



## 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 W / HD 12 VT

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



		HD 12 W	HD 12 VT
<b>Poids</b>			
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
<b>Dimensions machine</b>			
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
<b>Moteur diesel</b>			
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
<b>Entraînement</b>			
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

<b>Vibration</b>			
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	

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

<b>Dispositif d'arrosage</b>			
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

