

HD 10C VV

Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants

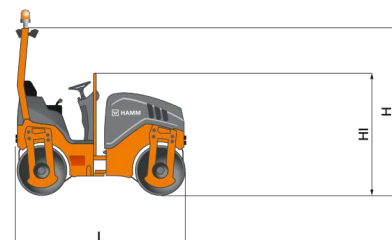
Rouleaux tandem Série HD CompactLine / Série H199



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	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 d'émission de gaz d'échappement		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

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

HAMM AG

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

