



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

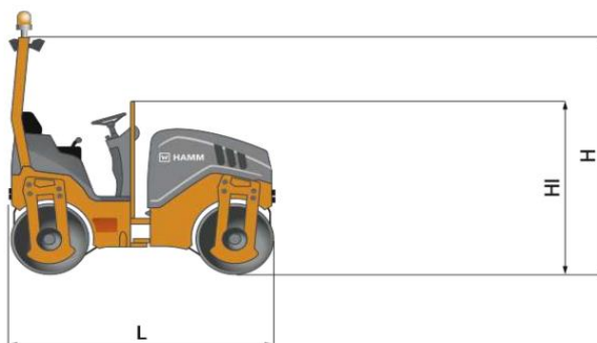
ROULEAU TANDEM Bord à Bord - 1000 mm - 2T  
HAMM HD 10C VV (TIER4)

PV2



### Dimensions machine

Longueur totale (L)	mm	2295
Largeur (B)	mm	1080
Hauteur totale (H)	mm	2210
Largeur de rouleau (X)	mm	1000/1000
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	1580



EU Stage V /  
EPA Tier 4

### 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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	HD 10C VV
	<b>Poids</b>		
	Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	1670
	Poids en ordre de marche max.	kg	1950
	Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	8,1/8,6
	Classific. franç. valeur/catégorie		8,6/PV2
	<b>Dimensions machine</b>		
	Longueur totale	mm	2295
	Hauteur totale avec ROPS	mm	2210
	Hauteur chargement, min.	mm	1580
	Empattement	mm	1560
	Largeur totale	mm	1080
	Largeur de travail max.	mm	1064
	Rayon de braquage, intérieur	mm	2130
	<b>Dimensions rouleaux</b>		
	Largeur de rouleau, avant/arrière	mm	1000/1000
	Diamètre de rouleau, avant/arrière	mm	620/620
	Épaisseur tôle, avant/arrière	mm	12/12
	rouleau, type, avant		lisse/plein
	rouleau, type, arrière		lisse/plein
	<b>Moteur diesel</b>		
	Constructeur		KUBOTA
	Version		D1105
	Nombre de cylindres		3
	Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		16,8/22,9/2600
	Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		16,8/22,5/2600
	Norme d'émission de gaz d'échappement		EU Stage V / EPA Tier 4
	Posttraitement des gaz d'échappement		-
	<b>Entraînement</b>		
	Vitesse, en continu	km/h	0 - 11,0
	Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	30/40
	<b>Vibration</b>		
	Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	65/52
	Fréquence de vibration, arrière, I/II	Hz	65/52
	Amplitude, avant, I/II	mm	0,45/0,45
	Amplitude, arrière, I/II	mm	0,45/0,45
	Force centrifuge, avant, I/II	kN	25/16
	Force centrifuge, arrière, I/II	kN	25/16
	<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	33
	Réservoir d'eau, contenance	L	70
	<b>Niveau sonore</b>		
	Puiss. acoust. LW(A), étiquet.		104
	Puiss. acoust. LW(A), mesuré		103