



Caractéristiques techniques

Poids		
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	2550
Poids en ordre de marche max.	kg	3500
Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	12,8
Dimensions machine		
Longueur totale	mm	2529
Hauteur totale avec ROPS	mm	2568
Hauteur chargement, min.	mm	1808
Empattement	mm	1752
Largeur totale	mm	1072
Largeur de travail max.	mm	1000
Rayon de braquage intérieur	mm	2550
Dimensions rouleaux		



Largeur de rouleau, avant/arrière	mm	1000/1000
Diamètre de rouleau, avant/arrière	mm	580/580
Epaisseur tôle, avant/arrière	mm	13/13
rouleau, type, avant et arrière		lisse/plein
Caractéristiques Moteur Diesel		
Constructeur		KUBOTA
Version		D1803
Nombre de cylindres		3
Puissance ISO 14396	kW	24,6
Puissance SAE J1995	hp	33,0
Normes d'émission de gaz d'échappement		EU Stage V / EPA Tier 4
Entraînement		
Vitesse en continu	km/h	10,0
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	40/30
Vibration		
Fréquence de vibration, avant, arrière	Hz	63/67
Amplitude, avant, arrière	mm	0,50/0,50
Force centrifuge, avant, arrière	kN	30/34
Direction		
Angle oscillant +/-	grad	32/10
Direction, type		Articulation oscillation
Dispositif d'arrosage		
Arrosage d'eau, type		Pression
Contenance des réservoirs/Volume		
Réservoir carburant, contenance	L	35
Réservoir d'eau, contenance	L	205



