

Caractéristiques techniques

HC 139iD



Compacteurs monocylindres Série HC

Compacteur monocylindre avec rouleau lisse

H305

POINTS FORTS

- > Puissant moteur CEV Stage V avec mode ECO
- > Articulation 3 points pour une répartition homogène du poids et une stabilité directionnelle optimale
- > Haute performance de compactage
- > Fonctionnement intuitif et neutre du point de vue linguistique
- > Maintenance et entretien faciles
- > Visibilité exceptionnelle de la machine et du chantier

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HC 139iD (H305)

Poids		
Poids opérationnel avec ROPS	kg	13160
Poids à vide sans cabine, sans ROPS	kg	12515
Poids opérationnel max.	kg	15340
Charge par essieu, avant/arrière	kg	7460/5700
Charge par essieu pour un poids opérationnel max., avant/arrière	kg	9540/5800
Charge statique linéaire, avant	kg/cm	34,9
Classification française, valeur/classe		48,8/VM3
Charge de roue par pneu, arrière	kg	2850

Dimensions machine		
Longueur totale	mm	5989
Hauteur totale	mm	3067
Hauteur de chargement, minimum	mm	3067
Empattement	mm	2992
Largeur totale	mm	2410
Largeur de travail maximale	mm	2140
Garde au sol, milieu	mm	470
Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	500/500
Rayon de braquage intérieur	mm	4260
Angle de pente, avant/arrière	°	41/27

Dimensions rouleaux		
Largeur du rouleau, avant	mm	2140
Diamètre du cylindre, avant	mm	1504
Épaisseur du cylindre, avant	mm	25
Type de rouleau, avant		lisse

Dimensions pneus		
Taille des pneus, arrière		AW 23.1-26 8 PR
Largeur sur pneus, arrière	mm	2140
Nombre de pneus, arrière		2

Moteur diesel		
Constructeur		
Type		H4C513022
Cylindres, nombre		4
Puissance SAE J1995, kW/HP/tr/min		95,6/128/2200
Norme d'émission de gaz d'échappement		CEV V
Post-traitement des gaz d'échappement		DOC-DPF-SCR

Entraînement		
Vitesse, en vitesse de travail	km/h	0-7,0
Vitesse, en vitesse de transport	km/h	0-12,0
Aptitude en pente, avec/sans vibrations	%	48/53

Vibration		
Fréquence de vibration, avant,	Hz	30/35

Vibration		
I/II		
Amplitude, à l'avant, I/II	mm	2,08/0,90
Force centrifuge, à l'avant, I/II	kN	241/145

Direction		
Angle de braquage +/-	°	33
Angle d'oscillation +/-	°	10
Direction, type		Direction articulée

Contenance des réservoirs/Volume		
Réservoir à carburant, contenance	L	270

Niveau sonore		
Niveau de puissance acoustique L(WA), garanti	db(A)	
Niveau de puissance acoustique L(WA), mesuré de façon représentative	db(A)	106

ÉQUIPEMENT

Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et commutateurs | Poste du conducteur avec montée d'un côté | Poste du conducteur à découplage de vibration | Réglage longitudinal du siège | 1 levier de translation | Mode ECO | Capot moteur basculant | Direction hydrostatique | Articulation 3 points | Arrêt d'urgence | Racleurs réglables | Coupe-batterie | Protection des flexibles au train avant

ÉQUIPEMENT EN OPTION

Coques de pieds dameurs | Compteur de vitesse | | Éclairage de travail sur ROPS, 2 phares, LED haute puissance | Dispositif de vibration automatique