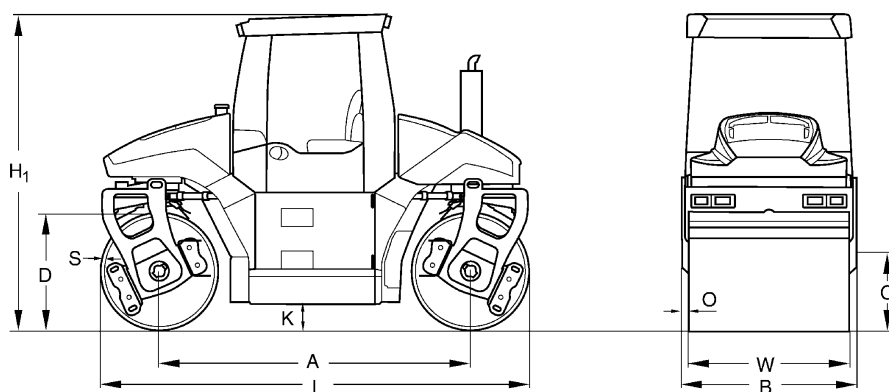


# DATI TECNICI

ASPHALT MANAGER 2

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





### Dimensioni in mm

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

### Dimensioni di trasporto in m3

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

### Con cabina

19,631  
 24,213

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

**Dati Tecnici****BOMAG  
BW 154 AP-4I AM****BOMAG  
BW 174 AP-4I 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	Kubota
Modello .....		V3307 CR-T	V3800 CR-T
Normativa sui gas di scarico livello .....		3b/4	3b/4i
Raffreddamento .....		acqua	acqua
Numero dei cilindri .....		4	4
Potenza ISO 14396 .....	kW	55,4	74,0
Potenza SAE J 1995 .....	hp	74,2	99,2
Velocità .....	min-1	2.400	2.600
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	45/45	45/45
Forza centrifuga .....	kN	88/42	80/34

**Sistema vario**

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

**Capacità**

Carburante .....	l	155,0	180,0
Acqua .....	l	550,0	750,0

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

### Equipaggiamento standard

- ☒ ECOMODE
- ☒ ASPHALT MANAGER
- ☒ 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

### Equipaggiamento opzionale

- ☐ Tagliaasfalto più accessori
- ☐ Lampeggiante
- ☐ Colore speciale
- ☐ Olio idraulico ecologico
- ☐ Kit attrezzi
- ☐ Spandipietrisco di precisione
- ☐ Spandipietrisco di precisione spostabili lateralmente
- ☐ Condizionatore
- ☐ Tachigrafo
- ☐ 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
- ☐ BCM 05 + GPS Sistema di documentazione
- ☐ Ampiezza elevata (BW174AP-AM)
- ☐ BOMAG TELEMATIC POWER

