

H 5i

Compacteur monocylindre avec cylindre lisse

Compacteurs monocylindriques Série H CompactLine / Série H222



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
IIIB / EPA
Tier 4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	H 5i
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		54,6/74,3/2200	
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		54,6/73,2/2200	
Norme d'émission de gaz d'échappement		EU Stage IIIB / 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.		104	
Puiss. acoust. LW(A), mesuré		103	

ÉQUIPEMENT

2 grands miroir de travail et rétroviseur, Articulation 3 points, Dépôt derrière le siège du conducteur, Casier vide-poches sous le siège du conducteur, Dépôts, Dispositif antipatinage, Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et commutateur, Fixation pour glacière, Mode ECO, Siège conducteur à suspension avec accoudoir et ceinture de sécurité, Porte-boissons, Angle de pente généreux avant et arrière, Protection de tuyau sur l'avant-train, Siège conducteur isolé des vibrations, Point de maintenance central sur un côté de la machine, ROPS, rigide

EQUIPEMENT EN OPTION

Colonne de direction inclinable, Racler combiné pour cylindre lisse et coques de pied d'ameur, Gyrophare, Toit de protection, Coques de pieds d'ameurs, Dispositif de vibration automatique, Projecteurs de travail, Avertisseur de marche arrière, Affichage de la fréquence, vibration, Compteur de vitesse, Installation de climatisation, Radio, Contrôle de bouclage de la ceinture, Coupure automatique du moteur, Interface télématique, Cabine ROPS avec chauffage et portes gauche et droite, contrôlé FOPS (niveau I), Siège du conducteur avec dossier haut, tissu anthracite, équipement confort, Cabine ROPS avec chauffage et porte gauche, contrôlé FOPS (niveau I), Réglage de la position du siège à droite/à gauche

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

