



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 bandage unilatéral
- ▶ Plate-forme de travail basse, sécurité de basculement accrue

HD 10C W / HD 10C VT

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

	HD 10C W	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	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
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

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

Vibration		
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	65/52
Fréquence de vibration, arrière, I/II	Hz	65/52
Amplitude, avant, I/II	mm	0,45/0,45
Amplitude, arrière, I/II	mm	0,45/0,45
Force centrifuge, avant, I/II	kN	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 75	75
Arrosage d'additifs, type	Pression	Pression
Actionnement, arrosage d'additifs	Bouton poussoir	Bouton poussoir
Réservoir d'additifs, contenance	L 9	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

