

HD 90

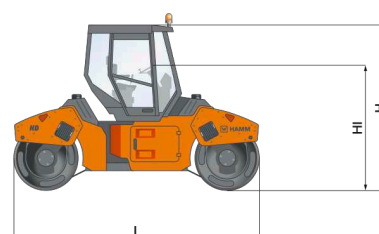
Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants
Rouleaux tandem Série HD / Série H181













POINTS FORTS HD

- > Articulation 3 points pour une répartition homogène du poids et une stabilité directionnelle optimale
- > Commande simple et intuitive à base de pictogrammes
- > Plateforme de conduite ergonomique avec unité de commande du siège orientable et siège du conducteur réglable
- > Visibilité exceptionnelle de la machine et du chantier
- > Marche en crabe pour un démarrage et un déplacement confortable et le compactage le long des bordures

Dimensions machine		
Longueur totale (L)	mm	4600
Largeur (B)	mm	1810
Hauteur totale (H)	mm	3040
Largeur de rouleau (X)	mm	1680/1680
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	2360



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	HD 90
	Poids		
Poids de fonctionnement avec cabine	kg	9190	
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	8925	
Poids en ordre de marche max.	kg	11840	
Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	27,6/27,1	
Classific. franç. valeur/catégorie		22,4/VT1	
	Dimensions machine		
Longueur totale	mm	4600	
Hauteur totale avec cabine	mm	3040	
Hauteur chargement, min.	mm	2360	
Empattement	mm	3400	
Largeur totale avec cabine	mm	1810	
Largeur de travail max.	mm	1780	
Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	790/790	
Rayon de braquage, intérieur	mm	3961	
	Dimensions rouleaux		
Largeur de rouleau, avant/arrière	mm	1680/1680	
Diamètre de rouleau, avant/arrière	mm	1200/1200	
Épaisseur tôle, avant/arrière	mm	17/17	
rouleau, type, avant		lisse/plein	
rouleau, type, arrière		lisse/plein	
Chevauchement de voie, gauche/droite	mm	100	
	Moteur diesel		
Constructeur		DEUTZ	
Version		TCD 2012 L04 2V	
Nombre de cylindres		4	
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		100,0/136,0/2300	
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		100,0/134,0/2300	
Norme d'émission de gaz d'échappement		EU Stage IIIA / EPA Tier 3	
	Entraînement		
Vitesse, travail	km/h	0-7,4	
Vitesse, transport	km/h	0-14,8	
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	30/40	
	Vibration		
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	42/50	
Fréquence de vibration, arrière, I/II	Hz	42/50	
Amplitude, avant, I/II	mm	0,66/0,37	
Amplitude, arrière, I/II	mm	0,66/0,37	
Force centrifuge, avant, I/II	kN	75/60	
Force centrifuge, arrière, I/II	kN	75/60	
	Direction		
Angle oscillant +/-	°	10	
Direction, type		Articulation	
	Dispositif d'arrosage		
Arrosage d'eau, type		Pression	
	Contenance des réservoirs/Volume		
Réservoir carburant, contenance	L	185	
Réservoir d'eau, contenance	L	700	
	Niveau sonore		
Puiss. acoust. LW(A), étiquet.	db(A)	106	
Puiss. acoust. LW(A), mesuré	db(A)	106	

ÉQUIPEMENT

2 levier de translation, Amplitude commutable : grande/petite, Main courante, Système d'éclairage pour le fonctionnement sur la voie publique, Siège conducteur avec montée des deux côtés, Compteur de vitesse, Unité de commande orientable, Unité de commande orientable avec accoudoirs et ceinture de sécurité, Vibration avant et arrière, commutable individuellement et en double

EQUIPEMENT EN OPTION

Installation de climatisation, Tachygraphe, Extincteur, Toit de protection, Dispositif de pression et de découpe de bordures, Régulateur de fréquence, Compactomètre HCQ, Avertisseur de marche arrière, Interface télématique, Dispositif de vibration automatique, Projecteurs de travail, Gyrophare, Dispositif d'arrêt, Lot outillage de bord

HAMM AG
Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu

