

ASPHALT MANAGER 2
BW 154 AP-4 AM, BW 154 AP-4I AM, BW 174 AP-4I AM

RENDIMIENTO



Modelo	Volumen de compactación (t/h) sobre capas de asfalto de diferente		
	2-4	6-8 cm	10-14 cm
BW 154 AP-4 AM	35-70	70-150	100-180
BW 154 AP-4I AM	35-70	70-150	100-180
BW 174 AP-4I AM	60-120	110-210	190-300

Especificaciones Técnicas

Dimensiones de empaquetado en cabina

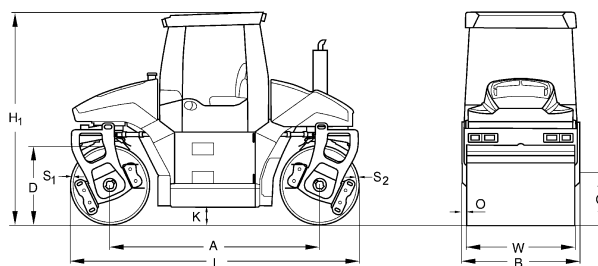
BW 154 AP-4 AM	19,631
BW 154 AP-4I AM	19,631
BW 174 AP-4I AM	24,213

Equipo de serie

- ECOMODE
- ASPHALT MANAGER
- Depósito de agua en material plástico Bajo el puesto del conductor
- Riego a presión con sistema economizador de agua
- 1 vibrador direccional, delante
- 1 vibrador circular atrás
- Control individual de la vibración
- 4 rascadores sujetos con bisagras y
- Funcionamiento autom. de la vibración
- Disposición de luces según la legislación alemana
- Cabina con ROPS y cinturón de seguridad + calefacción
- 2 Espejo retrovisor
- Método de dirección/asiento del conductor /
- Maneja con conducción confortable
 - 5 Características de maneja
- Alarma de marcha atrás
- Dispositivo para desenclavar frenos
- Rodillos dividido
- Display integrado(BOP)
- Parada de emergencia

Equipo opcional

- Borde cortador
- Luz intermitente de aviso
- Acabado especial de pintura
- Lubricante hidráulico no danino para el medio ambiente
- Equipo de herramientas
- Esparcidor de precisión
- Instalación de aire acondicionado
- Tacógrafo
- Impresora para ASPHALT MANAGER
- Radio/Preinstalación de radio
- Iluminación para el borde del rodillo
- Filtro de aceite en desvío
- Alarma de marcha atrás con tecnología de banda ancha
- Retrovisor exterior adicional
- BCM 05 + GPS (Sistema de documentación)
- Amplitud más elevada (BW174AP-AM)



Dimension en mm

	A	B	C	D	H1	K	L	O	S1	S2	W
BW 154 AP-4 AM	2890	1665	735	1100	2955	240	3990	72	16	16	1500
BW 154 AP-4I AM	2890	1665	735	1100	2955	240	3990	72	16	16	1500
BW 174 AP-4I AM	3200	1826	660	1220	3000	288	4420	73	19	17	1680

Especificaciones Técnicas

	BOMAG	BOMAG	BOMAG
	BW 154 AP-4 AM	BW 154 AP-4I AM	BW 174 AP-4I AM

Pesos

Peso funcionado CECE con ROPS-cabinakg	7.300	7.300	9.500
Carga en eje delantero / trasero CECEkg	3.750/3.550	3.750/3.550	5.000/4.500
Carga lineal estática del. / tras. CECE ... kg/cm	25,0/23,7	25,0/23,7	29,8/26,8
Peso de operación máx. kg	8.800	8.800	11.100

Características de conduccion

Velocidad (1)km/h	0 - 10,0	0 - 10,0	0 - 10,5
-------------------------	----------	----------	----------

Propulsion

Fabricante del motor	Kubota	Kubota	Kubota
Modelo	V 3307 DI-T	V3307 CR-T	V3800 CR-T
Nivel de emisión	3a/4i	3b/4	3b/4i
Refrigeración	agua	agua	agua
Número de cilindros	4	4	4
Rendimiento ISO 14396kW	55,4	55,4	74,0
Rendimiento SAE J 1995hp	74,2	74,2	99,2
Velocidadmin-1	2.200	2.400	2.600
Rodillo dividido	del+tras	del+tras	del+tras

Frenos

Freno de servicio	hidrost.	hidrost.	hidrost.
Freno de estacionamiento	mec.	mec.	mec.

Direccion

Sistema de dirección	2 p. pivotante	2 p. pivotante	2 p. pivotante
Desplaz. lateral izquierda/derechamm	1.130	1.130	1.350

Sistema de vibracion

Amplitudmm	0,66/0,32	0,66/0,32	0,46/0,20
FrecuenciaHz	45/45	45/45	45/45
Fuerza centrífugakN	88/42	88/42	80/34

Vario systema

ASPHALT MANAGER			
FrecuenciaHz	45	45	45
Amplitudmm	0,80	0,80	0,73
Fuerza centrífugakN	119	119	146

Capacidades

Combustiblel	155,0	155,0	180,0
Agual	550,0	550,0	750,0

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

