

HD 10 VV

Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants

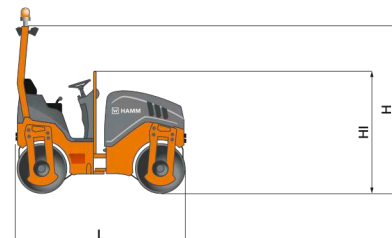
Rouleaux tandem Série HD CompactLine / Série H262













POINTS FORTS HD CompactLine

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

Dimensions machine		
Longueur totale (L)	mm	2460
Largeur (B)	mm	1110
Hauteur totale (H)	mm	2390
Largeur de rouleau (X)	mm	1000/1000
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	1752



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	HD 10 VV
	Poids		
	Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	2475
	Poids en ordre de marche max.	kg	3190
	Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	12,1/12,7
	Classific. franç. valeur/catégorie		12,7/PV3
	Dimensions machine		
	Longueur totale	mm	2460
	Hauteur totale avec ROPS	mm	2390
	Hauteur chargement, min.	mm	1752
	Empattement	mm	1700
	Largeur totale	mm	1110
	Largeur de travail max.	mm	1050
	Garde au sol, gauche/droite	mm	570/570
	Rayon de braquage, intérieur	mm	2470
	Dimensions rouleaux		
	Largeur de rouleau, avant/arrière	mm	1000/1000
	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 d'émission de gaz d'échappement		EU Stage IIIA
	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	0,54/0,54
	Amplitude, arrière, I/II	mm	0,54/0,54
	Force centrifuge, avant, I/II	kN	46/28
	Force centrifuge, arrière, I/II	kN	46/28
	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

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, 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, commutable individuellement et en double, Étrier redresseur central, ROPS, rigide

EQUIPEMENT EN OPTION

Œillet de remorquage, avant, , Toit de protection, Jupes thermiques, Protection des courroies trapézoïdales, Graviillonneur, Vanne de purge d'eau, Racleur en matière plastique, rabattable, Dispositif d'attelage de remorque, Projecteurs de travail, Siège conducteur avec chauffage, cuir synthétique noir, équipement de confort, Injection d'antigel, , , Dispositif de pression et de découpe de bordures, Éclairage pour bord de cylindre

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



HAMM