

## Caractéristiques techniques

# H 11i



### Compacteurs monocylindriques Série H

Compacteur monocylindre avec cylindre lisse

### H266

#### POINTS FORTS

- > Concept de commande Easy Drive
- > Haute qualité du compactage grâce à une haute charge linéaire et de grandes amplitudes
- > Visibilité exceptionnelle de la machine et du chantier
- > Gestion électronique de la machine Hammtronic
- > Articulation 3 points pour une traction et une capacité tout terrain exceptionnelles

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES H 11i (H266)**

<b>Poids</b>		
Poids de fonctionnement avec cabine	kg	10880
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	10630
Poids en ordre de marche max.	kg	13290
Charge essieu, avant/arrière	kg	5890/4990
Charge linéaire statique, avant	kg/cm	27,5
Classific. franç. valeur/catégorie		40,4/VM2
<b>Dimensions machine</b>		
Longueur totale	mm	5960
Hauteur totale avec cabine	mm	3037
Hauteur totale avec ROPS	mm	3077
Hauteur chargement, min.	mm	2308
Empattement	mm	3149
Largeur totale avec cabine	mm	2284
Largeur de travail max.	mm	2140
Garde au sol, milieu	mm	427
Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	510/510
Rayon de braquage, intérieur	mm	3870
Angle de pente, avant/arrière	°	55/30
<b>Dimensions rouleaux</b>		
Largeur rouleau, avant	mm	2140
Diamètre de rouleau, avant	mm	1504
Epaisseur tôle, avant	mm	25
rouleau, type, avant		lisse
<b>Dimensions pneus</b>		
Dimension des pneus, arrière		AW 23.1-26 12 PR
Largeur sur pneus, arrière	mm	2160
Nombre de pneus, arrière		2
<b>Moteur diesel</b>		
Constructeur		DEUTZ
Version		TCD 3.6 L4
Nombre de cylindres		4
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		85,0/115,6/2300
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		85,0/113,9/2300
Norme d'émission de gaz d'échappement		EU Stage V / EPA Tier 4
Posttraitement des gaz d'échappement		DOC-DPF-SCR
<b>Entraînement</b>		
Vitesse, en continu	km/h	0-12,0
Régulation, en continu		Hammtronic
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	54/59
<b>Vibration</b>		
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	30/36
Amplitude, avant, I/II	mm	2,04/0,84

<b>Vibration</b>		
Force centrifuge, avant, I/II	kN	246/136
<b>Direction</b>		
Angle oscillant +/-	°	10
Direction, type		Articulation
<b>Contenance des réservoirs/Volume</b>		
Réservoir carburant, contenu	L	280
Réservoir AdBlue/DEF, contenu	L	32
<b>Niveau sonore</b>		
Puiss. acoust. LW(A), étiquet.	db(A)	104
Puiss. acoust. LW(A), mesuré	db(A)	103

**ÉQUIPEMENT**

Prises de courant de 12 V (double) | 2 grands miroir de travail et rétroviseur | Articulation 3 points | Tableau de bord avec affichage, témoins lumineux et touche de fonction | Concept de commande Easy Drive | Mode ECO | Présélection de la vitesse | Protection de tuyau sur l'avant-train | Siège conducteur isolé des vibrations | Dispositif de vibration automatique

**EQUIPEMENT EN OPTION**

Projecteurs de travail | Couvercle de tableau de bord | Cabine ROPS avec installation de chauffage et de climatisation, contrôlée FOPS (niveau I) | Éclairage Coming Home | Tachygraphe | Extincteur | HCQ Navigator | Coupe automatique du moteur | Radio | Gyrophare | Coques de pieds dameurs | Compactomètre HCQ