

HD+ 120i VO

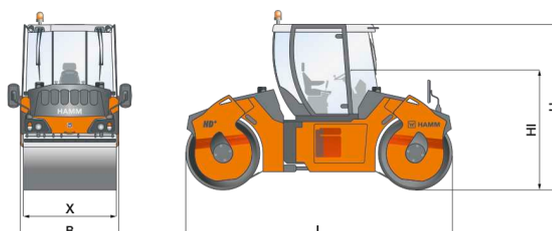
Rouleau tandem avec cylindres vibrant et oscillant
Rouleaux tandem Série HD+ / Série H274



POINTS FORTS HD+

- > Concept de commande Easy Drive
- > Gestion électronique de la machine Hammtronic
- > 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	5300
Largeur (B)	mm	2145
Hauteur totale (H)	mm	2980
Largeur de rouleau (X)	mm	1980/1980
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	2140



EU Stage V /
EPA Tier 4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	HD+ 120i VO
	Poids		
Poids de fonctionnement avec cabine	kg	12885	
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	12645	
Poids en ordre de marche max.	kg	13700	
Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	31,9/33,2	
Classific. franç. valeur/catégorie		30,1/VT2	
	Dimensions machine		
Longueur totale	mm	5300	
Hauteur totale avec cabine	mm	2980	
Hauteur chargement, min.	mm	2140	
Empattement	mm	3900	
Largeur totale avec cabine	mm	2145	
Largeur de travail max.	mm	2150	
Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	900/900	
Rayon de braquage, intérieur	mm	6280	
	Dimensions rouleaux		
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	170	
	Moteur diesel		
Constructeur		DEUTZ	
Version		TCD 4.1 L4	
Nombre de cylindres		4	
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		115,0/156,4/2300	
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		115,0/154,1/2300	
Norme d'émission de gaz d'échappement		EU Stage V / EPA Tier 4	
Posttraitement des gaz d'échappement		DOC-DPF-SCR	
	Entraînement		
Vitesse, en continu	km/h	0-10,0	
Régulation, en continu		Hammtronic	
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	41/41	
	Vibration		
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	40/50	
Amplitude, avant, I/II	mm	0,89/0,35	
Force centrifuge, avant, I/II	kN	173/95	
	Oscillation		
Force oscillatoire, arrière	kN	175	
Fréquence d'oscillation, arrière	Hz	36	
Amplitude tangentielle, arrière	mm	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	260	
Réservoir AdBlue/DEF, contenu	L	20	
Réservoir d'eau, contenance	L	1145	
	Niveau sonore		
Puiss. acoust. LW(A), étiquet.	db(A)	109	
Puiss. acoust. LW(A), mesuré	db(A)	106	

ÉQUIPEMENT

Prise de courant de 12 V, 2 grands miroir de travail et rétroviseur, Racleur rabattable, Concept de commande Easy Drive, 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, Siège conducteur isolé des 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

Projecteurs de travail, Dispositif d'arrêt, HAMM Temperature Meter (HTM), Couvercle de tableau de bord, Cabine ROPS avec portes non divisées, Éclairage pour bord de cylindre, Avertisseur de marche arrière, Outil de bord, Éclairage Coming Home, Tachygraphe, Extincteur, HCQ Navigator, Affichage de la marche en crabe, Dispositif de pression et de découpe de bordures, Chauffage et installation de climatisation, Coupure automatique du moteur, Radio, Gyrophare, Compactomètre HCQ, Roue à couper

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

