

Rouleau autoporté 4T HAMM - HD14 VV

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HD 14 VV (H201)

Poids		
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	4345
Poids en ordre de marche max.	kg	5300
Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	15,8/15,7
Classific. franç. valeur/catégorie		10,2/VT0
Dimensions machine		
Longueur totale	mm	2896
Hauteur totale avec cabine	mm	2720
Hauteur totale avec ROPS	mm	2590
Hauteur chargement, min.	mm	1820
Empattement	mm	1950
Largeur totale	mm	1506
Largeur de travail max.	mm	1430
Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	720/720
Rayon de braquage, intérieur	mm	2650
Dimensions rouleaux		
Largeur de rouleau, avant/arrière	mm	1380/1380
Diamètre de rouleau, avant/arrière	mm	898/898
Épaisseur tôle, avant/arrière	mm	16/16
rouleau, type, avant		lisse/plein
rouleau, type, arrière		lisse/plein
Chevauchement de voie, gauche/droite	mm	0/50
Moteur diesel		
Constructeur		KUBOTA
Version		V2203
Nombre de cylindres		4
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		34,6/47,1/2700
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		34,6/46,4/2700
Norme d'émission de gaz d'échappement		EU Stage IIIA
Posttraitement des gaz d'échappement		-
Entraînement		
Vitesse, en continu	km/h	0 - 11,0
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	30/40
Vibration		
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	57/48
Fréquence de vibration, arrière, I/II	Hz	57/48
Amplitude, avant, I/II	mm	0,51/0,31
Amplitude, arrière, I/II	mm	0,51/0,31
Force centrifuge, avant, I/II	kN	58/35
Force centrifuge, arrière, I/II	kN	58/35

Direction

Direction, type		Articulation
-----------------	--	--------------

Dispositif d'arrosage

Arrosage d'eau, type		Pression
----------------------	--	----------

Contenance des réservoirs/Volume

Réservoir carburant, contenance		73
Réservoir d'eau, contenance		260

Niveau sonore

Puiss. acoust. LW(A), étiquet.	db(A)	106
Puiss. acoust. LW(A), mesuré	db(A)	103

ÉQUIPEMENT

Articulation 3 points | Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et commutateur | Couvercle de tableau de bord verrouillable et imperméable | Main courante | Arrosage à l'eau sous pression avec interrupteur d'intervalle | Siège conducteur avec montée des deux côtés | Direction hydrostatique | Siège conducteur isolé des vibrations | Déport de la voie

EQUIPEMENT EN OPTION

Racleur en matière plastique, rabattable | ROPS, rabattable | Dispositif de pression et de découpe de bordures | Gravillonneur | Injection d'antigel | Coupure automatique du moteur | Avertisseur de marche arrière | Projecteurs de travail | Gyrophare | Éclairage pour bord de cylindre | Vanne de purge d'eau | Cœillet de remorquage, avant | Dispositif d'attelage de remorque | Protection des courroies trapézoïdales



POINTS FORTS

- > Dimensions compactes
- > Transport facile, chargement facile
- > Commande simple et intuitive à base de pictogrammes
- > Visibilité exceptionnelle des bords de cylindre, de la machine et de l'environnement de chantier
- > Plateforme de conduite ergonomique