

Caractéristiques techniques

HC 70i



Compacteurs monocylindres Série HC CompactLine

Compacteur monocylindre avec cylindre lisse

H287

POINTS FORTS

- > Commande simple et intuitive à base de pictogrammes
- > Visibilité exceptionnelle de la machine et du chantier
- > Articulation 3 points pour une traction et une capacité tout terrain exceptionnelles
- > Dimensions compactes
- > Grande capacité de franchissement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HC 70i (H287)

Poids		
Poids opérationnel avec cabine	kg	7060
Poids opérationnel avec ROPS	kg	6825
Poids à vide sans cabine, sans ROPS	kg	6510
Poids opérationnel max.	kg	8230
Charge par essieu, avant/arrière	kg	4240/2820
Charge statique linéaire, avant	kg/cm	25,24
Classification française, valeur/classe		31,9/VM2
Charge de roue par pneu, arrière	kg	1410

Dimensions machine		
Longueur totale	mm	4439
Hauteur totale avec cabine	mm	2883
Hauteur totale avec ROPS	mm	2878
Hauteur de chargement, minimum	mm	2878
Empattement	mm	2336
Largeur totale avec cabine	mm	2018
Largeur de travail maximale	mm	1680
Garde au sol, milieu	mm	322
Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	355/355
Rayon de braquage intérieur	mm	3310
Angle de pente, avant/arrière	°	38/40

Dimensions des cylindres		
Largeur du cylindre, avant	mm	1680
Diamètre du cylindre, avant	mm	1216
Épaisseur du cylindre, avant	mm	25
Type de cylindre, avant		lisse

Dimensions pneus		
Taille des pneus, arrière		AW 14.9-24 6 PR
Largeur sur pneus, arrière	mm	1667
Nombre de pneus, arrière		2

Moteur diesel		
Constructeur		KUBOTA
Type		V3307-CR-TE5AB
Cylindres, nombre		4
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		54,6/74,3/2200
Puissance SAE J1995, kW/HP/tr/min		55,4/74,2/2200
Norme antipollution UE		EU Stage 5
Norme antipollution Corée		KOR Stage 5
Post-traitement des gaz d'échappement		DOC-DPF

Entraînement		
Vitesse, en vitesse de travail	km/h	0-6,0
Vitesse, en vitesse de transport	km/h	0-8,7
Aptitude en pente, avec/sans vibrations	%	54/60

Vibration		
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	30/36
Amplitude, à l'avant, I/II	mm	1,69/0,68
Force centrifuge, à l'avant, I/II	kN	125/95

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

Contenance des réservoirs/Volume		
Réservoir à carburant, contenance	L	123

Niveau sonore		
Niveau de puissance acoustique L(WA), garanti	db(A)	105
Niveau de puissance acoustique L(WA), mesuré de façon représentative	db(A)	102

ÉQUIPEMENT

Prises 12 V (double) | 2 grands rétroviseurs arrière | Articulation 3 points | Rangement derrière le siège conducteur | Compartiment de rangement sous le siège conducteur | Rangements | Dispositif antipatinage | Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et commutateurs | Fixation pour glacière | Mode ECO | Siège conducteur à suspension avec accoudoir et ceinture de sécurité | Porte-boissons | Angles de pente généreux avant et arrière | Protection des flexibles au train avant | Poste du conducteur à découplage de vibration | Points de maintenance centraux sur un côté de la machine | Racléur en matière plastique, pour cylindre lisse | Siège conducteur en similicuir noir | Avertisseur de marche arrière

ÉQUIPEMENT EN OPTION

Racléur combiné pour cylindre lisse et coques de pieds dameurs | Cabine ROPS avec chauffage et climatisation (FOPS, niveau I) | Siège conducteur avec dossier haut, tissu anthracite, équipement confort | Contrôle de bouclage de la ceinture | Tachygraphe | Interface Bluetooth pour Smart Doc | Lame de nivellement | Coques de pieds dameurs | Compteur de vitesse | Système de caméra | Projecteurs de travail | Coupure automatique du moteur | Dispositif de vibration automatique | Coupe-batterie | Outil de bord