

3411 P

Compacteur monocylindre avec cylindre à pieds dameurs

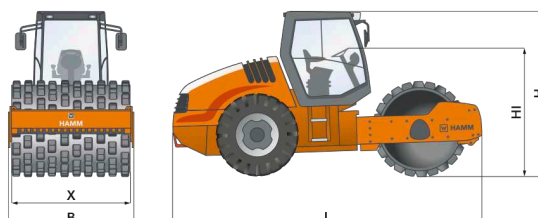
Compacteurs monocylindriques Série 3000 / Série H217








POINTS FORTS 3000

- > Articulation 3 points pour une traction et une capacité tout terrain exceptionnelles
- > Commande simple et intuitive à base de pictogrammes
- > Plateforme de conduite ergonomique avec siège du conducteur réglable et colonne de direction inclinable
- > Visibilité exceptionnelle de la machine et du chantier
- > Haute qualité du compactage grâce à une haute charge linéaire et de grandes amplitudes

Dimensions machine		
Longueur totale (L)	mm	5695
Largeur (B)	mm	2250
Hauteur totale (H)	mm	2994
Largeur de rouleau (X)	mm	2140
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	2314



TIER 2
EU Stage II
/ EPA Tier 2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	3411 P
	Poids		
	Poids de fonctionnement avec cabine	kg	11660
	Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	11370
	Poids en ordre de marche max.	kg	13180
	Charge essieu, avant/arrière	kg	6570/5090
	Classific. franç. valeur/catégorie		48,2/VPM3
	Dimensions machine		
	Longueur totale	mm	5695
	Hauteur totale avec cabine	mm	2994
	Hauteur chargement, min.	mm	2314
	Empattement	mm	3007
	Largeur totale avec cabine	mm	2250
	Garde au sol, milieu	mm	410
	Rayon de braquage, intérieur	mm	4670
	Angle de pente, avant/arrière	°	36/37
	Dimensions rouleaux		
	Largeur rouleau, avant	mm	2140
	Diamètre de rouleau, avant	mm	1684
	Épaisseur tôle, avant	mm	15
	rouleau, type, avant		Pied dameur
	Hauteur des pieds dameurs	mm	100
	Pieds dameurs, nombre		140
	Dimensions pneus		
	Dimension des pneus, arrière		TR 23.1-26 12 PR
	Moteur diesel		
	Constructeur		DEUTZ
	Version		BF4M 2012C
	Nombre de cylindres		4
	Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		98,0/133,3/2300
	Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		98,0/131,3/2300
	Norme d'émission de gaz d'échappement		EU Stage II / EPA Tier 2
	Entraînement		
	Vitesse, travail	km/h	0-5,9/0-7,6/0-8,2
	Vitesse, transport	km/h	0-12,0
	Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	48/53
	Vibration		
	Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	27/37
	Amplitude, avant, I/II	mm	1,90/0,80
	Force centrifuge, avant, I/II	kN	246/144
	Direction		
	Angle oscillant +/-	°	10
	Direction, type		Articulation
	Contenance des réservoirs/Volume		
	Réservoir carburant, contenance	L	290
	Niveau sonore		
	Puiss. acoust. LW(A), étiquet.		108
	Puiss. acoust. LW(A), mesuré		108

ÉQUIPEMENT

Articulation 3 points, Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et commutateur, Poste de commande avec réglage de la colonne de direction, Siège conducteur avec montée des deux côtés, Direction hydrostatique, Siège conducteur isolé des vibrations, Contrôle de traction, Mains courantes au poste du conducteur

EQUIPEMENT EN OPTION

Cabine ROPS, ROPS, rigide, Radio, Toit de protection, Version avec préfiltre à carburant supplémentaire, HAMM Compaction Meter (HCM), Compteur de vitesse, Compte-tours, Affichage de la fréquence, vibration, Avertisseur de marche arrière, Interface télématique, Projecteurs de travail, Gyrophare, Grille de protection de la lampe, Protection de flexible

HAMM AG
Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu



HAMM