

3520 P

Compacteur monocylindre avec cylindre à pieds dameurs

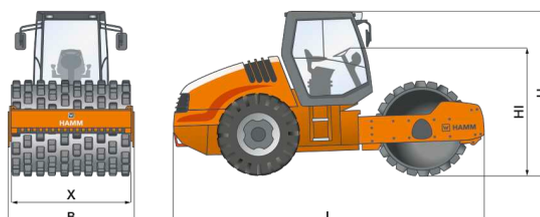
Compacteurs monocylindriques Série 3000 / Série H176



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	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 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/VP5
	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, travail	km/h	0-3,8/0-5,3/0-5,9
	Vitesse, transport	km/h	0-11,1
	Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	51/56
	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), 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



HAMM