

HD 12i VT

Rouleau tandem avec cylindre vibrant et jeu de roues

Rouleaux tandem Série HD CompactLine / Série H251














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
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	HD 12i VT
	Poids		
	Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	2595
	Poids en ordre de marche max.	kg	3320
	Charge linéaire statique, avant	kg/cm	11,2
	Classific. franç. valeur/catégorie		11,2/PV2
	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	1220
	Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	570/570
	Rayon de braquage, intérieur	mm	2370
	Dimensions rouleaux		
	Largeur rouleau, avant	mm	1200
	Diamètre de rouleau, avant	mm	720
	Épaisseur tôle, avant	mm	15
	rouleau, type, avant		lisse/plein
	Chevauchement de voie, gauche/droite	mm	0/50
	Dimensions pneus		
	Dimension des pneus, arrière		9,5/65-15
	Largeur sur pneus, arrière	mm	1140
	Nombre de pneus, arrière		4
	Moteur diesel		
	Constructeur		KUBOTA
	Version		D1803-CR
	Nombre de cylindres		3
	Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		24,0/32,6/2200
	Puissance SAE J1995, kW/HP/tr/min		24,0/32,2/2200
	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 - 10,5
	Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	30/40
	Vibration		
	Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	65/51
	Amplitude, avant, I/II	mm	0,45/0,45
	Force centrifuge, avant, I/II	kN	49/30
	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
	Réservoir d'additifs, contenance	L	18
	Niveau sonore		
	Puiss. acoust. LW(A), étiquet.	db(A)	106
	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, Couvercle 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, Coupe-batterie mécanique, Marche en crabe, mécanique, Dispositif de vibration automatique, Filtrage de l'eau (3 fois), Étrier redresseur central, Vanne de purge d'eau centrale, Système d'éclairage pour le fonctionnement sur la voie publique

EQUIPEMENT EN OPTION

Racleur en matière plastique, rabattable, ROPS, rabattable, Contrôle de bouclage de la ceinture, Toit de protection, Dispositif de pression et de découpe de bordures, Dispositif de pression et de découpe de bordures, traceur, Gravillonneur, Jupes thermiques, Blocage toutes roues, Injection d'antigel, HAMM Compaction Meter (HCM), Coupure automatique du moteur, HAMM Temperature Meter (HTM), Système télématique, interface, Projecteurs de travail, Gyrophare, Éclairage pour bord de cylindre, Porte-boissons, Vanne de purge d'eau, Caillet de remorquage, avant, Dispositif d'attelage de remorque

HAMM AG

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



HAMM