

HD 12 VV

Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants

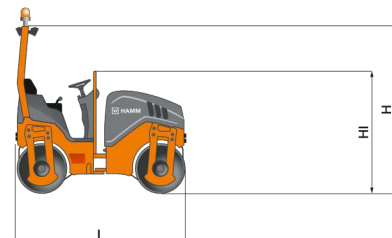
Rouleaux tandem Série HD CompactLine / Série H262



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	2460
Largeur (B)	mm	1310
Hauteur totale (H)	mm	2390
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	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 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		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

Blocage toutes roues, Œillet de remorquage, avant, Traceur, 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, HAMM Temperature Meter (HTM), HAMM Compaction Meter (HCM), 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

