

# 3625 HT VC

Compacteur monocylindre avec cylindre de concassage VC

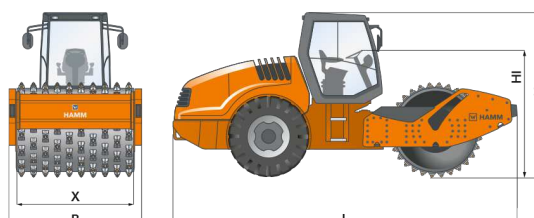
Compacteurs monocylindriques Série 3000 / Série H177













## POINTS FORTS 3000

- > 2 en 1 : Concassage et compactage en un cycle de travail
- > Articulation 3 points pour une traction et une capacité tout terrain exceptionnelles
- > Changement d'outils facile avec système de support interchangeable breveté
- > Force de concassage élevée grâce à une haute charge ponctuelle
- > Grande flexibilité - Utilisation dans les applications standards et spéciales

Dimensions machine		
Longueur totale (L)	mm	6591
Largeur (B)	mm	2540
Hauteur totale (H)	mm	3065
Largeur de rouleau (X)	mm	2220
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	2360



EU Stage  
IIIA / EPA  
Tier 3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	3625 HT VC
	<b>Poids</b>		
	Poids de fonctionnement avec cabine	kg	25420
	Poids en ordre de marche max.	kg	25940
	Charge essieu, avant/arrière	kg	17075/8345
	Classific. franç. valeur/catégorie		111,2/VPM5
	<b>Dimensions machine</b>		
	Longueur totale	mm	6591
	Hauteur totale avec cabine	mm	3065
	Hauteur chargement, min.	mm	2360
	Empattement	mm	3186
	Largeur totale avec cabine	mm	2540
	Garde au sol, milieu	mm	420
	Rayon de braquage, intérieur	mm	4590
	Angle de pente, avant/arrière	°	45/27
	<b>Dimensions rouleaux</b>		
	Largeur rouleau, avant	mm	2220
	Diamètre de rouleau, avant	mm	1710
	Épaisseur tôle, avant	mm	35
	rouleau, type, avant		VC
	Porte-outils, nombre		150
	<b>Dimensions pneus</b>		
	Dimension des pneus, arrière		EM 23.5-R25 XTLA
	<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, en continu	km/h	0 - 8,0
	Régulation, en continu		Hammtronic
	Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	61/66
	<b>Vibration</b>		
	Fréquence de vibration, avant	Hz	27
	Amplitude, avant	mm	2,09
	Force centrifuge, avant	kN	351
	<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.		110
	Puiss. acoust. LW(A), mesuré		105

#### 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, Cabine ROPS, Isolation phonique

#### EQUIPEMENT EN OPTION

Chauffage auxiliaire, Radio, Toit de protection, Version avec préfiltre à carburant supplémentaire, HAMM Compaction Meter (HCM), Avertisseur de marche arrière, Interface télématique, Projecteurs de travail, Gyrophare, Grille de protection pour système d'éclairage

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

