

# 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	11,1/11,3	
Classific. franç. valeur/catégorie		11,3/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	
Distance par rapport à la bordure, 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/plein	
rouleau, type, arrière		lisse/plein	
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	65/51	
Fréquence de vibration, arrière, I/II	Hz	65/51	
Amplitude, avant, I/II	mm	0,45/0,45	
Amplitude, arrière, I/II	mm	0,45/0,45	
Force centrifuge, avant, I/II	kN	49/30	
Force centrifuge, arrière, I/II	kN	49/30	
	<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)	104	

#### 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, Arrosage à l'eau sous pression avec interrupteur d'intervalle, Siège conducteur avec montée des deux côtés, Levier de translation, gauche et droite, Siège conducteur isolé des vibrations, Marche en crabe, mécanique, Dispositif de vibration automatique, Filtrage de l'eau (3 fois), Vanne de purge d'eau centrale, Étrier redresseur central, ROPS, rigide

#### EQUIPEMENT EN OPTION

Racleur en matière plastique, rabattable, Dispositif de pression et de découpe de bordures, Traceur, Gravillonneur, Jupes thermiques, Blocage toutes roues, Injection d'antigel, HAMM Compaction Meter (HCM), HAMM Temperature Meter (HTM), Projecteurs de travail, 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

