



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

COMPACTEUR MONICYLINDRE V3M - 12T
HAMM H 12i (TIER4)

VM3



Dimensions machine

Longueur totale(L)	mm	5850
Largeur (B)	mm	2284
Hauteur totale (H)	mm	2960
Largeur de rouleau (X)	mm	2140
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	2308



EU Stage IV /
EPA Tier 4

POINTS FORTS

- > Articulation en 3 points pour un confort de conduite maximal
- > Grande simplicité de maintenance, intervalle d'entretien allongé
- > Siège conducteur ergonomique pour une vue panoramique parfaite
- > Aptitude en pente élevée grâce au blocage de différentiel automatique
- > Direction hydrostatique
- > Affichage clair des informations



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Unité	H 12i
Poids		
Poids de fonctionnement avec cabine	kg	11715
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	11465
Poids en ordre de marche max.	kg	14120
Charge essieu, avant/arrière	kg	6325/5390
Charge linéaire statique, avant	kg/cm	30,0
Classific. franç. valeur/catégorie		41,8/VM3
Dimensions machine		
Longueur totale	mm	5850
Hauteur totale avec cabine	mm	2960
Hauteur chargement, min.	mm	2308
Empattement	mm	3150
Largeur totale avec cabine	mm	2284
Garde au sol, milieu	mm	390
Rayon de braquage, intérieur	mm	3870
Angle de pente, avant/arrière	°	53/32
Dimensions rouleaux		
Largeur rouleau, avant	mm	2140
Diamètre de rouleau, avant	mm	1504
Épaisseur tôle, avant	mm	25
rouleau, type, avant		lisse
Dimensions pneus		
Dimension des pneus, arrière		AW 23.1-26 12FR
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 IV / EPATier 4
Posttraitement des gaz d'échappement		DOC-SCR
Entraînement		
Vitesse, en continu	km/h	0-12,0
Régulation, en continu		Hammtronic
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	54/59
Vibration		
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	30/36
Amplitude, avant, I/II	mm	2,04/0,84
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.		104
Puiss. acoust. LW(A), mesuré		101