



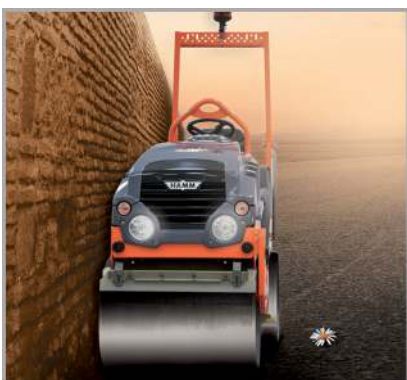
## HD 10C VV / HD 10C VT

**HD 10C VV** - Rouleau tandem articulé avec 2 billes vibrants

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



- ▶ Vue optimale vers l'avant grâce à un avant-train réduit
- ▶ Tableau de bord moderne
- ▶ Faible hauteur de la machine
- ▶ Articulation en 3 points pour un confort de conduite maximal
- ▶ Point de suspension central
- ▶ Clear Side - Suspension du bille unilatéral
- ▶ Plate-forme de travail basse, sécurité de basculement accrue



# HD 10C VW / HD 10C VT

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



		HD 10C VW	HD 10C VT
<b>Poids</b>			
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	1670	1630
Poids en ordre de marche max.	kg	1950	1830
Charge essieu, avant/arrière	kg	815/855	805/825
Charge par pneu, arrière	kg		206,25
Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	8,1/8,6	
Charge linéaire statique, avant	kg/cm		7,9
Classific. franç. valeur/catégorie		8,6/PV2	7,9.2,0/PV1.PLO
<b>Dimensions machine</b>			
Largeur de travail max.	mm	1056	1000
Garde au sol, milieu	mm	230	240
Rayon de braquage, intérieur	mm	2130	2130
rouleau, type, avant		lisse/non divisé	lisse/non divisé
rouleau, type, arrière		lisse/non divisé	
Épaisseur tôle, avant/arrière	mm	12/12	
Épaisseur tôle, avant	mm		12
Dimension des pneus, arrière			205/60-R15
<b>Moteur diesel</b>			
Constructeur		KUBOTA	KUBOTA
Versión		D1005	D1005
Nombre de cylindres		3	3
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		14,8/20,1/2700	14,8/20,1/2700
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		14,8/19,8/2700	14,8/19,8/2700
Norme sur les gaz d'échappement UE/USA		- / Tier 4	- / Tier 4
Réservoir carburant, contenance	L	33	33
<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	65/52	65/52
Fréquence de vibration, arrière, I/II	Hz	65/52	
Amplitude, avant, I/II	mm	0,45/0,45	0,45/0,45
Amplitude, arrière, I/II	mm	0,45/0,45	
Force centrifuge, avant, I/II	kN	25/16	25/16
Force centrifuge, arrière, I/II	kN	25/16	
<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	70	70
Arrosage d'additifs, type			Pression
Actionnement, arrosage d'additifs			Bouton poussoir
Réservoir d'additifs, contenance	L		9

**Équipement**  
 Siège confortable avec ceinture de sécurité, Levier de commande multifonction à droite du siège, Compteur d'heures de service, Lampes témoins, Interrupteur d'arrêt d'urgence

**Équipement en option**  
 Système d'éclairage conforme au Code de la route, 2 projecteurs de travail sur ROPS, Avertisseur de recul, Gyrophare, Couleur spéciale, Deuxième levier de commande multifonction

Longueur totale	L	2260	2260
Largeur	B	1056	1040
Hauteur totale	H	2210	2210
Empattement	A	1560	1560
Largeur de rouleau	X	1000/1000	1000
Diamètre de rouleau	D	620/620	620
Largeur sur pneus	Y		1000
Diamètre des pneus	R		630
Hauteur chargement, min.	HI	1580	1590

