

概述

M1231100100653

采用了 V4A5A 和 V5A5A 型自动变速器。

规格

项目		规格	
变速器型号		V4A5A	V5A5A
发动机型号		4M40	6G72、 6G74
液力变扭器	型式	3 元件、 1 级、 2 相型	
	锁止装置	已提供	
	失速变矩比	2.0	1.6
变速器类型		4 个前进档、 1 个倒档、 全自动	5 个前进档、 1 个倒档、 全自动
变速器传动比	1 档	2.842	3.789
	2 档	1.495	2.057
	3 档	1.000	1.421
	4 档	0.731	1.000
	5 档	—	0.731
	倒档	2.720	3.865
驱动系统		超选 4WD II	
分动器类型		2 档常啮合	
分动器速比	高	1.000	
	低	1.900	
离合器		多盘式 3 套件	多盘式 4 套件
制动器		多盘式 2 套件	多盘式 2 套件、带式 1 套件
手动控制系统		P-R-N-D（4 位置）+ 运动模式（上、下）	
换档模式控制		电子控制	电子控制（INVECS - II）
换档期间的液压控制		电子控制（各离合器由液压独立控制）	
锁止离合器控制		电子控制	
变速器油	规定润滑剂	DIA QUEEN ATF SP III	
	量（L）	9.7	
分动器油	规定润滑剂	齿轮油 API 分类 GL-4 SAE 75W-85W	
	量（L）	2.8	