

HD 10 VV / VT



Rouleau tandem vibrant articulé

- ▶ Visibilité optimale vers l'AV grâce à la conception spécifique du châssis AV
- ▶ Excellente visibilité sur les bords du cylindre
- ▶ Poste de conduite ergonomique
- ▶ Tableau de bord innovant
- ▶ Faible hauteur hors-tout
- ▶ Articulation 3-points pour un confort de translation maximal
- ▶ Marche en crabe
- ▶ Point de levage central
- ▶ Maintenance et entretien aisés



HD 10 VV / HD 10 VT



CARACTÉRISTIQUES

	HD 10 VV	HD 10 VT
Poids		
Poids opérationnel	kg 2320	2220
Poids maximal	kg 2700	2700
Charge essieu, avant/arrière	kg 1150/1170	1150/1070
Charge par pneu, arrière	kg 267,5	267,5
Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm 11,5/11,7	
Charge linéaire statique, avant	kg/cm 11,5	
Dimensions machine		
Largeur de travail max.	mm 1050	1050
Rayon de braquage, intérieur	mm 2470	2470
Dimension des pneus, arrière		205/60-R15
Moteur diesel		
Constructeur	HATZ	HATZ
Type	4W35	4W35
Nombre de cylindres	4	4
Puissance DIN/ISO 3046 IFN kW/CV/TR/MIN	22,0/29,9/2700	22,0/29,9/2700
Puissance SAE J1349, kW/HP/TR/MIN	22,0/29,5/2700	22,0/29,5/2700
Translation		
Entraînement hydrost., avant/arr.	Moteur hydr/moteur hydr	Moteur hydr/moteur hydr
Vitesse, en continu	km/h 0 - 10,0	0 - 10,0
Aptitude en pente, avec/sans vibration	% 30/40	30/40
Système de vibration		
Entraînement hydrostatique. Arrêt automatique de la vibration lorsque la vitesse est trop élevée (VV). Démarrage manuel ou automatique de la vibration.		
Vibration		
Fréquence de vibration, avant	Hz 62	62
Fréquence de vibration, arrière	Hz 62	
Amplitude, avant	mm 0,51	0,51
Amplitude, arrière	mm 0,51	
Force centrifuge, avant	kN 33	33
Force centrifuge, arrière	kN 33	
Direction		
Direction, type	Direction pivotante	Direction pivotante
Direction, actionnement	hydrostatique, volant	hydrostatique, volant
Braquage +/-	Grad 32	32
Angle oscillant +/-	Grad 8	8
Installation de frein		
Frein de service, mode d'action	hydrostatique	hydrostatique
Frein de service, actionnement	Levier de conduite	Levier de conduite
Frein parking, mode d'action	Ress.accum./mécanique	Ress.accum./mécanique
Frein parking, actionnement	électr. et automa.	électr. et automa.
Frein d'arrêt d'urgence	hydr./mech.	hydr./mech.
Frein d'arrêt d'urgence, actionnement	Arrêt d'urgence	Arrêt d'urgence
Dispositif d'arrosage		
Arrosage d'eau, type	Pression	Pression
Mode d'arrosage	intervalle/manuel	intervalle/manuel
Réservoir d'eau, capacité	Ltr. 180	180
Arrosage d'additifs, type		Pression
Actionnement, arrosage d'additifs		Bouton poussoir
Réservoir d'additifs, capacité	Ltr. 18	18

Équipement

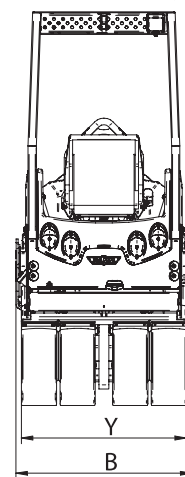
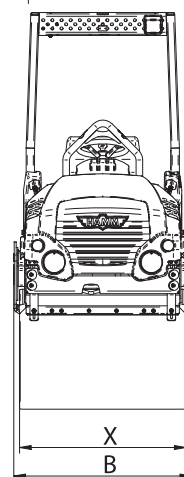
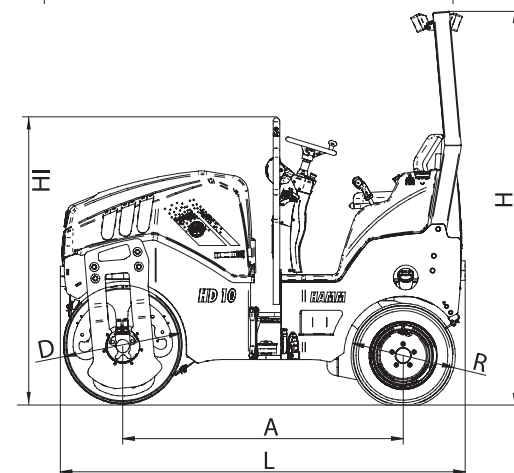
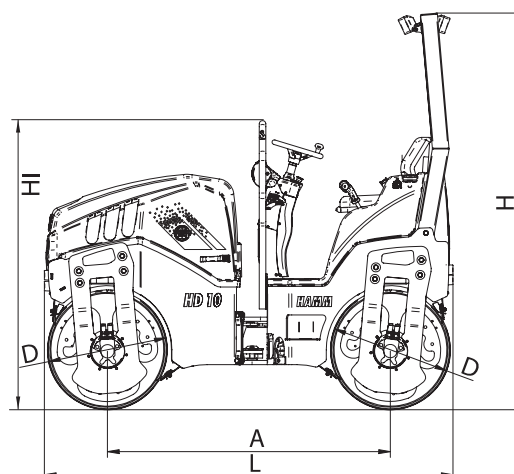
Marche en crabe: 50 mm, siège ergonomique avec ceinture de sécurité, levier multifonction, compteur d'heures de service, dispositif d'arrêt d'urgence. Conformité CE.

Équipement en option

Éclairage conforme au Code de la Route, 2 projecteurs de travail AR sur l'arceau ROPS, avertisseur de recul, gyrophare, peintures spéciales, 2 leviers de commande, arceau ROPS rabattable, dispositif de compactage et de découpe de bordures.

Autres données sur demande / modifications sont réservées

HD 10 VV - Rouleau tandem vibrant articulé
HD 10 VT - Rouleau mixte articulé



	HD 10 VV	HD 10 VT
Longueur totale	L 2454	2454
Largeur totale	B 1068	1068
Hauteur totale	H 2382	2382
Empattement	A 1700	1700
Largeur de balle	X 1000	1000
Diamètre de bandage	D 720	720
Largeur sur pneus	Y 1000	
Diamètre des pneus	R 630	
Hauteur chargement, min.	HI 1736	1736