

Model 910K  
Year 2017

Serial CAT0910KAAY402493  
Hours 2753

Photos taken at Nov. 27, 2023











\*CAT0910KAAAY402493\*

衛生法による  
不利な仕様

2マンキャブ付、センターウエイト付  
(1.5m<sup>3</sup> QC バケツ、ハイリフト)

オープンROPSキャブ付  
(1.5m<sup>3</sup> QC バケツ、ハイリフト)

2マンキャブ付、センターウエイト付  
(1.5m<sup>3</sup> QC バケツ、ハイリフト)

オープンROPSキャブ付  
(1.5m<sup>3</sup> QC バケツ、標準リフト)

ROPSキャブ付  
(1.5m<sup>3</sup> QC バケツ、ハイリフト)

(同上)

(同上)

(2マンキャブ付、高牽引仕様)

l) 後進 30

オープンROPSキャブ付、ハイリフト)

カブラーを含む  
484-0520-00

MODEL NUMBER 910K		<b>CATERPILLAR</b> <b>CATERPILLAR</b>		
PRODUCT IDENTIFICATION NUMBER *CAT0910KAAAY402493*				
	MODEL NUMBER	SERIAL NUMBER	ARRANGEMENT NUMBER	
⊗		2GE1416	4610641	
⊙		TA758072	3962515	
225-4150 5				
Month and Year of Manufacture		<b>CATERPILLAR INC.</b> PEORIA, IL 61629 USA MADE IN <u>UK</u> OF DOMESTIC AND FOREIGN COMPONENTS		
2017 01		ISSUE 1		
239-8989 5				



910K-2 ホイールローダ

項目	単位	仕様	標準		
			1.3m <sup>3</sup> ピンオンバケット (エッジ付) 標準リフトアーム ROPSキャブ付, 標準牽引仕様 16.9X24-10PRタイヤ付		
			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, センターウエイト付 1.5m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> QCバケット, ハイリフト)	
平均接地圧	kPa (kg/cm <sup>2</sup> )		196 (2.0)	204 (2.1) (2マンキャブ付, センターウエイト付 1.5m <sup>3</sup> QCバケット, ハイリフト)	
安定度 (静的安定度)		前 後 左 右	度	15	14 (オープンROPSキャブ付 1.5m <sup>3</sup> QCバケット, 標準リフト)
				21	17 (ROPSキャブ付 1.5m <sup>3</sup> QCバケット, ハイリフト)
				13	10 (同上)
				13	10 (同上)
機体質量	kg		4650	5050 (2マンキャブ付, 標準牽引仕様)	
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

















































































































































































































































































