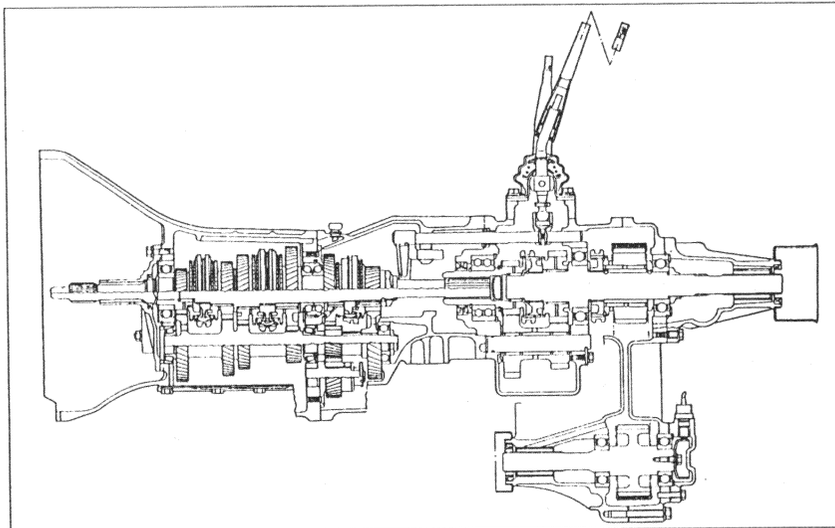
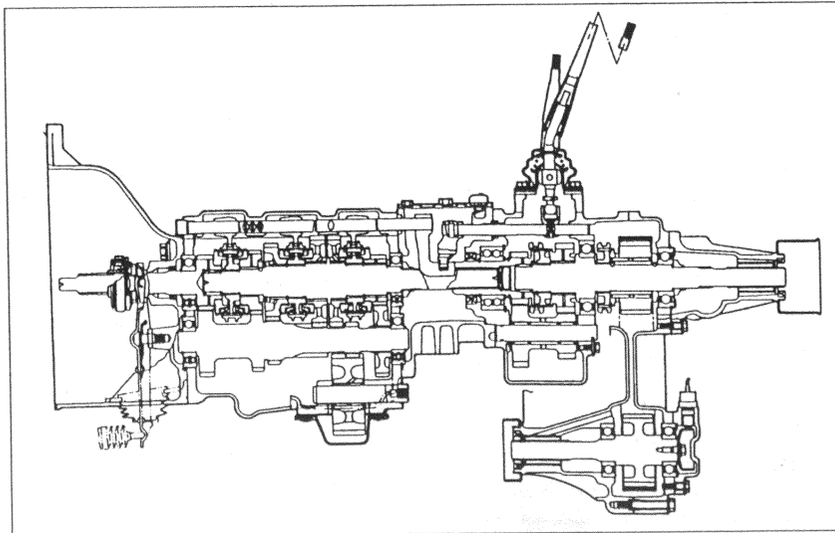


ALLGEMEINE INFORMATIONEN

<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	3,918
		2	2,355	2,136	2,261
		3	1,509	1,360	1,395
		4	1,000	1,000	1,000
		5	0,827	0,856	0,829
R	4,142	3,578	3,925		
Tachometer-Übersetzung (Abtriebsrad / Antriebsrad)	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	-	-	2DR : 27/8 4DR : 27/8	
Verteilerge triebe	Typ	Schaltmuffengetriebe	Schaltmuffengetriebe	Schaltmuffengetriebe	
	Übersetzungsverhältnis	H	1,000	1,000	1,000
N		1,925	1,925	1,925	
Antriebsart	Vorderräder	Direkter Antrieb	Direkter Antrieb	Direkter Antrieb	
	Hinterräder	Direkter Antrieb	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
Verteilerge triebe	Antriebswellen-Axialspiel	0-0,06	Sprengring
	H-N-Synchronkörper-Axialspiel	0-0,08	Sprengring
	Abtriebswellenlager-Axialspiel	0-0,1	Abstandstück