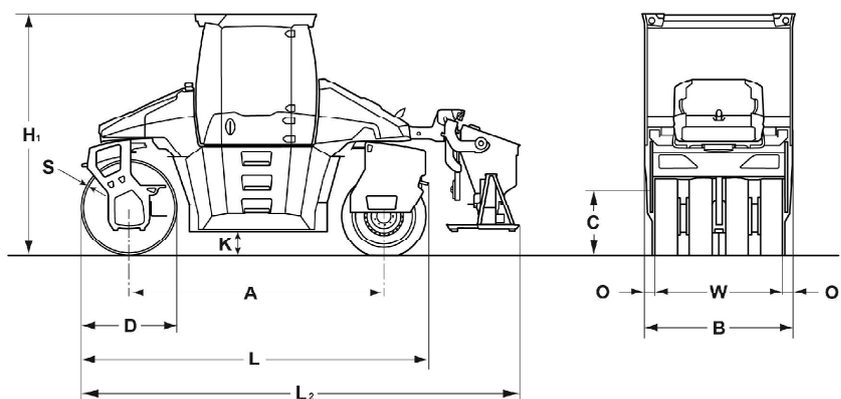


# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ROULEAU MIXTE

BW 154 ACP-5, BW 174 ACP-5





**Dimensions en mm**

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>H1</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>L2</b>	<b>O</b>	<b>S</b>	<b>W</b>
<b>BW 154 ACP-5</b>	2890	1680	790	1100	3020	260	3990	5030	90	16	1500
<b>BW 174 ACP-5</b>	3220	1860	810	1200	3050	280	4420	5520	90	18	1680

**Volume(s) d'expédition en m3**

**BW 154 ACP-5**  
**BW 174 ACP-5**

**avec cabine**

20,244  
 25,075

<b>Modèle</b>	<b>Rendement (t/h) pour des épaisseurs différentes de couches d'enrobés</b>		
	<b>2-4 cm</b>	<b>6-8 cm</b>	<b>10-14 cm</b>
BW 154 ACP-5	30-55	60-120	80-150

## Caracteristiques Techniques

## BOMAG BW 154 ACP-5

## BOMAG BW 174 ACP-5

### Poids

Poids de service CECE avec ROPS-cabine .....	kg	7.400	9.000
Charge linéaire statique CECE .....	kg/cm	25,7	28,0
Charge sur essieu, bille CECE .....	kg	3.850	4.700
Charge sur essieu, pneus CECE .....	kg	3.550	4.300
Charge par roue CECE .....	kg	875	1.075
Poids maximal .....	kg	10.500	12.500

### Dimensions

Rayon de braquage intérieur .....	mm	2.950	2.970
-----------------------------------	----	-------	-------

### Caracteristiques de marche

Vitesse .....	km/h	0- 11,0	0- 11,0
---------------	------	---------	---------

### Entrainement

Fabricant du moteur .....		Kubota	Deutz
Type .....		V3307 -T	TCD 3.6
Norme sur les gaz d'échappement .....		Stage V / TIER4f	Stage V / TIER4f
Traitement des gaz d'échappement .....		DOC+DPF	DPF+SCR
Refroidissement .....		Liquide	Liquide
Nombre de cylindres .....		4	4
Puissance ISO 14396 .....	kW	55,4	74,4
Puissance SAE J 1995 .....	hp	74,2	99,6
Régime du moteur .....	min-1	2.400	2.200

### Cylindres et Pneus

Largeur du cylindre .....	mm	1.500	1.680
Nombre de pneus .....		4	4
Cylindre fendus .....		avant	avant

### Freins

Frein de service .....		hydrost.	hydrost.
Frein de parking .....		méc.	méc.

### Direction

Système de direction .....		2 p. pivotant	2 p. pivotant
Déplacement latéral droit/gauche .....	mm	1.130	1.360

### Systeme de vibration

Type de construction .....		rotatif	rotatif
Commande de la vibration automatique .....		série	série
Amplitude .....	mm	0,73/0,41	0,62/0,35
Fréquence .....	Hz	44/60	44/60
Force centrifuge .....	kN	89/85	89/85

### Capacites

Carburant .....	l	180,0	180,0
Eau .....	l	550,0	680,0
Emulsion .....	l	32,0	32,0

Sous réserve de modifications techniques. Les machines peuvent être illustrées avec des options.

### Equipements standards

- ECOMODE
- 10" Écran tactile
- Arrosage à pression avec concept économique en eau
- Arrosage sous pression Emulsion
- Commutation individuelle de la vibration
- 2 amplitudes / 2 fréquences
- Vibration automatique et manuelle
- 2 racleurs rabattables
- Clignotants à l'avant et l'arrière
- Cabine avec ROPS et ceinture de securite + chauffage
- 2 Rétroviseurs extérieurs
- Mode de direction/Siège du conducteur volant / orientables (270°)
- Marche à conduction confortable - 5 Caractéristiques de marche
- Alarme de recul
- Arrêt d'urgence
- Système de desserrage du frein
- Cylindres en deux parties

### Equipements en option

- ECONOMIZER
- Dispositif de chanfreinage
- Gyrophare
- Peinture couleur spéciale
- Huile biologique
- Outillage
- Répandeur de précision
- Répandeur de précision latéralement déplaçables
- Climatisation automatique
- Jupes thermiques
- Radio/Système de sonorisation
- Kit d'éclairage LED
  - Éclairage latéral supplémentaire de la cabine
  - Fonction Follow me Home
  - Eclairage pour bord de bandage
  - 2 prises de 12 V dans les béquilles
- Avertisseur sonore de recul avec technologie large bande
- Rétroviseur extérieur supplémentaire
- Siège confortable à suspension pneumatique
- BOMAG TELEMATIC POWER
- BOMAG ECOSTOP
- Compactage avec navigation GPS BOMAP
- Interface JOBLINK pour les techniques de mesure
- Kit d'antenne GPS pour BOMAP
- Support d'antenne GPS pour BOMAP

