

# HD 0128V

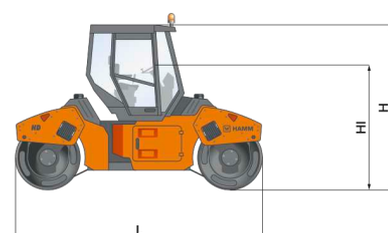
Rouleau tandem avec cylindres vibrant et oscillant  
 Rouleaux tandem Série HD / Série H240



## POINTS FORTS HD

- > 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
- > Compactage avec oscillation

Dimensions machine		
Longueur totale (L)	mm	5010
Largeur (B)	mm	2090
Hauteur totale (H)	mm	3220
Largeur de rouleau (X)	mm	1980/1980
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	2840



MEP III

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	HD O128V
	<b>Poids</b>		
	Poids de fonctionnement avec cabine	kg	12250
	Poids en ordre de marche max.	kg	13470
	Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	31,2/30,7
	Classific. franç. valeur/catégorie		29,4/VT2
	<b>Dimensions machine</b>		
	Longueur totale	mm	5010
	Hauteur totale avec cabine	mm	3220
	Hauteur chargement, min.	mm	2840
	Empattement	mm	3610
	Largeur totale avec cabine	mm	2090
	Largeur de travail max.	mm	2080
	Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	890/890
	Rayon de braquage, intérieur	mm	5310
	<b>Dimensions rouleaux</b>		
	Largeur de rouleau, avant/arrière	mm	1980/1980
	Diamètre de rouleau, avant/arrière	mm	1400/1400
	Épaisseur tôle, avant/arrière	mm	19/20
	rouleau, type, avant		lisse/plein
	rouleau, type, arrière		lisse/plein
	Chevauchement de voie, gauche/droite	mm	100
	<b>Moteur diesel</b>		
	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		MEP III
	Posttraitement des gaz d'échappement		-
	<b>Entraînement</b>		
	Vitesse, travail	km/h	0-6,2
	Vitesse, transport	km/h	0-12,0
	Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	30/35
	<b>Vibration</b>		
	Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	42/50
	Amplitude, avant, I/II	mm	0,89/0,47
	Force centrifuge, avant, I/II	kN	186/139
	<b>Oscillation</b>		
	Force oscillatoire, arrière, I/II	kN	170/231
	Fréquence d'oscillation, arrière, I/II	Hz	36/42
	Amplitude tangentielle, arrière, I/II	mm	1,20/1,20
	<b>Direction</b>		
	Angle oscillant +/-	°	9
	Direction, type		Articulation
	<b>Dispositif d'arrosage</b>		
	Arrosage d'eau, type		Pression
	<b>Contenance des réservoirs/Volume</b>		
	Réservoir carburant, contenance	L	185
	Réservoir d'eau, contenance	L	900
	<b>Niveau sonore</b>		
	Puiss. acoust. LW(A), étiquet.		108
	Puiss. acoust. LW(A), mesuré		106

#### ÉQUIPEMENT

Main courante, Siège conducteur avec montée des deux côtés, 2 levier de translation, Unité de commande orientable avec accouvoirs et ceinture de sécurité, Amplitude commutable : grande/petite, Vibration avant et arrière, commutable individuellement et en double, Système d'éclairage pour le fonctionnement sur la voie publique, Coupe-batterie, Affichage du niveau d'eau, Adaptateur rotatif de siège, Ceinture de sécurité avec enrouleur, Mains courantes au poste du conducteur

#### EQUIPEMENT EN OPTION

Cabine, Installation de chauffage et de climatisation, HAMM Compaction Meter (HCM), Compteur de vitesse, Compte-tours, HAMM Temperature Meter (HTM), Interface télématique, Dispositif de vibration automatique, Projecteurs de travail, Gyrophare

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

