

AUTOBETONPUMPEN FAHRMISCHERBETONPUMPEN

Produktübersicht



INHALT

AUTOBETONPUMPEN

- 06 | 07 S 17
- 08 | 09 S 24 X
- 10 | 11 S 28 X
- 12 | 13 S 31 XT
- 14 | 15 S 34 X
- 16 | 17 S 36 SX
- 18 | 19 S 39 SX
- 20 | 21 S 42 SX
- 22 | 23 S 45 SX
- 24 | 25 S 47 SX
- 26 | 27 S 52 SX
- 28 | 29 S 55 SX
- 30 | 31 S 58 SX
- 32 | 33 S 61 SX

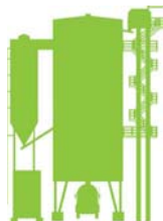
FAHRMISCHERBETONPUMPEN

- 34 | 35 FBP 21
- 36 | 37 FBP 24
- 38 | 39 FBP 26

BETONPUMPENMATRIX FÜR AUTOBETONPUMPEN

- 40 | 41 Pumpenbatterien





BETONMISCHANLAGEN



FAHRMISCHER



AUTOBETONPUMPEN



STATIONÄRE BETONPUMPEN



SEPARATE VERTEILERMASTEN



BETON-RECYCLINGANLAGEN

SCHWING-STETTER BEWEGT BETON. WELTWEIT.

Überall, wo Beton hergestellt und bewegt wird, sind Schwing-Stetter Produkte im Einsatz.

Mit Werken in Deutschland, Österreich, USA, Brasilien, Russland, China und Indien sowie über 100 Vertriebsgesellschaften und Vertretungen ist die Unternehmensgruppe immer in Kundennähe.

Das breite Produktprogramm mit der passenden Typenvielfalt macht Schwing-Stetter bei Betonbaumaschinen zum Systemhaus Nr. 1 weltweit.

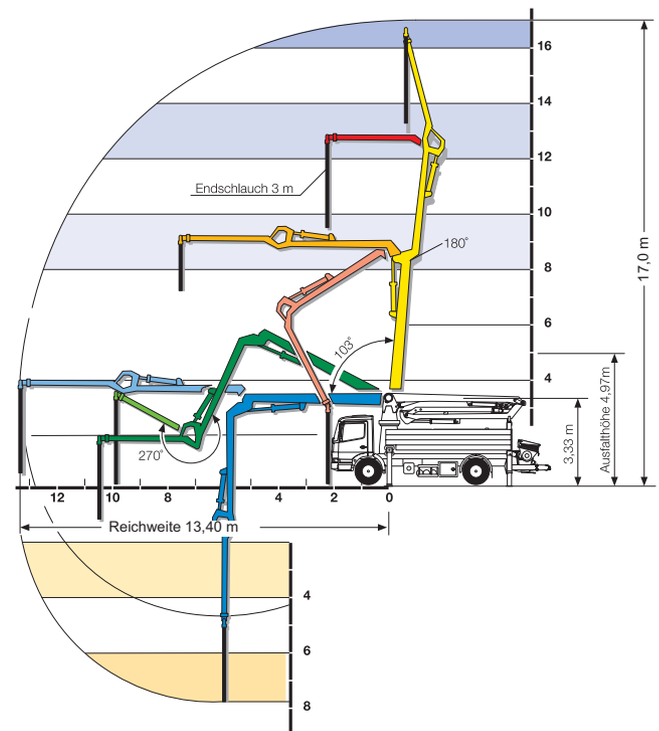


TECHNISCHE DATEN

Verteilermast		S 17
Reichhöhe ¹⁾	m	17,0
Reichweite	m	13,4
Armanzahl		3
Abstützbreite vorne	m	2,2 / 3,85*
Abstützbreite hinten	m	2,15

* Fahrzeug- und/oder aufbauabhängig

¹⁾ von Unterkante Unterlegplatte über ausgefahrenem Stützzylinder bis zur Mastspitze



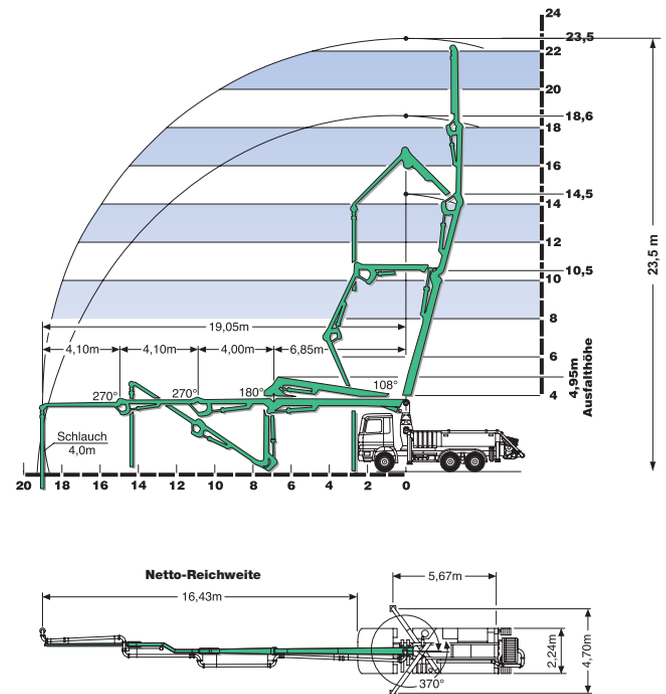


TECHNISCHE DATEN

Verteilermast		S 24 X
Reichhöhe ¹⁾	m	23,5
Reichweite	m	19,5
Armanzahl		4
Abstützbreite vorne	m	4,69 / 5,96*
Abstützbreite hinten	m	2,24 / 3,6*

* Fahrzeug- und/oder aufbauabhängig

¹⁾ von Unterkante Unterlegplatte über ausgefahrenem Stützzylinder bis zur Mastspitze

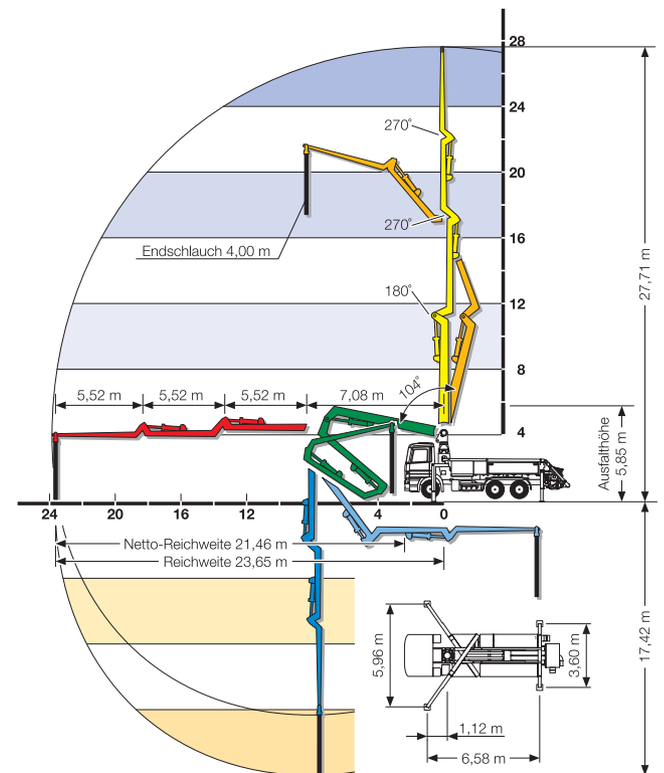




TECHNISCHE DATEN

Verteilermast		S 28 X
Reichhöhe ¹⁾	m	27,7
Reichweite	m	23,7
Armanzahl		4
Abstützbreite vorne	m	5,96
Abstützbreite hinten	m	3,6

¹⁾ von Unterkante Unterlegplatte über ausgefahrenem Stützzyliner bis zur Mastspitze

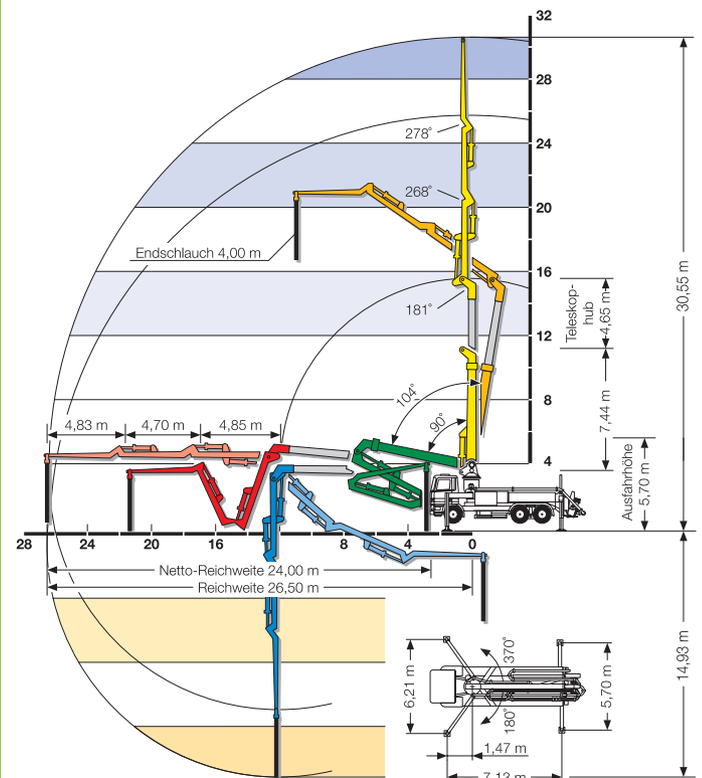




TECHNISCHE DATEN

Verteilermast		S 31 XT
Reichhöhe ¹⁾	m	30,5
Reichweite	m	26,5
Armanzahl		4
Abstützbreite vorne	m	6,21
Abstützbreite hinten	m	5,7

¹⁾ von Unterkante Unterlegplatte über ausgefahrenem Stützzylinder bis zur Mastspitze

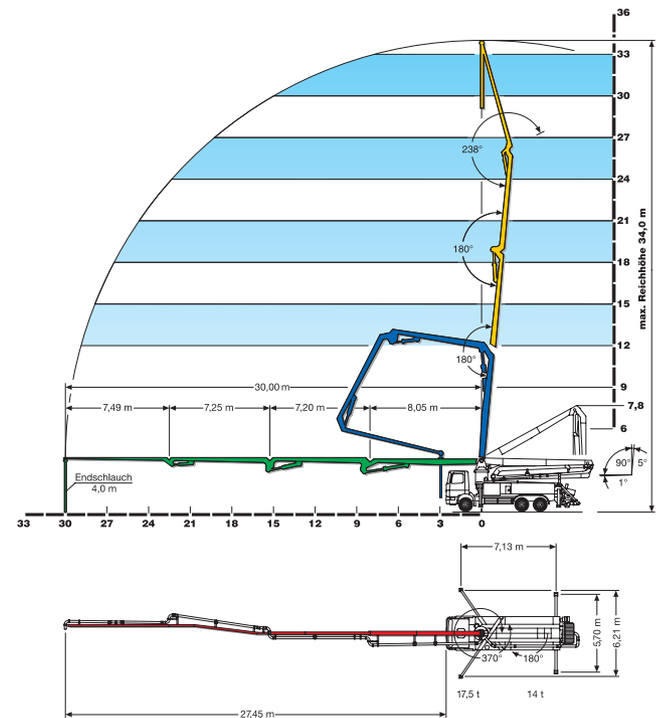




TECHNISCHE DATEN

Verteilermast		S 34 X
Reichhöhe ¹⁾	m	34,0
Reichweite	m	30,0
Armanzahl		4
Abstützbreite vorne	m	6,21
Abstützbreite hinten	m	5,70

¹⁾ von Unterkante Unterlegplatte über ausgefahrenem Stützzyliner bis zur Mastspitze

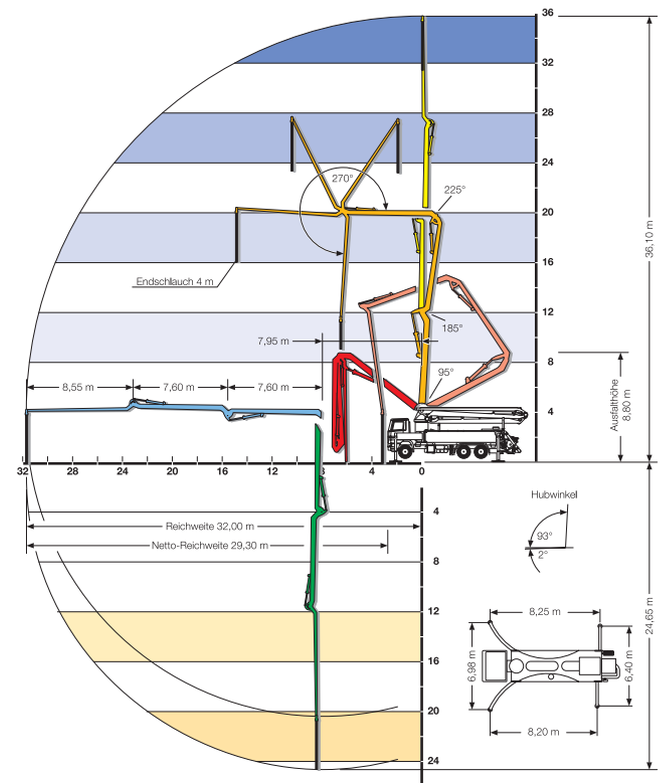




TECHNISCHE DATEN

Verteilermast		S 36 SX
Reichhöhe ¹⁾	m	36,1
Reichweite	m	32,0
Armanzahl		4
Abstützbreite vorne	m	6,98
Abstützbreite hinten	m	6,40

¹⁾ von Unterkante Unterlegplatte über ausgefahrenem Stützzyliner bis zur Mastspitze

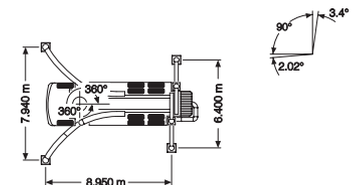
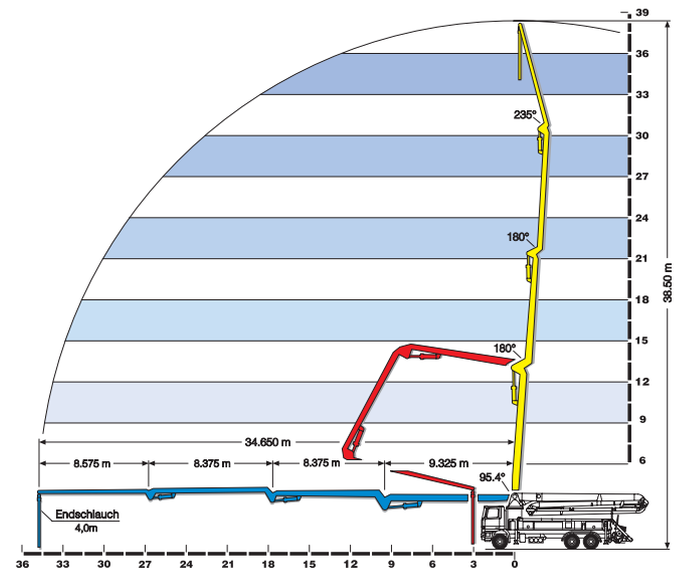




TECHNISCHE DATEN

Verteilermast		S 39 SX
Reichhöhe ¹⁾	m	38,7
Reichweite	m	34,7
Armanzahl		4
Abstützbreite vorne	m	7,94
Abstützbreite hinten	m	6,40

¹⁾ von Unterkante Unterlegplatte über ausgefahrenem Stützzyliner bis zur Mastspitze

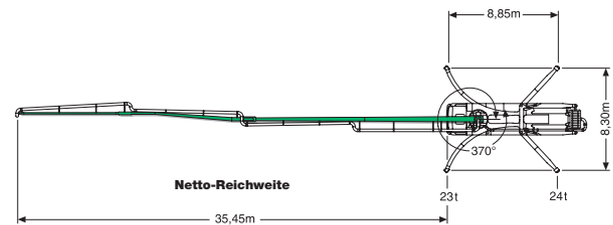
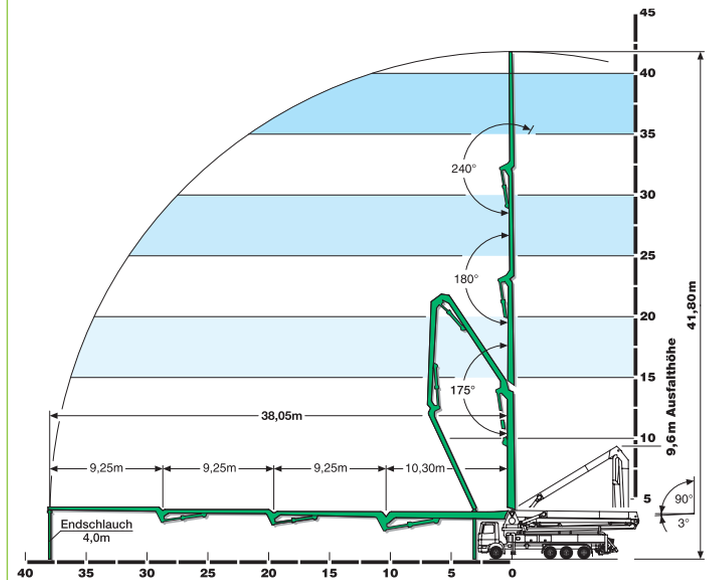




TECHNISCHE DATEN

Verteilermast	S 42 SX	
Reichhöhe ¹⁾	m	41,8
Reichweite	m	38,1
Armanzahl		4
Abstützbreite vorne	m	8,30
Abstützbreite hinten	m	8,30

¹⁾ von Unterkante Unterlegplatte über ausgefahrenem Stützzylinder bis zur Mastspitze

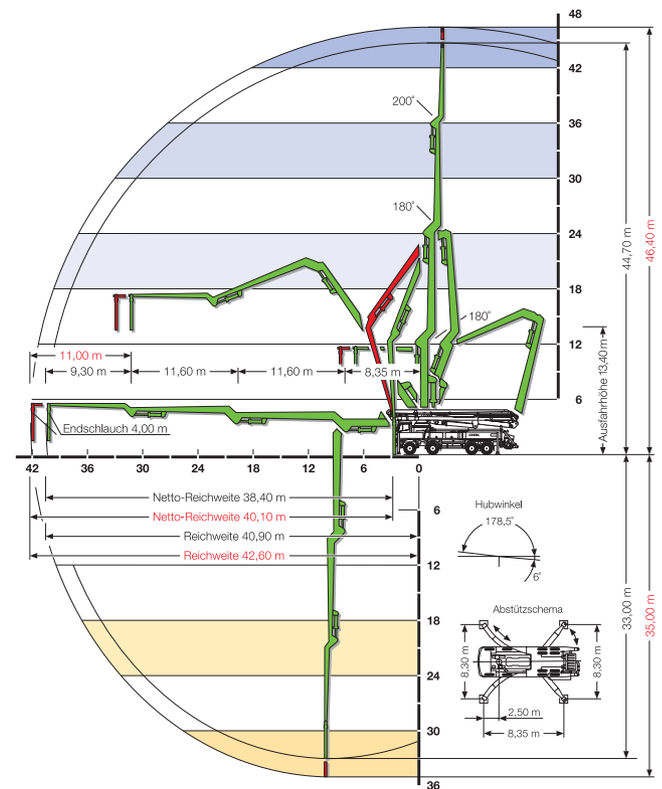




TECHNISCHE DATEN

Verteilermast		S 45 SX
Reichhöhe ¹⁾	m	44,7
Reichweite	m	40,9
Armanzahl		4
Abstützbreite vorne	m	8,30
Abstützbreite hinten	m	8,30

¹⁾ von Unterkante Unterlegplatte über ausgefahrenem Stützzyliner bis zur Mastspitze

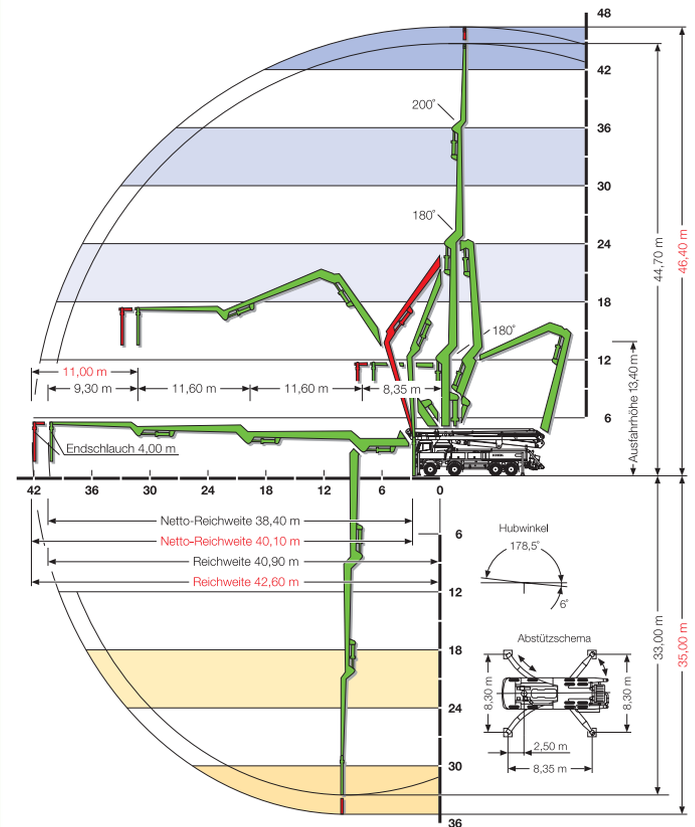




TECHNISCHE DATEN

Verteilermast		S 47 SX
Reichhöhe ¹⁾	m	46,4
Reichweite	m	42,6
Armanzahl		4
Abstützbreite vorne	m	8,30
Abstützbreite hinten	m	8,30

¹⁾ von Unterkante Unterlegplatte über ausgefahrenem Stützzyliner bis zur Mastspitze

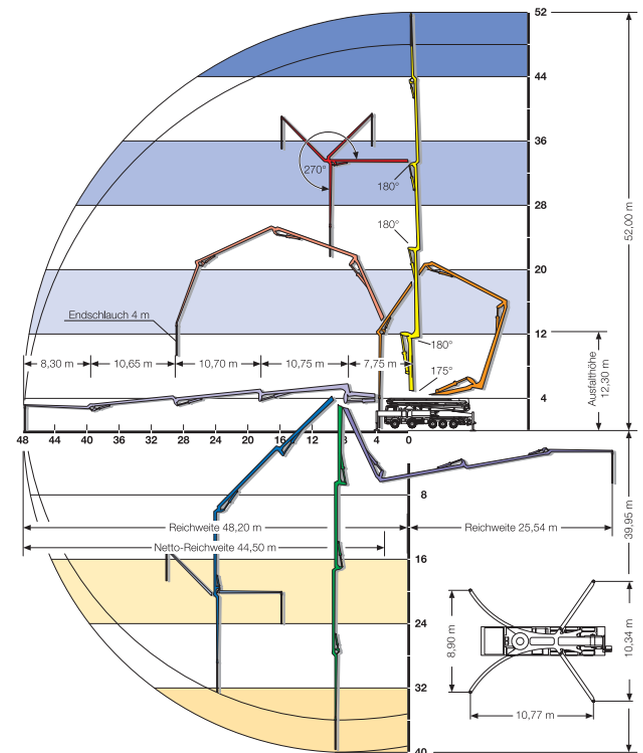




TECHNISCHE DATEN

Verteilermast		S 52 SX
Reichhöhe ¹⁾	m	52,0
Reichweite	m	48,2
Armanzahl		5
Abstützbreite vorne	m	8,90
Abstützbreite hinten	m	10,34

¹⁾ von Unterkante Unterlegplatte über ausgefahrenem Stützzyliner bis zur Mastspitze

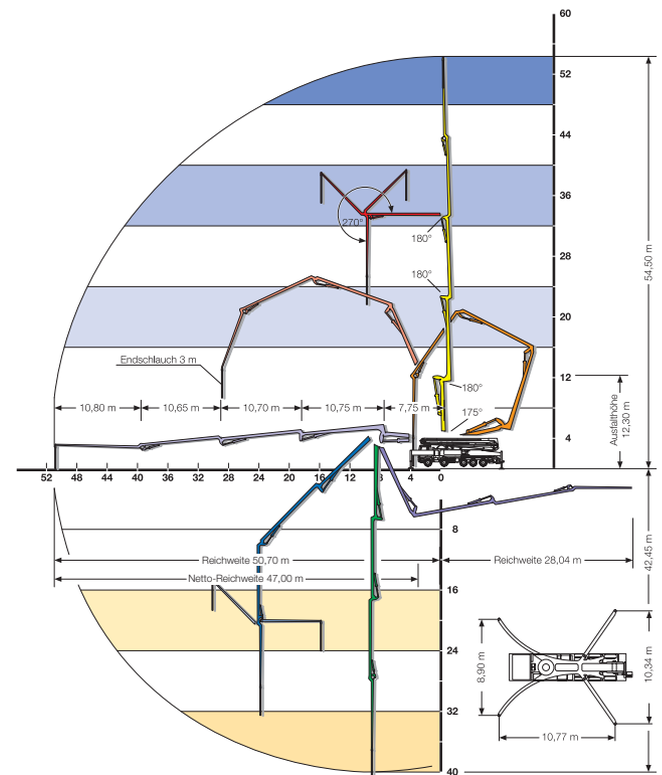




TECHNISCHE DATEN

Verteilermast		S 55 SX
Reichhöhe ¹⁾	m	54,5
Reichweite	m	50,7
Armanzahl		5
Abstützbreite vorne	m	8,9
Abstützbreite hinten	m	10,34

¹⁾ von Unterkante Unterlegplatte über ausgefahrenem Stützzyliner bis zur Mastspitze

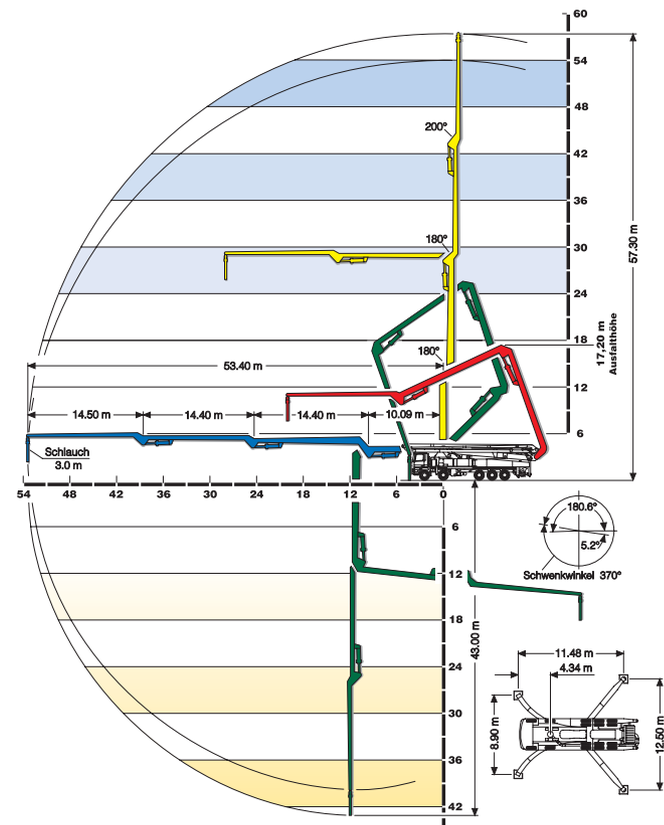




TECHNISCHE DATEN

Verteilermast		S 58 SX
Reichhöhe ¹⁾	m	57,3
Reichweite	m	53,4
Armanzahl		4
Abstützbreite vorne	m	8,90
Abstützbreite hinten	m	12,50

¹⁾ von Unterkante Unterlegplatte über ausgefahrenem Stützzylinder bis zur Mastspitze

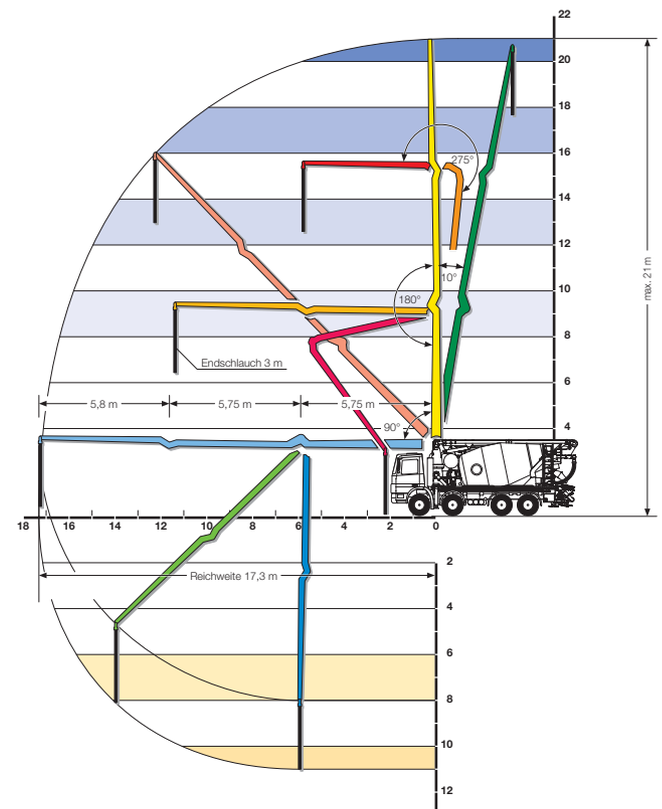




TECHNISCHE DATEN

Verteilermast		FBP 21
Reichhöhe ¹⁾	m	21,5
Reichweite	m	17,3
Armanzahl		3
Abstützbreite vorne	m	3,85
Abstützbreite hinten	m	-

¹⁾ von Unterkante Unterlegplatte über ausgefahrenem Stützzyliner bis zur Mastspitze

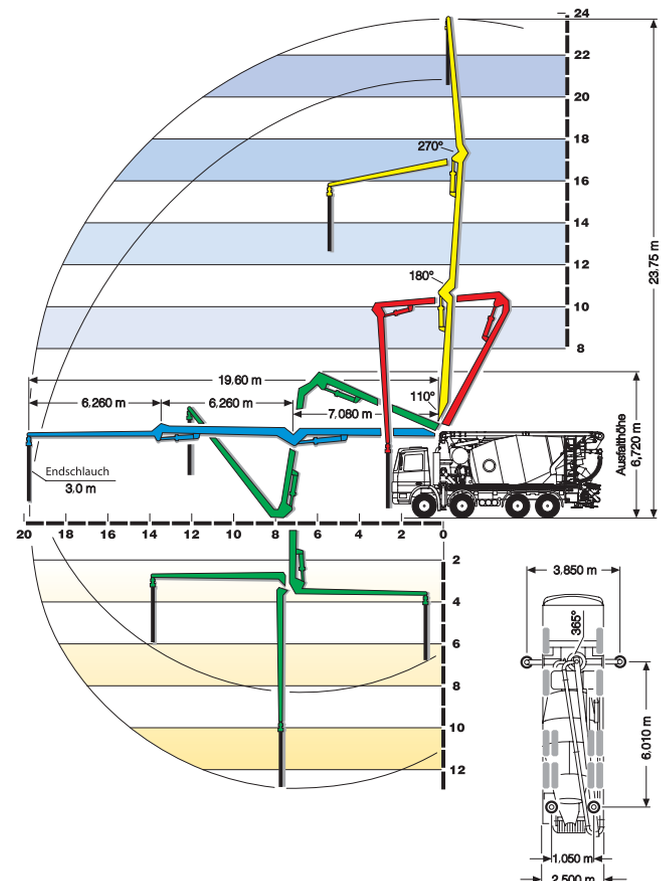




TECHNISCHE DATEN

Verteilmast		FBP 24
Reichhöhe ¹⁾	m	23,8
Reichweite	m	19,6
Armanzahl		3
Abstützbreite vorne	m	3,85
Abstützbreite hinten	m	1,05

¹⁾ von Unterkante Unterlegplatte über ausgefahrenem Stützzyliner bis zur Mastspitze

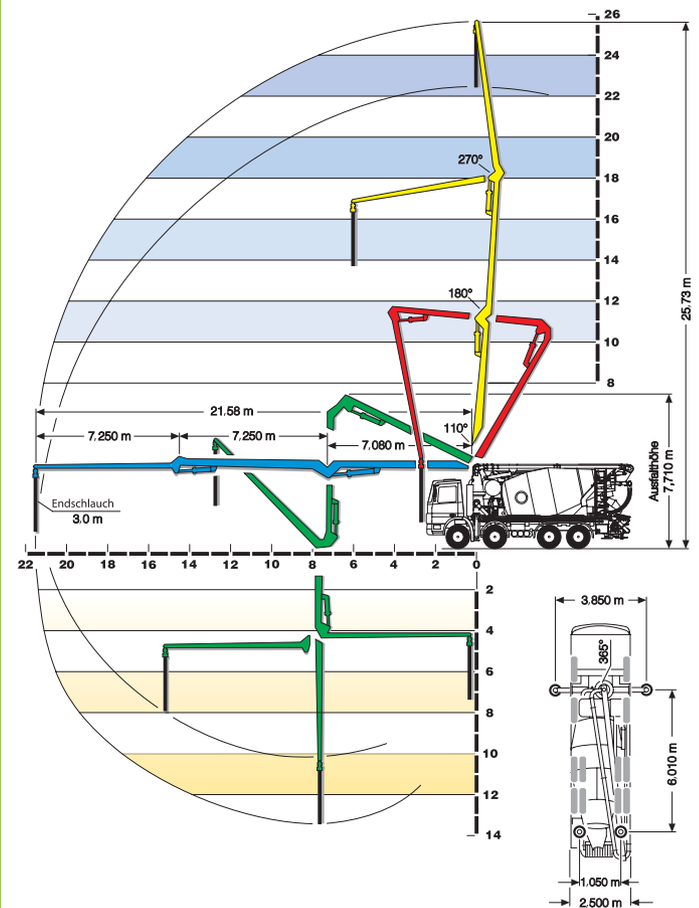




TECHNISCHE DATEN

Verteilermast		FBP 26
Reichhöhe ¹⁾	m	25,8
Reichweite	m	21,6
Armanzahl		3
Abstützbreite vorne	m	3,85
Abstützbreite hinten	m	1,05

¹⁾ von Unterkante Unterlegplatte über ausgefahrenem Stützzyliner bis zur Mastspitze



PUMPENBATTERIE

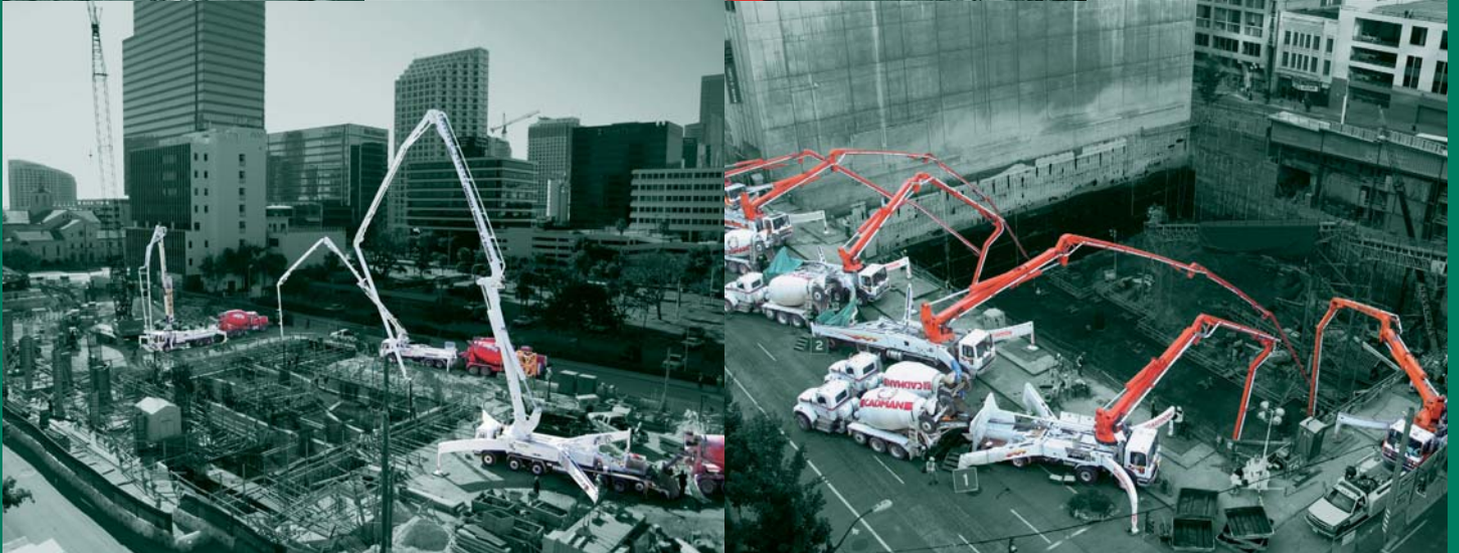
Typ	Antrieb	Förderzylinder	Hyd. Zylinder	Hubzahl	Fördermenge max.	Betondruck max.
Einheit	l/min			min-1	m ³ /h	bar
P 1020	225	200 x 1000	90/50	32	60	70
P 2020	320	200 x 2000	120/80	24	90	108
P 2023	380	230 x 2000	110/75	19	96	85
P 2023	535	230 x 2000	110/75	27	136	85
P 2023	636	230 x 2000	110/75	32	163	85
P 2023 US	380	230 x 2000	130/80	22	110	95
P 2023 US	535	230 x 2000	130/80	31	155	95
P 2025	535	250 x 2000	120/80	23	135	85
P 2025	636	250 x 2000	120/80	27	161	85
P 2525	535	250 x 2500	120/85	18	138	85
P 2525	636	250 x 2500	120/85	22	163	85

(max. Fördermenge und max. Druck sind nicht gleichzeitig zu erreichen)

KOMBINATIONEN PUMPENBATTERIE

	P 1020	P 2020	P2023	P2023 US	P2025	P2525
S 17	■	■				
S 24 X	■	■				
S 28 X	■	■				
S 31 XT	■	■	■			
S 34 X	■	■	■			
S 36 SX		■	■		■	■
S 39 SX		■	■		■	■
S 42 SX		■	■		■	■
S 45 SX		■	■		■	■

	P 1020	P 2020	P2023	P2023 US	P2025	P2525
S 47 SX			■	■	■	■
S 52 SX						■
S 55 SX						■
S 58 SX						■
S 61 SX						■
FBP 21	■					
FBP 24	■					
FBP 26	■					





SCHWING

SCHWING GmbH | Heerstraße 9-27 | 44653 Herne | T 02325 987-0 | F 02325 72992 | info@schwing.de | www.schwing.de