



## 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



<b>Poids</b>		
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
<b>Dimensions machine</b>		
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
<b>Dimensions rouleaux</b>		
Largeur de rouleau, avant	mm	1680
Diamètre de rouleau, avant	mm	1216
Epaisseur tôle, avant	mm	25
rouleau, type, avant		lisse
<b>Dimensions pneus</b>		
Dimension des pneus, arrière		AW 14.9-24 8 TL
<b>Moteur diesel</b>		
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
<b>Entraînement</b>		
Vitesse, travail	km/h	0-6,0
Vitesse, transport	km/h	0-12,5
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	55/60
<b>Vibration</b>		
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
<b>Direction</b>		
Angle oscillant +/-	°	10
Direction, type		Articulation
<b>Contenance des réservoirs/Volume</b>		
Réservoir carburant, contenance	L	123
<b>Niveau sonore</b>		
Puiss. acoust. LW(A), étiquet.		104

