

HD 70

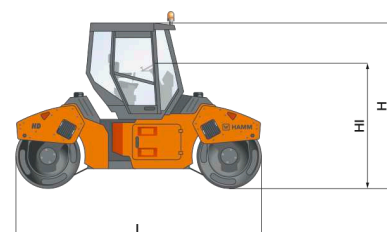
Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants
Rouleaux tandem Série HD / Série H187













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	4340
Largeur (B)	mm	1610
Hauteur totale (H)	mm	2940
Largeur de rouleau (X)	mm	1500/1500
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	2260



EU Stage
IIIA / EPA
Tier 4i

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	HD 70
	Poids		
Poids de fonctionnement avec cabine	kg		7260
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg		6995
Poids en ordre de marche max.	kg		9700
Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm		24,5/23,9
Classific. franç. valeur/catégorie			19,5/VT1
	Dimensions machine		
Longueur totale	mm		4340
Hauteur totale avec cabine	mm		2940
Hauteur chargement, min.	mm		2260
Empattement	mm		3200
Largeur totale avec cabine	mm		1610
Largeur de travail max.	mm		1600
Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm		780/780
Rayon de braquage, intérieur	mm		4174
	Dimensions rouleaux		
Largeur de rouleau, avant/arrière	mm		1500/1500
Diamètre de rouleau, avant/arrière	mm		1140/1140
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			TD 2011 L04 W
Nombre de cylindres			4
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min			55,4/75,3/2500
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min			55,4/74,2/2500
Norme d'émission de gaz d'échappement			EU Stage IIIA / EPA Tier 4i
	Entraînement		
Vitesse, travail	km/h		0-6,3
Vitesse, transport	km/h		0-12,6
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%		30/40
	Vibration		
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz		48/58
Fréquence de vibration, arrière, I/II	Hz		48/58
Amplitude, avant, I/II	mm		0,63/0,35
Amplitude, arrière, I/II	mm		0,63/0,35
Force centrifuge, avant, I/II	kN		77/63
Force centrifuge, arrière, I/II	kN		77/63
	Direction		
Angle oscillant +/-	°		10
Direction, type			Articulation
	Dispositif d'arrosage		
Arrosage d'eau, type			Pression
	Contenance des réservoirs/Volume		
Réservoir carburant, contenance	L		140
Réservoir d'eau, contenance	L		580
	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, Unité de commande orientable avec accoudoirs et ceinture de sécurité, Vibration avant et arrière, commutable individuellement et en double

EQUIPEMENT EN OPTION

Chauffage et installation de climatisation, Toit de protection, Dispositif de pression et de découpe de bordures, Régulateur de fréquence, Compteur-tours, HAMM Temperature Meter (HTM), Affichage de la marche en crabe, Avertisseur de marche arrière, Dispositif de vibration automatique, Projecteurs de travail, Gyrophare, Couverture 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