

## ROULEAUX DUPLEX À GUIDAGE MANUEL BW 65 H



Caracteristiques Techniques		BOMAG BW 65 H
Poids Poids de service CECE Poids à vide Charge moyenne sur essieu CECE Charge moyenne linéaire stat. CECE	kg kg kg kg/cm	757 727 379 5,8
Dimensions Longueur hors-tout min	mm	1.230
Caracteristiques de marche Vitesse avant (1)	km/h	0- 5,5 0- 2,5 40/35
Entrainement Fabricant du moteur Type Norme sur les gaz d'échappement Refroidissement Nombre de cylindres Puissance ISO 3046 Régime du moteur Carburant Translation Cylindre motorisé Consommation carburant valeur moyenne	min-1	Hatz 1D 42 non EPA air 1 6,2 2.800 gasoil hydrost. av + ar 1,3
Freins Frein de service Frein de parking		hydrost. méc.
Systeme de vibration Cylindre vibrant Entraînement Fréquence Amplitude Force centrifuge	Hz mm kN	av + ar méc. 55 0,45 22
Dispositif d'arrosage Mode d'arrosage		gravité
Capacites Carburant	1	5,0 60,0