



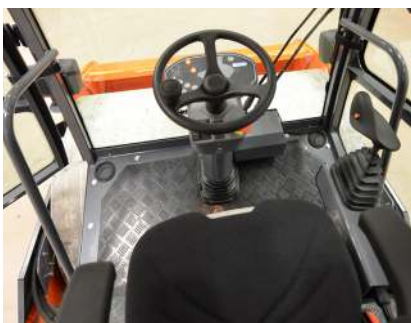
## H 5i / H 5i P

**H 5i** - Rouleau compacteur monocylindre avec bille vibrant lisse

**H 5i P** - Rouleau compacteur monocylindre avec bille vibrant à pieds dameurs



- ▶ 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



# H 5i / H 5i P



H 5i - Rouleau compacteur monocylindre avec bille vibrant lisse  
H 5i P - Rouleau compacteur monocylindre avec bille vibrant à pieds dameurs

		H 5i	H 5i P
<b>Poids</b>			
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	4815	4935
Poids de fonctionnement avec cabine	kg	5035	5155
Poids en ordre de marche max.	kg	6040	5530
Charge essieu, avant/arrière	kg	2625/2410	2745/2410
Charge par pneu, arrière	kg	1205	1205
Charge linéaire statique, avant	kg/cm	19,2	20,0
Classific. franç. valeur/catégorie		23,9/VM1	24,1/MPM1
<b>Dimensions machine</b>			
Largeur de travail max.	mm	1370	1370
Porte-à-faux latéral, gauche/droite	mm	65/65	65/65
Garde au sol, gauche/droite	mm	330/330	330/330
Garde au sol, milieu	mm	270	270
Rayon de braquage, intérieur	mm	3375	3375
rouleau, type, avant		lisse/non divisé	Pied dameur
Epaisseur tôle, avant	mm	20	15
Pieds dameurs, nombre			60
Hauteur des pieds dameurs	mm		80
Surface frontale des pieds dameurs	cm <sup>2</sup>		113
Dimension des pneus, arrière		TR 12.4-24 8 PR	TR 12.4-24 8 PR
<b>Moteur diesel</b>			
Constructeur		KUBOTA	KUBOTA
Versión		V3307-CR-T	V3307-CR-T
Nombre de cylindres		4	4
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		54,6/74,3/2200	54,6/74,3/2200
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		54,6/73,2/2200	54,6/73,2/2200
Norme sur les gaz d'échappement UE/USA		EU Stage IIIB / EPA Tier 4	EU Stage IIIB / EPA Tier 4
Réservoir carburant, contenance	L	123	123
<b>Entraînement</b>			
Entraînement hydrost., avant/arr.		Moteur hydr/moteur hydr	Moteur hydr/moteur hydr
Vitesse, travail	km/h	0-6,0	0-6,0
Vitesse, transport	km/h	0-12,5	0-12,5
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	55/60	55/60
<b>Vibration</b>			
Fréquence de vibration, avant	Hz	30	30
Amplitude, avant	mm	1,55	1,45
Force centrifuge, avant	kN	69	69
<b>Direction</b>			
Direction, type		Articulation	Articulation
Direction, actionnement		hydrostatique, volant	hydrostatique, volant
Braquage +/-	°	31	31
Angle oscillant +/-	°	10	10

**Équipement**  
Siège conducteur pivotant à suspension, Hammtronic, Articulation en 3 points, Affichage moderne des informations et des commandes, Entraînement hydrostatique à toutes roues motrices, 2 raclers en PVC, Tôle de protection hydraulique

**Équipement en option**  
2 portes verrouillables, Projecteurs de travail, Avertisseur de recul, Montée possible des deux côtés, Système d'éclairage conforme au Code de la route, Tachographe, Indicateur de vitesse, Bouton de boucle de la ceinture, HCQ-GPS Documentation de compactage, HCQ Compactomètre, Climatisation, Arrêt moteur automatique, Radio, ROPS/FOPS, Gyrophare, Caméra de recul, Lame de nivellement (version P uniquement), Console de siège coulissante latéralement, Protection solaire, Coquilles pieds dameurs, Télématique, Dispositif de vibrations automatique

Longueur totale	L	4040	4040
Largeur	B	1500	1500
Hauteur totale	H	2867	2867
Empattement	A	2168	2168
Largeur de rouleau	X	1370	1370
Diamètre de rouleau	D	1000	1155
Largeur sur pneus	Y	1500	1500
Diamètre des pneus	R	1160	1160
Hauteur chargement, min.	HI	2867	2867

