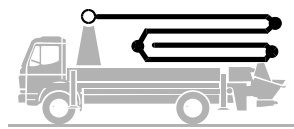


# Autobomba de betão

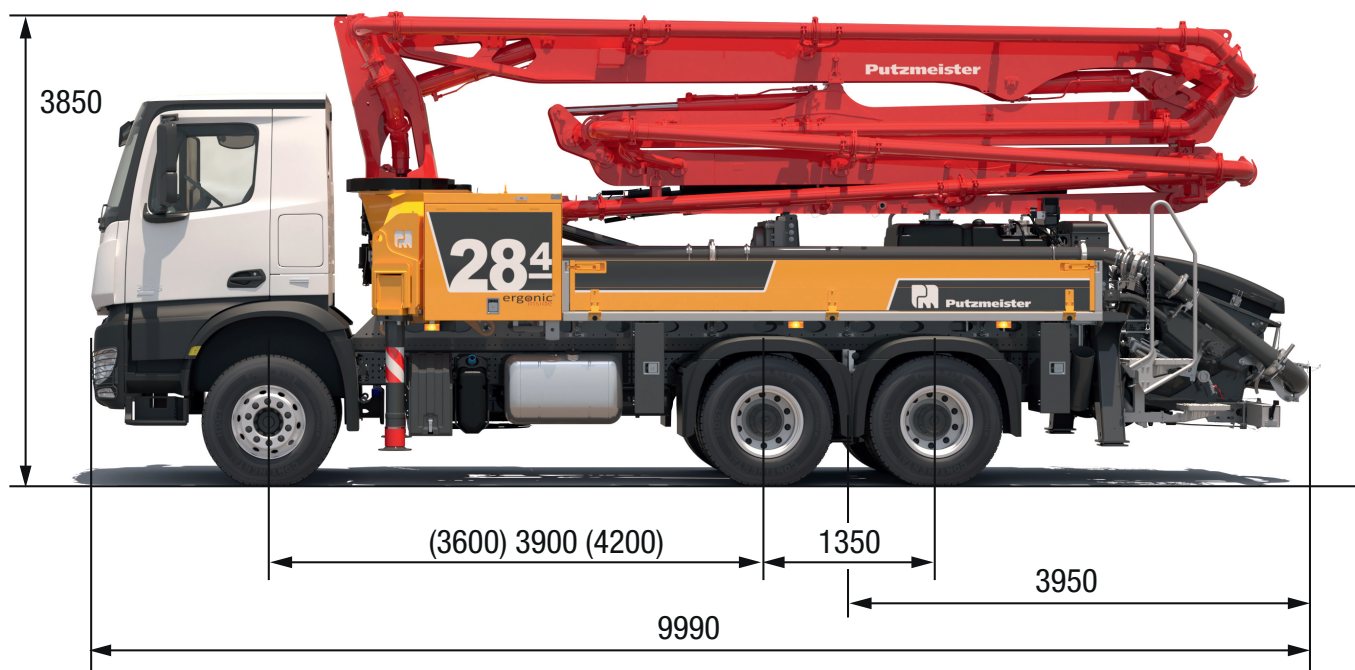
**BSF 28-4.11 H**



Débito da bomba até 160 m<sup>3</sup>/h  
Pressão de bombagem até 130 bar

.16 H  
.15 i LS

**ergonic®  
inside 3**



Nota: versão de série. As dimensões e os pesos podem ser alterados em função do veículo, da bomba e do equipamento.

Dimensões em mm, a título de exemplo no Mercedes Benz Arocs 2636.

A título de exemplo.

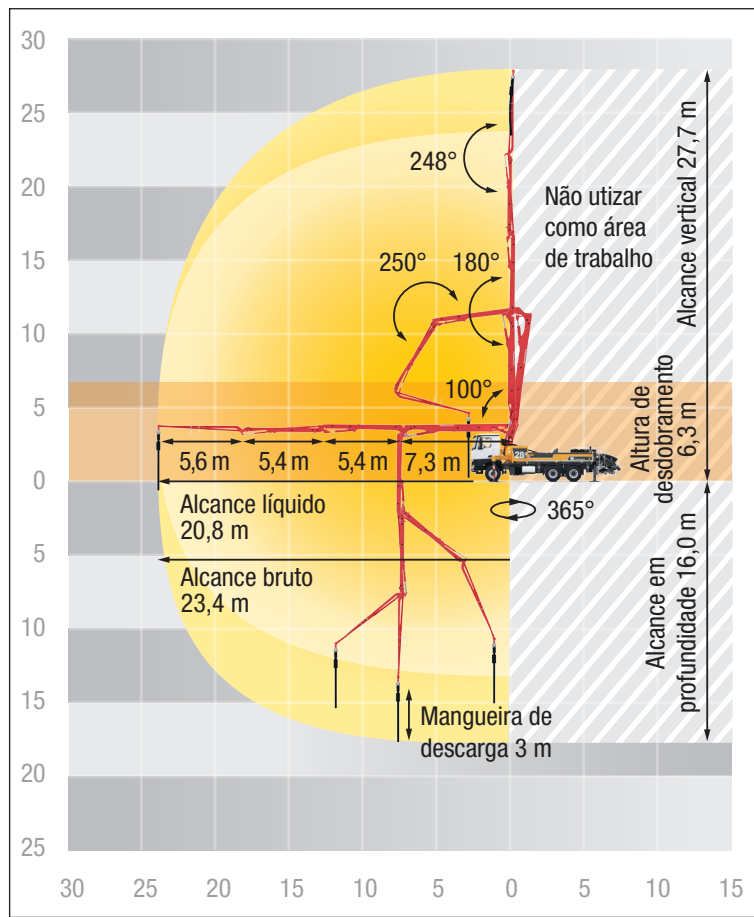
## Dados técnicos

Lança de distribuição M 28-4		
Número de braços		4
Alcance vertical	m	27,7
Alcance	bruto	23,4
	líquido	20,8
Alcance em profundidade	m	16,0
Altura de desdobramento	m	6,3
Comprimento da mangueira de descarga	m	3
Tipo de recolha		Z
Tubagem de alimentação		DN 125

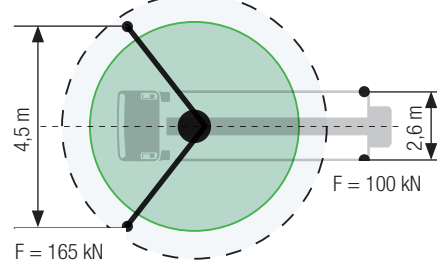
Bomba	BSF	.11 H	.16 H	.15 i LS
Lado da haste do êmbolo	Débito da bomba	m <sup>3</sup> /h	-	160
	Pressão de bombagem	bar	-	85
	Cursos	1/min.	-	31
Lado da cabeça do êmbolo	Débito da bomba	m <sup>3</sup> /h	110	108
	Pressão de bombagem	bar	78	130
	Cursos	1/min.	32	21
	Cilindro de bombagem	Ø mm	230	250
	Curso	mm	1400	2100

Tubagem de alimentação da lança de distribuição máx. 85 bar. Todos os dados máx. teóricos

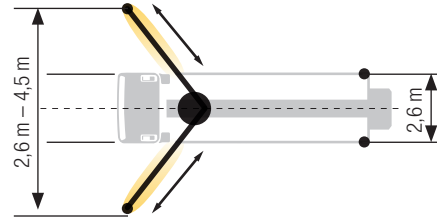
## BSF 28-4 Diagrama dos alcances, estabilizador



Standard – estabilização completa



iSC – estabilização flexível



As dimensões dependem da configuração.  
A largura dos estabilizadores refere-se ao centro dos estabilizadores.  
Os valores especificados são forças de referência.

## Âmbito de fornecimento Equipamento standard

Estabilizador	Limpeza	Iluminação
Placas de apoio (4x), em 2 depósitos	Bomba de água 160 l/min 25 bar	Iluminação LED da bomba/caixa de água
Placas oscilantes	Depósito de água 700 l	Iluminação LED da tremonha
Sistema de estabilização completa	Ligaçao ao enchimento do depósito de água, em ambos os lados	Iluminação LED do armário de módulos
Sistemas de comando	Mangueira de limpeza 8 m + 2 m incl. suporte e injetor	Iluminação LED dos pontos de comando
Controlo remoto via rádio com ecrã	Torneira de água na tremonha, para pequenas quantidades (1/2")	
EOC 2.0 (Ergonic Output Control)		
Ergonic Graphic Display 9,7" incl. interface de diagnóstico Ergonic		
Sistema de comando Ergonic 3		
Bomba / Tremonha	Linha de betão	Diversos
Chapa ocular DURO 22	Mangueira de descarga 3 m DN125	Caixa para guia de remessa, plástico
Cotovelo articulado com abertura de limpeza	Tubagem de alimentação (1 camada)	Ferramenta de bordo
Desativação de segurança do agitador (RFID)	Tubagem de cobertura como tubagem de alimentação da lança	Manual de instruções e manual de peças sobressalentes (1x papel, 1x CD-ROM)
Proteção anti-sálpicos, rígida		Painéis laterais, direito e esquerdo, rebatíveis
Sentido de rotação automático do agitador, em função do sentido de bombagem		Pintura standard da Putzmeister
Sistema de lubrificação central da tremonha, elétrico		Recipiente de bola de esponja
Subida à esquerda e à direita, galvanizado		
Tampa da abertura de limpeza com pino corredizo protegido		

Âmbito de fornecimento detalhado, ver proposta.  
Pergunte pela nossa vasta oferta de opções.