

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
(1.5m³ QC バケツ、ハイリフト)

オープンROPSキャブ付
(1.5m³ 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
(1.5m³ QC バケツ、ハイリフト)

オープンROPSキャブ付
(1.5m³ QC バケツ、標準リフト)

ROPSキャブ付
(1.5m³ 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			
PRODUCT IDENTIFICATION NUMBER *CAT0910KAAAY402493*			
	MODEL NUMBER	SERIAL NUMBER	ARRANGEMENT NUMBER
		2GE1416	4610641
		TA758072	3962515
			225-4150 5
Month and Year of Manufacture		CATERPILLAR INC. PEORIA, IL 61629 USA	
2017 01		MADE IN <u>UK</u> OF DOMESTIC AND FOREIGN COMPONENTS	
239-9989 5		ISSUE 1	

910K-2 ホイールローダ

項目	単位	仕様	標準		
			1.3m ³ 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 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, センターウエイト付 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 (同上)
			右	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









































































































































