



HD 13 VV / HD 13 VT

HD 13 VV - Rouleau tandem articulé avec 2 rouleaux vibrants

HD 13 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 13 VW / HD 13 VT

HD 13 VW - Rouleau tandem articulé avec 2 rouleaux vibrants
HD 13 VT - Rouleau combiné articulé avec rouleau vibrant



		HD 13 VW	HD 13 VT
Poids			
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	3965	3825
Poids en ordre de marche max.	kg	4920	4790
Charge essieu, avant/arrière	kg	2005/1960	2005/1820
Charge par pneu, arrière	kg		455
Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	15,5/15,1	
Charge linéaire statique, avant	kg/cm		15,5
Classific. franç. valeur/catégorie		10,5/VT0	10,5/VT0.PLO
Dimensions machine			
Largeur de travail max.	mm	1350	1338
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	2690	2690
Épaisseur tôle, avant/arrière	mm	17/17	
Épaisseur tôle, avant	mm		17
Dimension des pneus, arrière			10.5/80-16
Moteur diesel			
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
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	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	
Direction			
Direction, type		Articulation hydrostatique, volant	Articulation hydrostatique, volant
Direction, actionnement			
Braquage +/-	°	33	33
Angle oscillant +/-	°	8	8
Dispositif d'arrosage			
Arrosage d'eau, type		Pression intervalle/manuel	Pression intervalle/manuel
Actionnement, arrosage			
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	1426	1426
Hauteur totale	H	2720	2720
Empattement	A	1950	1950
Largeur de rouleau	X	1300/1300	1300
Diamètre de rouleau	D	900/900	900
Largeur sur pneus	Y		1276
Diamètre des pneus	R		810
Hauteur chargement, min.	HI	1820	1820

