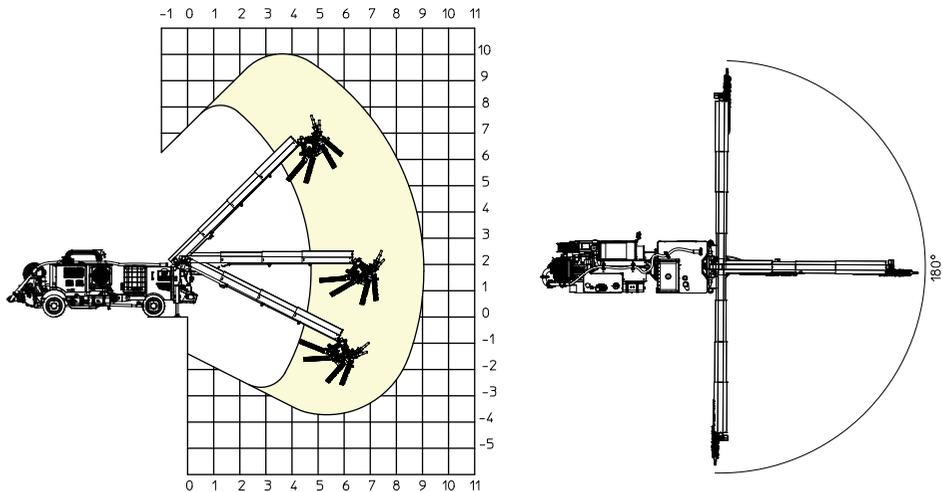
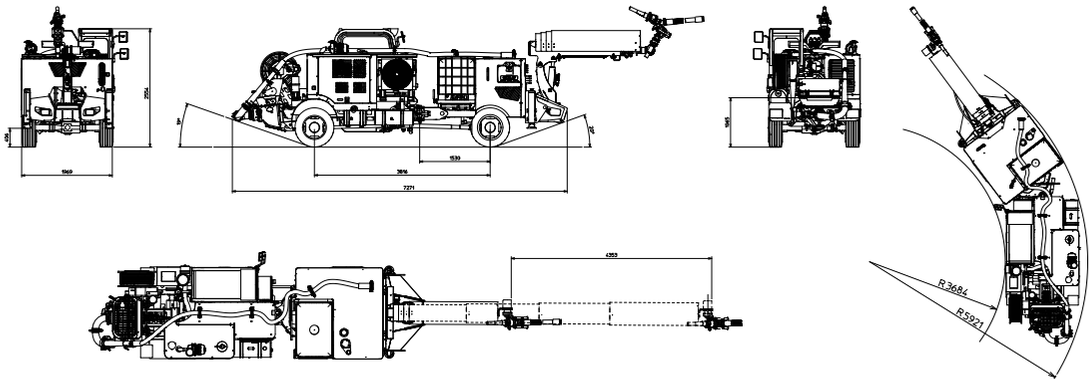


# WOMBAT



## Dimensiones y Funcionamientos





## 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 H07RN-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 H07RN-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)	m <sup>3</sup> /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