

HD 12 VV

Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants

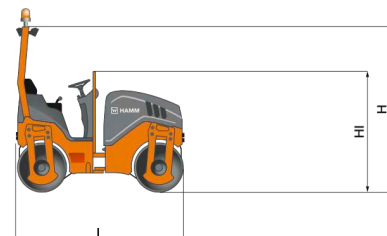
Rouleaux tandem Série HD CompactLine / Série H262













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	2530
Largeur (B)	mm	1310
Hauteur totale (H)	mm	2475
Largeur de rouleau (X)	mm	1200/1200
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	1752



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	2530	
Hauteur totale avec ROPS	mm	2475	
Hauteur chargement, min.	mm	1752	
Empattement	mm	1700	
Largeur totale	mm	1310	
Largeur de travail max.	mm	1250	
Distance par rapport à la bordure, 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/plein	
rouleau, type, arrière		lisse/plein	
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	0,52/0,52	
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		104	

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, Siège conducteur isolé des vibrations, Marche en crabe, mécanique, Dispositif de vibration automatique, Filtrage de l'eau (3 fois), Vanne de purge d'eau centrale, Étrier redresseur central, ROPS, rigide

EQUIPEMENT EN OPTION

Racleur en matière plastique, rabattable, Dispositif de pression et de découpe de bordures, Traceur, Gravillonneur, Jupes thermiques, Blocage toutes roues, Injection d'antigel, HAMM Compaction Meter (HCM), HAMM Temperature Meter (HTM), Projecteurs de travail, Éclairage pour bord de cylindre, Vanne de purge d'eau, Cœillet de remorquage, avant, Dispositif d'attelage de remorque, Protection des courroies trapézoïdales

HAMM AG

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



HAMM