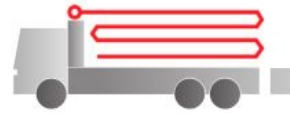




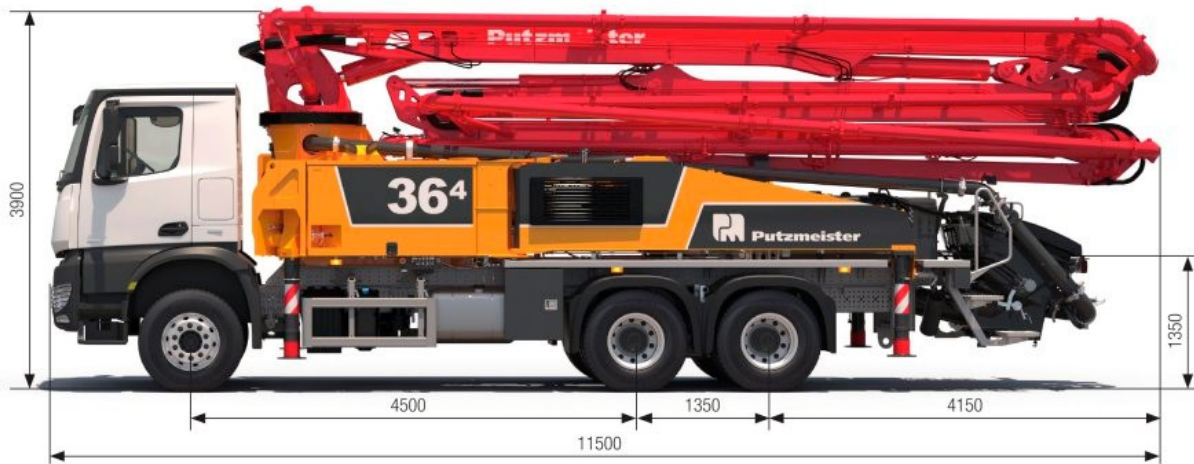
Pompe à béton

BSF 36-4.16 H

Débit jusqu'à 170 m³/h
Pression jusqu'à 130 bar*



.16 H LS
.17 I LS



Nota : Exécution standard. Dimensions et poids variables suivant châssis, pompe et équipement.
Dimensions en mm, exemple du modèle MB-Actros 3243.
Les illustrations comportent des équipements optionnels.

Caractéristiques techniques

Mât de distribution M 36-4		
Nombre de bras		4
Portée verticale	m	35,6
Portée	brute	m 31,4
	nette	m 28,5
Profondeur max.	m	23,1
Hauteur dépliage	m	8,5
Long. flex. épandage	m	4
Pliage		Z
Tuyauterie		DN 125

Pompe		BSF	.16 H	.16 H LS	.17 I LS
Côté tige	Débit	m ³ /h	160	-	-
	Pression	bar	85	-	-
	Coups	1/min.	31	-	-
Côté semelle	Débit	m ³ /h	108	160	170
	Pression	bar	130	85	85
	Coups	1/min.	21	26	26
	Cylindre	Ø mm	230	250	250
	Course	mm	2100	2100	2100

*) Tuyauterie de flèche maxi 85 bars.
Toutes données maxi théoriques.

CT 4741-4 FR