

H 5i

Compacteur monocylindre avec cylindre lisse

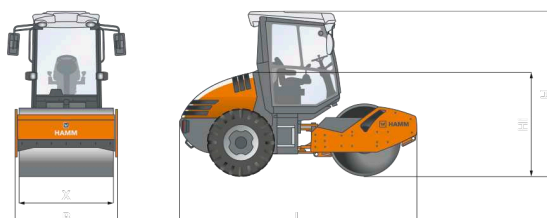
Compacteurs monocylindriques Série H CompactLine / Série H270



POINTS FORTS H CompactLine

- > Articulation 3 points pour une traction et une capacité tout terrain exceptionnelles
- > Commande simple et intuitive à base de pictogrammes
- > Visibilité exceptionnelle de la machine et du chantier
- > Grande capacité de franchissement
- > Dimensions compactes

Dimensions machine		
Longueur totale (L)	mm	4040
Largeur (B)	mm	1500
Hauteur totale (H)	mm	2867
Largeur de rouleau (X)	mm	1370
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	2867



EU Stage V /
EPA Tier 4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	H Si
Poids			
Poids de fonctionnement avec cabine	kg	5035	
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	4815	
Poids en ordre de marche max.	kg	6040	
Charge essieu, avant/arrière	kg	2625/2410	
Charge linéaire statique, avant	kg/cm	19,2	
Classific. franç. valeur/catégorie		23,9/VM1	
Dimensions machine			
Longueur totale	mm	4040	
Hauteur totale avec cabine	mm	2867	
Hauteur chargement, min.	mm	2867	
Empattement	mm	2168	
Largeur totale avec cabine	mm	1500	
Garde au sol, milieu	mm	270	
Rayon de braquage, intérieur	mm	3375	
Angle de pente, avant/arrière	°	43/36	
Dimensions rouleaux			
Largeur rouleau, avant	mm	1370	
Diamètre de rouleau, avant	mm	1000	
Épaisseur tôle, avant	mm	20	
rouleau, type, avant		lisse	
Dimensions pneus			
Dimension des pneus, arrière		AW 12.4-24 8 PR	
Moteur diesel			
Constructeur		KUBOTA	
Version		V3307-CR-T	
Nombre de cylindres		4	
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		55,4/75,3/2200	
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		55,4/74,2/2200	
Norme d'émission de gaz d'échappement		EU Stage V / EPA Tier 4	
Posttraitement des gaz d'échappement		DOC-DPF	
Entraînement			
Vitesse, travail	km/h	0-6,0	
Vitesse, transport	km/h	0-12,5	
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	55/60	
Vibration			
Fréquence de vibration, avant	Hz	30	
Amplitude, avant	mm	1,55	
Force centrifuge, avant	kN	69	
Direction			
Angle oscillant +/-	°	10	
Direction, type		Articulation	
Contenance des réservoirs/Volume			
Réservoir carburant, contenance	L	123	
Niveau sonore			
Puiss. acoust. LW(A), étiquet.	db(A)	104	
Puiss. acoust. LW(A), mesuré	db(A)	102	

ÉQUIPEMENT

Prises de courant de 12 V (double), 2 grands miroir de travail et rétroviseur, Articulation 3 points, Dépôts, Dispositif antipatinage, Fixation pour glacière, Mode ECO, Siège conducteur à suspension avec accouider et ceinture de sécurité, Angle de pente généreux avant et arrière, Protection de tuyau sur l'avant-train, Point de maintenance central sur un côté de la machine, Conformité CE, ROPS, rigide, Réglage de la colonne de direction, Système d'éclairage pour le fonctionnement sur la voie publique

EQUIPEMENT EN OPTION

Cabine ROPS avec chauffage et porte à gauche, contrôlée FOPS (niveau I), Contrôle de bouclage de la ceinture, Installation de climatisation, Radio, HCQ Navigator, Toit de protection, Lame de nivellement, Coques de pieds dameurs, HAMM Compaction Meter (HCM), Compteur de vitesse, Coupure automatique du moteur, Système télématique, interface, Dispositif de vibration automatique, Projecteurs de travail, Gyrophare, Coupe-batterie

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



HAMM