

# HD 12 VV

Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants

Rouleaux tandem Série HD CompactLine / Série H262













## 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	2530
Largeur (B)	mm	1310
Hauteur totale (H)	mm	2475
Largeur de rouleau (X)	mm	1200/1200
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	1752



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	HD 12 VV
	<b>Poids</b>		
	Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	2695
	Poids en ordre de marche max.	kg	3410
	Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	11,2/11,4
	Classific. franç. valeur/catégorie		11,4/PV3
	<b>Dimensions machine</b>		
	Longueur totale	mm	2530
	Hauteur totale avec ROPS	mm	2475
	Hauteur chargement, min.	mm	1752
	Empattement	mm	1700
	Largeur totale	mm	1310
	Largeur de travail max.	mm	1250
	Garde au sol, gauche/droite	mm	570/570
	Rayon de braquage, intérieur	mm	2370
	<b>Dimensions rouleaux</b>		
	Largeur de rouleau, avant/arrière	mm	1200/1200
	Diamètre de rouleau, avant/arrière	mm	720/720
	Épaisseur tôle, avant/arrière	mm	15/15
	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		D1503
	Nombre de cylindres		3
	Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		22,9/31,1/2700
	Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		22,9/30,7/2700
	Norme d'émission de gaz d'échappement		EU Stage IIIA
	Posttraitement des gaz d'échappement		-
	<b>Entraînement</b>		
	Vitesse, en continu	km/h	0 - 12,0
	Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	30/40
	<b>Vibration</b>		
	Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	67/52
	Fréquence de vibration, arrière, I/II	Hz	67/52
	Amplitude, avant, I/II	mm	0,52/0,52
	Amplitude, arrière, I/II	mm	0,52/0,52
	Force centrifuge, avant, I/II	kN	52/32
	Force centrifuge, arrière, I/II	kN	52/32
	<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	42
	Réservoir d'eau, contenance	L	180
	<b>Niveau sonore</b>		
	Puiss. acoust. LW(A), étiquet.	db(A)	106
	Puiss. acoust. LW(A), mesuré	db(A)	105

#### ÉQUIPEMENT

Prise de courant de 12 V, Articulation 3 points, Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et commutateur, Couverture de tableau de bord verrouillable et imperméable, Main courante, Coupe-batterie, 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, Étrier redresseur central, ROPS, rigide

#### EQUIPEMENT EN OPTION

Blocage toutes roues, Œillet de remorquage, avant, Traceur, Toit de protection, Jupes thermiques, Protection des courroies trapézoïdales, Graviillonneur, Vanne de purge d'eau, Racleur en matière plastique, rabattable, Dispositif d'attelage de remorque, Projecteurs de travail, Siège conducteur avec chauffage, cuir synthétique noir, équipement de confort, Injection d'antigel, HAMM Temperature Meter (HTM), HAMM Compaction Meter (HCM), Dispositif de pression et de découpe de bordures, Éclairage pour bord de cylindre

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

