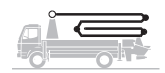


Autobomba de betão

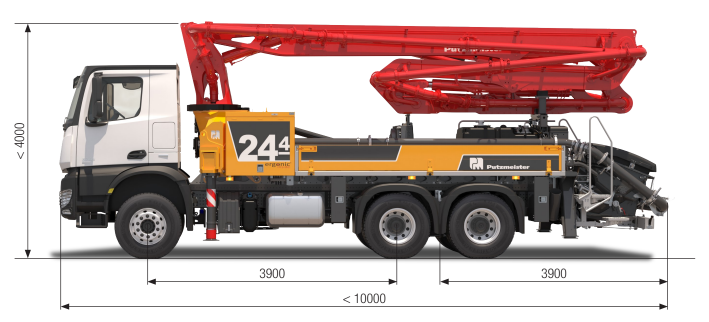
BSF 24-4.11 H

Débito da bomba até 160 m³/h Pressão de bombagem até 130 bar



.16 H .15 i LS





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

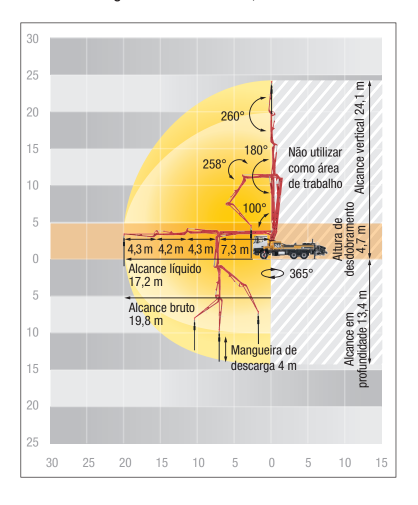
Lança de distribuição M 24-4						
Número de braços			4			
Alcance vertical		m	24,1			
Alcance	bruto	m	19,7			
	líquido	m	17,2			
Alcance em profundidade		m	13,4			
Altura de desdobramento		m	4,7**			
Comprimento da manguei- ra de descarga		m	4			
Tipo de recolha			ZR			
Tubagem de alimentação			DN 125			

Bomba		BSF	.11 H	.16 H	.15 i LS
Lado da haste do êmbolo	Débito da bomba	m³/h	-	160	-
	Pressão de bombagem	bar	-	85	-
	Cursos	1/min.	-	31	-
Lado da cabeça do êmbolo	Débito da bomba	m³/h	110	108	150
	Pressão de bombagem	bar	78	130	85
	Cursos	1/min.	32	21	24
	Cilindro de bombagem	Ø mm	230	230	250
	Curso	mm	1400	2100	2100

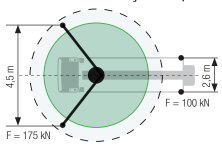
Tubagem de alimentação da lança de distribuição máx. 85 bar. Todos os dados máx. teóricos

** Altura de desdobramento em função da altura do quadro do veículo

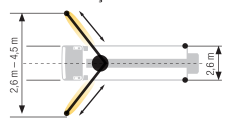
BSF 24-4 Diagrama dos alcances, estabilizador



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

Placas de apoio (4x), em 2 depósitos

Placas oscilantes

Sistema de estabilização completa

Sistemas de comando

Controlo remoto via rádio com ecrã

EOC 2.0 (Ergonic Output Control)

Ergonic Graphic Display 9,7" incl. interface de diagnóstico Ergonic

Sistema de comando Ergonic 3

Bomba / Tremonha

Chapa ocular DURO 22

Cotovelo articulado com abertura de limpeza

Desativação de segurança do agitador (RFID)

Proteção anti-salpicos, rígida

Sentido de rotação automático do agitador, em função do sentido de bombagem

Sistema de lubrificação central da tremonha, elétrico

Subida à esquerda e à direita, galvanizado

Tampa da abertura de limpeza com pino corrediço protegido

Limpeza

Bomba de água 160 l/min 25 bar

Depósito de água 700 I

Ligação ao enchimento do depósito de água, em ambos os lados

Mangueira de limpeza 8 m + 2 m incl. suporte e injetor

Torneira de água na tremonha, para pequenas quantidades (1/2")

Linha de betão

Mangueira de descarga 4 m DN125

Tubagem de alimentação (1 camada)

Tubagem de cobertura como tubagem de alimentação da lança

Segurança

Botão em forma de cogumelo para buzina do veículo, amarelo

Corrimão à direita

Guarda-corpos no torre de lança

Ligações para alimentação de emergência (lança)

Olhal de recolha

lluminação

Iluminação LED da bomba/caixa de água

Iluminação LED da tremonha

Iluminação LED do armário de módulos

Iluminação LED dos pontos de comando

Diversos

Caixa para guia de remessa, plástico

Ferramenta de bordo

Manual de instruções e manual de peças sobressalentes (1x papel, 1x CD-ROM)

Painéis laterais, direito e esquerdo, rebatíveis

Pintura standard da Putzmeister

Recipiente de bola de esponja

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

Putzmeister Concrete Pumps GmbH | P.O. Box 2152 | 72629 Aichtal | Tel. +49 7127 599-0 | Fax +49 7127 599-520 | pmw@putzmeister.com Reserva-se o direito a alterações | © by Putzmeister | Todos os direitos reservados | Printed in Germany | 2402