



## HD 14 VV / HD 14 VO

**HD 14 VV** - Rouleau tandem articulé avec 2 rouleaux vibrants

**HD 14 VO** - Rouleau tandem articulé avec rouleau vibrant et oscillant



- ▶ Vue optimale vers l'avant grâce à un avant-train réduit
- ▶ Visibilité : vue optimale sur les bords extérieurs du rouleau
- ▶ Plate-forme conducteur ergonomique
- ▶ Tableau de bord moderne
- ▶ Faible hauteur de la machine
- ▶ Articulation en 3 points pour un confort de conduite maximal
- ▶ Maintenance et entretien aisés



# HD 14 VW / HD 14 VO

HD 14 VW - Rouleau tandem articulé avec 2 rouleaux vibrants  
 HD 14 VO - Rouleau tandem articulé avec rouleau vibrant et oscillant



		HD 14 VW	HD 14 VO
<b>Poids</b>			
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	4345	4435
Poids en ordre de marche max.	kg	5300	5640
Charge essieu, avant/arrière	kg	2175/2170	2175/2260
Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	15,8/15,7	15,8/16,5
Classific. franç. valeur/catégorie		10,7/VT0	10,7/VT0
<b>Dimensions machine</b>			
Largeur de travail max.	mm	1430	1430
Porte-à-faux latéral, gauche/droite	mm	63/63	63/63
Garde au sol, gauche/droite	mm	720/720	720/720
Garde au sol, milieu	mm	305	305
Rayon de braquage, intérieur	mm	2650	2650
rouleau, type, avant		lisse/non divisé	lisse/non divisé
rouleau, type, arrière		lisse/non divisé	lisse/non divisé
Épaisseur tôle, avant/arrière	mm	17/17	17/17
<b>Moteur diesel</b>			
Constructeur		KUBOTA	KUBOTA
Version		V2203	V2203
Nombre de cylindres		4	4
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		34,6/47,1/2700	34,6/47,1/2700
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		34,6/46,4/2700	34,6/46,4/2700
Norme sur les gaz d'échappement UE/USA		III A / Tier 4i	III A / Tier 4i
Réservoir carburant, contenance	L	73	73
<b>Entraînement</b>			
Entraînement hydrost., avant/arr.		Moteur hydr/moteur hydr	Moteur hydr/moteur hydr
Vitesse, en continu	km/h	0 - 11,0	0 - 11,0
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	30/40	30/40
<b>Vibration</b>			
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	60/51	60/51
Fréquence de vibration, arrière, I/II	Hz	60/51	
Amplitude, avant, I/II	mm	0,51/0,31	0,51/0,31
Amplitude, arrière, I/II	mm	0,51/0,31	
Force centrifuge, avant, I/II	kN	64/39	64/39
Force centrifuge, arrière, I/II	kN	64,39	
<b>Oscillation</b>			
Fréquence d'oscillation, arrière, I/II	Hz		39/30
Amplitude tangentielle, arrière, I/II	mm		1,37/1,37
Force oscillatoire, arrière, I/II	kN		72/43
<b>Direction</b>			
Direction, type		Articulation	Articulation
Direction, actionnement		hydrostatique, volant	hydrostatique, volant
Braquage +/-	°	33	33
Angle oscillant +/-	°	8	8
<b>Dispositif d'arrosage</b>			
Arrosage d'eau, type		Pression	Pression
Actionnement, arrosage		intervalle/manuel	intervalle/manuel
Réservoir d'eau, contenance	L	285	285

**Équipement**  
 Marche en crabe jusqu'à 50 mm, Siège conducteur avec suspension, Siège confortable avec ceinture de sécurité, Compteur d'heures de service, Lampes témoins, Interrupteur d'arrêt d'urgence

**Équipement en option**  
 Cabine conducteur confortable, 2 projecteurs de travail sur ROPS, Avertisseur de recul, Gyrophare, Couleur spéciale, Protection solaire, Dispositif de pression et de découpage de bords, Insonorisation

Longueur totale	L	2860	2860
Largeur	B	1506	1506
Hauteur totale	H	2720	2720
Empattement	A	1950	1950
Largeur de rouleau	X	1380/1380	1380/1380
Diamètre de rouleau	D	900/900	900/900
Hauteur chargement, min.	HI	1820	1820

