

# HD 8 VV

Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants

Rouleaux tandem Série HD CompactLine / Série H199













## 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	2295
Largeur (B)	mm	880
Hauteur totale (H)	mm	2210
Largeur de rouleau (X)	mm	800/800
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	1580



EPA Tier 4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	HD 8 VV
	<b>Poids</b>		
	Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	1580
	Poids en ordre de marche max.	kg	1840
	Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	9,6/10,2
	Classific. franç. valeur/catégorie		10,2/PV3
	<b>Dimensions machine</b>		
	Longueur totale	mm	2295
	Hauteur totale avec ROPS	mm	2210
	Hauteur chargement, min.	mm	1580
	Empattement	mm	1560
	Largeur totale	mm	880
	Largeur de travail max.	mm	862
	Rayon de braquage, intérieur	mm	2230
	<b>Dimensions rouleaux</b>		
	Largeur de rouleau, avant/arrière	mm	800/800
	Diamètre de rouleau, avant/arrière	mm	620/620
	Épaisseur tôle, avant/arrière	mm	12/12
	rouleau, type, avant		lisse/non divisé
	rouleau, type, arrière		lisse/non divisé
	<b>Moteur diesel</b>		
	Constructeur		KUBOTA
	Version		D1005
	Nombre de cylindres		3
	Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		14,8/20,1/2700
	Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		14,8/19,8/2700
	Norme d'émission de gaz d'échappement		EPA Tier 4
	Posttraitement des gaz d'échappement		-
	<b>Entraînement</b>		
	Vitesse, en continu	km/h	0 - 11,0
	Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	30/40
	<b>Vibration</b>		
	Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	65/52
	Fréquence de vibration, arrière, I/II	Hz	65/52
	Amplitude, avant, I/II	mm	0,50/0,50
	Amplitude, arrière, I/II	mm	0,50/0,50
	Force centrifuge, avant, I/II	kN	25/16
	Force centrifuge, arrière, I/II	kN	25/16
	<b>Direction</b>		
	Angle oscillant +/-	°	8
	Direction, type		Articulation
	<b>Dispositif d'arrosage</b>		
	Arrosage d'eau, type		Pression
	<b>Contenance des réservoirs/Volume</b>		
	Réservoir carburant, contenance	L	33
	Réservoir d'eau, contenance	L	70
	<b>Niveau sonore</b>		
	Puiss. acoust. LW(A), étiquet.	db(A)	104
	Puiss. acoust. LW(A), mesuré	db(A)	102

#### ÉQUIPEMENT

Articulation 3 points, Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et commutateur, Couverture de tableau de bord verrouillable et imperméable, Main courante, Coupe-batterie, Clear Side, Arrosage à l'eau sous pression avec interrupteur d'intervalle, Siège conducteur avec montée des deux côtés, Direction hydrostatique, Siège conducteur isolé des vibrations, Vibration avant et arrière, commutable individuellement et en double, Étrier redresseur central

#### EQUIPEMENT EN OPTION

Œillet de remorquage, avant, Porte-boissons, Gyrophare, Protection des courroies trapézoïdales, Vanne de purge d'eau, Racler en matière plastique, rabattable, Projecteurs de travail, Avertisseur de marche arrière, Siège conducteur avec chauffage, cuir synthétique noir, équipement de confort, Levier de translation supplémentaire gauche, Injection d'antigel, ROPS, rabattable, Coupure automatique du moteur, Interface de gestion de parc WIFMS

#### HAMM AG

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



# HAMM