          |       | 2 x 365°                   |                            |             |             |             |
| <br>Ausfalthöhe             | m     | 7,40                       |                            |             |             |             |
| <br>Abstützung              |       |                            |                            |             |             |             |
| <br>Abstützbreite vorn      | m     | 6,95                       |                            |             |             |             |
| <br>Abstützbreite hinten    | m     | 7,30                       |                            |             |             |             |
| <br>Grundrahmen (Aufbau)    |       | kurz                       | lang                       |             |             |             |
| <br>Abstützkräfte vorn      | kN    | 195                        | 195                        |             |             |             |
| <br>Abstützkräfte hinten    | kN    | 195                        | 200                        |             |             |             |
| <br>                        |       |                            |                            |             |             |             |

<sup>\*</sup>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

#### S 42 SX





|   | Leistung                | ************** |                            |                            |             | Leistung                |       |                    |                    |             |
|---|-------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------------------|-------|--------------------|--------------------|-------------|
|   | Pumpenbatterie          |                | P2023                      | P2023                      | P2525       | Pumpenbatterie          |       | P2023              | P2023              | P2525       |
|   | Antrieb                 | I/min          | 535                        | 636                        | 636         | Antrieb                 | I/min | 535                | 636                | 636         |
|   | Förderzylinder          | mm             | 230 x 2.000                | 230 x 2.000                | 250 x 2.500 | Förderzylinder          | mm    | 230 x 2.000        | 230 x 2.000        | 250 x 2.500 |
|   | Fördermenge max.        | m³/h           | 136                        | 161                        | 162         | Fördermenge max.        | m³/h  | 136                | 161                | 162         |
|   | Förderdruck max.        | bar            | 85                         | 85                         | 85          | Förderdruck max.        | bar   | 85                 | 85                 | 85          |
|   | Hubzahl max.            | 1/min          | 27                         | 32                         | 22          | Hubzahl max.            | 1/min | 27                 | 32                 | 22          |
|   | Betonventil             |                | M-ROCK<br>(Option: B-ROCK) | M-ROCK<br>(Option: B-ROCK) | B-ROCK      | Betonventil             |       | B-ROCK             | B-ROCK             | B-ROCK      |
|   | Mast                    |                | 39 R                       |                            |             | Mast                    |       | 42 R               |                    |             |
|   | Förderleitung           |                | DN 125                     |                            |             | Förderleitung           |       | DN 125             |                    |             |
|   | Endschlauchlänge        | m              | 3,00 (4,00 bei 8x4-        | Fahrgestellen)             |             | Endschlauchlänge        | m     | 4,00               |                    |             |
|   | Reichhöhe               | m              | 38,70                      |                            |             | Reichhöhe               | m     | 42,20              |                    |             |
|   | Reichtiefe              | m              | 24,70 (25,70 bei Er        | ndschlauch mit 4,0         | )0)         | Reichtiefe              | m     | 27,60              |                    |             |
|   | Reichweite              | m              | 34,70                      |                            |             | Reichweite              | m     | 38,10              |                    |             |
|   | Netto-Reichweite        | m              | 32,20 (ab Vorderkar        | nte Fahrgestell)           |             | Netto-Reichweite        | m     | 35,45 (ab Vorderka | nte der Abstützung | 1)          |
|   | Anzahl der Mastelemente |                | 4                          |                            |             | Anzahl der Mastelemente | 9     | 4                  |                    |             |
|   | Schwenkbereich          |                | 2 x 365°                   | . •                        |             | Schwenkbereich          |       | 2 x 365°           |                    |             |
|   | Ausfalthöhe             | m              | 8,90                       |                            |             | Ausfalthöhe             | m     | 9,60               |                    |             |
|   | Abstützung              |                |                            |                            |             | Abstützung              |       |                    |                    |             |
|   | Abstützbreite vorn      | m              | 7,94                       |                            |             | Abstützbreite vorn      | m     | 8,30               |                    |             |
|   | Abstützbreite hinten    | m              | 6,40                       |                            |             | Abstützbreite hinten    | m     | 8,30               |                    |             |
|   | Abstützkräfte vorn      | kN             | 180                        |                            |             | Abstützkräfte vorn      | kN    | 240                |                    |             |
|   | Abstützkräfte hinten    | kN             | 180                        |                            |             | Abstützkräfte hinten    | kN    | 220                |                    |             |
| 1 |                         |                |                            |                            |             |                         |       |                    |                    |             |

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

#### **S 43 SX III**

#### S 46 SX





|   |                         | •                                       | • | · • · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · • · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                         | . <b>.</b> | . <b>.</b>         |                     | · • · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|---|-------------------------|---|---|---|---|-------------------------|------------|--------------------|---------------------|---|
|   | Leistung                | *************************************** |   |   |   | Leistung                |            | . •                |                     |   |
|   | Pumpenbatterie          |   | P2023                                   | P2023                                   | P2525                                   | Pumpenbatterie          |            | P2023              | P2023               | P2525                                   |
|   | Antrieb                 | I/min                                   | 535                                     | 636                                     | 636                                     | Antrieb                 | I/min      | 535                | 636                 | 636                                     |
|   | Förderzylinder          | mm                                      | 230 x 2.000                             | 230 x 2.000                             | 250 x 2.500                             | Förderzylinder          | mm         | 230 x 2.000        | 230 x 2.000         | 250 x 2.500                             |
|   | Fördermenge max.        | m³/h                                    | 136                                     | 161                                     | 162                                     | Fördermenge max.        | m³/h       | 136                | 161                 | 162                                     |
|   | Förderdruck max.        | bar                                     | 85                                      | 85                                      | 85                                      | Förderdruck max.        | bar        | 85                 | 85                  | 85                                      |
|   | Hubzahl max.            | 1/min                                   | 27                                      | 32                                      | 22                                      | Hubzahl max.            | 1/min      | 27                 | 32                  | 22                                      |
|   | Betonventil             |   | B-ROCK                                  | B-ROCK                                  | B-ROCK                                  | Betonventil             |            | B-ROCK             | B-ROCK              | B-ROCK                                  |
|   | Mast                    |   | 43 RZ                                   |   |   | Mast                    |            | 46 R               |                     |   |
|   | Förderleitung           |   | DN 125                                  |   |   | Förderleitung           |            | DN 125             |                     |   |
|   | Endschlauchlänge        | m                                       | 4,00 (Option: 1,00 -                    | + 3,00)                                 |   | Endschlauchlänge        | m          | 3,00               |                     |   |
|   | Reichhöhe               | m                                       | 42,30                                   |   |   | Reichhöhe               | m          | 45,60              |                     |   |
|   | Reichtiefe              | m                                       | 29,90                                   |   |   | Reichtiefe              | m          | 32,30              |                     |   |
|   | Reichweite              | m                                       | 37,55                                   |   |   | Reichweite              | m          | 41,80              |                     |   |
|   | Netto-Reichweite        | m                                       | 34,80 (ab Vorderka                      | nte der Abstützung                      | 1)                                      | Netto-Reichweite        | m          | 39,00 (ab Vorderka | ınte der Abstützung | j)                                      |
|   | Anzahl der Mastelemente |   | 5                                       |   |   | Anzahl der Mastelemente | 9          | 4                  |                     |   |
|   | Schwenkbereich          |   | 2 x 365°                                |   |   | Schwenkbereich          |            | 2 x 185°           |                     |   |
|   | Ausfalthöhe             | m                                       | 8,55                                    |   |   | Ausfalthöhe             | m          | 13,40              |                     |   |
|   | Abstützung              |   |   |   |   | Abstützung              |            |                    |                     |   |
|   | Abstützbreite vorn      | m                                       | 7,95                                    |   |   | Abstützbreite vorn      | m          | 8,30               |                     |   |
|   | Abstützbreite hinten    | m                                       | 8,30                                    |   |   | Abstützbreite hinten    | m          | 8,30               |                     |   |
|   | Abstützkräfte vorn      | kN                                      | 240                                     |   |   | Abstützkräfte vorn      | kN         | 260                |                     |   |
|   | Abstützkräfte hinten    | kN                                      | 240                                     |   |   | Abstützkräfte hinten    | kN         | 250                |                     |   |
| • |                         |   |   |   |   |                         |            |                    |                     |   |

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

#### S 47 SX



# **S 47 SX III**



| <br>                        |            | . <b></b>            |                       | . <b>.</b>                              |                         |            | . <b>.</b>         |                      | . <b>.</b>     |
|-----------------------------|------------|----------------------|-----------------------|---|-------------------------|------------|--------------------|----------------------|----------------|
| <br>Leistung                | . <b>.</b> |                      |                       |   | Leistung                |            | •••••              |                      |                |
| <br>Pumpenbatterie          |            | P2023                | P2023                 | P2525                                   | Pumpenbatterie          |            | P2023              | P2023                | P2525          |
| <br>Antrieb                 | I/min      | 535                  | 636                   | 636                                     | Antrieb                 | I/min      | 535                | 636                  | 636            |
| <br>Förderzylinder          | mm         | 230 x 2.000          | 230 x 2.000           | 250 x 2.500                             | Förderzylinder          | mm         | 230 x 2.000        | 230 x 2.000          | 250 x 2.500    |
| <br>Fördermenge max.        | m³/h       | 136                  | 161                   | 162                                     | Fördermenge max.        | m³/h       | 136                | 161                  | 162            |
| <br>Förderdruck max.        | bar        | 85                   | 85                    | 85                                      | Förderdruck max.        | bar        | 85                 | 85                   | 85             |
| <br>Hubzahl max.            | 1/min      | 27                   | 32                    | 22                                      | Hubzahl max.            | 1/min      | 27                 | 32                   | 22             |
| <br>Betonventil             |            | B-ROCK               | B-ROCK                | B-ROCK                                  | Betonventil             |            | B-ROCK/XL-Rock     | B-ROCK/XL-Rock       | B-ROCK/XL-Rock |
| <br>Mast                    |            | 47 R                 |                       |   | Mast                    |            | 47 R               |                      |                |
| <br>Förderleitung           |            | DN 125 (4. Masteleme | nt: DN 112; Reduzieru | ing im 3. Mastelement)                  | Förderleitung           |            | DN 125             |                      |                |
| <br>Endschlauchlänge        | m          | 3,00                 |                       |   | Endschlauchlänge        | m          | 3,00 bei Endschlau |                      |                |
| <br>Reichhöhe               | m          | 46,40                |                       |   |                         |            | 3,50 (1,00 + 2,50) | bei Endschlauch D    | N 112          |
| <br>Reichtiefe              | m          | 33,30                |                       |   | Reichhöhe               | m          | 46,10              |                      |                |
| <br>Reichweite              | m          | 42,60                |                       | · • · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Reichtiefe              | m          | 32,40              |                      |                |
| <br>Netto-Reichweite        | m          | 40,00 (ab Vorderka   | nte der Abstützung    | )                                       | Reichweite              | m          | 41,00              | •••                  | •              |
| <br>Anzahl der Mastelemente | )          | 4                    |                       | · • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | Netto-Reichweite        | m          | 37,65 (ab Vorderka | ınte der Abstützung) |                |
| <br>Schwenkbereich          | . <b></b>  | 2 x 185°             |                       | · • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | Anzahl der Mastelemente | )<br>      | 5                  | ••••                 |                |
| <br>Ausfalthöhe             | m          | 13,40                |                       | · ••                                    | Schwenkbereich          | . <b>.</b> | 2 x 365°           | •••••                | •              |
| <br>                        | . <b></b>  |                      |                       | · ••                                    | Ausfalthöhe             | m          | 9,80               |                      | •              |
| <br>Abstützung              | . <b>.</b> |                      |                       | · • · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Abstützung              |            |                    |                      | •              |
| <br>Abstützbreite vorn      | m          | 8,30                 |                       | · • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | Abstützbreite vorn      | m          | 8,95               |                      |                |
| <br>Abstützbreite hinten    | m          | 8,30                 |                       |   | Abstützbreite hinten    | m          | 9,60               | ••••                 | ••••           |
| <br>Abstützkräfte vorn      | kN         | 260                  |                       |   | Abstützkräfte vorn      | kN         | 245                | •••••                |                |
| <br>Abstützkräfte hinten    | kN         | 250                  |                       |   | Abstützkräfte hinten    | kN         | 240                |                      |                |
|                             |            |                      |                       |   |                         |            |                    |                      |                |

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

#### S 52 SX



### S 55 SX



| <br>Leistung                |       |                                       | Leistung                |       |                                       |
|-----------------------------|-------|---------------------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------------|
| <br>Pumpenbatterie          |       | P2525                                 | Pumpenbatterie          |       | P2525                                 |
| <br>Antrieb                 | I/min | 636                                   | Antrieb                 | I/min | 636                                   |
| <br>Förderzylinder          | mm    | 250 x 2.500                           | Förderzylinder          | mm    | 250 x 2.500                           |
| Fördermenge max.            | m³/h  | 162                                   | Fördermenge max.        | m³/h  | 162                                   |
| <br>Förderdruck max.        | bar   | 85                                    | Förderdruck max.        | bar   | 85                                    |
| <br>Hubzahl max.            | 1/min | 22                                    | Hubzahl max.            | 1/min | 22                                    |
| <br>Betonventil             |       | B-ROCK                                | Betonventil             |       | B-ROCK                                |
| <br>Mast                    |       | 52 RZ                                 | Mast                    |       | 55 RZ                                 |
| Förderleitung               |       | DN 125                                | Förderleitung           |       | DN 112                                |
| Endschlauchlänge            | m     | 4,00 (Option: 1,00 + 3,00)            | Endschlauchlänge        | m     | 3,00                                  |
| Reichhöhe                   | m     | 52,00                                 | Reichhöhe               | m     | 54,50                                 |
| <br>Reichtiefe              | m     | 41,10                                 | Reichtiefe              | m     | 42,50                                 |
| <br>Reichweite              | m     | 48,15                                 | Reichweite              | m     | 50,70                                 |
| Netto-Reichweite            | m     | 43,50 (ab Vorderkante der Abstützung) | Netto-Reichweite        | m     | 46,00 (ab Vorderkante der Abstützung) |
| <br>Anzahl der Mastelemente | )     | 5                                     | Anzahl der Mastelemente | )     | 5                                     |
| <br>Schwenkbereich          |       | 2 x 185°                              | Schwenkbereich          |       | 2 x 185°                              |
| <br>Ausfalthöhe             | m     | 12,30                                 | Ausfalthöhe             | m     | 12,30                                 |
| <br>Abstützung              |       |                                       | Abstützung              |       |                                       |
| <br>Abstützbreite vorn      | m     | 8,90                                  | Abstützbreite vorn      | m     | 8,90                                  |
| <br>Abstützbreite hinten    | m     | 10,46                                 | Abstützbreite hinten    | m     | 10,46                                 |
| <br>Abstützkräfte vorn      | kN    | 340                                   | Abstützkräfte vorn      | kN    | 340                                   |
| <br>Abstützkräfte hinten    | kN    | 300                                   | Abstützkräfte hinten    | kN    | 300                                   |
|                             |       |                                       |                         |       |                                       |

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

#### S 58 SX

# S 61 SX





|   | Leistung                |       |                                       | Leistung                |              |                                       |
|---|-------------------------|-------|---------------------------------------|-------------------------|--------------|---------------------------------------|
|   | Pumpenbatterie          |       | P2525                                 | Pumpenbatterie          |              | P2525                                 |
|   | Antrieb                 | I/min | 636                                   | Antrieb                 | I/min        | 636                                   |
|   | Förderzylinder          | mm    | 250 x 2.500                           | Förderzylinder          | mm           | 250 x 2.500                           |
|   | Fördermenge max.        | m³/h  | 162                                   | Fördermenge max.        | m³/h         | 162                                   |
|   | Förderdruck max.        | bar   | 85                                    | Förderdruck max.        | bar          | 85                                    |
|   | Hubzahl max.            | 1/min | 22                                    | Hubzahl max.            | 1/min        | 22                                    |
|   | Betonventil             |       | B-ROCK                                | Betonventil             |              | B-ROCK                                |
|   | Mast                    |       | 58 R                                  | Mast                    |              | 61 R                                  |
|   | Förderleitung           |       | DN 125                                | Förderleitung           |              | DN 112                                |
|   | Endschlauchlänge        | m     | 3,00                                  | Endschlauchlänge        | m            | 3,00                                  |
|   | Reichhöhe               | m     | 57,30                                 | Reichhöhe               | m            | 60,10                                 |
|   | Reichtiefe              | m     | 42,80                                 | Reichtiefe              | m            | 45,45                                 |
|   | Reichweite              | m     | 53,40                                 | Reichweite              | m            | 56,15                                 |
|   | Netto-Reichweite        | m     | 48,60 (ab Vorderkante der Abstützung) | Netto-Reichweite        | m            | 51,50 (ab Vorderkante der Abstützung) |
|   | Anzahl der Mastelemente |       | 4                                     | Anzahl der Mastelemente |              | 4                                     |
|   | Schwenkbereich          |       | 2 x 185°                              | Schwenkbereich          |              | 2 x 185°                              |
|   | Ausfalthöhe             | m     | 17,20                                 | Ausfalthöhe             | m            | 17,20                                 |
|   | Abstützung              |       |                                       | Abstützung              | ************ |                                       |
|   |                         | m     | 8,90                                  | Abstützbreite vorn      | m            | 8,90                                  |
|   | Abstützbreite hinten    | m     | 12,50                                 | Abstützbreite hinten    | m            | 12,50                                 |
|   | Abstützkräfte vorn      | kN    | 370                                   | Abstützkräfte vorn      | kN           | 370                                   |
|   | Abstützkräfte hinten    | kN    | 360                                   | Abstützkräfte hinten    | kN           | 360                                   |
| 1 |                         |       |                                       |                         |              |                                       |

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

# **S 65 SXF**

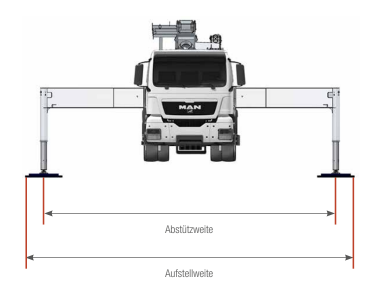
. . . . . .



| : 1,00 + 3,00)            | ,00 + 3,00)             |  |
|---------------------------|-------------------------|--|
|                           |                         |  |
|                           |                         |  |
|                           |                         |  |
| rderkante der Abstützung) | erkante der Abstützung) |  |
|                           |                         |  |
|                           |                         |  |
|                           |                         |  |
|                           |                         |  |
|                           |                         |  |
|                           |                         |  |
|                           |                         |  |
|                           |                         |  |
|                           |                         |  |

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 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