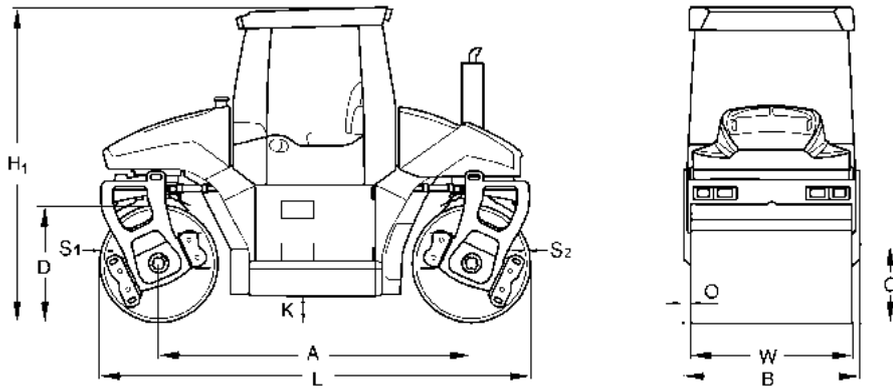


# DATI TECNICI

ASPHALT MANAGER 2

BW 154 AP-4V AM, BW 174 AP-4V AM





**Dimensioni in mm**

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

**Dimensioni di trasporto in m3**

<b>BW 154 AP-4V AM</b>	19,631
<b>BW 174 AP-4V AM</b>	24,213

<b>Modello</b>	<b>Produzione (t/h) per strati di asfalto di vario spessore</b>		
	<b>2-4</b>	<b>6-8 cm</b>	<b>10-14 cm</b>
BW 154 AP-4V AM	35-70	70-150	100-180
BW 174 AP-4V AM	60-120	110-210	190-300

**Dati Tecnici****BOMAG  
BW 154 AP-4V AM****BOMAG  
BW 174 AP-4V AM****Pesi**

Peso operativo CECE con cabinaROPS .....	kg	7.300	9.500
Carico assale ant./post. CECE .....	kg	3.750/3.550	5.000/4.500
Carico statico lineare ant./post. ....	kg/cm	25,0/23,7	29,8/26,8
Max. peso operativo .....	kg	8.800	11.100

**Caratteristiche di guida**

Velocità (1) .....	km/h	0 - 10,0	0- 10,5
--------------------	------	----------	---------

**Propulsione**

Marca .....		Kubota	Deutz
Modello .....		V3307 CR-T	TCD 3.6 L4
Normativa sui gas di scarico livello .....		StageV / TIER4f	Stage V / TIER4f
Post trattamento dei gas di scarico .....		DOC+DPF	DPF+SCR
Raffreddamento .....		Liquido	Liquido
Numero dei cilindri .....		4	4
Potenza ISO 14396 .....	kW	55,4	74,4
Potenza SAE J 1995 .....	hp	74,2	99,6
Velocità .....	min-1	2.400	2.000
Tamburo diviso .....		ant+post	ant+post

**Freni**

Freno di servizio .....		idrostatico	idrostatico
Freno di parcheggio .....		meccanico	meccanico

**Sterzo**

Tipo di sterzo .....		Ralla avnti e dietro	Ralla avnti e dietro
Disassamento laterale sinistro/destro .....	mm	1.130	1.350

**Sistema eccentrico**

Ampiezza .....	mm	0,66/0,32	0,46/0,20
Frequenza .....	Hz	45/46	45/45
Forza centrifuga .....	kN	88/44	80/34

**Sistema vario**

ASPHALT MANAGER .....		anteriore	anteriore
Frequenza .....	Hz	45	46
Ampiezza direzionata (orizz.vert.) .....	mm	0- 0,80	0,73
Forza centrifuga .....	kN	119	146

**Capacità**

Carburante .....	l	155,0	180,0
Acqua .....	l	550,0	680,0

Suscettibile di modifiche tecniche. Le macchine possono essere ritratte con gli accessori montati.

### Equipaggiamento standard

- ECOMODE
- ASPHALT MANAGER
- Modo di oscillazione
- AM Tamburo ad alta resistenza all'usura
- Serbatoi acqua in plastica sotto il posto di guida
- Irrorazione a pressione con risparmio idrico
- Vario in Avanti
- Vario Indietro:
- Vibraz.inseribili singolarmente
- 4 Raschiatori staccabili
- Operazioni di vibrazione automatiche
- Luci secondo la normativa tedesca
- CabinaROPS e cintura di sicurezza + Riscaldamento
- 2 Specchietti retrovisori esterni
- Metodo di sterzata/Sedile guidatore scorrevole/girevole
- Sterzo con comando confortevole - 5 Tipi di sterzata
- Allarme retromarcia
- Dispositivo allentamento freno
- Tamburi diviso
- Display integrato(BOP)
- Pulsante d'emergenza
- Telecamera anteriore e posteriore

### Equipaggiamento opzionale

- Tagliaasfalto più accessori
- Lampeggiante
- Colore speciale
- Olio idraulico ecologico
- Kit attrezzi
- Spandipietrisco di precisione
- Spandipietrisco di precisione spostabili lateralmente
- Condizionatore
- Stampante per ASPHALT MANAGER
- Radio/Predisposizione radio
- Illuminazione per bordo tamburo
- Filtro a portata parziale
- Cicalino di avvertimento retromarcia con tecnologia a banda larga
- Specchietto retrovisivo esterno supplementare
- Ampiezza elevata (BW174AP-AM)
- BOMAG TELEMATIC POWER
- BOMAG ECOSTOP
- Navigazione di compattazione BOMAP con GPS

