

HD 110K

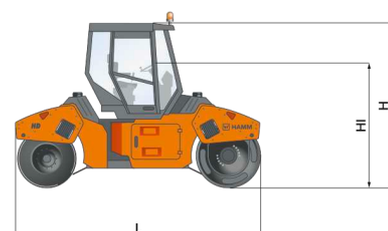
Rouleau tandem avec cylindre vibrant et jeu de roues
Rouleaux tandem Série HD / Série H181



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	3060
Largeur de rouleau (X)	mm	1680
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	2360



EU Stage
IIIA / EPA
Tier 3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	HD 110K
	Poids		
	Poids de fonctionnement avec cabine	kg	9230
	Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	8965
	Poids en ordre de marche max.	kg	11890
	Charge linéaire statique, avant	kg/cm	31,5
	Classific. franç. valeur/catégorie		28,9,9,8/VX2.PLO
	Dimensions machine		
	Longueur totale	mm	4600
	Hauteur totale avec cabine	mm	3060
	Hauteur chargement, min.	mm	2360
	Empattement	mm	3400
	Largeur totale avec cabine	mm	1810
	Largeur de travail max.	mm	1750
	Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	790/790
	Rayon de braquage, intérieur	mm	3961
	Dimensions rouleaux		
	Largeur rouleau, avant	mm	1680
	Diamètre de rouleau, avant	mm	1200
	Épaisseur tôle, avant	mm	22
	rouleau, type, avant		lisse/plein
	Chevauchement de voie, gauche/droite	mm	100
	Dimensions pneus		
	Dimension des pneus, arrière		11.00-20
	Largeur sur pneus, arrière	mm	1620
	Nombre de pneus, arrière		4
	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
	Amplitude, avant, I/II	mm	0,84/0,49
	Force centrifuge, avant, I/II	kN	120/99
	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
	Réservoir d'additifs, contenance	L	22
	Niveau sonore		
	Puiss. acoust. LW(A), étiquet.		108
	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