

# 3414 HT

Compacteur monocylindre avec cylindre lisse

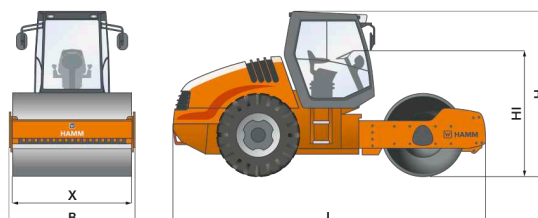
Compacteurs monocylindriques Série 3000 / Série H180













## POINTS FORTS 3000

- > Articulation 3 points pour une traction et une capacité tout terrain exceptionnelles
- > Commande simple et intuitive à base de pictogrammes
- > Gestion électronique de la machine Hammtronic
- > Plateforme de conduite ergonomique avec unité de commande du siège orientable, siège du conducteur réglable et colonne de direction inclinable
- > Visibilité exceptionnelle de la machine et du chantier

Dimensions machine		
Longueur totale (L)	mm	5705
Largeur (B)	mm	2250
Hauteur totale (H)	mm	2990
Largeur de rouleau (X)	mm	2140
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	2325



EU Stage  
IIIA / EPA  
Tier 3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	3414 HT
	<b>Poids</b>		
	Poids de fonctionnement avec cabine	kg	14240
	Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	14020
	Poids en ordre de marche max.	kg	17060
	Charge essieu, avant/arrière	kg	8215/6025
	Charge linéaire statique, avant	kg/cm	38,4
	Classific. franç. valeur/catégorie		53,07/VM3
	<b>Dimensions machine</b>		
	Longueur totale	mm	5705
	Hauteur totale avec cabine	mm	2990
	Hauteur chargement, min.	mm	2325
	Empattement	mm	3015
	Largeur totale avec cabine	mm	2250
	Garde au sol, milieu	mm	375
	Rayon de braquage, intérieur	mm	3690
	Angle de pente, avant/arrière	°	31/34
	<b>Dimensions rouleaux</b>		
	Largeur rouleau, avant	mm	2140
	Diamètre de rouleau, avant	mm	1504
	Épaisseur tôle, avant	mm	30
	rouleau, type, avant		lisse
	<b>Dimensions pneus</b>		
	Dimension des pneus, arrière		AW 23.1-26 12 PR
	<b>Moteur diesel</b>		
	Constructeur		DEUTZ
	Version		TCD 2012 L04 2V
	Nombre de cylindres		4
	Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		100,0/136,0/2300
	Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		100,0/134,0/2300
	Norme d'émission de gaz d'échappement		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
	<b>Entraînement</b>		
	Vitesse, en continu	km/h	0 - 14,0
	Régulation, en continu		Hammtronic
	Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	57/62
	<b>Vibration</b>		
	Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	30/40
	Amplitude, avant, I/II	mm	1,95/0,90
	Force centrifuge, avant, I/II	kN	256/215
	<b>Direction</b>		
	Angle oscillant +/-	°	10
	Direction, type		Articulation
	<b>Contenance des réservoirs/Volume</b>		
	Réservoir carburant, contenance	L	290
	<b>Niveau sonore</b>		
	Puiss. acoust. LW(A), étiquet.		106
	Puiss. acoust. LW(A), mesuré		102

#### ÉQUIPEMENT

2 accoudoirs, Articulation 3 points, Racleur réglable, Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et commutateur, Contrôle de traction automatique et dispositif antipatinage, Coupe-batterie, Poste de commande avec réglage de la colonne de direction, Siège conducteur avec montée des deux côtés, Présélection de la vitesse, Direction hydrostatique, Siège conducteur isolé des vibrations, Transmission intégrale hydrostatique en continu, Mains courantes au poste du conducteur, Lame de nivellement

#### EQUIPEMENT EN OPTION

ROPS, rigide, Chauffage auxiliaire, Radio, Toit de protection, Coques de pieds d'arrêt, Version avec préfiltre à carburant supplémentaire, HAMM Compaction Meter (HCM), Affichage de la fréquence, vibration, Avertisseur de marche arrière, Projecteurs de travail, Gyrophare, Grille de protection pour système d'éclairage, Protection de tuyau hydraulique sur châssis avant

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



**HAMM**