

Inhaltsverzeichnis

00 - Technische Daten	1
1	1
1.1 Kennbuchstaben, Gruppenentsprechungen, Übersetzungen, Füllmengen	2
2 Kraftübertragungsschema	4
3 Berechnung des Übersetzungsverhältnisses „I“	6
4 Allgemeine Angaben zur Reparatur des Getriebes	7
30 - Kupplung	10
1 Mechanismus zur Kupplungsbetätigung: instandsetzen	10
1.1 Erneute Inbetriebnahme des Nachstellmechanismus des Kupplungskabels	11
1.2 Das Funktionieren des Kupplungszuges: überprüfen	11
1.3 Kupplungskabel: demontieren und montieren	12
1.4 Kupplungspedal: demontieren und montieren	15
2 Entrückerinheit: instandsetzen	18
3 Kupplung: instandsetzen	22
34 - Betätigung, Gehäuse	25
1 Getriebebetätigung: Reparatur	25
1.1 Schutzgehäuse des Schalthebels des Getriebes, Steuer- und Umlenkstange: instandsetzen	25
1.2 Montage der Abdeckung am Knauf des Schalthebels	28
1.3 Schalthebel und Kabel: instandsetzen	29
1.4 Betätigungsmechanismus des Getriebes: demontieren und montieren	31
1.5 Betätigung des Getriebes: einstellen	34
2 Getriebe: demontieren und montieren	38
2.1 Getriebe: demontieren und montieren	38
3 Ölstand bei Getrieben: prüfen	46
4 Getriebe: zerlegen und zusammenbauen	47
4.1 Montageablauf	47
4.2 Deckel des Getriebegehäuses und 5. Gang: demontieren und montieren	48
4.3 Primärwelle, Sekundärwelle (Antriebsritzewelle), Differential und Steuerstange: demontieren und montieren	49
4.4 Montageablauf	50
5 Getriebegehäuse: instandsetzen	56
6 Kupplungsgehäuse: instandsetzen	59
7 Steuerstange mit Getriebegabeln: zerlegen und zusammenbauen	65
35 - Räder, Wellen	66
1 Primärwelle: zerlegen und zusammenbauen	66
2 Sekundärwelle: zerlegen und zusammenbauen	70
39 - Achsantrieb, Ausgleichgetriebe	76
1 Dichtungsringe für Ausgangswellen: ersetzen (bei im Fahrzeug eingebautem Getriebe) ..	76
1.1 Dichtungsringe für Ausgangswellen: ersetzen (bei im Fahrzeug eingebautem Getriebe) ..	76
2 Differential: zerlegen und zusammenbauen	78
3 Differential: einstellen	83