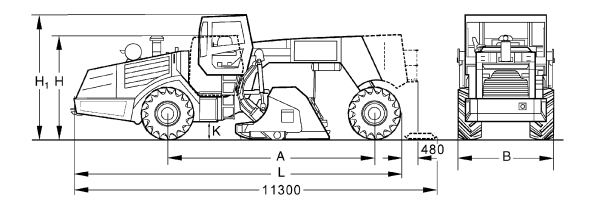


## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESTABILIZADOR DE TIERRAS / RECICLADOR RS 600





## Dimension en mm

	Α	В	Н	Н1	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 Carga en eje delantero CECE Carga en eje trasero CECE Peso máximo	kg kg kg kg	27.900 17.625 10.275 32.300
Velocidad (1)	km/h km/h %	0- 3,0 0- 12,0 40
Propulsion Fabricante del motor Modelo Nivel de emisión Refrigeración Número de cilindros Rendimiento ISO 9249 Rendimiento SAE J 1995 Velocidad Equipo eléctrico Sistema de transmisión Ruedas propulsoras	kW hp min-1 V	Deutz TCD 2015 V08 Stage Illa / TIER3 Líquido 8 440,0 590,0 1.900 24 hidrost. Tracción total
Neumaticos  Medida de neumáticos delanteros  Medida de neumáticos traseros		30.5L-32 32PR 28L-26 26PR
Frenos Freno de servicio Freno de estacionamiento  Direccion		hidrost. acumulador por resorte
Sistema de dirección		Art. + trasero hidráulico
Rotor Ancho del rotor  Diámetro exterior del rotor  Numero de revoluciones rotor  Angulo de oscilación del rotor +/- Sentido de rotación  Profundidad de trabajo máx.  Cantidad de dientes  Altura de los dientes	mm mm min-1 grad mm	2.400 1.416 104- 140 5 contrasentido 600 170 290
Capacidades Combustible	1	1.075,0

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

## Equipo de serie Equipo opcional ☐ Transmisión hidrostática / Tracción ☐ Instalación dosificadora de la agua (800l + total 1600I) ☐ Filtro previo de agua regulación autom. de potencia ☐ Instalación dosificadora de la emulsión ☐ Inclinación rotor de regul. hidráulico, ☐ Filtro previo de emulsión para sistema de automático riego ☑ Tecnología BOMAG FLEXMIX ☐ Instal. dosificadora para asfalto espum. ☑ Rotor universal con portapicas (también para emulsión) intercambiable BMS15 ☐ Impresora para ordenador de dosificación ☐ Puerta hidr. traser con posición ☐ Impresora para los datos del trabajo flotante+Función de sobrecarga ☐ Rotor universal 2600 mm - 22mm BRS05 ☑ Dirección articulada hidrostática ☐ Rotor universal 2600 mm - 22mm BMS15 ☑ Dirección hidrostática del eje trasero ☐ Rotor universal 2600 mm - 20mm BMS15 ☐ Rotor CMI-Layout 22mm ☐ Cabina ROPS ajustable en altura ☐ Portaútil universal 20mm BMS15 - Posición de transporte / trabajo ☐ Rotor CMI-Layout 20mm - Puesto de trabajo multifuncional giratorio ☐ Rotor universal 22mm BRS05 ☐ Rotor universal 20mm BRS05 / desplazable - calefacción ☐ Instalación de repostado rápido - Instalación de aire acondicionado ☐ Neumáticos de tractor (Recycler) - Radio ☐ EM Neumáticos ☑ LED Faro de trabajo ☐ Equipo de herramientas ☐ Acabado especial de pintura



BOMAG Hellerwald D-56154 Boppard Postfach 5162 D-56149 Boppard Tel. (0)6742 - 1000 Fax (0)6742 - 3090

☐ TELEMATIC POWER

☐ Aceite bio-hidraúlico



☑ Sistema de cámara

☐ Compresor (aire comprimido) + Empalme

☑ Martillo neumático para cambio de picas

para herramienta de aire comprimi

☑ Compartimentos con cierre con llave
☑ Sistema de lubricación central
☑ Dispositivo de giro del rotor d/a