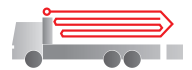
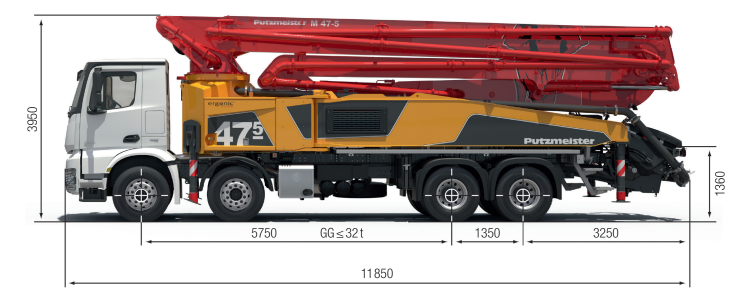


## Autobetonpumpe

BSF 47-5.16 H LS

Fördermenge bis 160 m³/h Förderdruck bis 85 bar





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

Abbildungen enthalten Sonderausstattungen.

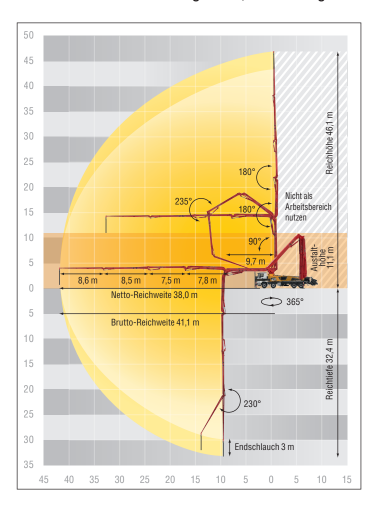
## **Technische Daten**

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

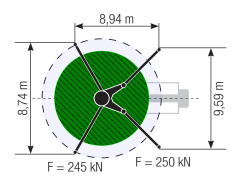
Pumpe		BSF	.16 H LS
Stangenseite	Fördermenge	m³/h	-
	Förderdruck	bar	-
	Hübe	1/min.	-
Bodenseite	Fördermenge	m³/h	160
	Förderdruck	bar	85
	Hübe	1/min.	26
	Förderzylinder	Ø mm	250
	Hub	mm	2100

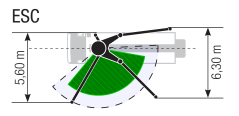
<sup>\*)</sup> Förderleitung Verteilermast max. 85 bar. Alle Daten max. theoretisch.

## BSF 47-5 Reichweitendiagramm, Abstützung



## Standard – Vollabstützung





Die angegebenen Werte sind Referenzkräfte. Abmessungen sind konfigurationsabhängig. Abstützbreite bezieht sich auf Mitte der Abstützbeine.