



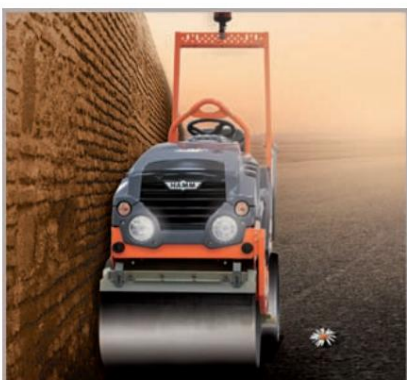
## HD 10 VV / HD 10 VT

HD 10 VV - Rouleau tandem articulé à deux tambours vibrants

HD 10 VT - Compacteur combiné articulé avec tambour vibrant



- ▶ Vue de face optimale grâce à l'avant concave
- ▶ Bonne visibilité — vue optimale sur les bords extérieurs du tambour
- ▶ Plate-forme conducteur ergonomique
- ▶ Tableau de bord moderne
- ▶ Faible hauteur de machine
- ▶ Articulation 3 points pour un confort de conduite optimal
- ▶ Direction en crabe
- ▶ Point de suspension central
- ▶ Entretien et service pratiques



		HD 10 VV	HD 10 VT
Poids			
Poids opérationnel avec ROPS	kg	2475	2385
Poids maximal	kg	3190	3110
Charge par essieu, avant/arrière	kg	1205/1270	1210/1175
Charge par pneu, arrière	kg		293,75
Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	12,1/12,7	
Charge linéaire statique, avant	kg/cm		12,1
Dimensions de l'appareil			
Max. de travail Rayon de braquage intérieur	millimètre	1050	1050
Taille des pneus arrière	millimètre	2470	2470
			205/60-R15
Moteur diesel			
Fabricant		KUBOTA	KUBOTA
Taper		D1503-M-E3B 3	D1503-M-E3B 3
Nombre de cylindres		3	3
Puissance nominale SAE J1349, kW/CV/tr/min		22,9/30,7/2700	22,9/30,7/2700
Norme d'émission UE / USA		III A / Niveau 4i	III A / Niveau 4i
Conduire			
Entraînement hydrostatique, avant/arrière		Hydr. moteur/hydr. moteur 0 -	Hydr. moteur/hydr. moteur
Vitesse, infiniment variable	km/h	12,0 30/40	0 - 12,0
Capacité d'escalade, vibration marche/arrêt	%		30/40

## Système de vibration

Entraînement hydrostatique, Vibration, avant + arrière, commutées séparément et ensemble (VV), Fonction d'arrêt automatique des vibrations en cas de vitesse, vibration, commuté manuellement et automatiquement

## Vibration

Fréquence de vibration, avant, I/II	hertz	52/67	52/67
Fréquence de vibration, arrière, I/II	hertz	52/67	
Amplitude, avant, I/II	millimètre	0,54/0,54	0,54/0,54
Amplitude, arrière, I/II	millimètre	0,54/0,54	
Force centrifuge, avant, I/II	kN	28/46	28/46
Force centrifuge, arrière, I/II	kN	28/46	
Pilotage			
Direction, type		Direction pivotante	Direction pivotante
Direction, actionnement	°	hydrostatique, volant 32 8	hydrostatique, à volant 32
Angle de braquage +/-	°		8
Angle d'oscillation +/-			

## Système de freinage

Frein de service, mode		hydrostatique	hydrostatique
Frein de service, actionnement		Levier de	Levier de conduite
Frein de stationnement, mode		commande À ressort/mécanique	À ressort/mécanique
Frein de stationnement, actionnement		électr. un. autom.	électr. un. en voiture.
Frein d'urgence, mode		hydr./méc.	hydr./méc.
Frein d'urgence, actionnement		Arrêt d'urgence	Arrêt d'urgence

## Système d'arrosage

Arroseur d'eau, type		Intervalle	Pression
Actionnement, arrosage		de pression/manuel	intervalle/manuel
Réservoir d'eau, capacité	L	180	180
Additif saupoudrage, type			Pression
Actionnement, arrosage additif			Bouton poussoir
Réservoir d'additif, capacité	L		18

## Équipement

Éclairage selon le code de la route allemand, Marche en crabe jusqu'à 50 mm, Siège conducteur à suspension, Siège confort avec ceinture de sécurité, Compteur d'heures de fonctionnement, Voyants lumineux, Interrupteur d'arrêt d'urgence, Cabine spacieuse confortable ROPS, Conformité CE

## Équipement optionel

2 projecteurs sur ROPS, Avertisseur de recul, Gyrophare, Couleur spéciale, Toit ouvrant, Équipement de passage et de coupe des bords, Son isolation

Longueur totale	L	2460	2460
Largeur	B	1110	1110
Hauteur totale	H	2390	2390
Empattement	UN	1700	1700
Largeur du tambour à rouleaux	X	1000/1000	1000
Diamètre du tambour	D	720/720	720
Largeur hors pneus	ET		1000
Diamètre des pneus	R		630

