

## Caractéristiques techniques

# HD 9 VV



### Rouleaux tandem Série HD CompactLine

Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants

H263

#### POINTS FORTS

- > Clear Side - Suspension du bille unilatéral
- > Visibilité exceptionnelle des bords de cylindre, de la machine et de l'environnement de chantier
- > Transport facile, chargement facile
- > Commande simple et intuitive à base de pictogrammes
- > Dimensions compactes

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HD 9 VV (H263)

Poids		
Poids opérationnel avec ROPS	kg	1670
Poids à vide sans cabine, sans ROPS	kg	1500
Poids opérationnel max.	kg	1770
Charge par essieu, avant/arrière	kg	795/875
Charge statique linéaire, avant/arrière	kg/cm	8,0/8,8
Classification française, valeur/classe		8,8/PV2
Dimensions machine		
Longueur totale	mm	2295
Hauteur totale avec ROPS	mm	2210
Hauteur de chargement, minimum	mm	1580
Empattement	mm	1560
Largeur totale	mm	1040
Largeur de travail maximale	mm	1000
Garde au sol, milieu	mm	230
Rayon de braquage intérieur	mm	2130
Dimensions des cylindres		
Largeur du cylindre, avant/arrière	mm	900/900
Diamètre du cylindre avant/arrière	mm	620/620
Épaisseur du cylindre, avant/arrière	mm	12/12
Type de cylindre, avant		lisse/plein
Type de cylindre, arrière		lisse/plein
Moteur diesel		
Constructeur		KUBOTA
Type		D1105-E4B
Cylindres, nombre		3
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		16,1/21,9/2600
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		16,1/21,6/2600
Norme d'émission de gaz d'échappement		MEE 3
Norme antipollution UE		EU Stage 5
Norme antipollution États-Unis		EPA Tier 4
Norme antipollution Corée		KOR Stage 5
Post-traitement des gaz d'échappement		-
Entraînement		
Vitesse, en continu	km/h	0 - 11,0
Aptitude en pente, avec/sans vibrations	%	30/40
Vibration		
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	61/48
Fréquence de vibration, arrière, I/II	Hz	61/48
Amplitude, à l'avant, I/II	mm	0,38/0,38
Amplitude, à l'arrière, I/II	mm	0,38/0,38

Vibration		
Force centrifuge, à l'avant, I/II	kN	17/11
Force centrifuge, à l'arrière, I/II	kN	17/11
Direction		
Angle d'oscillation +/-	°	8
Direction, type		Direction articulée
Système d'arrosage		
Arrosage d'eau, type		Pression
Contenance des réservoirs/Volume		
Réservoir à carburant, contenance	L	33
Réservoir d'eau, contenance	L	70
Niveau sonore		
Niveau de puissance acoustique L(WA), garanti	db(A)	105
Niveau de puissance acoustique L(WA), mesuré de façon représentative	db(A)	100

## ÉQUIPEMENT

Prise 12 V | Articulation 3 points | Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et commutateurs | Couvercle du tableau de bord verrouillable et imperméable | Clear Side | Arrosage à l'eau sous pression | Protection des courroies trapézoïdales | Dispositif de vibration automatique | Filtrage de l'eau (triple) | Étrier redresseur central

## ÉQUIPEMENT EN OPTION

Racleur en matière plastique, rabattable | Equipment Management | Levier de translation supplémentaire gauche | Toit de protection | Robinet d'évacuation d'eau | Coupure automatique du moteur | Avertisseur de marche arrière | Projecteurs de travail | Gyrophare | Coupe-batterie | Outil de bord