

HD 9 VV

Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants

Rouleaux tandem Série HD CompactLine / Série H263













POINTS FORTS HD CompactLine

- > Commande simple et intuitive à base de pictogrammes
- > Transport facile, chargement facile
- > Visibilité exceptionnelle des bords de cylindre, de la machine et de l'environnement de chantier
- > Dimensions compactes
- > Clear Side - Suspension du bille unilatéral

Dimensions machine		
Longueur totale (L)	mm	2295
Largeur (B)	mm	1000
Hauteur totale (H)	mm	2210
Largeur de rouleau (X)	mm	900/900
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	1580



EU Stage V /
EPA Tier 4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	HD 9 VV
	Poids		
	Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	1680
	Poids à vide sans cabine, sans ROPS	kg	1510
	Poids en ordre de marche max.	kg	1780
	Charge essieu, avant/arrière	kg	815/865
	Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	8,2/8,7
	Classific. franç. valeur/catégorie		8,7/PV2
	Dimensions machine		
	Longueur totale	mm	2295
	Hauteur totale avec ROPS	mm	2210
	Hauteur chargement, min.	mm	1580
	Empattement	mm	1560
	Largeur totale	mm	1000
	Largeur de travail max.	mm	1000
	Garde au sol, milieu	mm	230
	Rayon de braquage, intérieur	mm	2130
	Dimensions rouleaux		
	Largeur de rouleau, avant/arrière	mm	900/900
	Diamètre de rouleau, avant/arrière	mm	620/620
	Épaisseur tôle, avant/arrière	mm	12/12
	rouleau, type, avant		lisse/plein
	rouleau, type, arrière		lisse/plein
	Moteur diesel		
	Constructeur		KUBOTA
	Version		D1105-E4B
	Nombre de cylindres		3
	Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		16,1/21,9/2600
	Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		16,1/21,6/2600
	Norme d'émission de gaz d'échappement		EU Stage V / EPA Tier 4
	Posttraitement des gaz d'échappement		-
	Entraînement		
	Vitesse, en continu	km/h	0 - 11,0
	Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	30/40
	Vibration		
	Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	61/48
	Fréquence de vibration, arrière, I/II	Hz	61/48
	Amplitude, avant, I/II	mm	0,38/0,38
	Amplitude, arrière, I/II	mm	0,38/0,38
	Force centrifuge, avant, I/II	kN	17/11
	Force centrifuge, arrière, I/II	kN	17/11
	Direction		
	Angle oscillant +/-	°	8
	Direction, type		Articulation
	Dispositif d'arrosage		
	Arrosage d'eau, type		Pression
	Contenance des réservoirs/Volume		
	Réservoir carburant, contenance	L	33
	Réservoir d'eau, contenance	L	70
	Niveau sonore		
	Puiss. acoust. LW(A), étiquet.	db(A)	105
	Puiss. acoust. LW(A), mesuré	db(A)	101

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, Clear Side, Arrosage à l'eau sous pression avec interrupteur d'intervalle, Siège conducteur avec montée des deux côtés, Protection des courroies trapézoïdales, Dispositif de vibration automatique, Filtrage de l'eau (3 fois), Étrier redresseur central

EQUIPEMENT EN OPTION

Racleur en matière plastique, rabattable, Levier de translation supplémentaire gauche, Toit de protection, Coupure automatique du moteur, Avertisseur de marche arrière, Projecteurs de travail, Gyrophare, Coupe-batterie, Capot moteur avec isolation phonique, Vanne de purge d'eau, Rétroviseur supplémentaire, Lot outillage de bord

HAMM AG

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



HAMM