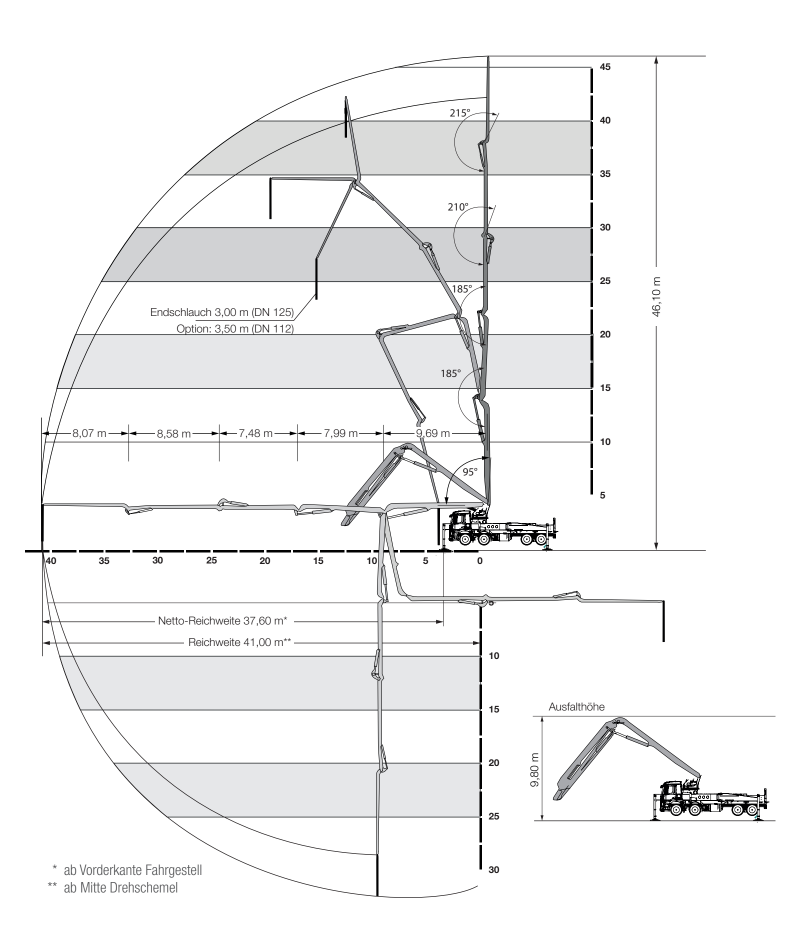


## **Arbeitsbereich**





## **Technische Daten**

Leistung				
Pumpenbatterie		P2023-110/75	P2025-120/80	P2525-120/85
Antrieb	l/min	636	535	636
Förderzylinder	mm	230 x 2.000	250 x 2.000	250 x 2.500
Fördermenge max.	m³/h	161	136	162
Förderdruck max.	bar	85	85	85
Hubzahl max.	1/min.	32	23	22
Betonventil		B-ROCK	B-ROCK	B-ROCK
Hydrauliksystem				
Ausführung		offenes System		
Hydrauliktank	I	480		
Mast		47 R		
Förderleitung		DN 125		
Endschlauchlänge	m	3,00 bei Endschlauch DN 125	5 / 3,50 (1,00 + 2,50) be	ei Endschlauch DN 112
Reichhöhe	m	46,10		
Reichtiefe	m	32,40		
Reichweite	m	41,00 (ab Mitte Drehschemel)	)	
Netto-Reichweite	m	37,60 (ab Vorderkante der Abstützung)		
Anzahl der Mastelemente		5		
Höhe der Knickpunkte	m	4,30 / 14,00 / 22,00 / 29,50	/ 38,00	
Schwenkbereich		2 x 365°	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	9,68 m
Ausfalthöhe	m	9,80		
Abstützung			Ţ	
Abstützbreite vorne	m	8,95	36,	
Abstützbreite hinten	m	9,60		
Abstützkräfte vorne	kN	245	<u> </u>	2 x 365° 5
Abstützkräfte hinten	kN	240	245	2 x 365° 2 v
Fahrgestelle (Beispiele*)		Mercedes-Benz Arocs 3546	MAN TGS 35.420	
Achskonfiguration		8x4	8x4	
Radstand	mm	5.750	5.750	
Länge	mm	11.880 / 11.850	11.850 / 11.810 (mit /	/ ohne I Interfahrschutz)