

〈クローラーキャリア〉

Cシリーズ



C12R

(C12R-C)

陸内協自主規制(2次)



C30R

(C30R-3)

オフロード2014年



詳しくはこちら



C50R

(C50R-5A)

オフロード2014年

商品名称		C12R-C		C30R-3		C50R-5A					
仕様		標準仕様	三転ダンプ仕様	三方開きベッセル仕様	180°旋回ベッセル仕様	三方開きベッセル仕様	スクープエンドベッセル仕様	180°旋回ベッセル仕様			
		-	-	キャノピー		キャノピー	キャビン	キャノピー	キャビン	キャノピー	キャビン
エンジン	形式	402J-05 IG84557R		4TNV88C-KFW		4TNV94FHT-NTBC					
	名称	立形水冷2気筒機関ディーゼル		立形直列水冷4気筒直噴ディーゼル (DPF+コモンレールシステム)		立形直列水冷4気筒直噴ディーゼル (コモンレールシステム+ATD)					
	出力/回転数(ネット)	7.7/2800		32.5/2800		83.2[113.1]/2500					
作業性能	最大積載量	990		2500		3800			3500		
	最大ダンプ角	58	56左右	58	85	65					
	ダンプクリアランス	310	325	455	730	660	610	890			
	荷台容量 平積/山積	0.40/0.52		0.88/1.24	1.13/1.50	1.4/2.3	1.3/2.3	1.2/2.1			
	荷台 全長×全幅×全高	1470×830×320	1470×860×315	1685×1410×370	2010×1390×505	2500×1845×295	2700×1845×295	2615×1795×285			
	走行速度 前進/後進	0~5.5/0~5.5		1速:0~5.7/0~5.7	2速:0~11/0~11	0~9.5/0~9.5					
駆動操作	動力伝達方式	HST		HST(2ポンプ2モーターシステム)		二段変速 HST					
足まわり	最低地上高	150		265	280	435					
	軸距(タンブラ中心距離)	1430		1960		3145					
	輪距(履帯中心距離)	720		1230		1750					
	クローラー幅(ゴム)	230		320		450					
その他	バッテリー	65B24L		115D31R		125D31R					
	燃料タンク	14.5		58		121.1					
寸法および質量	全長×全幅×全高	2570×950×1355	2570×960×1355	3280×1590×2310	3640×1565×2310	4540×2200×2680	4540×2200×2725	4670×2200×2680	4670×2200×2725	4650×2200×2680	4650×2200×2725
	機械質量	880	970	2560	2775	5730	5910	5590	5770	6060	6240
スマートアシストリモート		-		標準		標準					
キー種類	標準キー	従来キー		電子キー		従来キー					
	オプションキー	多種類キー		従来キー、多種類キー		-					
オペレーター保護構造		-		ROPS/FOPS/ヘッドガード		ROPS/FOPS					
排ガス規制		陸内協自主規制(2次)		オフロード2014年		オフロード2014年					
低騒音指定		対象外		対象外		対象外					

排ガス規制

陸内協自主規制(2次)=(社)日本陸用内燃機関協会排出ガス自主規制(2次規制)適合
陸内協自主規制(3次)=(社)日本陸用内燃機関協会排出ガス自主規制(3次規制)適合
オフロード2011年=特定特殊自動車排出ガス2011年基準適合
オフロード2014年=特定特殊自動車排出ガス2014年基準適合

保護構造

ROPS=転倒時保護構造
FOPS=落下物保護構造(ヘッドガードと同等以上の性能)