

H 16i P

Compacteur monocylindre avec cylindre à pieds dameurs

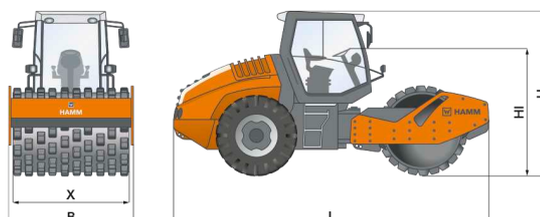
Compacteurs monocylindriques Série H / Série H267



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 en ordre de marche max.	kg	18420
	Charge essieu, avant/arrière	kg	10955/5935
	Classific. franç. valeur/catégorie		74,7/VPMS
	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		Hamtronic
	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.		105
	Puiss. acoust. LW(A), mesuré		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

