

H 11i

Compacteur monocylindre avec cylindre lisse

Compacteurs monocylindriques Série H / Série H235

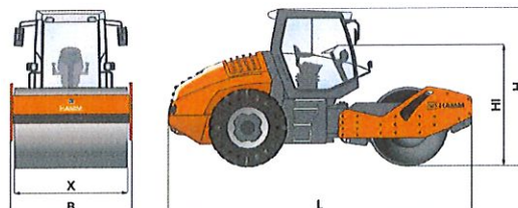


POINTS FORTS H

- > Articulation 3 points pour une traction et une capacité tout terrain exceptionnelles
- > Concept de commande Easy Drive
- > Gestion électronique de la machine Hammtronic
- > Visibilité exceptionnelle de la machine et du chantier
- > Haute qualité du compactage grâce à une haute charge linéaire et de grandes amplitudes

Dimensions machine

Longueur totale (L)	mm	5850
Largeur (B)	mm	2284
Hauteur totale (H)	mm	2960
Largeur de rouleau (X)	mm	2140
Hauteur chargement, min. (H1)	mm	2308



EU Stage IV
/ EPA Tier 4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	H 11i
Poids			
Poids de fonctionnement avec cabine	kg		10880
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg		10630
Poids en ordre de marche max.	kg		13290
Charge essieu, avant/arrière	kg		5890/4990
Charge linéaire statique, avant	kg/cm		27,5
Classific. franç. valeur/catégorie			40,4/VM2
Dimensions machine			
Longueur totale	mm		5850
Hauteur totale avec cabine	mm		2960
Hauteur chargement, min.	mm		2308
Empattement	mm		3150
Largeur totale avec cabine	mm		2284
Garde au sol, milieu	mm		390
Rayon de braquage, intérieur	mm		3870
Angle de pente, avant/arrière	°		53/32
Dimensions rouleaux			
Largeur rouleau, avant	mm		2140
Diamètre de rouleau, avant	mm		1504
Épaisseur tôle, avant	mm		25
rouleau, type, avant			lisse
Dimensions pneus			
Dimension des pneus, arrière			AW 23.1-26 12 PR
Largeur sur pneus, arrière	mm		2160
Nombre de pneus, arrière			2
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, en continu	km/h		0-12,0
Régulation, en continu			Hammtronic
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%		54/59
Vibration			
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz		30/36
Amplitude, avant, I/II	mm		2,04/0,84
Force centrifuge, avant, I/II	kN		246/136
Direction			
Angle oscillant +/-	°		10
Direction, type			Articulation
Contenance des réservoirs/Volume			
Réservoir carburant, contenance	L		280
Réservoir AdBlue/DEF, contenu	L		32
Niveau sonore			
Puiss. acoust. LW(A), étiquet.			104
Puiss. acoust. LW(A), mesuré			101

ÉQUIPEMENT

Prises de courant de 12 V (double), 2 grands miroir de travail et rétroviseur, Articulation 3 points, Tableau de bord avec affichage, témoins lumineux et touche de fonction, Concept de commande Easy Drive, Mode ECO, Présélection de la vitesse, Protection de tuyau sur l'avant-train, Siège conducteur isolé des vibrations, Dispositif de vibration automatique, ROPS, rigide

EQUIPEMENT EN OPTION

Racleur combiné pour cylindre lisse et coques de pied d'atterrissage, Colonne de direction avec descente confortable et tableau de bord inclinable, Adaptateur rotatif de siège, Contrôle de bouclage de la ceinture, Chauffage auxiliaire, Radio, HCQ Navigator, Toit de protection, Coques de pieds d'atterrissage, Régulateur de fréquence, Coupure automatique du moteur, Avertisseur de marche arrière, Projecteurs de travail, Gyrophare, Capot-moteur à ouverture facile électrique