

## Caractéristiques techniques

# HD 8 VV



### Rouleaux tandem Série HD CompactLine

Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants

H263

#### POINTS FORTS

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HD 8 VV (H263)

Poids		
Poids opérationnel avec ROPS	kg	1590
Poids opérationnel max.	kg	1690
Charge statique linéaire, avant/arrière	kg/cm	9,6/10,3
Classification française, valeur/classe		10,3/PV3
Dimensions machine		
Longueur totale	mm	2295
Hauteur totale avec ROPS	mm	2210
Hauteur de chargement, minimum	mm	1580
Empattement	mm	1560
Largeur totale	mm	938
Largeur de travail maximale	mm	872
Garde au sol, milieu	mm	230
Rayon de braquage intérieur	mm	2230
Dimensions rouleaux		
Largeur du rouleau, avant/arrière	mm	800/800
Diamètre du cylindre avant/arrière	mm	620/620
Épaisseur du cylindre, avant/arrière	mm	12/12
Type de rouleau, avant		lisse/plein
Type de rouleau, 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		EU Stage V / EPA Tier 4
Catégorie de gaz d'échappement UE		EU Stage V
Catégorie de gaz d'échappement États-Unis		EPA TIER 4
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	0,43/0,43
Amplitude, à l'arrière, I/II	mm	0,43/0,43
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 | Levier de translation supplémentaire gauche | Toit de protection | Coupure automatique du moteur | Avertisseur de marche arrière | Projecteurs de travail | Gyrophare | Coupe-batterie | Capot moteur avec isolation phonique | Robinet d'évacuation d'eau | Outil de bord