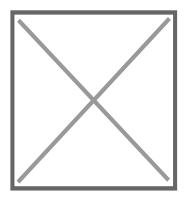


Compacteur VM2 - 7.5T - L.1.88 - STAGE V





Caractéristiques techniques



LES PLUS

- Articulation 3 points pour une traction et une capacité tout terrain exceptionnelles
- Commande simple et intuitive à base de pictogrammes
- Visibilité exceptionnelle de la machine et du chantier
- Grande capacité de franchissement
- Dimensions compactes

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES H7i STAGE



Poids			
Poids de fonctionnement avec cabine	kg	6540	
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	6320	
Poids en ordre de marche max.	kg	8040	
Charge essieu, avant/arrière	kg	3980/2560	
Charge linéaire statique, avant	kg/cm	23,7	
Classific. franç. valeur/catégorie		30,9/VM2	
Dimensions machine			
Longueur totale	mm	4409	
Hauteur totale avec cabine	mm	2925	
Hauteur chargement, mini.	mm	2925	
Empattement	mm	2306	
Largeur totale avec cabine	mm	1844	
Garde su sol, milieu	mm	317	
Rayon de braquage intérieur	mm	3310	
Angle de pente, avant/arrière	0	38/42	
Dimensions rouleaux			
Largeur de rouleau, avant	mm	1680	
Diamètre de rouleau, avant	mm	1216	
Epaisseur tôle, avant	mm	25	
rouleau, type, avant		lisse	
Dimensions pneus			
Dimension des pneus, arrière		AW 14.9-24 8 TL	
Moteur diesel			
Constructeur		KUBOTA	
Version		V3307-CR-T	
Nombre de cylindres		4	
Puissance ISO 14396	kW	55,4	

Puissance SAE J1349	hp	74,2	
Normes d'émission de gaz d'échappement		EU Stage V / EPA Tier 4	
Post-traitement des gaz d'échappement		DOC-DPF	
Entraînement			
Vitesse, travail	km/h	0-6,0	
Vitesse, transport	km/h	0-12,5	
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	55/60	
Vibration			
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	30/42	
Amplitude, avant, I/II	mm	1,71/0,66	
Force centrifuge, avant, I/II	kN	125/95	
Direction			
Angle oscillant +/-	0	10	
Direction, type		Articulation	
Contenance des réservoirs/Volume			
Réservoir carburant, contenance	L	123	
Niveau sonore			
Puiss. acoust. LW(A), étiquet.		104	



