

# HD 13 VO

Rouleau tandem avec cylindres vibrant et oscillant

Rouleaux tandem Série HD CompactLine / Série H201














## POINTS FORTS HD CompactLine

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

Dimensions machine		
Longueur totale (L)	mm	2896
Largeur (B)	mm	1426
Hauteur totale (H)	mm	2590
Largeur de rouleau (X)	mm	1300/1300
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	1820



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	HD 13 VO
	<b>Poids</b>		
	Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	4015
	Poids en ordre de marche max.	kg	5230
	Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	15,8/16,5
	Classific. franç. valeur/catégorie		10,5/VT0
	<b>Dimensions machine</b>		
	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	1426
	Largeur de travail max.	mm	1350
	Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	720/720
	Rayon de braquage, intérieur	mm	2690
	<b>Dimensions rouleaux</b>		
	Largeur de rouleau, avant/arrière	mm	1300/1300
	Diamètre de rouleau, avant/arrière	mm	900/900
	Épaisseur tôle, avant/arrière	mm	17/17
	rouleau, type, avant		lisse/plein
	rouleau, type, arrière		lisse/plein
	Chevauchement de voie, gauche/droite	mm	0/50
	<b>Moteur diesel</b>		
	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		-
	<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	60/51
	Amplitude, avant, I/II	mm	0,51/0,31
	Force centrifuge, avant, I/II	kN	64/39
	<b>Oscillation</b>		
	Force oscillatoire, arrière, I/II	kN	72/43
	Fréquence d'oscillation, arrière, I/II	Hz	39/30
	Amplitude tangentielle, arrière, I/II	mm	1,44/1,44
	<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	73
	Réservoir d'eau, contenance	L	260
	<b>Niveau sonore</b>		
	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, Graviillonneur, 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

