





HD 12 VV / HD 12 VT

HD 12 VV - 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 VV **HD 12 VT** Poids 2695 Poids en ordre de marche avec ROPS 2595 kg Poids en ordre de marche max. kg 3410 1335/1360 3320 1340/1255 Charge essieu, avant/arrière kg 313,75 Charge par pneu, arrière kg Charge linéaire statique, avant/arrière ka/cm 11,2/11,4 Charge linéaire statique, avant kg/cm 11,2 11,2/PV2.PLO Classific. franç. valeur/catégorie 11,4/PV3 **Dimensions machine** Largeur de travail max. 1250 1220 mm Porte-à-faux latéral, gauche/droite 55/55 55/55 mm Garde au sol, gauche/droite mm 570/570 570/570 Garde au sol, milieu mm 280 280 2370 2370 Rayon de braquage, intérieur mm Epaisseur tôle, avant/arrière 15/15 mm Epaisseur tôle, avant 15 mm Dimension des pneus, arrière 205/60-R15 Moteur diesel KUBOTA KUBOTA Constructeur D1503-M-E3B D1503-M-E3B Type Nombre de cylindres 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 42 42 Entraînement Entraînement hydrost., avant/arr. Moteur hydr/moteur hydr Moteur hydr/moteur hydr Vitesse, en continu km/h 0 - 12.00 - 12.0

Vitesse, en continu Aptitude en pente, avec/sans vibration

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

30/40

30/40

HD 12 VV / HD 12 VT 11.12 2071676 fr-FR V4 - Autres données sur demande / modifications sont réservées

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	Articulation
Direction, actionnement		hydrostatique, volant	hydrostatique, volant
Braquage +/-	0	32	32
Angle oscillant +/-	0	8	8

Dispositif d'arrosage

Arrosage d'eau, type		Pression	Pression
Actionnement, arrosage		intervalle/manuel	intervalle/manuel
Réservoir d'eau, contenance	L	180	180
Arrosage d'additifs, type			Pression
Actionnement, arrosage d'additifs			Bouton poussoir
Réservoir d'additifs, contenance	L		18

Equipemen³

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

Equipement 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	В	1310	1310
Hauteur totale	H	2390	2390
Empattement	Α	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
	1	Δ	

