

3520 HT P

Compacteur monocylindre avec cylindre à pieds dameurs

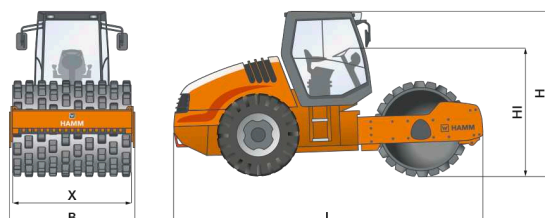
Compacteurs monocylindriques Série 3000 / Série H176













POINTS FORTS 3000

- > Articulation 3 points pour une traction et une capacité tout terrain exceptionnelles
- > Commande simple et intuitive à base de pictogrammes
- > 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	6210
Largeur (B)	mm	2390
Hauteur totale (H)	mm	3050
Largeur de rouleau (X)	mm	2220
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	2350



EU Stage
IIIA / EPA
Tier 3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	3520 HT P
	Poids		
Poids de fonctionnement avec cabine	kg	20000	
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	19780	
Poids en ordre de marche max.	kg	21730	
Charge essieu, avant/arrière	kg	12690/7310	
Classific. franç. valeur/catégorie		79,46/VPMS	
	Dimensions machine		
Longueur totale	mm	6210	
Hauteur totale avec cabine	mm	3050	
Hauteur chargement, min.	mm	2350	
Empattement	mm	3165	
Largeur totale avec cabine	mm	2390	
Garde au sol, milieu	mm	425	
Rayon de braquage, intérieur	mm	4180	
Angle de pente, avant/arrière	°	37/27	
	Dimensions rouleaux		
Largeur rouleau, avant	mm	2220	
Diamètre de rouleau, avant	mm	1784	
Épaisseur tôle, avant	mm	35	
rouleau, type, avant		Pied dameur	
Hauteur des pieds dameurs	mm	100	
Pieds dameurs, nombre		150	
	Dimensions pneus		
Dimension des pneus, arrière		TR 23.1-26 12 PR	
	Moteur diesel		
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	
	Entraînement		
Vitesse, en continu	km/h	0 - 13,0	
Régulation, en continu		Hamtronic	
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	65/70	
	Vibration		
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	27/30	
Amplitude, avant, I/II	mm	1,93/1,15	
Force centrifuge, avant, I/II	kN	331/243	
	Direction		
Angle oscillant +/-	°	10	
Direction, type		Articulation	
	Contenance des réservoirs/Volume		
Réservoir carburant, contenance	L	290	
	Niveau sonore		
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), Affichage de la fréquence, vibration, Avertisseur de marche arrière, 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

