

モーターグレーダ

3.1~3.7mクラス

技能
講習

大型
特殊

(白ナンバー付)

道路の整地や除雪作業に。
変速可変式のブレード昇降タイプです。

※排ガス対策機なのでどんな現場でも安心して使用出来ます。



GD655-3

仕様

メーカー	CAT	キャタピラー三菱	コマツ		
型式	MG230-2	MG230-3-S	GD605A-6	GD655-3E0	
クラス	3.1m	3.1m	3.7m	3.7m	
ブレード寸法 長さ×高さ mm	3,100×530	3,100×530	3,710×545	3,710×545	
ブレード最大地上高さ mm	430	430	450	480	
ブレード最大地下深さ mm	410	410	535	615	
ブレード旋回角度 度	360	360	360	360	
切削角度 度	36~81	36~81	33~81	29~77	
荷重 前輪/後輪 kgf	2,860/6,980	2,935/7,180	4,250/9,470	4,935/11,620	
スカリファイア掘出し幅 mm	1,065	1,065	1,325	1,405	
走行速度	前進 km/h	0~44	0~47.8	0~48.0	
	後進 km/h	0~45	0~45.4	0~37.0	
最小旋回半径 m	6.0	10.2	6.9	7.1	
エンジン					
エンジン型式	三菱6D34-TE2A	CAT C4.4	コマツ6D125E-2	コマツSAA6D114E	
定格出力	kw/min ⁻¹	85/2,500	92.8/2,500	115/2,200	146.9/1,900
	ps/rpm	115/2,500	126/2,500	157/2,200	200/1,900
機械寸法					
全長 mm	7,345	7,640	8,475	8,695	
全幅 mm	2,165	2,160	2,420	2,460	
全高 mm	3,360	3,295	3,150	3,370	
機械質量 kg	9,840	10,115	13,720	16,555	
燃料タンク容量 ℓ	210	210	250	340	
低騒音指定型	対象外	対象外	対象外	対象外	
排出ガス対策型	2次規制	2次規制	1次規制	2次規制	
商品コード	Z01738	Z01739	Z01742	Z01743	

舗装機械



ミニ知識

舗装機械使用上の注意

エンジン始動直後の発進は、行わないでください。

エンジン始動後直ちに発進すると、エンジン内部にオイルが十分回らないので、エンジンの摩耗を早めることになります。エンジンを始動したら10~15分は、暖機運転を行います。特に冬期間は大切なことです。



急発進、急停止、急旋回は、行わないでください。

ローラーは、使用目的上車体重量が重くつくられているため、急発進、急停止、急旋回などの乱暴な運転を行うと、機械に無理を生じ損耗させる結果となりますので、緊急時以外はこのようなことは行わないようにしてください。



停止時に振動をかけないこと (振動ローラーの場合)。

振動ローラーを停止した状態でドラムに振動をかけてはなりません。走行を始めてから振動をかけてください。停止するときは走行中に振動を切り、振動が止まってから停止してください。