

HD 12 VV

Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants

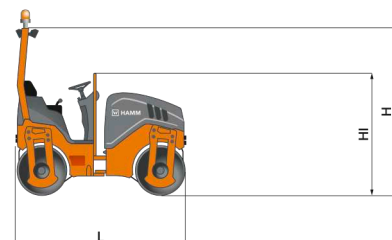
Rouleaux tandem Série HD CompactLine / Série H200













POINTS FORTS HD CompactLine

- > Vue optimale vers l'avant grâce à un avant-train réduit
- > Plate-forme conducteur ergonomique
- > Tableau de bord moderne
- > Faible hauteur de la machine
- > Articulation en 3 points pour un confort de conduite maximal
- > Point de suspension central
- > Maintenance et entretien aisés

Dimensions machine		
Longueur totale (L)	mm	2460
Largeur (B)	mm	1310
Hauteur totale (H)	mm	2390
Largeur de rouleau (X)	mm	1200/1200
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	1752



EU Stage
IIIA / EPA
Tier 4i

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	HD 12 VV
	Poids		
	Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	2695
	Poids en ordre de marche max.	kg	3410
	Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	11,2/11,4
	Classific. franç. valeur/catégorie		11,4/PV3
	Dimensions machine		
	Longueur totale	mm	2460
	Hauteur totale avec ROPS	mm	2390
	Hauteur chargement, min.	mm	1752
	Empattement	mm	1700
	Largeur totale	mm	1310
	Largeur de travail max.	mm	1250
	Garde au sol, gauche/droite	mm	570/570
	Rayon de braquage, intérieur	mm	2370
	Dimensions rouleaux		
	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/non divisé
	rouleau, type, arrière		lisse/non divisé
	Chevauchement de voie, gauche/droite	mm	0/50
	Moteur diesel		
	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 sur les gaz d'échappement UE/USA		EU Stage IIIA / EPA Tier 4i
	Posttraitement des gaz d'échappement		-
	Entraînement		
	Vitesse, en continu	km/h	0 - 12,0
	Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	30/40
	Vibration		
	Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	67/52
	Fréquence de vibration, arrière, I/II	Hz	67/52
	Amplitude, avant, I/II	mm	0,52/0,52
	Amplitude, arrière, I/II	mm	0,52/0,52
	Force centrifuge, avant, I/II	kN	52/32
	Force centrifuge, arrière, I/II	kN	52/32
	Direction		
	Angle oscillant +/-	°	8
	Direction, type		Articulation
	Dispositif d'arrosage		
	Arrosage d'eau, type		Pression
	Contenance des réservoirs/Volume		
	Réservoir carburant, contenance	L	42
	Réservoir d'eau, contenance	L	180
	Niveau sonore		
	Puiss. acoust. LW(A), étiquet.		106
	Puiss. acoust. LW(A), mesuré		105

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, Arrosage à l'eau sous pression avec interrupteur d'intervalle, Siège conducteur avec montée des deux côtés, Direction hydrostatique, Siège conducteur isolé des vibrations, Déport de la voie, Vibration avant et arrière, commutateur individuellement et en double, Étrier redresseur central

EQUIPEMENT EN OPTION

Blocage toutes roues, Dispositif d'attelage de remorque, Projecteurs de travail, Avertisseur de marche arrière, Siège conducteur avec chauffage, cuir synthétique noir, équipement de confort, Injection d'antigel, Dispositif de pression et de découpe de bordures, ROPS, rabattable, Gyrophare, Toit de protection bâche, Graviillonneur, Vanne de purge d'eau, Protection des courroies trapézoïdales, Racleur en matière plastique, rabattable, Coupure automatique du moteur, Éclairage pour bord de cylindre, Cillet de remorquage, avant

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

