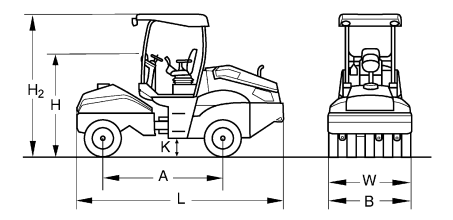


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ROULEAUX A PNEUMATIQUES BW 11 RH-5





Dimensions en mm

A B H H2 K L W BW 11 RH-5 2500 1920 2085 2870 380 4430 1727

Volume(s) d'expédition en m3sans arceauavec arceauBW 11 RH-517,73424,411

Modèle	Rendement (t/h) pour des épaisseurs différentes de couches d'enrobés		
	2-4 cm	6-8 cm	10-12 cm
BW 11 RH-5	90-180	270-360	450-540

Caracteristiques Techniques		BOMAG BW 11 RH-5
Poids Poids de service avec arceau CECE Poids de service CECE avec ROPS-cabine Poids max. de service Charge max. moyenne par roue CECE	kg kg kg kg	5.200 5.400 11.000 1.222
Dimensions Rayon de braquage intérieur	mm	3.100
Vitesse (3) Aptitude en pente max. (Dependant des ca	km/h km/h km/h %	12,0 16,0 20,0 20
Entrainement Fabricant du moteur Type Norme sur les gaz d'échappement Traitement des gaz d'échappement Refroidissement Nombre de cylindres Puissance ISO 14396 Puissance SAE J 1995 Equipement électrique Translation Essieux moteurs	kW hp V	Kubota V3307 CR-T Stage IV / TIER4f DPF eau 4 55,4 74,0 12 hydrost. arrière
Pneus Dimensions des pneus Recouvrement traces des pneus Nombre de pneus avant / arrière	mm	7.50x15 14PL > 20,0 5/4
Direction Système de direction	grad grad grad	artic.oscil. hydrost. 35 10 5
Capacites Carburant Eau	 	200,0 530,0

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

Equipements standards	Equipements en option		
☐ Poste de conduite	☐ * Arceau ROPS/FOPS avec ceinture de		
+ Volant	sécurité		
+ Levier de commande	* ROPS-cabine chauffée et ventilée		
+ Siège du conducteur	☐ * Cabine ROPS avec système de		
☑ Eléments d'indication pour	climatisation		
- pression huile moteur	☐ Radio		
- température moteur	☐ Siège pivotant (+40°/-10°)		
- Dépression filtre à air	☐ Clignotants à l'avant et l'arrière		
- Filtre d'huile hydraulique	☐ Gyrophare		
- Niveau du liquide de refroidissement	Éclairage supplémentaire de la cabine		
- capacité du réservoir de carburant	\square Jauge de niveau de carburant		
☐ Compteur horaire	☐ Arrosage sous pression/Racleurs à		
☑ Klaxon	ressorts		
☐ Capot vérouillable pour le tableau de	☐ Arrosage, racloir coco		
bord	☐ Arrosage, racloir brosse		
☐ Alarme de recul	☐ Dispositif de gonflage central		
	☐ Capteur de température		
	\square Jupes thermiques		
	 Système de desserrage du frein 		
	☐ Avertisseur sonore de recul avec		
	technologie large bande		
	☐ Peinture couleur spéciale		
	☐ Lest additionnel		
	- 7t Poids max. de service		
	- 9t Poids max. de service		
	- 11t Poids max. de service		
	☐ TELEMATIC		
	* Série pour livraison conforme aux		
	normes CE (pour pays de l'Union Euro		



