



Caractéristiques techniques

Poids		
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	1700
Poids en ordre de marche max.	kg	1900
Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	8,5
Classific. franç. valeur/catégorie		
Dimensions machine		
Longueur totale	mm	2194
Hauteur totale avec ROPS	mm	2304
Hauteur chargement, min.	mm	1627
Empattement	mm	1483
Largeur totale	mm	1056
Largeur de travail max.	mm	1000
Rayon de braquage intérieur	mm	1980
Dimensions rouleaux		
Largeur de rouleau, avant/arrière	mm	1200/1200

Diamètre de rouleau, avant/arrière	mm	580/580
Epaisseur tôle, avant/arrière	mm	12/12
rouleau, type, avant et arrière		lisse/plein
Caractéristiques Moteur Diesel		
Constructeur		KUBOTA
Version		D902
Nombre de cylindres		3
Puissance ISO 14396	kW	15,1
Puissance SAE J1349	hp	20,2
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	42/63
Amplitude, avant, arrière	mm	0,40/0,40
Force centrifuge, avant, arrière	kN	8/17
Direction		
Angle oscillant +/-	grad	33/8
Direction, type		Articulation oscillation
Dispositif d'arrosage		
Arrosage d'eau, type		Pression
Contenance des réservoirs/Volume		
Réservoir carburant, contenance	L	30
Réservoir d'eau, contenance	L	100

