

HD+ 110i VO

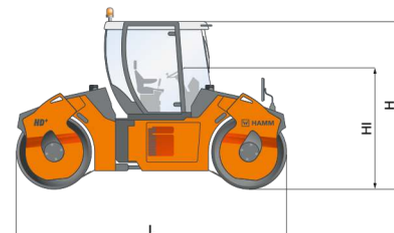
Rouleau tandem avec cylindres vibrant et oscillant
Rouleaux tandem Série HD+ / Série H242



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	4900
Largeur (B)	mm	1800
Hauteur totale (H)	mm	2980
Largeur de rouleau (X)	mm	1680/1680
Hauteur chargement, min. (H1)	mm	2150



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	HD+ 110i VO
Poids			
Poids de fonctionnement avec cabine	kg		10095
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg		9925
Poids en ordre de marche max.	kg		12640
Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm		31,7/28,4
Classific. franç. valeur/catégorie			28,5/VT2
Dimensions machine			
Longueur totale	mm		4900
Hauteur totale avec cabine	mm		2980
Hauteur chargement, min.	mm		2150
Empattement	mm		3700
Largeur totale avec cabine	mm		1800
Largeur de travail max.	mm		1850
Garde au sol, gauche/droite	mm		800/800
Rayon de braquage, intérieur	mm		6050
Dimensions rouleaux			
Largeur de rouleau, avant/arrière	mm		1680/1680
Diamètre de rouleau, avant/arrière	mm		1200/1200
Épaisseur tôle, avant/arrière	mm		22/20
rouleau, type, avant			lisse/non divisé
rouleau, type, arrière			lisse/non divisé
Chevauchement de voie, gauche/droite	mm		170
Moteur diesel			
Constructeur			DEUTZ
Version			TCD 3.6 L4
Nombre de cylindres			4
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min			85,0/115,6/2300
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min			85,0/113,9/2300
Norme d'émission de gaz d'échappement			EU Stage IV / EPA Tier 4
Posttraitement des gaz d'échappement			DOC-SCR
Entraînement			
Vitesse, travail	km/h		0-5,5
Vitesse, transport	km/h		0-10,0
Régulation, en continu			Hamtronic
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%		35/40
Vibration			
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz		42/50
Amplitude, avant, I/II	mm		0,81/0,47
Force centrifuge, avant, I/II	kN		120/99
Oscillation			
Force oscillatoire, arrière	kN		128
Fréquence d'oscillation, arrière	Hz		39
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		173
Réservoir AdBlue/DEF, contenu	L		20
Réservoir d'eau, contenance	L		834
Niveau sonore			
Puiss. acoust. LW(A), étiquet.			107
Puiss. acoust. LW(A), mesuré			106

ÉQUIPEMENT

2 pompes à eau, Racleur rabattable, Tableau de bord inclinable, Concept de commande Easy Drive, Siège conducteur à suspension avec accoudoirs et ceinture de sécurité, Hamtronic - 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, Mains courantes au poste du conducteur

EQUIPEMENT EN OPTION

HCQ Navigator, Colonne de direction avec descente confortable et tableau de bord inclinable, Accoudoir multifonction droit, rabattable, Cabine ROPS avec portes non divisées, Gyrophare, Toit de protection, Graviillonneur, Cabine ROPS avec portes divisées, Projecteurs de travail, Avertisseur de marche arrière, Régulateur de fréquence, Injection d'antigel, Compteur de vitesse, HAMM Temperature Meter (HTM), Installation de chauffage et de climatisation, Chauffage, Affichage de la marche en crabe, Dispositif de pression et de découpe de bordures, Radio, ROPS, rigide, Coupure automatique du moteur, Éclairage pour bord de cylindre, Interface télématique, Éclairage Coming Home

HAMM AG

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

