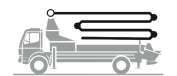
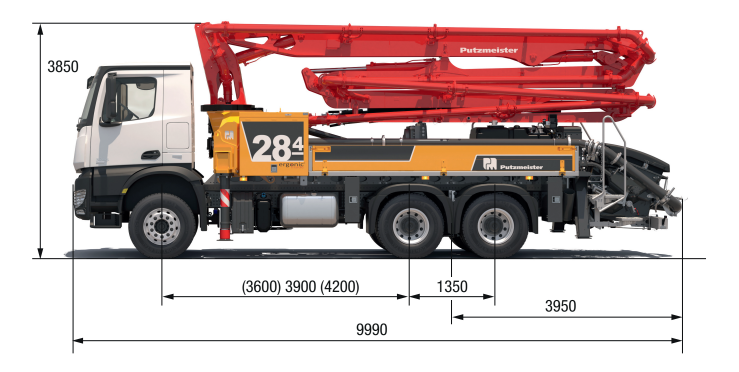


# Bomba de hormigón sobre camión BSF 28-4.11 H

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.

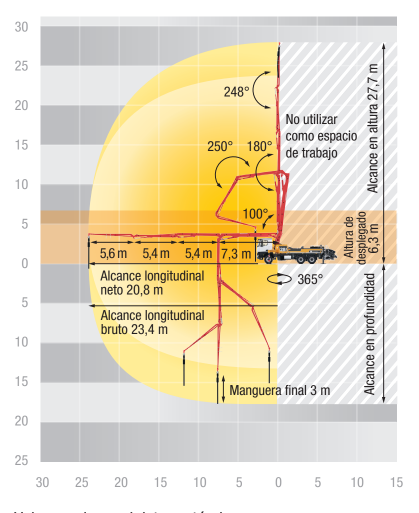
# Características técnicas

Pluma distribuidora M 28-4						
Brazos			4			
Alcance en altura		m	27,7			
Alcance longitudinal	bruto	m	23,4			
	neto	m	20,8			
Alcance en profundidad max.			16,0			
Altura de desplegado			6,3			
Longitud manguera final			3			
Tipo de plegado			Z			
Tuberías de transporte			DN 125			

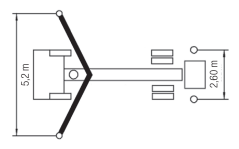
Bomba		BSF	.11 H	.16 H	.15 i LS
Lado del vástago	Rendimiento	m³/h	-	160	-
	Presión de transporte	bar	-	85	-
	Carreras	1/min.	-	31	-
Lado del fondo	Rendimiento	m³/h	110	108	150
	Presión de transporte	bar	78	130	85
	Carreras	1/min.	32	21	24
	Cilindro de transporte	Ø mm	230	230	250
	Carrera	mm	1400	2100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

<sup>\*)</sup> Tubería de transporte de la pluma máx. 85 bar. Todos los datos son máx. teóricos.

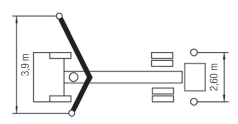
# Diagrama de alcance, Apoyos



### Estándar



## **OSS**



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

Diámetro de la placa de soporte giratoria 270 mm.

## Volumen de suministro estándar

#### Apoyo

Placas de soporte (4x), en 2 almacenes

Placas de soporte giratorias

Sistema de apoyo totalmente flexible TRC

#### Iluminación

Iluminación LED de la tolva

Iluminación LED de los puntos de control

Iluminación LED del cuadro de control, lado izquierdo y derecho

Iluminación LED en bomba / depósito de agua

#### **Extras**

Caja de albaranes, plástico

Contenedor para bolas de esponja

Juego de herramientas incl. equipamiento estándar

Manual de instrucciones y de piezas de recambio

Panel lateral izquierdo/derecho abatible

Pintura: Estándar Putzmeister de 3 colores

#### Tubería de transporte

Manguera final

Tubería de transporte (1 capa)

Tubería sobre cubierta, como tubería de transporte de la pluma

#### Bomba central / tolva

Codo bisagra con tapa de limpieza

Engrase centralizado para tolva, eléctrica

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 l

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

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

#### Seguridad

Argolla de retirada

Barandilla

Conexiones de alimentación de emergencia (pluma)

Desconexión automática de seguridad del agitador, control RFID

Peldaño izquierdo/derecho en la tolva o protección contra empotramiento

Plataforma antideslizante

Pulsador «seta» para bocina del vehículo, amarillo

Señal de aviso «Pluma no está en el apoyo»

#### Contro

Caja de distribución eléctrica, incl. Ergonic 2

EOC 2.0 (Ergonic Output Control)

Ergonic 2 control

Telemando por radio con pantalla gráfica

Consulte la cotización para conocer el volumen exacto de suministro en serie.

Amplia gama de opciones disponibles a petición.

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 | 2108