

ROULEAU VIBRANT MONOCYLINDRE VM5 STAGE V



H16I STAGE V



Type de bille

**Monocylindre
Bille lisse**



Largeur de compactage

2.14 m



Force de compactage

328/259 kN

Class

Classification

VM5



CARACTÉRISTIQUES

Constructeur	WIRTGEN - HAMM
Moteur	DEUTZ TCD 4.1L4 Stage V
Puissance	115 kW
Carburant	GNR + Adblue
Capacité réservoir carburant / adblue	290 l / 32 l
Dimensions (Lxlxh)	6.06 x 2.31 x 3.03 m
Poids d'utilisation	16 430 kg
Diamètre billes	1.504 m
Largeur bille avant	2.14 m
Amplitude nominal	2,13 / 1.37 mm
Aptitude en pente	
avec vibration	53 %
sans vibration	58 %

+ PRODUITS

- Motorisation Stage V (respect des dernières normes de pollution)
- Articulation en 3 points pour une traction et une capacité tout terrain exceptionnelles
- Concept de commande Easy drive
- Gestion électronique de la machine Hammtronic
- Visibilité exceptionnelle de la machine et du chantier
- Haute qualité du compactage grâce à une haute charge linéaire et grandes amplitudes



Matériel vert et innovant

Plus d'information sur salti.fr

