

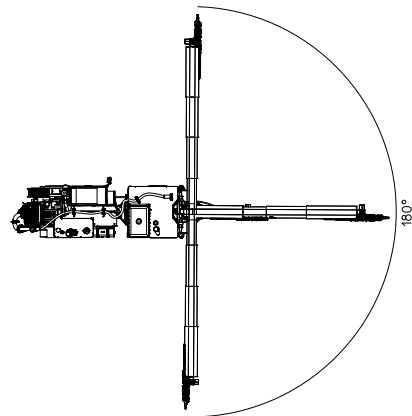
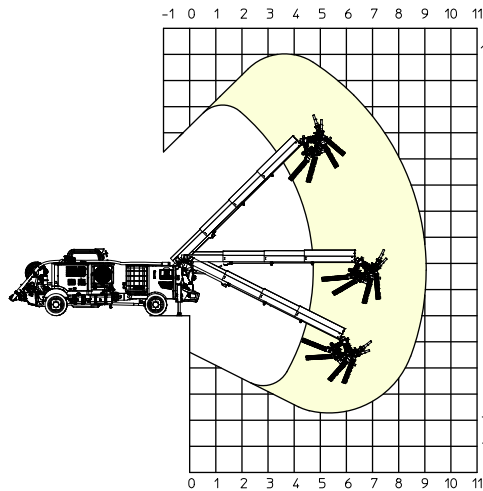
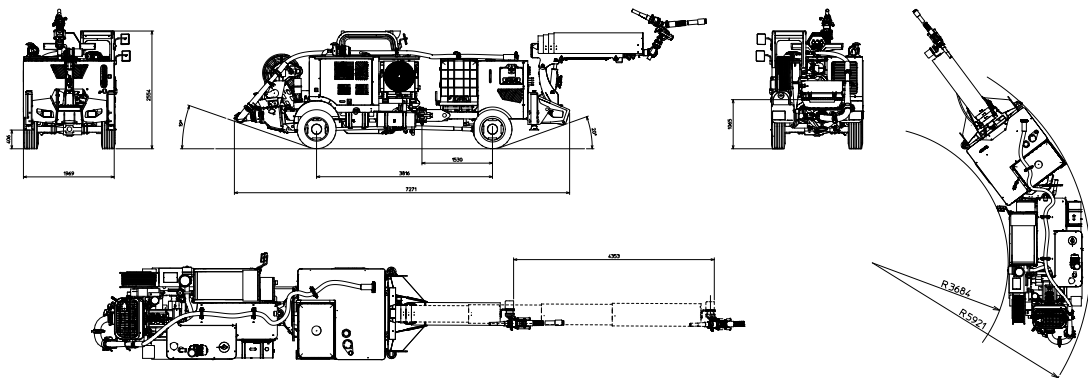
WOMBAT

2554



7271

Dimensiones y Funcionamientos





WOMBAT

Dotación de serie

Motor Diesel Deutz

- Deutz StageV/Tier4f TD 2.9 L4 (55,4 Kw)
- Deutz Stage3A/Tier3 TD 2.9 L4 (55,4 Kw)
- Depósito de combustible 55 l

Cabina de conducción

- Certificación ROPS+FOPS
- Puesto de conducción reversible

Chasis

- Chasis articulado
- Tracción en las 4 ruedas
- Ejes de tipo planetario, Dana Spicer
- 1 velocidad
- Máx. 16 km/h

Sistema de dosificación

- Bomba peristáltica con accionamiento hidráulico
- Asistencia electrónica

Grupo de bombeo

- Eléctrico
- Regulación Flujo proporcional
- Vibrador montado encima de la tolva

Radio-control remoto proporcional

- N° 2 transmisores
- Cable de seguridad

Sistema de lavado

- Bomba de agua de alta presión, 16 l/min – 120 bars
- Accionamiento hidráulico
- Boquilla y 10 m de tubería
- Tanque de agua, 90 l
- Bomba de mano para protección anti-adhesión de hormigón

Lubricación automática en 8 puntos para

- Válvula S
- Mezclador de grupo de bombeo

Sistema eléctrico

- Portador
 - 24 V
 - Batería de 2 x 140 Ah
 - Alternador 55 A
 - Luces delanteros LED 2 x 30 W
 - Luces traseras 2 x 55 W
- Operaciones de inyección de hormigón
 - Motor eléctrico de ABB 45kW IE3
 - Luces de trabajo N° lumen 4 x 45W-4800 xenón
 - Luces de trabajo en la tolva N°1 x 70W
- Una pintura de color, RAL 2000
- Enrollador con 50 mts de cable Ho7RN-F4G25
- Movimiento pincel de la lanza

Opcionales

- Compresor (55 kW, 8'900 L/min, 7,5 bar máx.) con enrollador de cable sobredimensionado con 50 m de cable 3x70+3G16
- Enrollador manual con 100 m de cable Ho7RN-F4G25 (sólo disponible para la versión sin compresor)
- Enrollador de cable hidráulico con 50 m de cable 3x70+3G16
- Configuración tipo ATEX
- Control remoto de repuesto
- Aceite de baja inflamabilidad
- Sistema de espuma para la extinción de fuego ubicado en el compartimiento del motor Diesel
- Cámara retrovisora
- Carcasa de armario de distribución de acero inoxidable
- Cifa Vista
- Fuente de alimentación para tensiones especiales

Gunitadora Para Proyectar Hormigón

Brazo de distribución	Wombat
Grupo de bombeo	PAS 206
Motorización	Diesel
Proyección	Eléctrica
Chasis	2 ejes 4WD

Datos Técnicos

DATOS TÉCNICOS GRUPO DE BOMBEO		
MODELO		PAS 206E
Producción teórica (Min ÷ Max)	m³/h	3 ÷ 20
Máxima presión del hornigón	bar	60
Máximo número de ciclos	n°	21
Cilindros de bombeo (diámetro x carrera)	mm	176x660
Energía hidráulica	kW	30
Capacidad tolva	l	220
Altura de llenado	mm	1050
DATOS TÉCNICOS DEL BRAZO		
MODELO		CST
Angulo de rotación vertical		± 90°
Angulo de trabajo 1ª sección		± 45°
Telescopismo	m	4.3
Rotación longitudinal lanza		360°
Rotación transversal lanza		± 90°
DATOS SISTEMA DE DOSIFICACIÓN		
MODELO		Uniflux H1
Producción teórica (Min ÷ Max)	l/min	1 ÷ 21
Máxima presión	bar	13
Tanque de acelerador	l	600
DATOS TÉCNICOS CHASIS		
MODEL		Shotruck 1
Potencia instalada	kW@rpm	55@2300 (3A) 55@2300 (V)
Potencia absorbida (eléctrica)	kW	45
Alimentación		400V / 50Hz 440V / 60Hz
Radio de giro	m	3,2
Intereje ruedas	m	3,785
Ángulo enganche		21°
Ángulo salida		23°
Neumáticos		11.5/80-15.3 PR14
Peso de operación (en seco)	kg	8500
Peso máximo	kg	9500

Datos técnicos y características sujetas a cambios sin previo aviso