

HD 14 VV

Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants

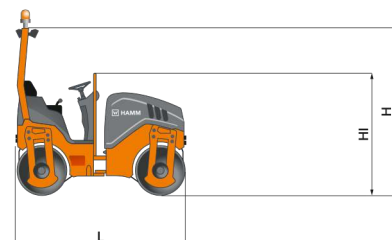
Rouleaux tandem Série HD CompactLine / Série H201



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	2860
Largeur (B)	mm	1506
Hauteur totale (H)	mm	2590
Largeur de rouleau (X)	mm	1380/1380
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	1820



EU Stage IIIA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	HD 14 VV
Poids			
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	4345	
Poids en ordre de marche max.	kg	5300	
Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	15,8/15,7	
Classific. franç. valeur/catégorie		10,7/VT0	
Dimensions machine			
Longueur totale	mm	2860	
Hauteur totale avec cabine	mm	2720	
Hauteur totale avec ROPS	mm	2590	
Hauteur chargement, min.	mm	1820	
Empattement	mm	1950	
Largeur totale	mm	1506	
Largeur de travail max.	mm	1430	
Garde au sol, gauche/droite	mm	720/720	
Rayon de braquage, intérieur	mm	2650	
Dimensions rouleaux			
Largeur de rouleau, avant/arrière	mm	1380/1380	
Diamètre de rouleau, avant/arrière	mm	900/900	
Épaisseur tôle, avant/arrière	mm	17/17	
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		V2203	
Nombre de cylindres		4	
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		34,6/47,1/2700	
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		34,6/46,4/2700	
Norme d'émission de gaz d'échappement		EU Stage IIIA	
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	60/51	
Fréquence de vibration, arrière, I/II	Hz	60/51	
Amplitude, avant, I/II	mm	0,51/0,31	
Amplitude, arrière, I/II	mm	0,51/0,31	
Force centrifuge, avant, I/II	kN	64/39	
Force centrifuge, arrière, I/II	kN	64,39	
Direction			
Angle oscillant +/-	°	8	
Direction, type		Articulation	
Dispositif d'arrosage			
Arrosage d'eau, type		Pression	
Contenance des réservoirs/Volume			
Réservoir carburant, contenance	L	73	
Réservoir d'eau, contenance	L	285	
Niveau sonore			
Puiss. acoust. LW(A), étiquet.		106	
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, 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

EQUIPEMENT EN OPTION

Œillet de remorquage, avant, Gyrophare, Toit de protection, Protection des courroies trapézoïdales, Gravillonneur, Vanne de purge d'eau, Racler en matière plastique, rabattable, Cabine ROPS avec chauffage, 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, Coupure automatique du moteur, Éclairage pour bord de cylindre, 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

