



Caractéristiques techniques

Poids		
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	4500
Poids en ordre de marche max.	kg	5500
Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	16,3
Dimensions machines		
Longueur totale	mm	2840
Hauteur totale avec ROPS	mm	2700
Hauteur chargement, min.	mm	1900
Empattement	mm	1900
Largeur totale	mm	1468
Largeur de travail max.	mm	1380
Rayon de braquage intérieur	mm	2616
Dimensions rouleaux		



Largeur de rouleau, avant/arrière	mm	1380/1380
Diamètre de rouleau, avant/arrière	mm	700/700
Epaisseur tôle, avant/arrière	mm	18/18
rouleau, type, avant et arrière		lisse/plein
Moteur Diesel		
Constructeur		KUBOTA
Version		V2403
Nombre de cylindres		4
Puissance ISO 14396	kW	34,1
Puissance SAE J1349	hp	45,7
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	50/56
Amplitude, avant/arrière	mm	0,50/0,50
Force centrifuge, avant/arrière	kN	45/57
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	55
Réservoir d'eau, contenance	L	310



