



Características técnicas

Mezclador de suspensión WM 1000



Características técnicas

	Mezclador de suspensión WM 1000
Capacidad de mezclado	
Capacidad de mezclado máx.	1.000 l/min
Motor	
Fabricante	KHD Deutz
Tipo	BF 6 M 1013 C
Refrigeración	Agua
Número de cilindros	6
Potencia	165 kW/222 HP/225 PS
Revoluciones	2.300 min ⁻¹
Cilindrada	7.146 cm ³
Consumo de combustible a plena carga	40 l/h
Consumo de combustible a ² / ₃ carga	28 l/h
Pesos	
Tara sin remolque de cargas pesadas	16.500 daN (kg)
Peso en servicio, tanque de combustible lleno, sin remolque de cargas pesadas	58.000 daN (kg)
Tara con remolque de cargas pesadas, dirección delantera	24.800 daN (kg)
Peso en servicio, tanque de combustible lleno, con remolque de cargas pesadas, dirección delantera	66.300 daN (kg)
Tara con remolque de cargas pesadas, dirección delantera y trasera	25.450 daN (kg)
Peso en servicio, tanque de combustible lleno, con remolque de cargas pesadas, dirección delantera y trasera	66.950 daN (kg)
Capacidad de los depósitos	
Silo de cemento	25 m ³
Agua	11.000 l
Combustible	420 l
Aceite hidráulico	550 l
Instalación eléctrica	24 V
Dimensiones para transporte	
Instalación sin el remolque de cargas pesadas (long. x anch. x altura)	9.850 x 2.550 x 3.350 mm
Instalación con remolque de cargas pesadas (long. x anch. x altura)	11.600 x 2.550 x 4.000 mm

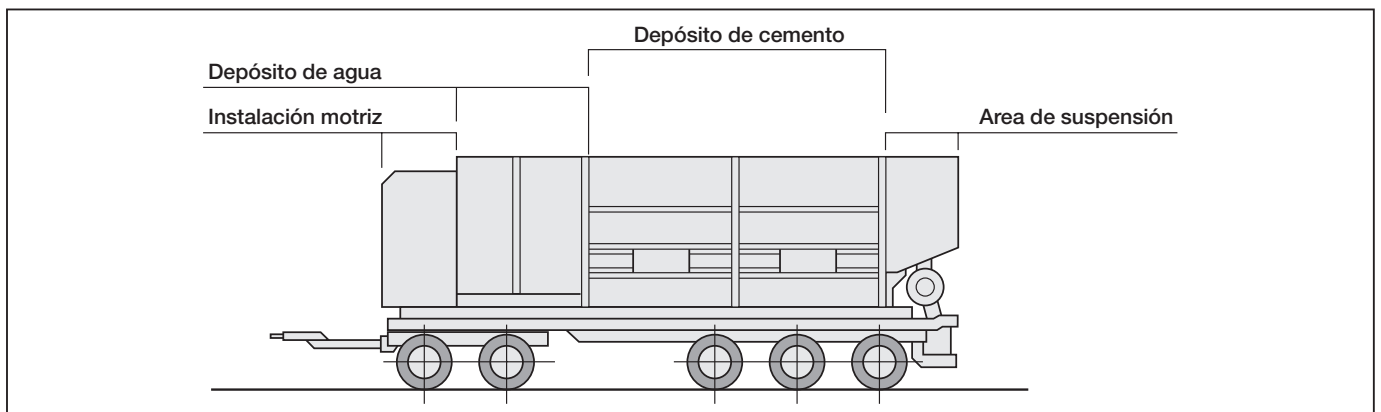
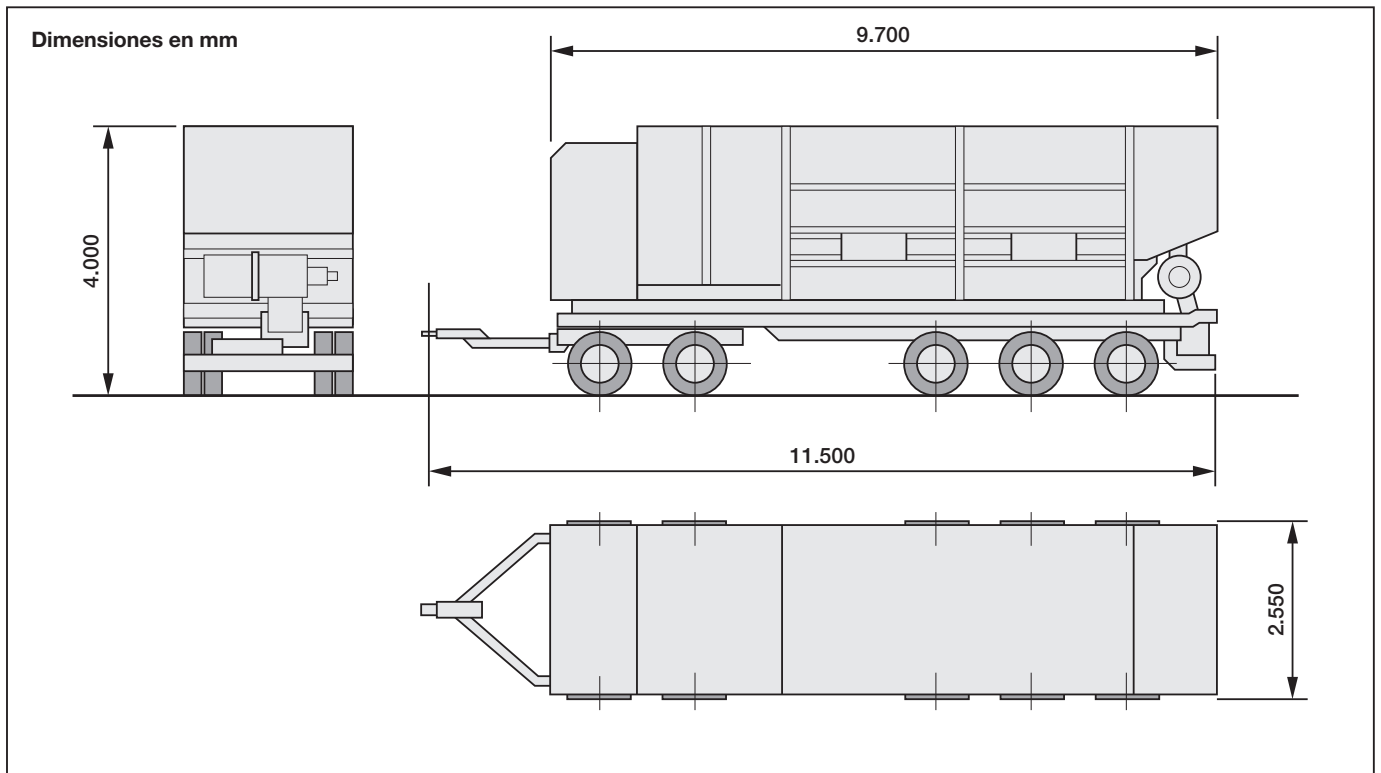
WM 1000: Aditamento de cemento sin desprendimiento de polvo durante los trabajos de estabilización y reciclado en frío

Con la mezcladora de suspensión móvil WM 1000, las empresas constructoras disponen de un equipo con el cual el aditamento de cemento satisface las exigencias ecológicas de nuestros tiempos e incorpora la tecnología más avanzada para una dosificación exacta.

El manejo del equipo es sencillísimo, de forma que incluso el personal de operación poco experimentado puede ejecutar trabajos de máxima calidad.

El equipo está diseñado en forma de contenedor para mon-

tar sobre un remolque tipo pesado de 5 ejes. Dispone de un depósito de agua y silo de cemento, ambos de gran capacidad. El microprocesador regula la cantidad de agua y cemento para fabricar la suspensión en la mezcladora según la relación porcentual preseleccionada. La suspensión agua-cemento se bombea hasta la rampa de riego de la máquina recicladora o estabilizadora de suelos proporcionalmente a la velocidad de avance de las máquinas. Para el transporte hasta y desde el lugar de la obra, la unidad completa se engancha a un camión convencional. Durante la ejecución de los trabajos, la máquina recicladora arrastra o empuja el equipo WM 1000.



Equipamento	Mezclador de suspensión WM 1000
Alumbrado de trabajo	<input type="radio"/>
Anillas para carga y descarga	<input type="radio"/>
Insonorización	<input type="radio"/>
Microprocesador con visualizador de datos	<input type="radio"/>
Sistema de espumado del cemento por aire	<input type="radio"/>
Equipo de lavado con agua a alta presión	<input type="radio"/>
Remolque de cargas pesadas con dispositivo de dirección delantera	<input checked="" type="radio"/>
Remolque de cargas pesadas con dispositivo de dirección delantera y trasera	<input checked="" type="radio"/>
Bomba para repostar agua	<input checked="" type="radio"/>
Filtro de salida de aire del cemento (integrado en el depósito de cemento)	<input checked="" type="radio"/>

De serie Opcional



Wirtgen GmbH
Hohner Strasse 2 · 53578 Windhagen · Alemania
Tel.: +49 (0) 26 45/131-0 · Fax: +49 (0) 26 45/131-242
Internet: www.wirtgen.com · E-Mail: info@wirtgen.com