

Caractéristiques techniques

HC 70i VIO



Compacteurs monocylindres Série HC CompactLine

Compacteur monocylindre avec cylindre VIO

H287

POINTS FORTS

- > Commande simple et intuitive à base de pictogrammes
- > Grande capacité de franchissement
- > Dimensions compactes
- > Système de compactage VIO - Vibration ou oscillation
- > Articulation 3 points pour une traction et une capacité tout terrain exceptionnelles

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HC 70i VIO (H287)

Poids		
Poids opérationnel avec cabine	kg	6765
Poids opérationnel avec ROPS	kg	6530
Poids à vide sans cabine, sans ROPS	kg	6215
Poids opérationnel max.	kg	7270
Charge par essieu, avant/arrière	kg	3945/2820
Charge statique linéaire, avant	kg/cm	23,5
Classification française, valeur/classe		26,5/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 rouleaux		
Largeur du rouleau, avant	mm	1680
Diamètre du cylindre, avant	mm	1206
Épaisseur du cylindre, avant	mm	20
Type de rouleau, 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 d'émission de gaz d'échappement		EU Stage V / EPA Tier 4
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	0-8,6
Aptitude en pente, avec/sans vibrations	%	54/60

Vibration		
Fréquence de vibration	Hz	36
Amplitude, cylindre vibrant	mm	0,98
Force centrifuge, cylindre vibrant	kN	85,14

Oscillation		
Force d'oscillation	kN	85,14
Fréquence d'oscillation	Hz	36
Amplitude tangentielle, cylindre oscillant	mm	1,01

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 | Racleur en matière plastique, pour rouleau lisse | Siège conducteur en similicuir noir

ÉQUIPEMENT EN OPTION

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 | Compteur de vitesse | Coupure automatique du moteur | Système de caméra | Avertisseur de marche arrière | Dispositif de vibration automatique | Projecteurs de travail | Coupe-batterie | Outil de bord