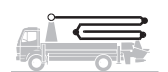


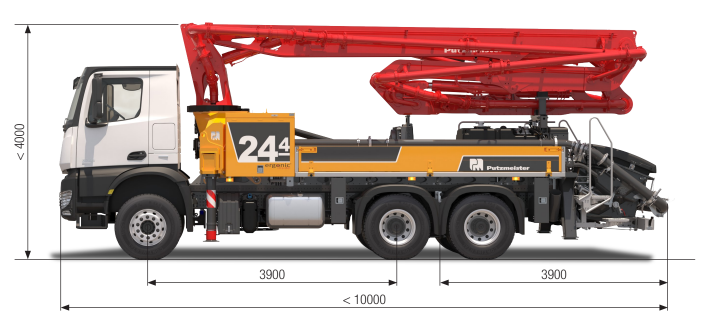
Bomba de hormigón sobre camión BSF 24-4.11 H

Rendimiento hasta 160 m³/h Presión de transporte hasta 130 bar



.16 H .15 i LS





Nota: Versión estándar. Las dimensiones y los pesos dependen del vehículo, del modelo de bomba y del equipamiento. Dimensiones en mm. Ejemplo basado en un Mercedes Benz Arocs 2636 con una bomba de 15 i LS. Sólo con fines ilustrativos.

Características técnicas

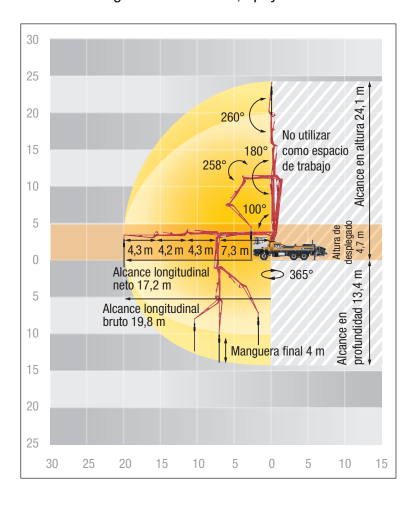
Pluma distribuidora M 24-4						
Brazos			4			
Alcance en altura			24,1			
Alcance longitudinal	bruto	m	19,7			
	neto	m	17,2			
Alcance en profundidad max.			13,4			
Altura de desplegado			4,7**			
Longitud manguera final			4			
Tipo de plegado			ZR			
Tuberías de transporte			DN 125			

Bomba		BSF	.11 H	.16 H	.15 i LS
Lado del vástago	Rendimiento	m³/h	-	160	-
	Presión de transporte	bar	-	85	-
	Carreras	1/min.	-	31	-
Lado del fondo	Rendimiento	m³/h	110	108	150
	Presión de transporte	bar	78	130	85
	Carreras	1/min.	32	21	24
	Cilindro de transporte	Ø mm	230	230	250
	Carrera	mm	1400	2100	2100

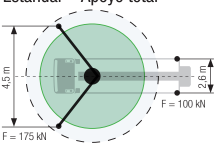
Tubería de transporte de la pluma máx. 85 bar. Todos los datos son máx. teóricos.

^{**} La altura de desplegado depende de la altura del bastidor del vehículo

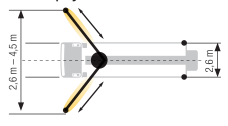
BSF 24-4 Diagrama de alcance, apoyos



Estándar – Apoyo total



iSC-Apoyo totalmente flexible



Las dimensiones dependen de la configuración. La anchura de apoyo se refiere al centro de la pata de soporte.

Los valores indicados son fuerzas de referencia.

Volumen de suministro estándar

٨	n	_	•	ı

Placas de soporte (4x), en 2 almacenes

Placas de soporte giratorias

Sistema de apoyo total

Sistemas de control

EOC 2.0 (Ergonic Output Control)

Ergonic 3

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

Telemando por radio con pantalla gráfica

Bomba central / tolva

Codo bisagra con tapa de limpieza

Desconexión de seguridad del agitador, control RFID

Engrase centralizado para tolva, eléctrica

Escaleras izquierda y derecha, galvanizadas

Placa de gafas DURO 22

Protección contra salpicaduras, fija

Sentido de giro del agitador automático, en función del sentido de bombeo

Tapa de limpieza con apertura deslizante asegurado

Limpieza

Bomba de agua 160 l/min 25 bar

Conexión para llenado del depósito de agua, en ambos lados

Depósito de agua 700 I

Grifo de agua de la tolva, para cantidades pequeñas (1/2")

Manguera de limpieza $8\ m+2\ m$ incl. soporte y boquilla de pulverización

Tubería de transporte

Manguera final 4 m DN125

Tubería de transporte (1 capa)

Tubería sobre cubierta, como tubería de transporte de la pluma

Seguridad

Argolla de retirada

Barandilla derecha

Barandilla en la torreta de la pluma

Conexiones de alimentación de emergencia (pluma)

Pulsador «seta» para bocina del vehículo, amarillo

lluminación

Iluminación LED de la tolva

Iluminación LED de los puntos de control

Iluminación LED del cuadro de control

Iluminación LED en bomba / depósito de agua

Varios

Caja de albaranes, plástico

Contenedor para bolas de esponja

Juego de herramientas

Manual de instrucciones y de piezas de recambio (1x papel, 1x CD-ROM)

Panel lateral izquierdo/derecho abatible

Pintura: Estándar Putzmeister

Para conocer el alcance detallado de la entrega, consulte la oferta. Pregunte por nuestra amplia gama de opciones.

Putzmeister Concrete Pumps GmbH | P.O. Box 2152 | 72629 Aichtal | Tel. +49 7127 599-0 | Fax +49 7127 599-520 | pmw@putzmeister.com Reservado el derecho a realizar modificaciones | © by Putzmeister | All rights reserved | Printed in Germany | 2402