

# HD 14 VV

Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants

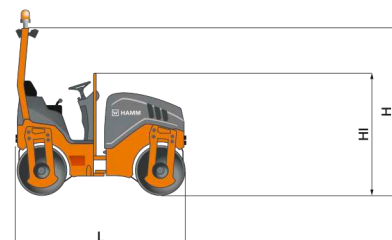
Rouleaux tandem Série HD CompactLine / Série H201













## POINTS FORTS HD CompactLine

- > Vue optimale vers l'avant grâce à un avant-train réduit
- > Visibilité : vue optimale sur les bords extérieurs du bille
- > Plate-forme conducteur ergonomique
- > Tableau de bord moderne
- > Faible hauteur de la machine
- > Articulation en 3 points pour un confort de conduite maximal
- > Maintenance et entretien aisés

Dimensions machine		
Longueur totale (L)	mm	2860
Largeur (B)	mm	1506
Hauteur totale (H)	mm	2590
Largeur de rouleau (X)	mm	1380/1380
Hauteur chargement, min. (H1)	mm	1820



EU Stage  
IIIA / EPA  
Tier 4i

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	HD 14 VV
	<b>Poids</b>		
	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
	<b>Dimensions machine</b>		
	Longueur totale	mm	2860
	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
	Garde au sol, gauche/droite	mm	720/720
	Rayon de braquage, intérieur	mm	2650
	<b>Dimensions rouleaux</b>		
	Largeur de rouleau, avant/arrière	mm	1380/1380
	Diamètre de rouleau, avant/arrière	mm	900/900
	Épaisseur tôle, avant/arrière	mm	17/17
	rouleau, type, avant		lisse/non divisé
	rouleau, type, arrière		lisse/non divisé
	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 sur les gaz d'échappement UE/USA		
	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
	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
	<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	285
	<b>Niveau sonore</b>		
	Puiss. acoust. LW(A), étiquet.		106
	Puiss. acoust. LW(A), mesuré		104

#### 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, Vibration avant et arrière, commutable individuellement et en double

#### EQUIPEMENT EN OPTION

Blocage toutes roues, Dispositif d'attelage de remorque, Projecteurs de travail, Avertisseur de marche arrière, Siège conducteur avec chauffage, cuir synthétique noir, équipement de confort, Injection d'antigel, Dispositif de pression et de découpe de bordures, ROPS, rabattable, Gyrophare, Toit de protection, Gravillonneur, Vanne de purge d'eau, Cabine ROPS avec chauffage, Protection des courroies trapézoïdales, Racler en matière plastique, rabattable, Coupure automatique du moteur, Interface de gestion de parc WIFMS, Éclairage pour bord de cylindre, Œillet de remorquage, avant

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

