

## Caractéristiques techniques

# H 12i P



**Compacteurs monocylindriques Série H**  
Compacteur monocylindre avec cylindre à pieds dameurs

**H266**

### POINTS FORTS

- > Articulation 3 points pour une traction et une capacité tout terrain exceptionnelles
- > 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES H 12i P (H266)

Poids		
Poids de fonctionnement avec cabine	kg	12360
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	12110
Poids en ordre de marche max.	kg	13490
Charge essieu, avant/arrière	kg	6935/5425
Classific. franç. valeur/catégorie		43,4/VP3
Dimensions machine		
Longueur totale	mm	5960
Hauteur totale avec cabine	mm	3088
Hauteur totale avec ROPS	mm	3137
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
Dimensions rouleaux		
Largeur rouleau, avant	mm	2140
Diamètre de rouleau, avant	mm	1684
Épaisseur tôle, avant	mm	15
rouleau, type, avant		Pied dameur
Hauteur des pieds dameurs	mm	100
Pieds dameurs, nombre		140
Dimensions pneus		
Dimension des pneus, arrière		TR 23.1-26 12 PR
Largeur sur pneus, arrière	mm	2160
Nombre de pneus, arrière		2
Moteur diesel		
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
Entraînement		
Vitesse, en continu	km/h	0-12,0
Régulation, en continu		Hammtronic
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	57/62
Vibration		
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	30/36
Amplitude, avant, I/II	mm	1,90/0,80

Vibration		
Force centrifuge, avant, I/II	kN	246/136
Direction		
Angle oscillant +/-	°	10
Direction, type		Articulation
Contenance des réservoirs/Volume		
Réservoir carburant, contenance	L	280
Réservoir AdBlue/DEF, contenu	L	32
Niveau sonore		
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 | Coupure automatique du moteur | Radio | Gyrophare | Coques de pieds dameurs | Compactomètre HCQ