

# HD 10C VT

Rouleau tandem avec cylindre vibrant et jeu de roues

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	2309
Largeur (B)	mm	1080
Hauteur totale (H)	mm	2210
Largeur de rouleau (X)	mm	1000
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	1580



EU Stage V /  
EPA Tier 4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	HD 10C VT
	<b>Poids</b>		
	Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	1640
	Poids en ordre de marche max.	kg	1740
	Charge linéaire statique, avant	kg/cm	8,1
	Classific. franç. valeur/catégorie		8,1/PV1
	<b>Dimensions machine</b>		
	Longueur totale	mm	2309
	Hauteur totale avec ROPS	mm	2210
	Hauteur chargement, min.	mm	1580
	Empattement	mm	1560
	Largeur totale	mm	1080
	Largeur de travail max.	mm	1064
	Rayon de braquage, intérieur	mm	2130
	<b>Dimensions rouleaux</b>		
	Largeur rouleau, avant	mm	1000
	Diamètre de rouleau, avant	mm	620
	Épaisseur tôle, avant	mm	12
	rouleau, type, avant		lisse/plein
	<b>Dimensions pneus</b>		
	Dimension des pneus, arrière		205/60-R15
	Nombre de pneus, arrière		4
	<b>Moteur diesel</b>		
	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		-
	<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	61/48
	Amplitude, avant, I/II	mm	0,38/0,38
	Force centrifuge, avant, I/II	kN	17/11
	<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	33
	Réservoir d'eau, contenance	L	70
	Réservoir d'additifs, contenance	L	9
	<b>Niveau sonore</b>		
	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

