

HD 13i VO

Rouleau tandem avec cylindres vibrant et oscillant

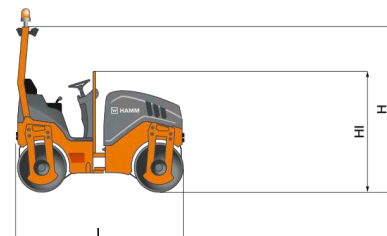
Rouleaux tandem Série HD CompactLine / Série H285














POINTS FORTS HD CompactLine

- > Commande simple et intuitive à base de pictogrammes
- > Plateforme de conduite ergonomique
- > Visibilité exceptionnelle des bords de cylindre, de la machine et de l'environnement de chantier
- > Dimensions compactes
- > Compactage avec oscillation

Dimensions machine		
Longueur totale (L)	mm	2965
Largeur (B)	mm	1426
Hauteur totale (H)	mm	2590
Largeur de rouleau (X)	mm	1300/1300
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	1820



EU Stage V /
EPA Tier 4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	HD 13i VO
	Poids		
	Poids de fonctionnement avec cabine	kg	4485
	Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	4235
	Poids à vide sans cabine, sans ROPS	kg	3915
	Poids en ordre de marche max.	kg	5430
	Charge essieu, avant/arrière	kg	2120/2115
	Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	16,3/16,3
	Classific. franç. valeur/catégorie		10,8/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	1426
	Largeur de travail max.	mm	1350
	Garde au sol, milieu	mm	305
	Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	720/720
	Rayon de braquage, intérieur	mm	2690
	Dimensions rouleaux		
	Largeur de rouleau, avant/arrière	mm	1300/1300
	Diamètre de rouleau, avant/arrière	mm	900/900
	Épaisseur tôle, avant/arrière	mm	17/17
	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
	Amplitude, avant, I/II	mm	0,51/0,31
	Force centrifuge, avant, I/II	kN	64/39
	Oscillation		
	Force oscillatoire, arrière, I/II	kN	72/43
	Fréquence d'oscillation, arrière, I/II	Hz	39/30
	Amplitude tangentielle, arrière, I/II	mm	1,44/1,44
	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

