



## 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 H5i

#### Poids

Poids de fonctionnement avec cabine	kg	5035
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	4815
Poids en ordre de marche max.	kg	6040
Charge essieu, avant/arrière	kg	2625/2410
Charge linéaire statique, avant	kg/cm	19,2
Classific. franç. valeur/catégorie		23,9/VM1



<b>Dimensions machine</b>		
Longueur totale	mm	4040
Hauteur totale avec cabine	mm	2867
Hauteur chargement, mini.	mm	2867
Empattement	mm	2168
Largeur totale avec cabine	mm	1500
Garde su sol, milieu	mm	270
Rayon de braquage intérieur	mm	3375
Angle de pente, avant/arrière	°	43/36
<b>Dimensions rouleaux</b>		
Largeur de rouleau, avant	mm	1370
Diamètre de rouleau, avant	mm	1000
Epaisseur tôle, avant	mm	20
rouleau, type, avant		lisse
<b>Dimensions pneus</b>		
Dimension des pneus, arrière		AW 12.4-24 8 PR
<b>Moteur diesel</b>		
Constructeur		KUBOTA
Version		V3307-CR-T
Nombre de cylindres		4
Puissance ISO 14396	kW	54,6
Puissance SAE J1349	hp	73,2
Normes d'émission de gaz d'échappement		EU Stage IIIB / EPA Tier 4
Posttraitement 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	Hz	30
Amplitude, avant	mm	1,55
Force centrifuge, avant	kN	69
<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
Puiss. acoust. LW(A), mesuré		103

