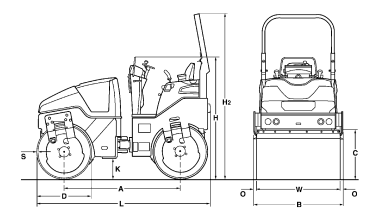


## **DATI TECNICI**

RULLI VIBRANTI TANDEM BW 135 AD-5, BW 138 AD-5





## Dimensioni en mm

|             | Α    | В    | С   | D   | Н    | H2   | K   | L    | 0  | S  | W    |
|-------------|------|------|-----|-----|------|------|-----|------|----|----|------|
| BW 135 AD-5 | 1900 | 1390 | 700 | 900 | 1900 | 2700 | 340 | 2840 | 44 | 16 | 1300 |
| BW 138 AD-5 | 1900 | 1468 | 700 | 900 | 1900 | 2700 | 340 | 2840 | 44 | 18 | 1380 |

 Dimensioni di trasporto in m3
 Senza ROPS
 Con ROPS

 BW 135 AD-5
 7,500
 10,659

 BW 138 AD-5
 7,921
 11,257

| Modello     | Produzione (m3/h) Per strati di spessore consigliato nei lavori in terra |               |               |  |  |
|-------------|--|---------------|---------------|--|--|
|             | Ghiaia, Sabbia   | Terreno misto | Limo, Argilla |  |  |
| BW 135 AD-5 | 90-180   | 70-140        | 40-80         |  |  |
| BW 138 AD-5 | 100-200  | 80-160        | 40-80         |  |  |

| Modello     | Produzione (t/h) per strati di asfalto di vario spessore |        |          |  |  |
|-------------|--|--------|----------|--|--|
|             | 2-4 cm   | 6-8 cm | 10-14 cm |  |  |
| BW 135 AD-5 | 30-55  | 50-85  | 75-130   |  |  |
| BW 138 AD-5 | 30-55  | 50-90  | 75-135   |  |  |

| Dati Tecnici  |                                 | BOMAG<br>BW 135 AD-5  | BOMAG<br>BW 138 AD-5  |
|---|---------------------------------|---|---|
| Pesi Peso operativo con ROPS CECE Carico statico lineare medio CECE Max. peso operativo   | kg<br>kg/cm<br>kg               | 4.050<br>15,6<br>5.500  | 4.500<br>16,3<br>5.500  |
| Dimensioni Larghezza di lavoro Raggio di sterzata interno   | mm<br>mm                        | 1.300<br>2.665  | 1.380<br>2.616  |
| Caratteristiche di guida  Velocità di trasferimento   | km/h<br>km/h<br>%               | 0- 10,0<br>0- 10,0<br>40/30   | 0- 10,0<br>0- 10,0<br>40/30   |
| Propulsione Marca Tipo di motore Normativa sui gas di scarico livello Post trattamento dei gas di scarico Raffreddamento Numero dei cilindri Potenza ISO 14396 Potenza SAE J 1995 Velocità Bloccaggio numero di giri 1 Bloccaggio numero di giri 2 Impianto elettrico Tamburo motore  Freni Freno di servizio | kW<br>hp<br>min-1<br>min-1<br>V | Kubota V2403 Stage V / TIER4f DPF acqua 4 34,1 45,7 2.400 2.300 2.530 12 ant+post | Kubota V2403 Stage V / TIER4f DPF acqua 4 34,1 45,7 2.400 2.300 2.530 12 ant+post |
| Sterzo Tipo di sterzo Metodo di sterzatura Angolo di sterzata / di oscillazione Avanzamento disassato   | grad<br>mm                      | idrostatico  Giunto oscillante idrostatico 32/10 0- 50                            | idrostatico  Giunto oscillante idrostatico 32/10 0- 50                            |
| Sistema eccentrico Rullo vibrante Tipo di trasmissione Frequenza Ampiezza Forza centrifuga  | Hz<br>mm<br>kN                  | ant+post<br>idrostatico<br>50/56<br>0,50<br>39/48                                 | ant+post<br>idrostatico<br>50/56<br>0,50<br>45/57                                 |
| Sistema di spruzzatura Tipo di spruzzatura  Capacità Carburante  Acqua  Suscettibile di modifiche tecniche. Le macchine possono essere ritratte con gli access  | <br> <br> <br>  ori montati.    | pressione<br>55,0<br>310,0  | pressione<br>55,0<br>310,0  |

| Equipaggiamento standard                     | Equipaggiamento opzionale                            |
|--|--|
| ☐ Trasmissione idrostatica per traslazione e | ☐ *ROPS ribaltabile, cintura di sicurezza            |
| vibrazioni                                   | compr.   |
| ☑ 2 raschiatori per ogni tamburo, con molla  | ☐ Tetto apribile, fisso                              |
| sotto carico e ribaltabili                   | ☐ Tetto apribile, ribaltabile con ROPS               |
| ☑ Sistema spruzzatura acqua a pressione      | ☐ Protezione dalle intemperie per tetto              |
| con temporizzatore                           | apribile   |
| ☑ Leva di marcia multifunzionale             | ☐ Cabina   |
|  | ☐ Sedile riscaldabile                                |
| di funzionamento compr.                      | ☐ ECONOMIZER con indicatore temperatura              |
|  | dell'asfalto   |
| ☐ Indicatore carburante elettronico          | ☐ Indicatore di temperatura                          |
| ☑ Pulsante d'emergenza                       | ☐ BOMAG TELEMATIC                                    |
| ☑ Comando singolo vibrazione                 | ☐ Luci secondo la normativa tedesca                  |
| ☑ Intelligent Vibration Control (IVC)        | ☐ Lampeggiante                                       |
| ☑ Vano portaoggetti integrato                | ☐ Illuminazione supplementare su ROPS                |
| ☑ Sedile scorrevole, doppia leva di marcia   | ☐ Illuminazione per bordo tamburo                    |
| compresa                                     | ☐ Olio idraulico ecologico                           |
| ☑ Interruttore di sicurezza                  | ☐ Antifurto  |
| ☑ 12V Presa                                  | ☐ Tagliaasfalto piú accessori-destro e               |
| ☑ Luci di lavoro anteriore e posteriore      | sinistro   |
| ☑ Protezione antivandalismo                  | ☐ Spandigraniglia                                    |
| ☐ Cofano motore chiudibile a chiave in       | ☐ Marcia a granchio regolabile                       |
| materiale composito                          | idraulicamente (50mm)                                |
| ☑ Occhielli di rizzatura, zincati            | ☐ Astina livello                                     |
| ☑ Singolo punto di sollevamento              | ☐ Verniciatura speciale                              |
|  | $\ \square$ Cicalino di avvertimento retromarcia con |
|  | tecnologia a banda larga                             |
|  | ☐ Divisore di flusso                                 |
|  | ☐ 2. Ampiezza:0,2mm                                  |
|  | ☐ ECOSTOP  |
|  | ☐ Specchietti retrovisori esterni                    |
|  | ☐ aspirazione antigelo                               |
|  | ☐ Kit supporto tablet                                |
|  | ☐ interfaccia tecnologia di misurazione<br>JOBLINK   |
|  | ☐ adattatore Bluetooth JOBLINK                       |
|  | ☐ supporto antenne GPS BOMAP                         |
|  | * di serie con conformitá CE                         |

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

