



## HD 14 WV / HD 14 VT

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

**HD 14 VT** - Rouleau combiné articulé avec rouleau vibrant



- ▶ 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 VT

HD 14 VW - Rouleau tandem articulé avec 2 rouleaux vibrants  
HD 14 VT - Rouleau combiné articulé avec rouleau vibrant



		HD 14 VW	HD 14 VT
<b>Poids</b>			
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	4345	3995
Poids en ordre de marche max.	kg	5300	4960
Charge essieu, avant/arrière	kg	2175/2170	2175/1820
Charge par pneu, arrière	kg		455
Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	15,8/15,7	
Charge linéaire statique, avant	kg/cm		15,8
Classific. franç. valeur/catégorie		10,7/VT0	10,7/VT0.PLO
<b>Dimensions machine</b>			
Largeur de travail max.	mm	1430	1380
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
Épaisseur tôle, avant/arrière	mm	17/17	
Épaisseur tôle, avant	mm		17
Dimension des pneus, arrière			10.5/80-16
<b>Moteur diesel</b>			
Constructeur		KUBOTA	KUBOTA
Type		V2203-M-E3B	V2203-M-E3B
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

**Système de vibration**  
Entraînement hydrostatique, Vibrations à l'avant et à l'arrière enclenchables séparément ou ensemble, Arrêt automatique des vibrations en cas de vitesse trop élevée, Vibration enclenchable manuellement et automatiquement

<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>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	290	290
Arrosage d'additifs, type			Pression
Actionnement, arrosage d'additifs			Bouton poussoir
Réservoir d'additifs, contenance	L		18

**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, Toit soleil, 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
Diamètre de rouleau	D	900/900	900
Largeur sur pneus	Y		1276
Diamètre des pneus	R		810
Hauteur chargement, min.	HI	1820	1820

