



**EXTENDEDORA DE ASFALTO  
BF 300 P, S 340-2 E**

**RENDIMIENTO**

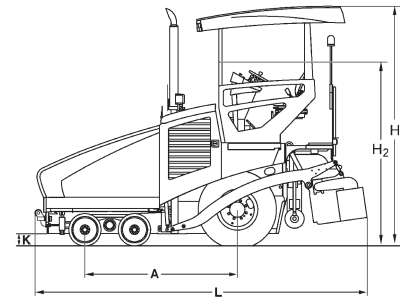
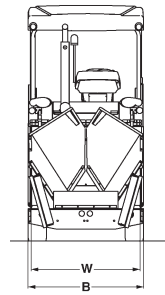


# Especificaciones Técnicas

## Dimensiones de empaquetado en m<sup>3</sup>

BF 300 P, S 340-2 E

22,394



## Equipamiento estándar

- ECOMODE
- Ajuste lateral del asiento del conductor y de la plataforma, sistema Side View (patentado)
- Techo GFK, se puede mover hidráulicamente, iluminación superior cuádruple
- Sistema LCS para descarga de regla y aumento de la capacidad de tracción
- Gran capacidad de tracción sobre cualquier terreno, incluso terrenos sin adherencia
- Ruedas traseras 2 x 13R 22.5
- Tolvas independientes
- Cadenas de alimentación reversibles e independientes
- Sinfines reversibles e independientes
- Ajuste progresivo (proporcional) del tamper y de la vibración
- Calefacción de la regla completamente automática
- Planchas calefactoras encapsuladas
- Sistema eléctrico central BOMAG, indicadores de servicio y de códigos de error
- Paneles de operación individuales en la regla
- Regulación mecánica del bombeo de la regla
- Sensores electromecánicos para cintas transportadoras
- Sensores de ultrasonido para el sinfín
- Lubricación central de regla y sinfín

## Equipo opcional

- Regla con tamper y vibración
- Regla sólo con vibración
- Tracción integral
- Extensiones de regla de 30 cm (de 3,4 m a 4,0 m)
- Kit de limpieza
- Sinfines con regulación hidráulica de altura
- Sensores de ultrasonido para cintas transportadoras
- Regulación hidráulica del bombeo de la regla
- Generador adicional 230 V, 50 Hz, con frecuencia estabilizada
- Pintura especial
- Sistemas de nivelación por ultrasonido o electromecánicos
- Inclinación transversal, sistema de nivelación de pendiente
- Calefacción eléctrica de puertas laterales para regla S340E
- Unidad central de lubricación automática de regla y sinfín

## Dimension en mm

	A	B	H	H <sub>2</sub>	K	L	W
<b>BF 300 P</b>	2230	1740	3350	2600	170	4950	1700

## Especificaciones Técnicas

### Pesos,

Peso en funcionamiento CECE..... kg 8000

### Dimensiones

Longitud de transporte..... mm 4950  
 Ancho de transporte..... mm 1740  
 Altura de transporte..... mm 2600  
 Radio de círculo de dirección interior..... mm 2385  
 Radio de círculo de dirección exterior..... mm 4750

### Velocidades

Velocidad de marcha (1)..... km/h 0-6,3  
 Velocidad de marcha (2)..... km/h 0-15  
 Velocidad de trabajo (1)..... m/min 0-41  
 Velocidad de trabajo (2)..... m/min 0-129

### Accionamiento

Fabricante del motor..... Kubota  
 Tipo..... V3307 T  
 Nivel de emisiones..... 3 a  
 Refrigeración..... Agua  
 Número de cilindros..... 4  
 Potencia ISO 3046..... kW 55,4  
 Número de revoluciones..... min-1 2200

### Tren de rodaje

Neumáticos traseros.....  
 -Número..... 2  
 -Tipo..... 13R22.5  
 Neumáticos delanteros.....  
 -Número..... 4  
 -Diámetro..... mm 470  
 -Ancho..... mm 280

### Tolva

Capacidad..... m<sup>3</sup> 4,8  
 Ancho (compuertas abiertas)..... mm 3075  
 Ancho (compuertas cerradas)..... mm 1740  
 Longitud..... mm 1660  
 Altura de vertido (centro)..... mm 540

### Cinta transportadora/sinfín

Número..... 2  
 Ancho..... mm 220  
 Número de revoluciones..... m/min 30  
 Direccionamiento individual..... Serie  
 Funcionamiento inverso..... Serie

### Sinfín de transporte

->Número..... 2  
 ->Diámetro del sinfín..... mm 280  
 ->Número de revoluciones..... l/min 100  
 ->Funcionamiento inverso..... Serie

### Regla

Tipo de regla..... S 340-2 E  
 Ancho básico replegado..... mm 1700  
 Ancho básico extendido..... mm 3400  
 Ancho máx. de trabajo..... mm 4000  
 Ancho mín. con zapatas reductoras..... mm 750  
 Espesor de aplicación..... mm 250  
 Profundidad de la chapa de regla..... mm 330  
 Espesor de chapa de regla..... mm 12  
 Calefacción..... Eléctrica  
 Perfil de bombeo..... % -3 ... +4,5  
 Frecuencia de tamper..... Hz 0-30  
 Frecuencia de vibración..... Hz 20-50  
 Peso básico..... kg 1500  
 Peso máx..... kg 1720

### Cantidades de llenado

Combustible..... l 100  
 Aceite hidráulico..... l 80

### Dispositivos de manejo/control

Número de asientos de conductor..... 1  
 SideView..... Serie  
 Sistema LCS..... Serie

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



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

