

HD 10 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	1110
Hauteur totale (H)	mm	2475
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	2530
	Hauteur totale avec ROPS	mm	2475
	Hauteur chargement, min.	mm	1752
	Empattement	mm	1700
	Largeur totale	mm	1110
	Largeur de travail max.	mm	1050
	Distance par rapport à la bordure, 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/plein
	rouleau, type, arrière		lisse/plein
	Chevauchement de voie, gauche/droite	mm	0/50
	Moteur diesel		
	Constructeur		KUBOTA
	Vérison		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		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