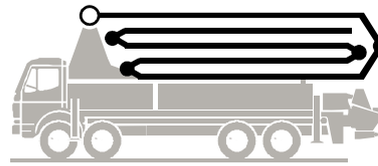


# Pompe à béton

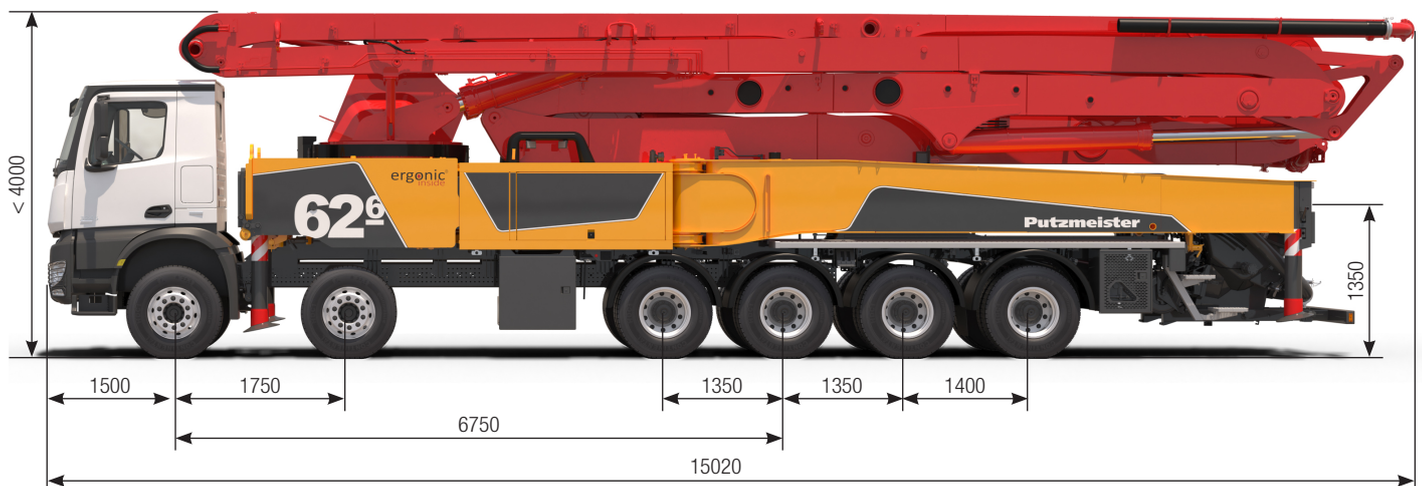
# BSF 62-6.16 H

Débit jusqu'à 190 m<sup>3</sup>/h  
Pression jusqu'à 130 bar\*



.17 i LS  
.19 i LS

**ergonic<sup>®</sup>**  
inside **3**



Nota : Exécution standard. Dimensions et poids variables suivant châssis, pompe et équipement.  
Dimensions en mm, exemple du modèle MB-Arocs 6553 12x4 R6750 E6.  
Les illustrations comportent des équipements optionnels.

## Caractéristiques techniques

Mât de distribution M 62-6			
Nombre de bras			6
Portée verticale		m	61,1 <sup>1</sup>
Portée	brute	m	57,1
	nette	m	52,4
Profondeur max.		m	44,3
Hauteur dépliage		m	23,0
Long. flex. épandage		m	3
Pliage			RZ
Tuyauterie			DN 125/117 <sup>2</sup>

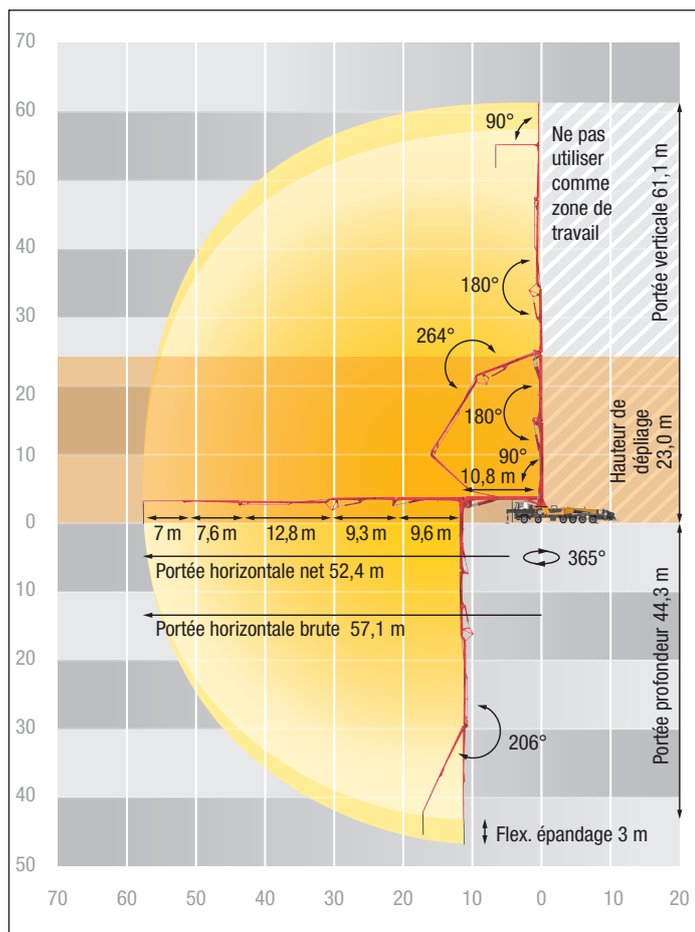
Pumpe		BSF	.16 H	.17 i LS	.19 i LS
Côté tige	Débit	m <sup>3</sup> /h	160	-	-
	Pression	bar	85	-	-
	Coups	1/min.	31	-	-
Côté semelle	Débit	m <sup>3</sup> /h	108	170	190
	Pression	bar	130	85	85
	Coups	1/min.	21	27	30
	Cylindre	Ø mm	230	250	250
	Course	mm	2100	2100	2100

<sup>1</sup>) avec coude du flexible épandage

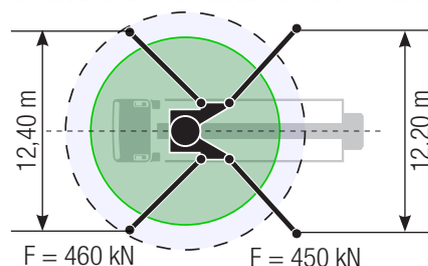
<sup>2</sup>) sections 1+2 DN125, sections 3 à 6 DN117

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

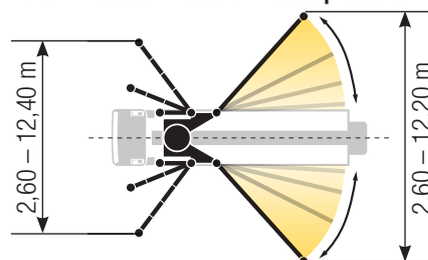
## BSF 62-6 Abaque portée, stabilisation



### Standard – Stabilisation totale



### iSC – Stabilisation adaptable



Les dimensions dépendent de la configuration.  
La largeur de stabilisation se réfère au centre de la jambe de support.  
Les valeurs indiquées sont des forces de référence.

## Équipement Standard Line

### Stabilisation

Plaques d'appui (4x), dans 2 magasins

Stabilisation intégrale

### Systèmes de commande

Agitateur par commande radio et locale

EOC 2.0 (Ergonic Output Control)

Ergonic 3 système de commande

Ergonic Graphic Display 9,7"  
incl. Ergonic Diagnose Interface

Télécommande radio avec écran

### Trémie

Arrêt automatique de sécurité de l'agitateur,  
surveillance RFID

Commutation vitesse tube S rapide/lent

Coude rabattable avec orifice de nettoyage

Couvercle de nettoyage avec goupille

Cylindres béton chromés

Fonction agitateur automatique en  
fonction de l'utilisation de la pompe

Graissage centralisé de trémie, électrique

Lunette d'usure DURO 22

Marchepied à gauche et à droite, galvanisé

Rehausse caoutchouc sur la trémie

### Nettoyage

Panneau de commande au niveau de la trémie  
pour le vidage de la conduite d'eau

Pompe à eau 160 l/min 25 bars

Raccord pneumatique arrière

Raccord pour le remplissage du réservoir d'eau,  
des deux côtés

Réceptif balles de nettoyage

Réservoir d'eau de 700 l

Sortie d'eau sur trémie pour petites quantités (1/2")

Tuyau de lavage 8 m + 2 m avec support et buse

### Tuyauterie

Flexible d'épandage 3 m DN 125

Tuyauterie béton PROLINE 1000 (1 couche)

Tuyauterie de liaison trémie/tourrelle  
idem celle de la flèche

### Sécurité

Klaxon par bouton coup de poing, jaune

Main courante à droite

Ceillet de tractage

Raccords pour injection de secours (flèche)

### Éclairage

Éclairage LED de l'armoire modulaire

Éclairage LED de la trémie

Éclairage LED de pompe/boîte à eau

Éclairage LED des panneaux de commande

### Divers

Boîte à bons de livraison, plastique

Flexible hydraulique de rechange dans kit flexibles

Lot de bord

Notice d'utilisation certifiée (1 x Papier, 1 x CD-ROM),  
liste des pièces de rechange

Peinture Putzmeister Standard

Putzmeister Concrete Pumps GmbH | P.O.Box 2152 | 72629 Aichtal | Tel. +49 7127 599-0 | Fax +49 7127 599-520 | pmw@putzmeister.com

Sous réserve de modifications techniques | © by Putzmeister | Tous droits réservés | Imprimé en Allemagne | 24 02