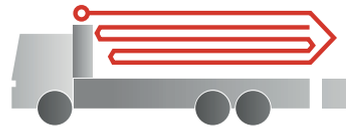


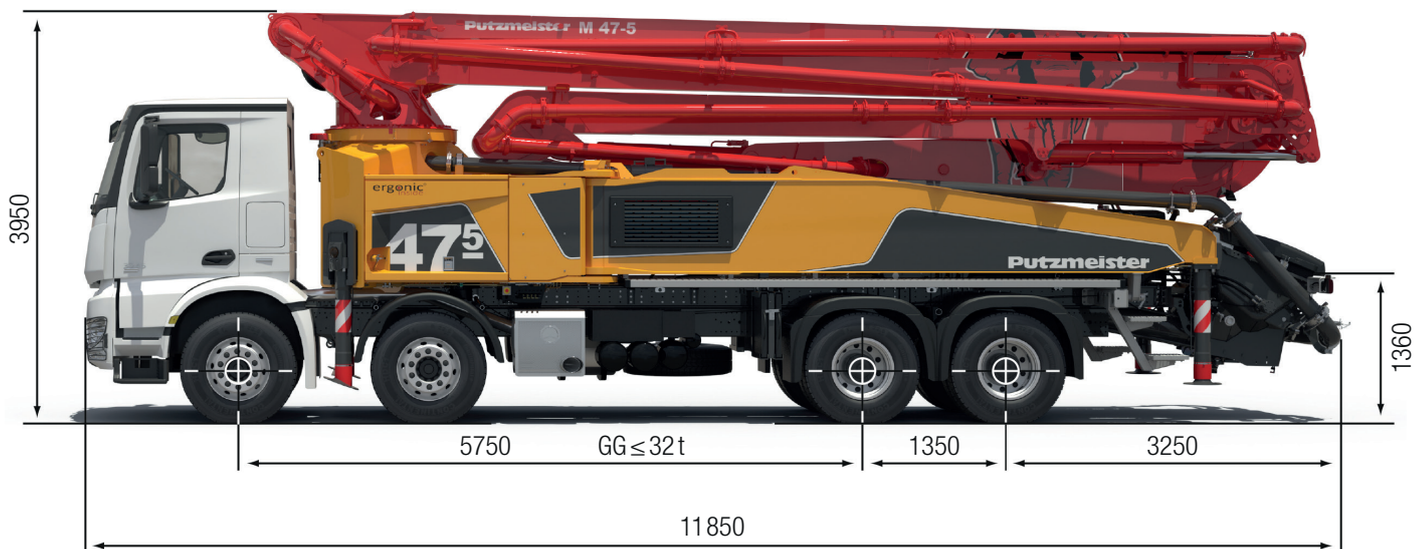
# Autobetonpumpe

## BSF 47-5.16 H

Fördermenge bis 190 m<sup>3</sup>/h  
Förderdruck bis 130 bar\*



**.16 H LS**  
**.17 i LS**  
**.19 i LS**



Hinweis: Standardausführung. Maße und Gewichte je nach Fahrzeug, Pumpe und Ausstattung veränderbar.  
Maße in mm, beispielhaft für MB-Arocs 4143.  
Abbildungen enthalten Sonderausstattungen.

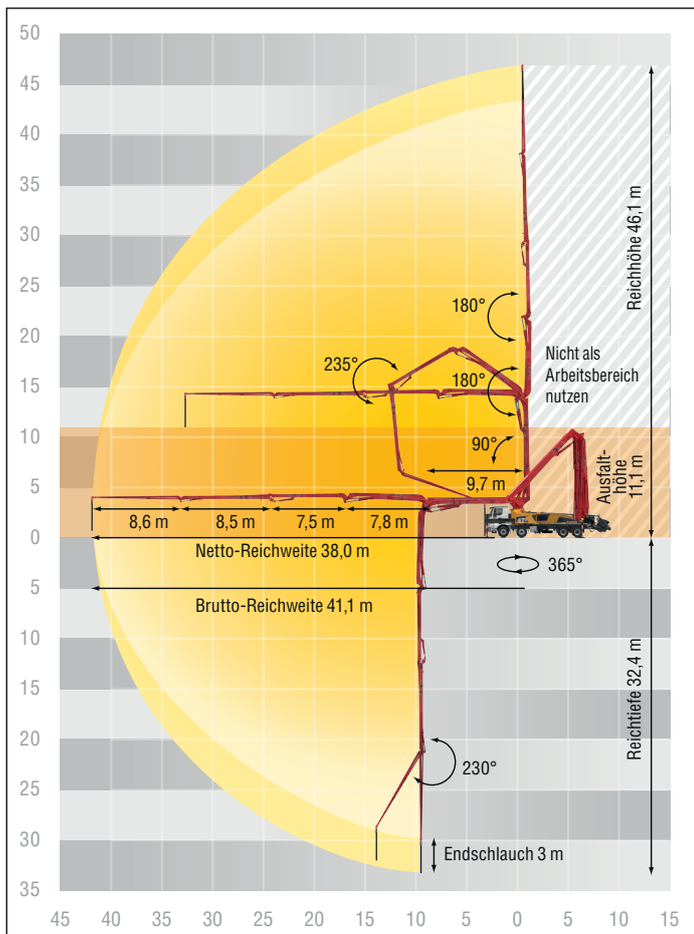
### Technische Daten

Verteilmast M47		
Anzahl Arme		5
Reichhöhe	m	46,1
Reichweite	brutto	m 41,1
	netto	m 38,0
Reichtiefe max.	m	32,4
Ausfalhöhe	m	11,1
Länge Endschlauch	m	3
Faltungsart		RZ
Förderleitung		DN 125

Pumpe		BSF	.16 H	.16 H LS	.17 i LS	.19 i LS
Stangenseite	Fördermenge	m <sup>3</sup> /h	160	-	-	-
	Förderdruck	bar	85	-	-	-
	Hübe	1/min.	31	-	-	-
Bodenseite	Fördermenge	m <sup>3</sup> /h	108	160	170	190
	Förderdruck	bar	130	85	85	85
	Hübe	1/min.	21	26	27	30
	Förderzylinder	Ø mm	230	250	250	250
	Hub	mm	2100	2100	2100	2100

\*) Förderleitung Verteilmast max. 85 bar.  
Alle Daten max. theoretisch.

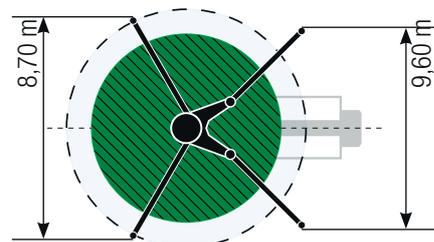
# BSF 47-5 Reichweitendiagramm, Abstützung



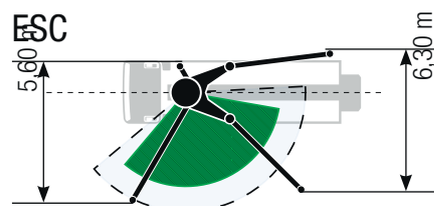
F = 245 kN

F = 250 kN

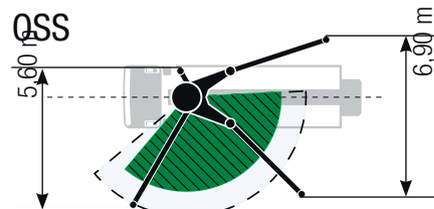
Standard



FSC



QSS



Abstützbreite bezogen auf Mitte Stützfuß