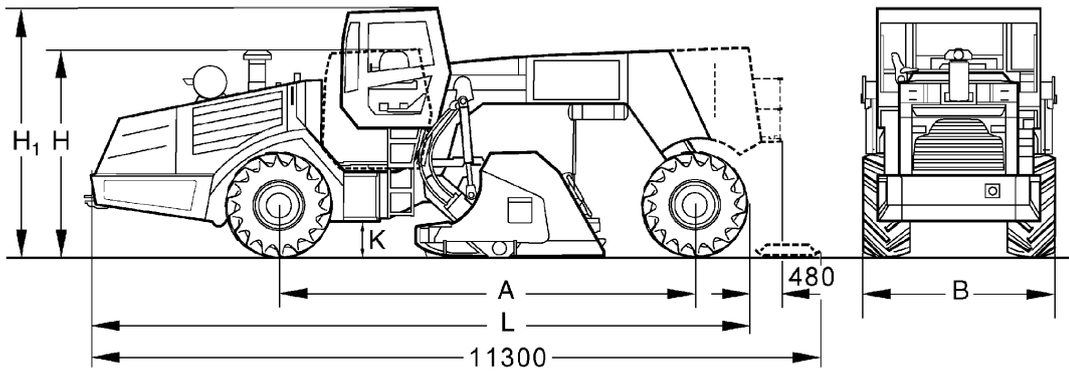


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESTABILIZADOR DE TIERRAS / RECICLADOR

RS 600





Dimension en mm

	A	B	H	H1	K	L
RS 600	6243	2850	3100	3700	530	9925

Dimensiones de empaquetado en m3

RS 600	87,687
---------------	--------

Especificaciones Técnicas

BOMAG RS 600

Pesos

Peso funcionado CECE	kg	27.900
Carga en eje delantero CECE	kg	17.625
Carga en eje trasero CECE	kg	10.275
Peso máximo	kg	32.300

Características de conducción

Velocidad (1)	km/h	0- 3,0
Velocidad (2)	km/h	0- 12,0
Máxima pendiente (en función del suelo)	%	40

Propulsion

Fabricante del motor		Deutz
Modelo		TCD 2015 V08
Nivel de emisión		Stage IIIa / TIER3
Refrigeración		Líquido
Número de cilindros		8
Rendimiento ISO 9249	kW	440,0
Rendimiento SAE J 1995	hp	590,0
Velocidad	min-1	1.900
Equipo eléctrico	V	24
Sistema de transmisión		hidrost.
Ruedas propulsoras		Tracción total

Neumáticos

Medida de neumáticos delanteros	30.5L-32 32PR
Medida de neumáticos traseros	28L-26 26PR

Frenos

Freno de servicio	hidrost.
Freno de estacionamiento	acumulador por resorte

Dirección

Sistema de dirección	Art. + trasero
Método de dirección	hidráulico

Rotor

Ancho del rotor	mm	2.400
Diámetro exterior del rotor	mm	1.416
Numero de revoluciones rotor	min-1	104- 140
Angulo de oscilación del rotor +/-	grad	5
Sentido de rotación		contrasentido
Profundidad de trabajo máx.	mm	600
Cantidad de dientes		170
Altura de los dientes	mm	290

Capacidades

Combustible	l	1.075,0
-------------------	---	---------

Reservado modificaciones técnicas. Las ilustraciones pueden mostrar máquinas con accesorios especiales.

Equipo de serie

- Transmisión hidrostática / Tracción total
- Accionamiento hidr./mec. del rotor con regulación autom. de potencia
- Inclinación rotor de regul. hidráulico, automático
- Tecnología BOMAG FLEXMIX
- Rotor universal con portapicas intercambiable BMS15
- Puerta hidr. traser con posición flotante+Función de sobrecarga
- Dirección articulada hidrostática
- Dirección hidrostática del eje trasero
- 4 Características de maneja
- Cabina ROPS ajustable en altura
 - Posición de transporte / trabajo
 - Puesto de trabajo multifuncional giratorio / desplazable
 - calefacción
 - Instalación de aire acondicionado
 - Radio
- LED Faro de trabajo
- Luz intermitente de aviso
- Sistema de cámara
- Compresor (aire comprimido) + Empalme para herramienta de aire comprimido
- Compartimentos con cierre con llave
- Sistema de lubricación central
- Dispositivo de giro del rotor d/a
- Martillo neumático para cambio de picas
- Set de aire comprimido

Equipo opcional

- Instalación dosificadora de la agua (800l + 1600l)
- Filtro previo de agua
- Instalación dosificadora de la emulsión
- Filtro previo de emulsión para sistema de riego
- Instal. dosificadora para asfalto espum. (también para emulsión)
- Impresora para ordenador de dosificación
- Impresora para los datos del trabajo
- Rotor universal 2600 mm - 22mm BRS05
- Rotor universal 2600 mm - 22mm BMS15
- Rotor universal 2600 mm - 20mm BMS15
- Rotor CMI-Layout 22mm
- Portaútil universal 20mm BMS15
- Rotor CMI-Layout 20mm
- Rotor universal 22mm BRS05
- Rotor universal 20mm BRS05
- Instalación de repostado rápido
- Neumáticos de tractor (Recycler)
- EM Neumáticos
- Equipo de herramientas
- Acabado especial de pintura
- TELEMATIC POWER
- Aceite bio-hidráulico

