

# HD 10i VT

Rouleau tandem avec cylindre vibrant et jeu de roues

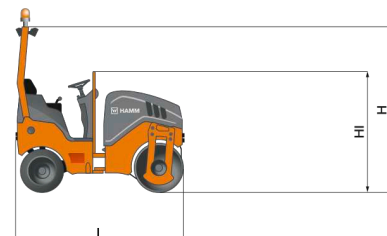
Rouleaux tandem Série HD CompactLine / Série H251














## 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	1110
Hauteur totale (H)	mm	2475
Largeur de rouleau (X)	mm	1000
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	1752



EU Stage V /  
EPA Tier 4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	HD 10i VT
	<b>Poids</b>		
	Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	2385
	Poids en ordre de marche max.	kg	3110
	Charge linéaire statique, avant	kg/cm	12,1
	Classific. franç. valeur/catégorie		12,1/PV2
	<b>Dimensions machine</b>		
	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
	<b>Dimensions rouleaux</b>		
	Largeur rouleau, avant	mm	1000
	Diamètre de rouleau, avant	mm	720
	Épaisseur tôle, avant	mm	15
	rouleau, type, avant		lisse/plein
	Chevauchement de voie, gauche/droite	mm	0/50
	<b>Dimensions pneus</b>		
	Dimension des pneus, arrière		205/60-R15
	Nombre de pneus, arrière		4
	<b>Moteur diesel</b>		
	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
	<b>Entraînement</b>		
	Vitesse, en continu	km/h	0 - 10,2
	Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	30/40
	<b>Vibration</b>		
	Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	65/51
	Amplitude, avant, I/II	mm	0,45/0,45
	Force centrifuge, avant, I/II	kN	43/26
	<b>Direction</b>		
	Angle oscillant +/-	°	8
	Direction, type		Articulation
	<b>Dispositif d'arrosage</b>		
	Arrosage d'eau, type		Pression
	<b>Contenance des réservoirs/Volume</b>		
	Réservoir carburant, contenance	L	42
	Réservoir d'eau, contenance	L	180
	Réservoir d'additifs, contenance	L	18
	<b>Niveau sonore</b>		
	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, 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, 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