



## HD 10 WV / HD 10 VT

**HD 10 WV** - Rouleau tandem articulé avec 2 rouleaux vibrants

**HD 10 VT** - Rouleau combiné articulé avec rouleau vibrant



- ▶ Vue optimale vers l'avant grâce à un avant-train réduit
- ▶ Plate-forme conducteur ergonomique
- ▶ Tableau de bord moderne
- ▶ Faible hauteur de la machine
- ▶ Articulation en 3 points pour un confort de conduite maximal
- ▶ Point de suspension central
- ▶ Maintenance et entretien aisés



# HD 10 VW / HD 10 VT

HD 10 VW - Rouleau tandem articulé avec 2 rouleaux vibrants  
HD 10 VT - Rouleau combiné articulé avec rouleau vibrant



	HD 10 VW	HD 10 VT
<b>Poids</b>		
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg 2475	2385
Poids en ordre de marche max.	kg 3190	3110
Charge essieu, avant/arrière	kg 1205/1270	1210/1175
Charge par pneu, arrière	kg 12,1/12,7	293,75
Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm 12,1/12,7	12,1
Charge linéaire statique, avant	kg/cm 12,7/PV3	12,1.2,9/PV2.PLO
Classific. franç. valeur/catégorie		
<b>Dimensions machine</b>		
Largeur de travail max.	mm 1050	1050
Porte-à-faux latéral, gauche/droite	mm 55/55	55/55
Garde au sol, gauche/droite	mm 570/570	570/570
Garde au sol, milieu	mm 280	280
Rayon de braquage, intérieur	mm 2470	2470
Épaisseur tôle, avant/arrière	mm 15/15	15
Épaisseur tôle, avant	mm	205/60-R15
Dimension des pneus, arrière		
<b>Moteur diesel</b>		
Constructeur	KUBOTA	KUBOTA
Type	D1503-M-E3B	D1503-M-E3B
Nombre de cylindres	3	3
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min	22,9/31,1/2700	22,9/31,1/2700
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min	22,9/30,7/2700	22,9/30,7/2700
Norme sur les gaz d'échappement UE/USA	III A / Tier 4i	III A / Tier 4i
Réservoir carburant, contenance	L 42	42
<b>Entraînement</b>		
Entraînement hydrost., avant/arr.	Moteur hydr/moteur hydr	Moteur hydr/moteur hydr
Vitesse, en continu	km/h 0 - 12,0	0 - 12,0
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 67/52	67/52
Fréquence de vibration, arrière, I/II	Hz 67/52	
Amplitude, avant, I/II	mm 0,54/0,54	0,54/0,54
Amplitude, arrière, I/II	mm 0,54/0,54	
Force centrifuge, avant, I/II	kN 46/28	46/28
Force centrifuge, arrière, I/II	kN 46/28	

<b>Direction</b>		
Direction, type	Articulation hydrostatique, volant	Articulation hydrostatique, volant
Direction, actionnement	° 32	32
Braquage +/-	° 8	8
Angle oscillant +/-		

<b>Dispositif d'arrosage</b>		
Arosage d'eau, type	Pression intervalle/manuel	Pression intervalle/manuel
Actionnement, arrosage	L 180	180
Réservoir d'eau, contenance		180
Arosage 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**  
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	2460	2460
Largeur	B	1110	1110
Hauteur totale	H	2390	2390
Empattement	A	1700	1700
Largeur de rouleau	X	1000/1000	1000
Diamètre de rouleau	D	720/720	720
Largeur sur pneus	Y		1000
Diamètre des pneus	R		630
Hauteur chargement, min.	HI	1752	1752

