

HD 90

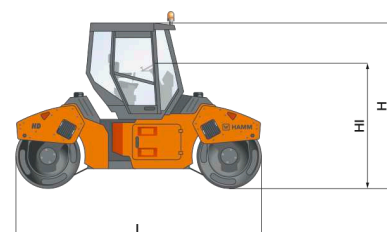
Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants
Rouleaux tandem Série HD / Série H181



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.		106	
Puiss. acoust. LW(A), mesuré		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 avec accoudoirs et ceinture de sécurité, Vibration avant et arrière, commutable individuellement et en double, Mains courantes au poste du conducteur

EQUIPEMENT EN OPTION

Cabine ROPS, ROPS, rigide, Chauffage, Installation de climatisation, Toit de protection, Dispositif de pression et de découpe de bordures, Version avec préfiltre à carburant supplémentaire, Régulateur de fréquence, Compteur de vitesse, Compte-tours, HAMM Temperature Meter (HTM), Affichage de la marche en crabe, Avertisseur de marche arrière, Interface télématique, Dispositif de vibration automatique, Projecteurs de travail, Gyrophare, Couvercle du réservoir d'eau, verrouillable

HAMM AG

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



HAMM