

# HD 75

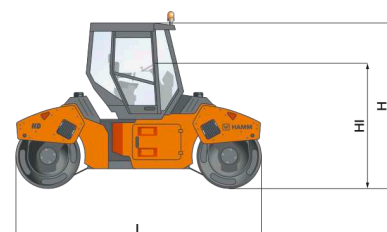
Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants  
Rouleaux tandem Série HD / Série H187













## 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	1790
Hauteur totale (H)	mm	2940
Largeur de rouleau (X)	mm	1680/1680
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	2260



EU Stage  
IIIA / EPA  
Tier 4i

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	HD 75
	<b>Poids</b>		
	Poids de fonctionnement avec cabine	kg	7670
	Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	7405
	Poids en ordre de marche max.	kg	10110
	Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	23,1/22,6
	Classific. franç. valeur/catégorie		17,4/VT0
	<b>Dimensions machine</b>		
	Longueur totale	mm	4340
	Hauteur totale avec cabine	mm	2940
	Hauteur chargement, min.	mm	2260
	Empattement	mm	3200
	Largeur totale avec cabine	mm	1790
	Largeur de travail max.	mm	1780
	Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	780/780
	Rayon de braquage, intérieur	mm	4084
	<b>Dimensions rouleaux</b>		
	Largeur de rouleau, avant/arrière	mm	1680/1680
	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
	<b>Moteur diesel</b>		
	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
	<b>Entraînement</b>		
	Vitesse, travail	km/h	0-6,3
	Vitesse, transport	km/h	0-12,6
	Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	30/40
	<b>Vibration</b>		
	Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	48/58
	Fréquence de vibration, arrière, I/II	Hz	48/58
	Amplitude, avant, I/II	mm	0,61/0,33
	Amplitude, arrière, I/II	mm	0,61/0,33
	Force centrifuge, avant, I/II	kN	77/63
	Force centrifuge, arrière, I/II	kN	77/63
	<b>Direction</b>		
	Angle oscillant +/-	°	10
	Direction, type		Articulation
	<b>Dispositif d'arrosage</b>		
	Arrosage d'eau, type		Pression
	<b>Contenance des réservoirs/Volume</b>		
	Réservoir carburant, contenance	L	140
	Réservoir d'eau, contenance	L	580
	<b>Niveau sonore</b>		
	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