



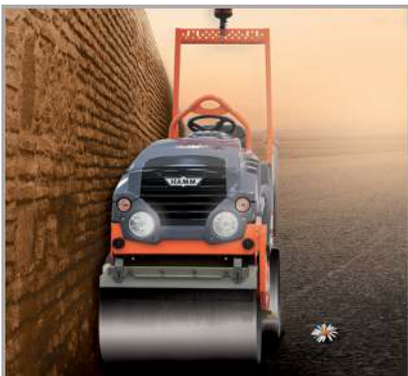
HD 10C VV / HD 10C VT

HD 10C VV - Rouleau tandem articulé avec 2 rouleaux 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 rouleau unilatéral
- ▶ Plate-forme de travail basse, sécurité de basculement accrue



HD 10C VW / HD 10C VT

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



		HD 10C VW	HD 10C VT
Poids			
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
Dimensions machine			
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	
Epaisseur tôle, avant/arrière	mm	12/12	
Epaisseur tôle, avant	mm		12
Dimension des pneus, arrière			205/60-R15
Moteur diesel			
Constructeur		KUBOTA	KUBOTA
Type		D1005-E3B	D1005-E3B
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
Entraînement			
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
Vibration			
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	
Direction			
Direction, type		Articulation	Articulation
Direction, actionnement		hydrostatique, volant	hydrostatique, volant
Braquage +/-	°	33	33
Angle oscillant +/-	°	8	8
Dispositif d'arrosage			
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

Equipement
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

Equipement 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

