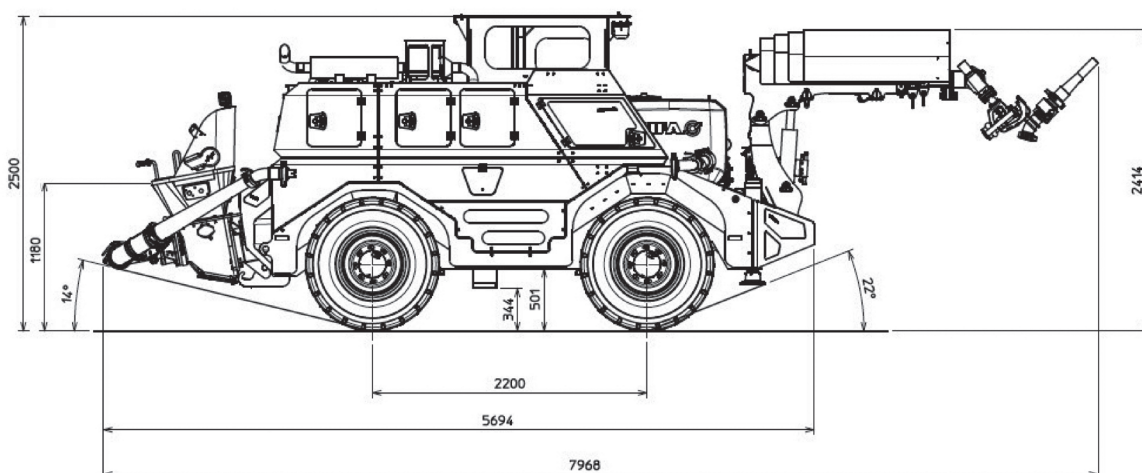




Dimensiones



Dotación de serie

Motor Diesel Deutz

- DEUTZ TCD 2012 Lo4
- STAGE III-A, 96 kW, líquido enfriado
- Silenciador catalítico
- Depósito de combustible 150 l

Cabina de conducción

- Certificación ROPS FOPS

Carro

- 4 volantes
- 4 ruedas motrices

Sistema de dosificación Uniflux H 1.0

- Bomba peristáltica con accionamiento hidráulico
- Asistencia electrónica

Grupo de bombeo

- Operación solo en diesel
- Vibrador montado encima de la tolva

Radio control proporcional

- 1 transmisor
- Cable de emergencia

Sistema de lavado

- Bomba de agua de alta presión, 50 l / min - 50 bar
- Accionamiento hidráulico
- Boquilla y 10 m de tubería
- Tanque de agua, 90 l
- Bomba manual para antiadherencia

Lubricación automática para

- Válvula S
- Cilindros de válvula S
- Mezclador

Sistema eléctrico

- 24 V
- Faros 2 x 55 W

- Luces traseras 2 x 55 W
- Luces de trabajo N° 4 LEDs (24W/3000lm)
- Faro en tolva N° 1 LED (24W/3000lm)
- Cámara de visión trasera

Opcionales

- Movimiento de lanza con un pincel
- Sistema de dosificación de la bomba 25
- Segundo transmisor de radio control
- Aceite de baja inflamabilidad
- Sistema de extinción de incendios Ansul / foogmaker
- Sistema automático de lubricación de vagones



DINGO

GUNITADORA PARA PROYECTAR HORMIGÓN

Brazo de distribución	Dingo
Grupo de bombeo	PAS 306
Motorización	Diesel
Proyección	Diesel
Chasis	2 ejes 4WD/4WS

Datos Técnicos Grupo De Bombeo

MODELO		PAS 306
Producción teórica (Min ÷ Max)	m ³ /h	3 ÷ 30
Máxima presión del hormigón	bar	60
Máximo número de ciclos	nº	30
Cilindros de bombeo (diámetro x carrera)	mm	176X660
Capacidad tolva	L	220
Altura de llenado	mm	1180

Datos Técnicos Del Brazo

MODELO		CST
Angulo de rotación horizontal brazo		±235°
Longitud 1ª sección	mm	890
Longitud 2ª sección	mm	1050
Telescopismo	m	2,4
Esquina 2ª sección respecto a la horizontal		+45°/-3°

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

MODELO		SHOTRUCK 1
Potencia instalada	kW@ rpm	96@2200 (IIIA)
Velocidad máxima	km/h	18
Radio de giro	m	1,9
Intereje ruedas	m	2,2
Ángulo enganche		22°
Ángulo salida		14°
Neumáticos		10X20
Peso de operación (en seco)	kg	8500

Dimensiones y Funcionamientos

