

Model 910G

Year 2005

Serial CAT0910GKB9X01760

Hours 879

Photos taken at Jul. 16, 2024









910G II ホイールロータ

労働安全基準法第42条
建設系建設機械構造規格に基づく表

項目	仕様	1.3m ³	
		製品積込用/バケット(エッジ付) ソフトキャンピ付 16.9×24-10PRタイヤ付	製品積込用/バケット(エッジ付) ヘッドガードキャブ付 16.9×24-10PRタイヤ付
機体総重量	kg	8,350	8,600
最大積載重量	kg	2,050	2,150
平均接地圧	kPa (kg/cm ²)	190(1.9)	190(1.9)
安定度	前方向	15	15
	後方向	26	26
	左方向	16	16
	右方向	16	16
機体重量	kg	4,450	
定格出力	kW(PS)	64(86)	
最高走行速度	km/h	前進 34.5	後進 34.5
備考	-	記載値は仕様(作業装置、キャブ等)の違いにより変化する	

新キャタピラー三菱株式会社

210-0654X

910G II ホイールローダ

労働安全基準法第42条
車両系建設機械構造規格に基づく

項目	仕様	1.3m ³	1.3m ³
		製品積込用バケット(エッジ付) ソフトキャブ付 16.9×24-10PRタイヤ付	製品積込用バケット(エッジ付) ヘッドガードキャブ付 16.9×24-10PRタイヤ付
総重量	kg	8,350	8,600
最大積載量	kg	2,050	2,150
平均接地圧	kPa <small>(kg/cm²)</small>	190(1.9)	190(1.9)
安定性	前方向	15	15
	後方向	15	15
	左方向	26	26
	右方向	16	16









































































