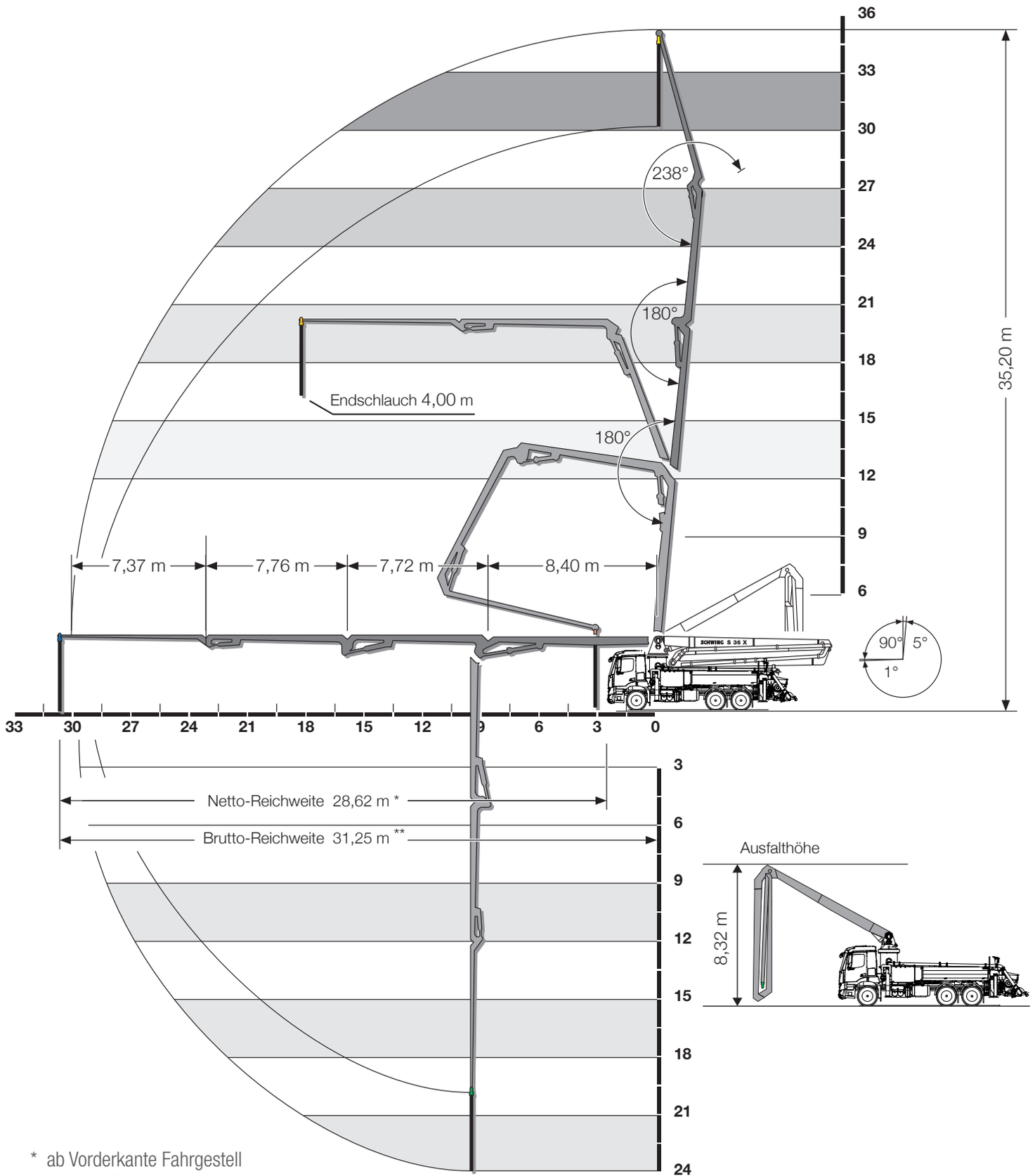


Arbeitsbereich



Technische Daten

Leistung						
Pumpenbatterie		P2023-110/75	P2023-110/75	P2023-110/75	P2025-120/80	P2025-120/80
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 ³ /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
Hydrauliksystem						
Ausführung		offenes System				
Hydrauliktank	l	370				
Mast		36 R				
Förderleitung		DN 125				
Endschlauchlänge	m	4,00 (Option: 1,00 + 3,00)				
Reichhöhe	m	35,20				
Reichtiefe	m	24,00				
Brutto-Reichweite	m	31,25 (ab Mitte Drehschemel)				
Netto-Reichweite	m	28,62* (ab Vorderkante Fahrgestell)				
Anzahl der Mastelemente		4				
Höhe der Knickpunkte (abgestützt)	m	4,00 / 12,40 / 20,10 / 27,90				
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				
Fahrgestelle (Beispiele**)		Mercedes-Benz Arocs 2740		MAN TGS 26.360		
Achskonfiguration		6x4		6x4		
Radstand		4.200		4.200		
Länge		11.205		11.235		

