



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

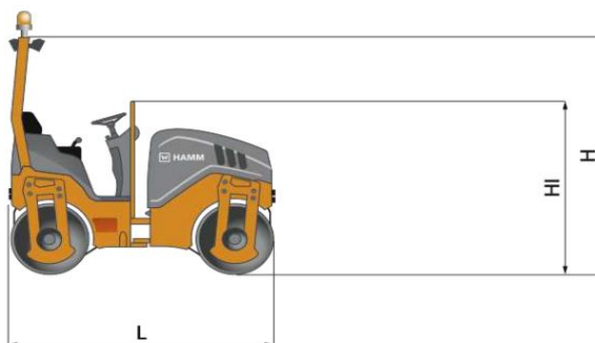
ROULEAU TANDEM Bord à Bord - 1200 mm - 2T7
HAMM HD 12 VV (TIER4)

PV3



Dimensions machine

Longueur totale (L)	mm	2460
Largeur (B)	mm	1310
Hauteur totale (H)	mm	2475
Largeur de rouleau (X)	mm	1200/1200
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	1752



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 12 VV
	Poids		
	Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	2695
	Poids en ordre de marche max.	kg	3410
	Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	11,2/11,4
	Classific. franç. valeur/catégorie		11,4/PV3
	Dimensions machine		
	Longueur totale	mm	2460
	Hauteur totale avec ROPS	mm	2390
	Hauteur chargement, min.	mm	1752
	Empattement	mm	1700
	Largeur totale	mm	1310
	Largeur de travail max.	mm	1250
	Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	570/570
	Rayon de braquage, intérieur	mm	2370
	Dimensions rouleaux		
	Largeur de rouleau, avant/arrière	mm	1200/1200
	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
	Version		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	0,52/0,52
	Amplitude, arrière, I/II	mm	0,52/0,52
	Force centrifuge, avant, I/II	kN	52/32
	Force centrifuge, arrière, I/II	kN	52/32
	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