

H 5i

Compacteur monocylindre avec cylindre lisse

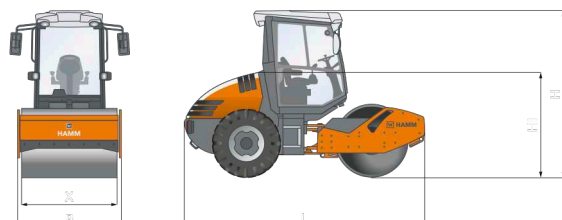
Compacteurs monocylindriques Série H CompactLine / Série H222













POINTS FORTS H CompactLine

- > Articulation en 3 points pour un confort de conduite optimal
- > Plate-forme conducteur ergonomique
- > Grande simplicité de maintenance, intervalle d'entretien allongé
- > Aptitude en pente et sur fort gradient de pente accrue
- > Forme compacte pour une vue panoramique parfaite
- > Écran d'information et de commande clair

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. (Hl)	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
	Garde au sol, milieu	mm	270
	Largeur totale avec cabine	mm	1500
	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
	rouleau, type, avant		lisse
	Epaisseur tôle, avant	mm	20
	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 sur les gaz d'échappement UE/USA		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

EQUIPEMENT

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

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

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

