

H 16i P

Compacteur monocylindre avec cylindre à pieds dameurs

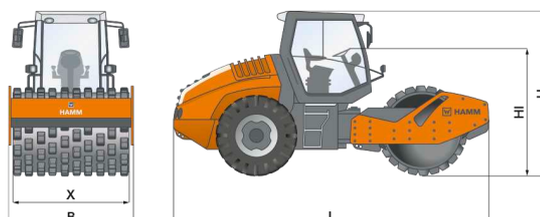
Compacteurs monocylindriques Série H / Série H267



POINTS FORTS H

- > Articulation 3 points pour une traction et une capacité tout terrain exceptionnelles
- > Concept de commande Easy Drive
- > Gestion électronique de la machine Hammtronic
- > 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	6061
Largeur (B)	mm	2314
Hauteur totale (H)	mm	3034
Largeur de rouleau (X)	mm	2140
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	2308



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	H 16i P
	Poids		
Poids de fonctionnement avec cabine	kg	16890	
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	16700	
Poids à vide sans cabine, sans ROPS	kg	16235	
Poids en ordre de marche max.	kg	18420	
Charge essieu, avant/arrière	kg	10955/5935	
Classific. franç. valeur/catégorie		74,7/NPM5	
Charge par pneu, arrière	kg	2967,5	
	Dimensions machine		
Longueur totale	mm	6061	
Hauteur totale avec cabine	mm	3034	
Hauteur totale avec ROPS	mm	2985	
Hauteur chargement, min.	mm	2308	
Empattement	mm	3149	
Largeur totale avec cabine	mm	2314	
Largeur de travail max.	mm	2140	
Garde au sol, milieu	mm	390	
Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	510/510	
Rayon de braquage, intérieur	mm	3870	
Angle de pente, avant/arrière	°	53/32	
	Dimensions rouleaux		
Largeur rouleau, avant	mm	2140	
Diamètre de rouleau, avant	mm	1674	
Epaisseur tôle, avant	mm	30	
rouleau, type, avant		Pied dameur	
Hauteur des pieds dameurs	mm	100	
Pieds dameurs, nombre		140	
	Dimensions pneus		
Dimension des pneus, arrière		TR 23.1-26 12 PR	
Largeur sur pneus, arrière	mm	2160	
Nombre de pneus, arrière		2	
	Moteur diesel		
Constructeur		DEUTZ	
Version		TCD 4.1 L4	
Nombre de cylindres		4	
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		115,0/156,4/2300	
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		115,0/154,1/2300	
Norme d'émission de gaz d'échappement		EU Stage V / EPA Tier 4	
Posttraitement des gaz d'échappement		DOC-DPF-SCR	
	Entraînement		
Vitesse, en continu	km/h	0 - 10,0	
Régulation, en continu		Hammtronic	
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	56/61	
	Vibration		
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	28/31	
Amplitude, avant, I/II	mm	2,13/1,37	
Force centrifuge, avant, I/II	kN	328/259	
	Direction		
Angle oscillant +/-	°	10	
Direction, type		Articulation	
	Contenance des réservoirs/Volume		
Réservoir carburant, contenance	L	290	
Réservoir AdBlue/DEF, contenu	L	32	
	Niveau sonore		
Puiss. acoust. LW(A), étiquet.	db(A)	105	
Puiss. acoust. LW(A), mesuré	db(A)	104	

ÉQUIPEMENT

Prises de courant de 12 V (double), 2 grands miroir de travail et rétroviseur, Articulation 3 points, Casier vide-poches verrouillable, Tableau de bord avec affichage, témoins lumineux et touche de fonction, Concept de commande Easy Drive, Mode ECO, Présélection de la vitesse, Protection de tuyau sur l'avant-train, Siège conducteur isolé des vibrations, Dispositif de vibration automatique

EQUIPEMENT EN OPTION

Projecteurs de travail, Couvercle de tableau de bord, Cabine ROPS avec installation de chauffage et de climatisation, contrôlée FOPS (niveau I), Avertisseur de marche arrière, Outil de bord, Tachygraphe, Extincteur, HCQ Navigator, Coupure automatique du moteur, Radio, Gyrophare, Toit de protection, Lame de nivellement, Compactomètre HCQ

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

