

318

Compacteur monocylindre avec cylindre lisse

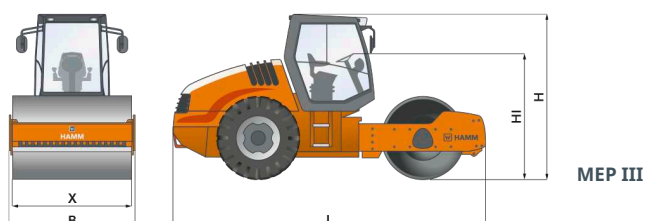
Compacteurs monocylindriques Série 300 / Série H239













POINTS FORTS 300

- > Articulation 3 points pour une traction et une capacité tout terrain exceptionnelles
- > Commande simple et intuitive à base de pictogrammes
- > Maintenance et entretien faciles
- > Plateforme de conduite ergonomique
- > Visibilité exceptionnelle de la machine et du chantier

Dimensions machine		
Longueur totale (L)	mm	6272
Largeur (B)	mm	2390
Hauteur totale (H)	mm	3004
Largeur de rouleau (X)	mm	2220
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	2758



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	318
	Poids		
	Poids de fonctionnement avec cabine	kg	18095
	Poids en ordre de marche max.	kg	20190
	Charge essieu, avant/arrière	kg	11245/6850
	Charge linéaire statique, avant	kg/cm	50,7
	Classific. franç. valeur/catégorie		72,2/VM5
	Dimensions machine		
	Longueur totale	mm	6272
	Hauteur totale avec cabine	mm	3004
	Hauteur chargement, min.	mm	2758
	Empattement	mm	3180
	Largeur totale avec cabine	mm	2390
	Garde au sol, milieu	mm	439
	Rayon de braquage, intérieur	mm	4400
	Angle de pente, avant/arrière	°	32/25
	Dimensions rouleaux		
	Largeur rouleau, avant	mm	2220
	Diamètre de rouleau, avant	mm	1600
	Épaisseur tôle, avant	mm	45
	rouleau, type, avant		lisse
	Dimensions pneus		
	Dimension des pneus, arrière		AW 23.1-26 12 PR
	Moteur diesel		
	Constructeur		CUMMINS
	Version		QSB6.7-C220-30
	Nombre de cylindres		6
	Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		164,0/223,0/2200
	Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		164,0/219,8/2200
	Norme d'émission de gaz d'échappement		MEP III
	Entraînement		
	Vitesse, travail	km/h	0-4,5/0-6,7/0-6,9
	Vitesse, transport	km/h	0-14,2
	Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	50/55
	Vibration		
	Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	27/30
	Amplitude, avant, I/II	mm	2,03/1,20
	Force centrifuge, avant, I/II	kN	331/242
	Direction		
	Angle oscillant +/-	°	10
	Direction, type		Articulation
	Contenance des réservoirs/Volume		
	Réservoir carburant, contenance	L	300
	Niveau sonore		
	Puiss. acoust. LW(A), étiquet.		-
	Puiss. acoust. LW(A), mesuré		111

ÉQUIPEMENT

Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et commutateur, Poste de commande avec réglage de la colonne de direction, Siège conducteur avec montée des deux côtés, Siège conducteur isolé des vibrations, Siège conducteur à suspension, Réglage longitudinal du siège, 2 levier de translation, Capot moteur basculant, Direction hydrostatique, Articulation 3 points, Racler réglable, Toit de protection en matière plastique, renforcé avec des fibres de verre et rabattable

EQUIPEMENT EN OPTION

Cabine, Cabine avec installation de chauffage et de climatisation, Couverture de tableau de bord, Coques de pieds dameurs, HAMM Compaction Meter (HCM), Compteur de vitesse, Affichage de la fréquence, vibration, Interface de gestion de parc WIFMS, Dispositif de vibration automatique, Projecteurs de travail, Gyrophare, Version avec préfiltre à carburant supplémentaire

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

