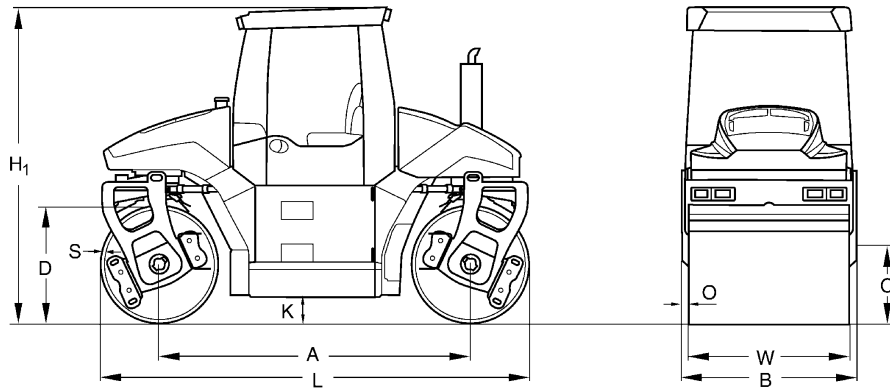


DATI TECNICI

ASPHALT MANAGER 2

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





Dimensioni en mm

| | A | B | C | D | H1 | K | L | O | S1 | S2 | W |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 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 |

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 avanti e dietro | Ralla avanti e dietro |
| Disassamento laterale sinistro/destro | mm | 1.130 | 1.350 |
| Sistema eccentrico | | | |
| Aampiezza | 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 |
| Aampiezza direzionale (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 |

Susceptibile 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 sterzatura/Sedile guidatore scorrevole/girevole
- Sterzo con comando confortevole - 5 Tipi di sterzatura
- Allarme retromarcia
- Dispositivo allentamento freno
- Tamburi diviso
- Display integrato(BOP)
- Pulsante d'emergenza

Equipaggiamento opzionale

- Tagliaasfalto piú 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



PRI 870 54 010

100216 Sa

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

BOMAG
FAYAT GROUP