

# 3516 P

Compacteur monocylindre avec cylindre à pieds dameurs

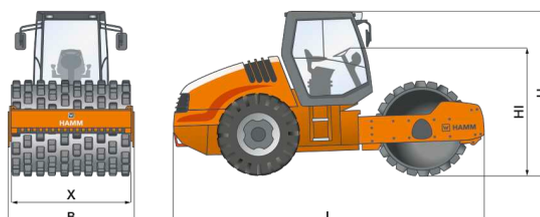
Compacteurs monocylindriques Série 3000 / Série H176



## 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 unité de commande du siège orientable, 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	6075
Largeur (B)	mm	2270
Hauteur totale (H)	mm	3010
Largeur de rouleau (X)	mm	2140
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	2300



EU Stage  
IIIA / EPA  
Tier 3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	3516 P
	<b>Poids</b>		
	Poids de fonctionnement avec cabine	kg	15855
	Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	15635
	Poids en ordre de marche max.	kg	17380
	Charge essieu, avant/arrière	kg	9405/6450
	Classific. franç. valeur/catégorie		59,87/VPM4
	<b>Dimensions machine</b>		
	Longueur totale	mm	6075
	Hauteur totale avec cabine	mm	3010
	Hauteur chargement, min.	mm	2300
	Empattement	mm	3090
	Largeur totale avec cabine	mm	2270
	Garde au sol, milieu	mm	375
	Rayon de braquage, intérieur	mm	4360
	Angle de pente, avant/arrière	°	35/27
	<b>Dimensions rouleaux</b>		
	Largeur rouleau, avant	mm	2140
	Diamètre de rouleau, avant	mm	1684
	Épaisseur tôle, avant	mm	20
	rouleau, type, avant		Pied dameur
	Hauteur des pieds dameurs	mm	100
	Pieds dameurs, nombre		140
	<b>Dimensions pneus</b>		
	Dimension des pneus, arrière		TR 23.1-26 12 PR
	<b>Moteur diesel</b>		
	Constructeur		DEUTZ
	Version		TCD 2012 L06 2V
	Nombre de cylindres		6
	Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		155,0/210,8/2300
	Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		155,0/207,7/2300
	Norme d'émission de gaz d'échappement		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
	<b>Entraînement</b>		
	Vitesse, travail	km/h	0-4,5/0-6,0/0-7,1
	Vitesse, transport	km/h	0-11,6
	Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	49/54
	<b>Vibration</b>		
	Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	30/40
	Amplitude, avant, I/II	mm	1,86/0,88
	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.		105
	Puiss. acoust. LW(A), mesuré		103

#### 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, Version avec préfiltre à carburant supplémentaire, HAMM Compaction Meter (HCM), Compteur de vitesse, Affichage de la fréquence, vibration, Avertisseur de marche arrière, Dispositif de vibration automatique, Projecteurs de travail, Gyrophare, Grille de protection pour système d'éclairage, Protection de flexible

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

