

## Caractéristiques techniques

# HC 110 C



### Compacteurs monocylindres Série HC

Compacteur monocylindre avec cylindre lisse

### H311

#### POINTS FORTS

- > Haute performance de compactage
- > Poste de conduite spacieux avec concept d'utilisation Easy Drive
- > Hammtronic pour un confort et une sécurité élevés et des émissions réduites
- > Des possibilités de configuration sur mesure et une multitude d'options
- > Digital ready



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HC 110 C (H311)

<b>Poids</b>		
Poids opérationnel avec cabine	kg	11815
Poids opérationnel avec ROPS	kg	11415
Poids à vide sans cabine, sans ROPS	kg	10770
Poids opérationnel max.	kg	15110
Charge par essieu, avant/arrière	kg	6485/5330
Charge par essieu pour un poids opérationnel max., avant/arrière	kg	9530/5580
Charge statique linéaire, avant	kg/cm	30,30
Classification française, valeur/classe		40,94/VM3
Charge de roue par pneu, arrière	kg	2665
<b>Dimensions machine</b>		
Longueur totale	mm	6117
Hauteur totale avec cabine	mm	3054
Hauteur totale avec ROPS	mm	3054
Hauteur totale avec toit de protection, matière plastique	mm	3054
Hauteur de chargement, minimum	mm	3054
Empattement	mm	3266
Largeur totale avec cabine	mm	2474
Largeur de travail maximale	mm	2140
Garde au sol, milieu	mm	461
Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	477/477
Rayon de braquage intérieur	mm	4131
Angle de pente, avant/arrière	°	34,2/23,7
<b>Dimensions des cylindres</b>		
Largeur du cylindre, avant	mm	2140
Diamètre du cylindre, avant	mm	1504
Épaisseur du cylindre, avant	mm	25
Type de cylindre, avant		lisse
<b>Dimensions pneus</b>		
Taille des pneus, arrière		AW 23.1-26 12 PR
Largeur sur pneus, arrière	mm	2122
Nombre de pneus, arrière		2
<b>Moteur diesel</b>		
Constructeur		JOHN DEERE
Type		JDPS 4045PTE
Cylindres, nombre		4
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		112/152,3/2200
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		112/150,0/2200
Norme d'émission de gaz d'échappement		UN ECE R96 (Tier 3)
Norme antipollution		UN ECE R96 (Tier 3)
Post-traitement des gaz d'échappement		-

<b>Entraînement</b>		
Vitesse, en continu	km/h	0 - 11,5
Régulation, en continu		HAMMTRONIC
Aptitude en pente, avec/sans vibrations	%	58/64
<b>Vibration</b>		
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	30/33
Amplitude, à l'avant, I/II	mm	1,95/0,85
Force centrifuge, à l'avant, I/II	kN	250/130
<b>Direction</b>		
Angle de braquage +/-	°	35
Angle d'oscillation +/-	°	max. 12
Direction, type		Direction articulée
<b>Contenance des réservoirs/Volume</b>		
Réservoir à carburant, contenance	L	280
<b>Niveau sonore</b>		
Niveau de puissance acoustique L(WA), garanti	db(A)	108
Niveau de puissance acoustique L(WA), mesuré de façon représentative	db(A)	107

## ÉQUIPEMENT

Prises 12 V (double) | 2 grands rétroviseurs arrière | Articulation 3 points | Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et touches de fonction | Concept de commande Easy Drive | Mode ECO | Présélection de la vitesse | Protection des flexibles au train avant | Poste du conducteur à découplage de vibration | Dispositif de vibration automatique

## ÉQUIPEMENT EN OPTION

Cabine ROPS avec chauffage (FOPS, niveau I) | Chauffage/climatisation | Tachygraphe | Smart Receiver | Interface de données de procédé pour systèmes tiers, terrassement | Coques de pieds dameurs | Caméra de recul | Préparation pour JDLink | John Deere Operations Center | Projecteurs de travail | Capot moteur avec ouverture électrique