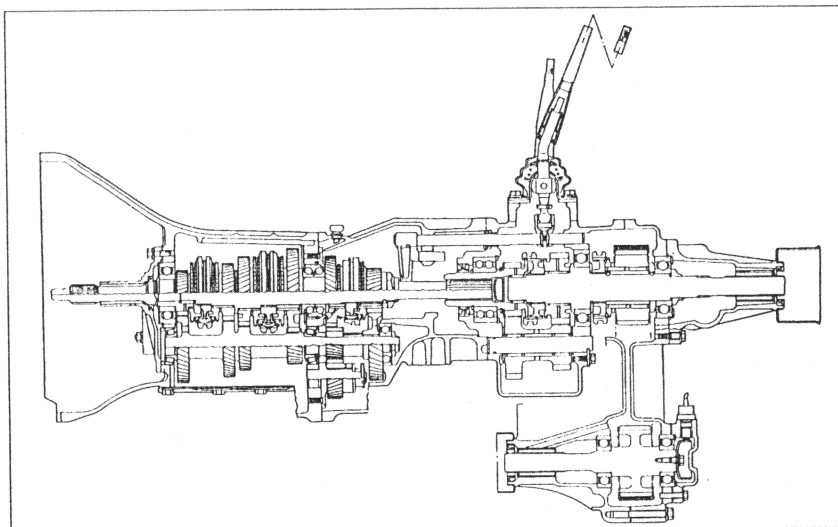
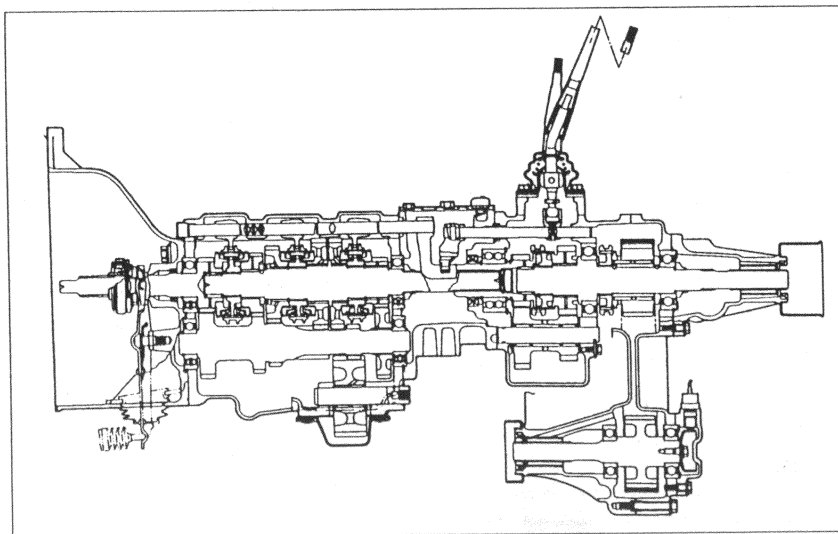


ALLGEMEINE INFORMATIONEN

<2,5D, 2,6G : V5M21>



<2,5D-TCI, 3,0G : V5MT1>



1. ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Gegenstand		2,5D-NA	2,5D-TC, 2,6G	2,5D-TCI, 3,0G
Modell		V5M21	V5M21	V5MT1
Getriebe-Typ		5-Gang	5-Gang	5-Gang
Getriebe	Typ	Vorwärts	Synchronisiert	Synchronisiert
		Rückwärts	Schaltmuffenschaltung	Schaltmuffenschaltung
	Übersetzungsverhältnis	1	4,330	3,967
		2	2,355	2,136
		3	1,509	1,360
		4	1,000	1,000
		5	0,827	0,856
Tachometer-Übersetzung (Abtriebsrad / Antriebsrad)	Typ	R	4,142	3,578
		P215	2DR : 27/8 4DR : 28/8	2DR : 27/8 4DR : 28/8
		P235	2DR : 26/8 4DR : 28/8	2DR : 26/8 4DR : 28/8
		P265	—	—
Verteilergetriebe	Typ		Schaltmuffengetriebe	Schaltmuffengetriebe
	Übersetzungsverhältnis	H	1,000	1,000
		N	1,925	1,925
Antriebsart	Vorderräder		Direkter Antrieb	Direkter Antrieb
	Hinterräder		Direkter Antrieb	Direkter Antrieb

2. SERVICE-SPEZIFIKATIONEN

	Gegenstand	Standardwert	Einstellmethode
Getriebe	Hauptantriebswellen-Vorspannung	0-0,06	Abstandstück
	Spiel zwischen vorderem Lagerhalter und Lager	0-0,1	Abstandstück
	3.-4.Gang-Synchronkörper Axialspiel	0-0,08	Sprengring
	Vorgelegewellen-Vorspannung	0-0,05	Abstandstück
Verteilergetriebe	Antriebswellen-Axialspiel	0-0,06	Sprengring
	H-N-Synchronkörper-Axialspiel	0-0,08	Sprengring
	Abtriebswellenlager-Axialspiel	0-0,1	Abstandstück