

ROULEAUX DUPLEX À GUIDAGE MANUEL
BW 65 H



Caracteristiques Techniques**BOMAG****BW 65 H****Poids**

Poids de service CECE	kg	757
Poids à vide	kg	727
Charge moyenne sur essieu CECE	kg	379
Charge moyenne linéaire stat. CECE	kg/cm	5,8

Dimensions

Longueur hors-tout min.	mm	1.230
------------------------------	----	-------

Caracteristiques de marche

Vitesse avant (1)	km/h	0- 5,5
Vitesse arrière (1)	km/h	0- 2,5
Aptitude max. en pente sans/avec vibr.	%	40/35

Entrainement

Fabricant du moteur	Hatz
Type	1D 42
Norme sur les gaz d'échappement	non EPA
Refroidissement	air
Nombre de cylindres	1
Puissance ISO 3046	kW 6,2
Régime du moteur	min-1 2.800
Carburant	gasoil
Translation	hydrost.
Cylindre motorisé	av + ar
Consommation carburant valeur moyenne	l/h 1,3

Freins

Frein de service	hydrost.
Frein de parking	méc.

Système de vibration

Cylindre vibrant		av + ar
Entraînement		méc.
Fréquence	Hz	55
Amplitude	mm	0,45
Force centrifuge	kN	22

Dispositif d'arrosage

Mode d'arrosage	gravité
-----------------------	---------

Capacités

Carburant	l	5,0
Eau	l	60,0