

HD 10C VV

Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants

Rouleaux tandem Série HD CompactLine / Série H199

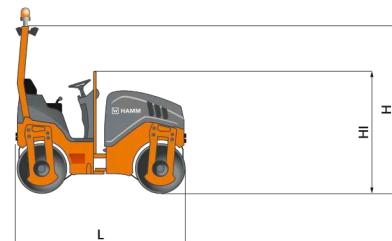


POINTS FORTS HD CompactLine











- > Vue optimale vers l'avant grâce à un avant-train réduit
- > Tableau de bord moderne
- > Faible hauteur de la machine
- > Articulation en 3 points pour un confort de conduite maximal
- > Point de suspension central
- > Clear Side - Suspension du bille unilatéral
- > Plate-forme de travail basse, sécurité de basculement accrue

Dimensions machine

Longueur totale (L)	mm	2260
Largeur (B)	mm	1056
Hauteur totale (H)	mm	2210
Largeur de rouleau (X)	mm	1000/1000
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	1580



EPA Tier 4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	HD 10C VV
	Poids		
	Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	1670
	Poids en ordre de marche max.	kg	1950
	Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	8,1/8,6
	Classific. franç. valeur/catégorie		8,6/PV2
	Dimensions machine		
	Longueur totale	mm	2260
	Hauteur totale avec ROPS	mm	2210
	Hauteur chargement, min.	mm	1580
	Empattement	mm	1560
	Largeur totale	mm	1056
	Largeur de travail max.	mm	1056
	Rayon de braquage, intérieur	mm	2130
	Dimensions rouleaux		
	Largeur de rouleau, avant/arrière	mm	1000/1000
	Diamètre de rouleau, avant/arrière	mm	620/620
	Épaisseur tôle, avant/arrière	mm	12/12
	rouleau, type, avant		lisse/non divisé
	rouleau, type, arrière		lisse/non divisé
	Moteur diesel		
	Constructeur		KUBOTA
	Version		D1005
	Nombre de cylindres		3
	Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		14,8/20,1/2700
	Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		14,8/19,8/2700
	Norme sur les gaz d'échappement UE/USA		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	65/52
	Fréquence de vibration, arrière, I/II	Hz	65/52
	Amplitude, avant, I/II	mm	0,45/0,45
	Amplitude, arrière, I/II	mm	0,45/0,45
	Force centrifuge, avant, I/II	kN	25/16
	Force centrifuge, arrière, I/II	kN	25/16
	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.		104
	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, Coupe-batterie, Clear Side, Arrosage à l'eau sous pression avec interrupteur d'intervalle, Siège conducteur avec montée des deux côtés, Direction hydrostatique, Siège conducteur isolé des vibrations, Vibration avant et arrière, commutable individuellement et en double, Étrier redresseur central

EQUIPEMENT EN OPTION

Projecteurs de travail, Avertisseur de marche arrière, Coupe-batterie avec commande mécanique à câble, Siège conducteur avec chauffage, cuir synthétique noir, équipement de confort, Levier de translation supplémentaire gauche, Injection d'antigel, ROPS, rabattable, Gyrophare, Vanne de purge d'eau, Protection des courroies trapézoïdales, Racleur en matière plastique, rabattable, Coupure automatique du moteur, Interface de gestion de parc WIFMS, Ciellet de remorquage, avant, Porte-boissons

HAMM AG

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



HAMM