

HD+ 80i VO-S

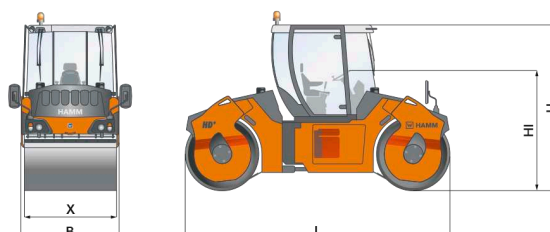
Rouleau tandem avec cylindres vibrant et oscillant
Rouleaux tandem Série HD+ / Série H272














POINTS FORTS HD+

- > 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
- > Compactage avec oscillation

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 VO-S
	Poids		
	Poids de fonctionnement avec cabine	kg	7950
	Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	7780
	Poids en ordre de marche max.	kg	10400
	Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	24,3/23,0
	Classific. franç. valeur/catégorie		17,5/VT0
	Dimensions machine		
	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
	Dimensions rouleaux		
	Largeur de rouleau, avant/arrière	mm	1680/1680
	Diamètre de rouleau, avant/arrière	mm	1140/1140
	Épaisseur tôle, avant/arrière	mm	17/20
	rouleau, type, avant		lisse/divisé
	rouleau, type, arrière		lisse/plein
	Chevauchement de voie, gauche/droite	mm	135
	Moteur diesel		
	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
	Entraînement		
	Vitesse, en continu	km/h	0 - 10,3
	Régulation, en continu		Hammtronic
	Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	40/45
	Vibration		
	Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	42/50
	Amplitude, avant, I/II	mm	0,52/0,36
	Force centrifuge, avant, I/II	kN	63/63
	Oscillation		
	Force oscillatoire, arrière, I/II	kN	70/98
	Fréquence d'oscillation, arrière, I/II	Hz	29/35
	Amplitude tangentielle, arrière, I/II	mm	1,25/1,25
	Direction		
	Angle oscillant +/-	°	10
	Direction, type		Articulation
	Dispositif d'arrosage		
	Arrosage d'eau, type		Pression
	Contenance des réservoirs/Volume		
	Réservoir carburant, contenance	L	120
	Réservoir d'eau, contenance	L	700
	Niveau sonore		
	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

