

HD 12 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 12 VV / HD 12 VT



CARACTÉRISTIQUES

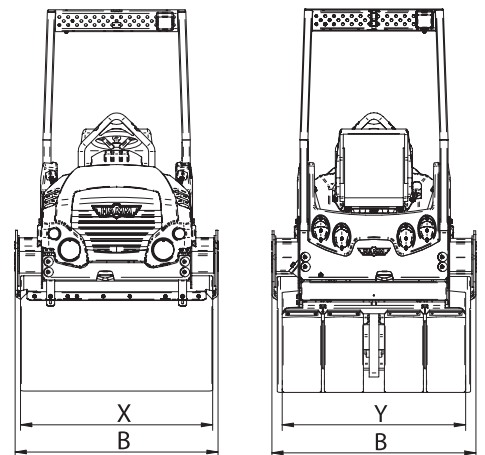
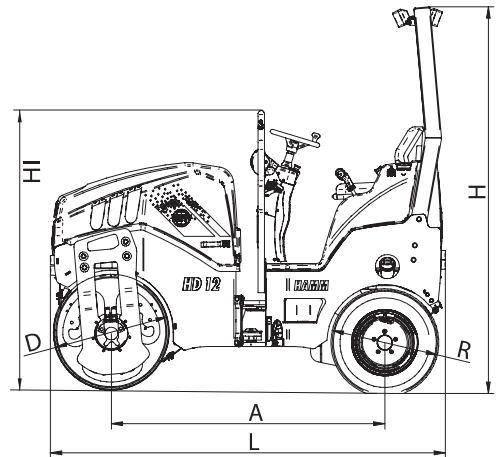
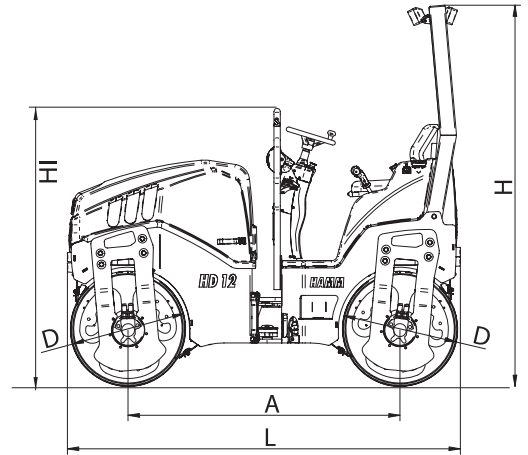
HD 12 VV

HD 12 VT

Poids			
Poids opérationnel	kg	2540	2440
Poids maximal	kg	2900	2900
Charge essieu, avant/arrière	kg	1260/1280	1260/1180
Charge par pneu, arrière	kg		295
Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	10,5/10,7	
Charge linéaire statique, avant	kg/cm		10,5
Dimensions machine			
Largeur de travail max.	mm	1250	1220
Rayon de braquage, intérieur	mm	2370	2370
Dimension des pneus, arrière			9,5/65-15
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
Transmission			
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	62
Amplitude, avant	mm	0,51	0,51
Amplitude, arrière	mm	0,51	0,51
Force centrifuge, avant	kN	38	38
Force centrifuge, arrière	kN	38	38
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
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, avertisseur de recul, gyrophare, peintures spéciales, protection solaire, arceau ROPS, ceinture de sécurité, dispositif de compactage et de découpe de bordures.			

Autres données sur demande / modifications sont réservées

HD 12 VV - Rouleau tandem vibrant articulé
HD 12 VT - Rouleau mixte articulé



		HD 12 VV	HD 12 VT
Longueur totale	L	2454	2454
Largeur totale	B	1268	1268
Hauteur totale	H	2382	2382
Empattement	A	1700	1700
Largeur de balle	X	1200	1200
Diamètre de bandage	D	720	720
Largeur sur pneus	Y		1140
Diamètre des pneus	R		670
Hauteur chargement, min.	HI	1736	1736