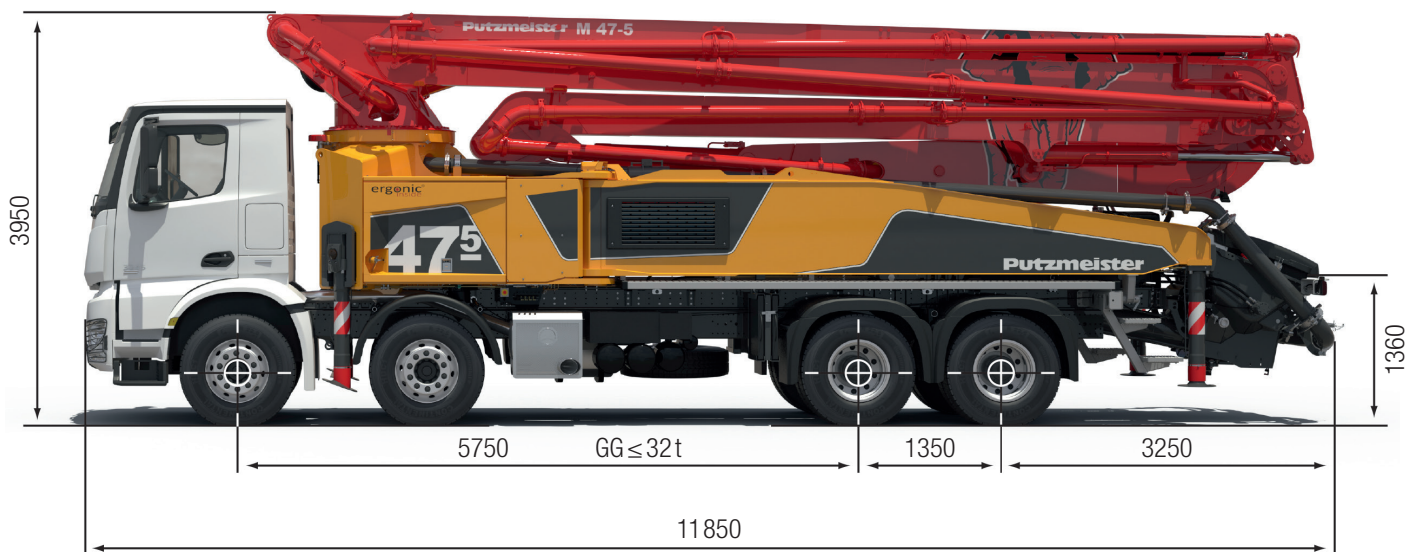
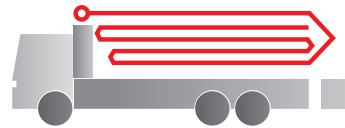


# Autobetonpumpe

## BSF 47-5.16 H

## .16 H LS

Fördermenge bis 160 m<sup>3</sup>/h  
Förderdruck bis 130 bar\*



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 M 47-5		
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
Stangenseite	Fördermenge	m <sup>3</sup> /h	160	–
	Förderdruck	bar	85	–
	Hübe	1/min.	31	–
Bodenseite	Fördermenge	m <sup>3</sup> /h	108	160
	Förderdruck	bar	130*	85
	Hübe	1/min.	21	26
	Förderzylinder	Ø mm	230	250
	Hub	mm	2100	2100

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

