

HD 14i VV

Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants

Rouleaux tandem Série HD CompactLine / Série H285



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	2965
Largeur (B)	mm	1506
Hauteur totale (H)	mm	2590
Largeur de rouleau (X)	mm	1380/1380
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	1820



EU Stage V /
EPA Tier 4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	HD 14i VV
Poids			
Poids de fonctionnement avec cabine	kg	4685	
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	4435	
Poids à vide sans cabine, sans ROPS	kg	4115	
Poids en ordre de marche max.	kg	5630	
Charge essieu, avant/arrière	kg	2255/2180	
Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	16,3/15,8	
Classific. franç. valeur/catégorie		10,6/VT0	
Dimensions machine			
Longueur totale	mm	2965	
Hauteur totale avec cabine	mm	2720	
Hauteur totale avec ROPS	mm	2590	
Hauteur chargement, min.	mm	1820	
Longueur totale avec la cabine	mm	2977	
Empattement	mm	1950	
Distance de l'axe à la cabine	mm	1960	
Largeur totale	mm	1506	
Largeur de travail max.	mm	1430	
Garde au sol, milieu	mm	305	
Distance par rapport à la bordure, 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	898/898	
Épaisseur tôle, avant/arrière	mm	16/16	
rouleau, type, avant		lisse/plein	
rouleau, type, arrière		lisse/plein	
Chevauchement de voie, gauche/droite	mm	0/50	
Moteur diesel			
Constructeur		KUBOTA	
Version		V2403-CR	
Nombre de cylindres		4	
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		37,4/50,9/2700	
Puissance SAE J1995, kW/HP/tr/min		37,4/50,1/2700	
Norme d'émission de gaz d'échappement		EU Stage V / EPA Tier 4	
Posttraitement des gaz d'échappement		DOC-DPF	
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.	db(A)	104	
Puiss. acoust. LW(A), mesuré	db(A)	102	

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, Arrosage à l'eau sous pression avec interrupteur d'intervalle, Siège conducteur avec montée des deux côtés, Levier de translation, gauche et droite, Protection des courroies trapézoïdales, Coupe-batterie mécanique, Marche en crabe, mécanique, Dispositif de vibration automatique, Filtrage de l'eau (3 fois), Vanne de purge d'eau centrale, Cillet d'attelage avant Compact-Line

EQUIPEMENT EN OPTION

Racleur en matière plastique, rabattable, Cabine ROPS avec chauffage, Contrôle de bouclage de la ceinture, Radio, Toit de protection, Dispositif de pression et de découpe de bordures, Graviillonneur, Compactomètre HCQ, HAMM Temperature Meter (HTM), Avertisseur de marche arrière, Système télématique, interface, Projecteurs de travail, Gyrophare, Coupe-batterie, Capot moteur avec isolation phonique, Rétroviseur supplémentaire, Lot outillage de bord, Eclairage de bords de rouleaux

HAMM AG

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



HAMM