

HD+ 140 VV

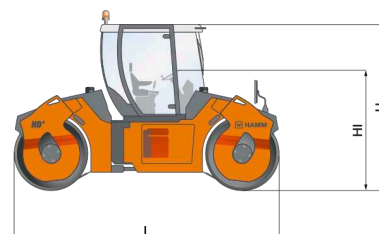
Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants
Rouleaux tandem Série HD+ / Série H259













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
- > Visibilité exceptionnelle de la machine et du chantier
- > Unité de commande du siège coulissante et orientable
- > Marche en crabe pour un démarrage et un déplacement confortable et le compactage le long des bordures

Dimensions machine		
Longueur totale (L)	mm	5000
Largeur (B)	mm	2260
Hauteur totale (H)	mm	3050
Largeur de rouleau (X)	mm	2140/2140
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	2185



EU Stage
IIIA / EPA
Tier 3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	HD+ 140 VV
	Poids		
	Poids de fonctionnement avec cabine	kg	12930
	Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	12690
	Poids en ordre de marche max.	kg	13680
	Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	30,5/29,9
	Classific. franç. valeur/catégorie		28,8/VT2
	Dimensions machine		
	Longueur totale	mm	5000
	Hauteur totale avec cabine	mm	3050
	Hauteur chargement, min.	mm	2185
	Empattement	mm	3600
	Largeur totale avec cabine	mm	2260
	Largeur de travail max.	mm	2310
	Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	880/880
	Rayon de braquage, intérieur	mm	5205
	Dimensions rouleaux		
	Largeur de rouleau, avant/arrière	mm	2140/2140
	Diamètre de rouleau, avant/arrière	mm	1400/1400
	Épaisseur tôle, avant/arrière	mm	19/19
	rouleau, type, avant		lisse/plein
	rouleau, type, arrière		lisse/plein
	Chevauchement de voie, gauche/droite	mm	170
	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	0-6,0
	Vitesse, transport	km/h	0-12,0
	Régulation, en continu		Hammtronic
	Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	30/35
	Vibration		
	Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	40/50
	Fréquence de vibration, arrière, I/II	Hz	40/50
	Amplitude, avant, I/II	mm	0,84/0,35
	Amplitude, arrière, I/II	mm	0,84/0,35
	Force centrifuge, avant, I/II	kN	159/95
	Force centrifuge, arrière, I/II	kN	159/95
	Direction		
	Angle oscillant +/-	°	10
	Direction, type		Articulation
	Dispositif d'arrosage		
	Arrosage d'eau, type		Pression
	Contenance des réservoirs/Volume		
	Réservoir carburant, contenance	L	180
	Réservoir d'eau, contenance	L	1160
	Niveau sonore		
	Puiss. acoust. LW(A), étiquet.		108
	Puiss. acoust. LW(A), mesuré		107

ÉQUIPEMENT

2 pompes à eau, Racleur rabattable, Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et commutateur, Tableau de bord inclinable, Coupe-batterie, Siège conducteur à suspension avec accoudoirs et ceinture de sécurité, Hammtronic - gestion électronique de la machine, Unité de commande coulissante et orientable, Déport de la voie, Paramètres de vibration réglables individuellement, Système de gicleur d'eau avec barres de pulvérisation avant et arrière, Filtrage de l'eau (3 fois), Réservoir d'eau avant et arrière, peut être rempli des deux côtés, Vanne de purge d'eau centrale

EQUIPEMENT EN OPTION

Cabine ROPS avec portes divisées, ROPS, rigide, Installation de climatisation, Colonne de direction avec descente confortable et tableau de bord inclinable, Contrôle de bouclage de la ceinture, Levier de translation supplémentaire gauche, Radio, HCQ Navigator, Toit de protection, Régulateur de fréquence, HAMM Compaction Meter (HCM), HAMM Temperature Meter (HTM), Affichage de la marche en crabe, Système de caméra, Avertisseur de marche arrière, Interface télématique, Projecteurs de travail, Gyrophare, Éclairage pour bord de cylindre, Dispositif de pression et de découpe de bordures, Version avec préfiltre à carburant supplémentaire

HAMM AG

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



HAMM