



SV16





LA POTENCIA DE UNA MÁQUINA ADAPTATIVA

SV16

ANTICIPAR EL FUTURO

- Cisterna con predisposiciones
- Chasis integrado compatible para bogie y tándem
- Centro de gravedad más bajo = Estabilidad asegurada
- MMA optimizada (28 toneladas)
- Equipos adaptados a sus esparcimiento
 - Incorporador con rejas EL61 - anchura de 3 a 6 m
 - Inyector con patines - anchura de 9 a 15 m
 - Rampas con tubos colgantes - anchura de 9 a 15 m

CONTROL7S: NUEVO SISTEMA DE CONTROL

- Superficie táctil optimizada (pantalla de 7")
- Ergonomía e interfaz de nuevo diseño
- Configuración simplificada de los terminales
- Control eficaz del mando
- Automatización de los ciclos de trabajo
- Información en tiempo real en la pantalla
- Seguimiento y registro de las operaciones realizadas



ESPECIFICACIONES DE LA CUBA



- 2 modelos de cisterna: SV16BP y SV16BT
- Chasis universal de bogie/tándem
- Función para el elevador trasero en 4 puntos
- Función para canalización superior



CANALIZACIÓN DE DESCARGA

- Tubulación interior/externa Ø200
- Cajón de piedra
- Función de acelerador de vaciado hidráulico
- Función de caudalímetro



BOGIE

- Nueva suspensión con ballestas parabólicas
- Grandes recorridos
- Articulación de alta resistencia
- Base del eje > 1,80 m



ACCESORIOS PARA EL USUARIO

- Caja de herramientas
- Depósito de lavamanos con dispensador de jabón
- Canal de soportes de mangueras

Características	SV16
Longitud	9 000 mm
Diámetro de la cisterna	1 800 mm
Altura máxima	4 100 mm
Anchura con ruedas 600/55R26.5	2 850 mm
Anchura con ruedas 650/65R26.5	2 900 mm
Vía del eje	2 150 mm
Peso en vacío sin equipamiento min./máx.	8.0 t / 10.5 t
Volumen teórico	16 600 L