



Cat® 910K

除雪ドーザ仕様車 (8t級車輪式)

除雪作業をもっとスピーディに、さらに快適に。

高効率の機能性、耐久性、信頼性に加え、良好な操縦性と安全性を兼ね揃えた除雪仕様車です。
豊富なアタッチメントバリエーションもご用意。

BUILT FOR IT.™



特定特殊自動車
排出ガス2011年
基準適合車



国土交通省
低騒音型建設機械



www.nipponcat.co.jp



レンタル



資格

日本キャタピラー **CAT**

価値ある信頼、思いはひとつ

Cat® 910K 除雪ドーザ仕様車 (8t級車輪式)

オフロード方2011年基準をクリアする優れた環境性能に加え、最新の電子制御テクノロジーによる高い作業性、新型キャブ搭載で快適・機能的なオペレータ環境を実現します。

ベースマシンの主な特長

- ・快適空間と優れた視界性の新型キャブ。
- ・作業機操作、前後進切替を1本のレバーに集約したマルチファンクションジョイスティックを搭載。作業効率が高まり、オペレータの疲労を低減しますので安全作業につながります。
- ・特徴的な新開発パフォーマンスシリーズバケット (バケット仕様)。大きな開口に加え荷こぼれを最小限にする弓形サイドバーや大型のスピルプレート、深い奥行きなど作業効率アップに貢献します。
- ・常用荷重が2,400kg、最小旋回半径5,150mmと高い車両安定性と優れた小回り性能を実現。狭い場所での作業にも最適です。
- ・車体の揺れを減少させ快適で安全な作業をキープするライドコントロール。
- ・スリップを低減し効率アップとタイヤライフ延長に役立つリンブルコントロール。
- ・リアビューカメラ内蔵のマルチモニターで速度、けん引力などを作業に合わせて設定できます。



新型キャブ



マルチファンクション
ジョイスティック

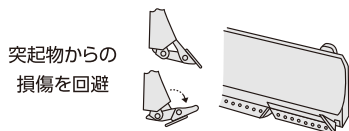


パフォーマンスシリーズバケット

各アタッチメントの主な特長

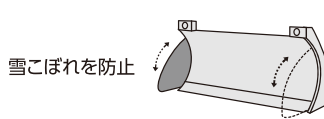
- ・アングリングブ劳: 左右25° ~ 35° のアングリング調整が可能なほか、ブ劳を後傾アングルさせることで路面の傾斜にも対応します。
- ・スライドアングリングブ劳: 運転席のレバー操作で左右のサイドスライドが可能。路肩の除雪や障害物を回避する除雪に最適です。
- ・マルチブ劳: 路面や作業状況により9通りのブ劳形状が可能。運転席のレバーで自在に変えることができるため、連続した除雪作業が行えます。

主な特別装備品



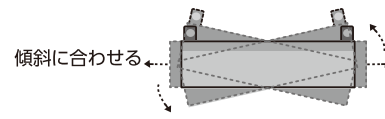
突起物からの
損傷を回避

反転エッジ



雪こぼれを防止

サイドシャッタ



傾斜に合わせる

チルト機構

主な仕様値

機種	バケット仕様		アングリングブ劳 (AP)		スライドアングリングブ劳		マルチブ劳			
	ピンオン	マルチカブラ	ピンオン	マルチカブラ	ピンオン	マルチカブラ	ピンオン	マルチカブラ		
形式	910K-SR形		910K-SR形		910K-SR形		910K-SR形			
適用基準	特定特殊自動車排出ガス 2011年標準適合車									
主要諸元	車両総質量 (乗車定員2名を含む)	kg	7,710	8,070	7,970	8,400	8,300	8,810	8,220	8,740
	全長 (ストレート地上時)	mm	6,325	6,430	6,280	6,390	6,400	6,510	6,425	6,555
	全幅 (除雪装置装着時)	mm	2,400		3,145		3,145		3,150	
	全高 (回転灯上端まで)	mm	3,235		3,235		3,235		3,235	
	バケット容量	m³	1.5							
エンジン	最低地上高 (前部フレーム下端まで)	mm	345		345		345		345	
	名称		Cat C3.8(V3800)		Cat C3.8(V3800)		Cat C3.8(V3800)		Cat C3.8(V3800)	
性能	定格出力	kW	72(98PS)		72(98PS)		72(98PS)		72(98PS)	
	走行速度 (前進)	km/h	0~39(3段)		0~39(3段)		0~39(3段)		0~39(3段)	
	走行速度 (後進)	km/h	0~30(3段)		0~30(3段)		0~30(3段)		0~30(3段)	
	最小旋回半径 (最外輪中心)	m	4.4		4.4		4.4		4.4	
	路面除雪幅	mm	2,400		2,725(30°)		2,725(30°)		2,735(30°)	
	最大除雪高さ	mm			530		530		600	
	作業装置	ブ劳全長 (ストレート時)	mm			1,000	1,070	1,120	1,190	1,120
ブ劳全幅		mm			3,145		3,145		3,150	
ブ劳全高		mm			1,020		1,020		1,130	
最大アングル角 (左右各)		度			35		35		前方30/後方35	
ブ劳スライド量 (左右各)		mm					400			
車輪 (前後輪とも)		16.9-24-10PR		16.9-24-10PR		16.9-24-12PR		16.9-24-10PR		