



HD 12 WV / HD 12 VT

HD 12 WV - Rouleau tandem articulé avec 2 rouleaux vibrants

HD 12 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 12 WV / HD 12 VT

HD 12 WV - Rouleau tandem articulé avec 2 rouleaux vibrants
HD 12 VT - Rouleau combiné articulé avec rouleau vibrant



		HD 12 WV	HD 12 VT
Poids			
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	2695	2595
Poids en ordre de marche max.	kg	3410	3320
Charge essieu, avant/arrière	kg	1335/1360	1340/1255
Charge par pneu, arrière	kg		313,75
Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	11,2/11,4	
Charge linéaire statique, avant	kg/cm		11,2
Classific. franç. valeur/catégorie		11,4/PV3	11,2/PV2.PLO
Dimensions machine			
Largeur de travail max.	mm	1250	1220
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	2370	2370
Épaisseur tôle, avant/arrière	mm	15/15	
Épaisseur tôle, avant	mm		15
Dimension des pneus, arrière			205/60-R15
Moteur diesel			
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
Entraînement			
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

Vibration			
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	0,52/0,52	0,52/0,52
Amplitude, arrière, I/II	mm	0,52/0,52	
Force centrifuge, avant, I/II	kN	52/32	52/32
Force centrifuge, arrière, I/II	kN	52/32	

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

Dispositif d'arrosage			
Arrosage d'eau, type		Pression intervalle/manuel	Pression intervalle/manuel
Actionnement, arrosage			
Réservoir d'eau, contenance	L	180	180
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
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	1310	1310
Hauteur totale	H	2390	2390
Empattement	A	1700	1700
Largeur de rouleau	X	1200/1200	1200
Diamètre de rouleau	D	720/720	720
Largeur sur pneus	Y		1000
Diamètre des pneus	R		630
Hauteur chargement, min.	HI	1752	1752

