



Caractéristiques techniques



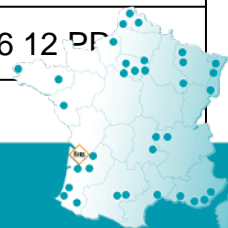
LES PLUS

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES H16iP STAGE V



Poids		
Poids de fonctionnement avec cabine	kg	16890
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	16700
Poids en ordre de marche max.	kg	18420
Charge essieu, avant/arrière	kg	10955/5935
Classific. franç. valeur/catégorie		74,7/VPM5
Dimensions machine		
Longueur totale	mm	6061
Hauteur totale avec cabine	mm	3034
Hauteur totale avec ROPS	mm	2985
Hauteur chargement, mini.	mm	2308
Empattement	mm	3149
Largeur totale avec cabine	mm	2314
Largeur de travail max.	mm	2140
Garde su sol, milieu	mm	390
Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	510/510
Rayon de braquage intérieur	mm	3870
Angle de pente, avant/arrière	°	53/32
Dimensions rouleaux		
Largeur de rouleau, avant	mm	2140
Diamètre de rouleau, avant	mm	1674
Epaisseur tôle, avant	mm	30
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 4.1 L4
Nombre de cylindres		4
Puissance ISO 14396	kW	115,0
Puissance SAE J1349	hp	154,1
Normes 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	0-10,0
Régulation en continu		Hammtronic
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	56/61
Vibration		
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	28/31
Amplitude, avant, I/II	mm	2,13/1,37
Force centrifuge, avant, I/II	kN	328/259
Direction		
Angle oscillant +/-	°	10
Direction, type		Articulation
Contenance des réservoirs/Volume		
Réservoir carburant, contenance	L	290
Réservoir AdBlue/DEF, contenu	L	32
Niveau sonore		
Puiss. acoust. LW(A), étiquet.		105
Puiss. acoust. LW(A), mesuré		104



