

HD 14 VV

Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants

Rouleaux tandem Série HD CompactLine / Série H201













POINTS FORTS HD CompactLine

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

Dimensions machine		
Longueur totale (L)	mm	2896
Largeur (B)	mm	1506
Hauteur totale (H)	mm	2590
Largeur de rouleau (X)	mm	1380/1380
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	1820



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	HD 14 VV
	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		
Angle oscillant +/-	°	8	
Direction, type		Articulation	
	Dispositif d'arrosage		
Arrosage d'eau, type		Pression	
	Contenance des réservoirs/Volume		
Réservoir carburant, contenance	L	73	
Réservoir d'eau, contenance	L	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, Couverture 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

HAMM AG

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



HAMM