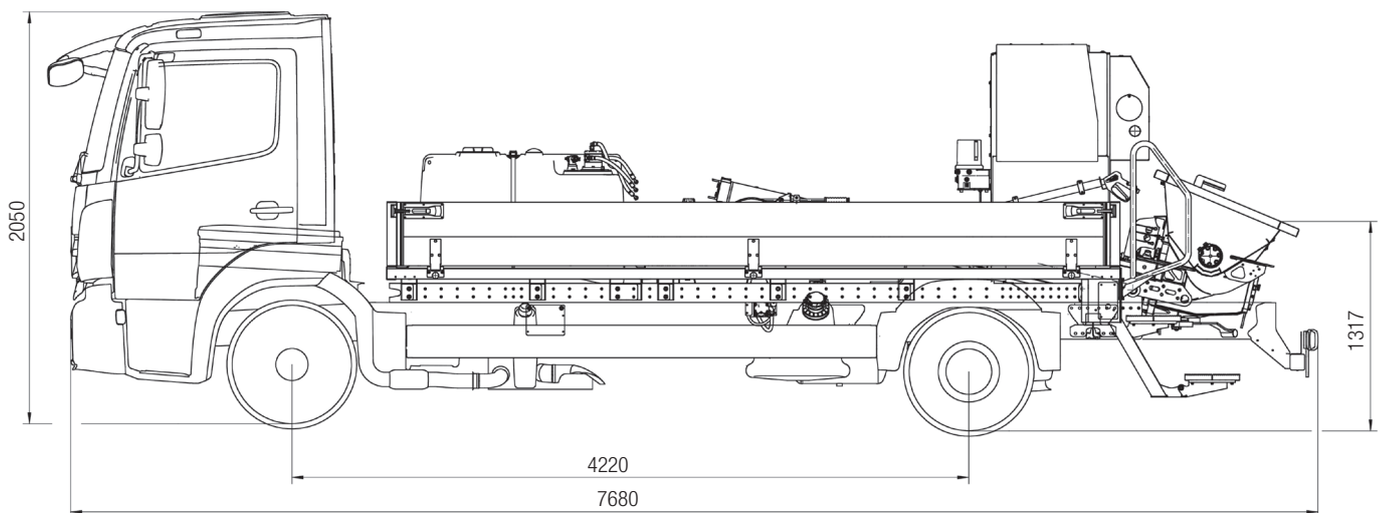


Bomba de hormigón móvil con tubería BSF 1005 Moli

Caudal hasta 52 m³/h
Presión de suministro hasta 70 bares



Dimensiones y pesos según el equipamiento. Excepto modificaciones técnicas y errores.

Datos técnicos

Bomba	BSA 1005	
Cilindro de suministro	Ø mm	180
Carrera	mm	1000
Caudal	m ³ /h	52
Presión de suministro	bar	70
Carreras	1/min.	33

Todos los datos máximos son teóricos.

Consulte el alcance de suministro de serie completo en el presupuesto.
Amplia gama de opciones disponibles bajo pedido.

Volumen de suministro estándar

Ajuste a distancia del régimen del motor	Interruptor de seguridad del agitador (RFID)
Bocina del chasis mediante estación de control fija	Juego de herramientas incl. equipamiento estándar
Bomba de lavado 160 l/min 25 bar	Mando a distancia con cable de 10 m
Cilindro de suministro cromado	Manual de uso certificado (una copia impresa y un CD-ROM), lista de piezas de repuesto
Cuello de goma en la tolva para hormigón	Panel lateral izquierdo/derecho plegable
Depósito de agua 700 l	Peldaños a izquierda y derecha, galvanizados
Eje cardán sin mantenimiento	Pistón de suministro «estándar»
El hormigonado se detiene a la velocidad de ralentí	Pintura PM estándar: cuerpo de la bomba en gris RAL 7016, paneles laterales en amarillo cromado MB1227
Ergonic 3.0	Placa de desgaste DURO 22
EOC (Ergonic Output Control)	Plataforma antideslizante
EGD (Ergonic Graphic Display)	Protección fija contra proyecciones
Faro LED para iluminar la tolva	Tolva de lubricación central con palanca de mano
Interfaces de diagnóstico central para sistemas eléctricos e hidráulicos	Tolva para hormigón RS 488 con agitador