

# HD+ 80i VV

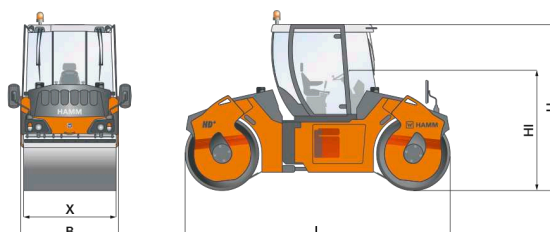
Rouleau tandem avec deux cylindres vibrants  
Rouleaux tandem Série HD+ / Série H272













## 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	4480
Largeur (B)	mm	1800
Hauteur totale (H)	mm	2890
Largeur de rouleau (X)	mm	1680/1680
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	2080



EU Stage V /  
EPA Tier 4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	HD+ 80i VV
	<b>Poids</b>		
Poids de fonctionnement avec cabine	kg		7710
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg		7540
Poids en ordre de marche max.	kg		10160
Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm		23,4/22,5
Classific. franç. valeur/catégorie			18,3/VT1
	<b>Dimensions machine</b>		
Longueur totale	mm		4480
Hauteur totale avec cabine	mm		2890
Hauteur chargement, min.	mm		2080
Empattement	mm		3340
Largeur totale avec cabine	mm		1800
Largeur de travail max.	mm		1815
Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm		750/750
Rayon de braquage, intérieur	mm		4140
	<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		135
	<b>Moteur diesel</b>		
Constructeur			DEUTZ
Version			TCD 2.9 L4
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min			55,4/75,3/2300
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min			55,4/74,2/2300
Norme d'émission de gaz d'échappement			EU Stage V / EPA Tier 4
Posttraitement des gaz d'échappement			DOC-DPF
	<b>Entraînement</b>		
Vitesse, en continu	km/h		0 - 9,8
Régulation, en continu			Hammtronic
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%		41/46
	<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		87/69
Force centrifuge, arrière, I/II	kN		87/69
	<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		120
Réservoir d'eau, contenance	L		700
	<b>Niveau sonore</b>		
Puiss. acoust. LW(A), étiquet.	db(A)		106
Puiss. acoust. LW(A), mesuré	db(A)		105

#### ÉQUIPEMENT

Prise de courant de 12 V, 2 grands miroir de travail et rétroviseur, Racleur rabattable, Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et commutateur, Tableau de bord inclinable, Arrosage à l'eau sous pression avec interrupteur d'intervalle, Mode ECO, Siège conducteur avec montée des deux côtés, Système d'arrosage à vitesse régulée, Présélection de la vitesse, Poste du conducteur isolé contre les vibrations, Marche en crabe, hydraulique, 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

Chauffage, Chauffage et installation de climatisation, Colonne de direction avec descente confortable et tableau de bord inclinable, Levier de translation supplémentaire gauche, Tachygraphe, HCQ Navigator, Toit de protection, Dispositif de pression et de découpe de bordures, HAMM Temperature Meter (HTM), Affichage de la marche en crabe, Projecteurs de travail, Gyrophare

#### HAMM AG

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

