

Model 910K
Year 2017

Serial CAT0910KAAY402493
Hours 2753

Photos taken at Nov. 27, 2023





910K-2 ホイールローダ

項目	仕様	標準		
		標準	労働安全衛生法による 最も不利な仕様	
機械総質量	kg	9400	11150 (2マンキャブ付, センターフエイト付, 1.5m ³ QCバケット, ハイリフト)	
最大積載質量	kg	2400	2050 (オープンROPSキャブ付, 1.5m ³ QCバケット, ハイリフト)	
平均接地圧	kPa (kg/cm ²)	196 (2.0)	204 (2.1) (2マンキャブ付, センターフエイト付, 1.5m ³ QCバケット, ハイリフト)	
安定度 (静的安定度)	度	前	15	14 (オープンROPSキャブ付, 1.5m ³ QCバケット, 標準リフト)
		後	21	17 (ROPSキャブ付, 1.5m ³ QCバケット, ハイリフト)
		左	13	10 (取上)
		右	13	10 (取上)
機体質量	kg	4650	5050 (2マンキャブ付, 標準引仕様)	
定格出力	kW (PS)	72 (98)		
最高走行速度	km/h	前進 34(標準牽引) / 39(高牽引)	後進 30	
アタッチメント装着可能質量 (積載質量含む)	kg	2950	2700 (オープンROPSキャブ付, ハイリフト)	
備考	-	最大積載質量にはバケット質量含まず アタッチメント装着可能質量にはエッジ、カブラーを含む		

キャタピラー・ジャパン 株式会社 484-0520-00





































































