



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 V

V



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	°	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 +/-	°	10
Direction, type		Articulation
Contenance des réservoirs/Volume		
Réservoir carburant, contenance	L	123
Niveau sonore		
Puiss. acoust. LW(A), étiquet.		104

