

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		10,7/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	60/51
	Fréquence de vibration, arrière, I/II	Hz	60/51
	Amplitude, avant, I/II	mm	0,51/0,31
	Amplitude, arrière, I/II	mm	0,51/0,31
	Force centrifuge, avant, I/II	kN	64/39
	Force centrifuge, arrière, I/II	kN	64,39
	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.		106
	Puiss. acoust. LW(A), mesuré		102

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