



*Alfa Romeo*

**REPARATUR  
RICHTZEITEN (PKW.)**



## V O R W O R T

In den nachstehenden Tabellen sind für die geläufigsten Reparatur- Überholungs- und Wartungsarbeiten der in Betracht gezogenen Fahrzeugtypen die Reparatur-Richtzeiten in Hundertstel-Minuten angegeben.

Die in den Tabellen enthaltenen Richtzeiten berücksichtigen:

- 1) den Zeitaufwand für die technische Durchführung der einzelnen Arbeitsvorgängen, aus welchen sich der komplette Eingriff zusammensetzt, seitens einer mittelmässig ausgebildeten Arbeitskraft;
- 2) den Zeitaufwand für die Bereitstellung des Arbeitsplatzes, inklusive Abholen und Rückgabe der Spezialwerkzeuge;
- 3) den Zeitaufwand für die Reinigungs- und Wascharbeiten die durch die gleiche Arbeitskraft erledigt werden müssen, welche den Eingriff vorzunehmen hat;
- 4) den Zeitaufwand für die Kontrolle der selbst erledigten Arbeit;
- 5) Zeitverluste die durch Abholen und Ablieferung des Wagens, Rücksprache mit dem Meister, Wartezeit, physiologische Bedürfnisse, unvorgesehene Ereignisse, usw., verursacht werden;
- 6) die Aufrundung auf 5 Hundertstel-Minuten.

**ANMERKUNG** — Die angeführten Zeiten beziehen sich auf Eingriffe an Fahrzeugen in normalem Gebrauchs- und Betriebszustand; bei Unfallwagen dürfen die mit (\*) gekennzeichneten Zeiten entsprechend erhöht werden und zwar mit Rücksicht auf die mit dem Zustand des Fahrzeuges verbundenen Schwierigkeiten.

Das alles vorausgesetzt, kann man behaupten, dass die angegebenen Richtzeiten bestimmt dem realen Zeitaufwand für die Ausführung der einzelnen Arbeiten, und zwar auch durch nur mittelmässig ausgestattete Werkstätten, entsprechen, jedoch unter der Bedingung, dass die Arbeitskräfte in vollem Umfang eingesetzt werden.

Daraus ergibt sich, dass, in Bezug auf Lohnkosten, die in den Tabellen angegebenen Zeiten so grosszügig bemessen sind, dass, ohne sie zu erhöhen, die entsprechenden Arbeiten mit einem Aktivsaldo ausgeführt werden können.

Es ist allerdings erforderlich, dass bereits ab Auftragsabnahme, und während der ganzen Arbeitsausführung für die einzelnen Arbeitsvorgänge, die in den Tabellen enthaltenen Bezeichnungen und laufenden Nummern eingehalten werden. Diese Angaben müssen unbedingt auf den Mitteilungen für die Garantie-Anerkennung eingetragen werden, zwecks Gültigkeit derselben.

### **Gebrauchsanweisung der Reparatur-Richtzeiten.**

Auf der nächsten Seite befindet sich die Anleitung für den Gebrauch der Reparatur-Richtzeiten, welche in zwei Teile unterteilt sind, und zwar:

- Namenbezeichnung der Gruppe
- Alphabetisches Inhaltsverzeichnis.

Der erste Teil dient zum Nachschlagen der Arbeitszeiten, der zweite zum Nachschlagen der Arbeiten selbst. Die Broschüre enthält ferner ein Verzeichnis, welches das Auffinden der Gruppenangehörigkeit der einzelnen Arbeiten erleichtert.

# ANLEITUNG FÜR DEN GEBRAUCH DER REPARATUR-RICHTZEITEN

## Namenbezeichnung der Gruppen

ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 T.I.	1600 super	sprint G.T.	
<b>ÜBERHOLUNG</b>									
MA 201	A	Vergaser	MA 101	200	200	200	500	500	725
(1)	(2)	(3)	(4)			(5)			

**(1) Gruppenbezeichnung**

Die Bezeichnung der Gruppen besteht aus zwei Buchstaben welche die Gruppenangehörigkeit angeben, und aus einer drei- oder vierzähligen Nummer.

**(2) Art des Arbeitsganges**

Die Buchstaben A und B in dieser Spalte bezeichnen:

A — Arbeiten die ohne Werkzeugmaschinen ausgeführt werden können.

B — Arbeiten für welche Werkzeugmaschinen oder Spezialwerkzeuge erforderlich sind.

**(3) Beschreibung des Arbeitsganges**

**(4) Nummerbezeichnung des vorangehenden Arbeitsganges**

In dieser Spalte ist die Kennnummer des Arbeitsvorganges angegeben, welches vorgenommen werden muss, um die vorgeschriebenen Eingriffe vornehmen zu können. Der angegebene Zeitaufwand umschließt beide Arbeitsvorgänge.

**(5) Arbeitszeit in Hundertstel-Minuten je nach Fahrzeugtyp.**

## Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

ARBEITSGANG		
Beschreibung	Nr.	Typ
<b>Verteilerdeckel</b>	ME 103	Sr
<b>Wechselgetriebe</b> bei Fahrzeugen mit Knüppelschaltung	CV 103.1	Sr
(6)	(7)	(8)

ARBEITSGANG		
Beschreibung	Nr.	Typ
<b>Auspuffkrümmer</b> oder Dichtungen	MS 101	Sr
<b>Lenkgetriebe</b> komplett mit Lenksäule	GS 104	Sr
(6)	(7)	(8)

### (6) Beschreibung der Arbeitsgänge

Die Arbeitsgänge sind alphabetisch geordnet. Das Leitwort bezeichnet immer den zu reparierenden oder auszuwechselnden Bestandteil (bzw. Gruppe).

### (7) Gruppenbezeichnung

Siehe Nr. (1).

### (8) Abkürzung des Bezeichnungswortes der Arbeitsgänge

Lv = Bearbeitungen und Abänderungen

Ma = Wartung

Pr = Probe und Kontrolle

Rg = Einstellung

Rv = Überholung

Sr = Ausbau - Einbau oder Austausch

## GRUPPENVERZEICHNIS

<b>AP</b> — Bordinstrumente	<b>MC</b> — Motor - Gruppe
<b>AT</b> — Transmissionswellen	<b>MD</b> — Motor - Steuerung
<b>CA</b> — Aufbau - Armaturenbrett	<b>ME</b> — Motor - Zündung
<b>CV</b> — Wechselgetriebe	<b>ML</b> — Motor - Schmierung
<b>FR</b> — Bremsen und Räder	<b>MM</b> — Motor - Kurbeltrieb
<b>FZ</b> — Kupplung	<b>MR</b> — Motor - Kühlung
<b>GS</b> — Lenkgetriebe und Lenkgestänge	<b>MS</b> — Motor - Auspuff
<b>IE</b> — Elektrische Anlage	<b>PD</b> — Hinterachse - Ausgleichgetriebe
<b>MA</b> — Motor - Kraftstoffförderung	<b>SS</b> — Radaufhängung vorn oder hinten

---

**Vorauslieferung - Gutscheine A-B** — Zeiten für die Erledigung der Vorauslieferungsarbeiten. Zeiten für die Erledigung der Arbeiten gem. Gutscheine A und B des Kundendienst-Scheckheftes.

**Hilfspunkte** — Zeiten für die bei den Hilfspunkten zu erledigende Eingriffe.

**Alphabetisches Inhaltsverzeichnis**









ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
<b>AUSBAU-EINBAU ODER AUSTAUSCH</b>									
AP 101	A	<b>Kombiinstrument:</b> Kilometerzähler, Drehzahlmesser Öldruckmesser, Uhr, usw. (je Stück)	—	—	50	50	50	75	
AP 101.2	A	<b>Kombiinstrument</b> komplett	100	100	100	—	—	—	
AP 102	A	<b>Heizkörper</b>	165	165	165	185	185	300	
AP 103	A	<b>Ventilator</b> (hinten)	—	—	—	—	—	50	
AP 106	A	<b>Geber</b> für Wasserthermometer	20	20	20	20	20	25	
AP 107	A	<b>Geber</b> für Ölthermometer	—	—	—	—	—	65	
AP 108	A	<b>Kilometerzähler</b> , Drehzahlmesser, Öldruckmesser, usw. des Kombiinstrumentes (je Stück)							
AP 109	A	<b>Antriebswelle</b> , biegsam, für Kilometerzähler oder Drehzahlmesser	AP 101.2	135	135	135	—	—	—
AP 110	A	<b>Seilzug</b> für Handgas oder Starter		65	65	80	80	80	80
AP 111	A	<b>Welle</b> , biegsam, für Nullsteller des Tageskilometer- zählers		45	45	45	45	45	150
AP 112	A	<b>Welle</b> , biegsam, für Nullsteller des Tageskilometer- zählers		65	65	65	65	65	25
AP 112.4	A	<b>Seilzug</b> für Heizluft-, Heizwasserzufuhr oder Entfroster		50	50	50	50	50	100
AP 113	A	<b>Geber</b> für Kraftstoff-Vorratszeiger <b>Schalter</b> für Scheinwerfer, Starter, usw., (je Stück)		40	40	40	40	40	40
AP 114	A	<b>Pumpe</b> für Spritzdüsen der Scheibenwaschanlage		—	—	—	—	—	20
AP 114.2	A	<b>Luftansaugrohr</b> mit Elektroventilator		40	40	40	40	40	50
AP 115	A	<b>Wasserhahn</b> für Heizkörper		—	—	—	—	—	90
AP 116	A	<b>Heckscheibenentfroster</b>		—	—	—	—	—	180
AP 117	A	<b>Spritzdüse</b> des Scheibenwischers		—	—	—	—	—	50
AP 117.2	A	<b>Geber</b> für Öldruck		40	40	40	40	100	40
				—	—	50	75	75	—

ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 tl	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
AP 117.4	A	<b>Geber für Öldruck</b>	MA 104	50	50	—	—	—	—
AP 118	A	<b>Heizluftführungsrohr (je Stück)</b>		20	20	20	40	40	50
AP 119	A	<b>Heizwasserführungsrohr (je Stück)</b>		50	50	50	50	50	50
AP 119.1	A	<b>Wasserführungsrohre vom Ansaugkrümmer zum Heizkörper</b>		300	300	300	320	320	320
AP 120	A	<b>Schlauch zwischen Luftansaugrohr und Heizkörper</b>		—	—	—	—	—	40
<b>ÜBERHOLUNG</b>									
AP 201	A	<b>Scheibenwaschanlage</b>		110	110	110	110	160	160
AP 202	A	<b>Heizungsanlage</b>	AP 102	320	320	320	340	340	450
AP 203	A	<b>Elektroventilator hinten</b>	AP 103	—	—	—	—	—	180
AP 204	A	<b>Luftansaugrohr mit Elektroventilator</b>	AP 114.2	—	—	—	—	—	150
<b>EINSTELLUNG</b>									
AP 300.4	A	<b>Heizluftbetätigung - Anordnung</b>		75	75	75	75	75	50
AP 301	A	<b>Spritzdüsen des Scheibenwischers</b>		15	15	15	15	15	15
AP 310	A	<b>Heizkörperklappe - Anordnung</b>		65	65	65	65	65	65

ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 tl	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
<b>ÜBERPRÜFUNGEN UND KONTROLLEN</b>									
AP 401.2	A	<b>Geber</b> für Wasserthermometer	AP 106	50	50	50	50	50	50
AP 401.4	A	<b>Geber</b> für Ölthermometer	AP 107	—	—	—	—	—	100
AP 401.6	B	<b>Kilometerzähler</b> oder Drehzahlmesser	AP 101	—	—	80	80	80	100
AP 401.7	B	<b>Kilometerzähler</b> oder Drehzahlmesser	AP 101.2	125	125	125	—	—	—
AP 401.8	A	<b>Scheibenwaschanlage</b>		40	40	40	40	40	50
AP 401.9	A	<b>Heizungsanlage</b> - Kontrolle der Seilhüllen, der Lufteinlassklappen und des Wasserhahnes		100	100	100	100	100	100
AP 402	A	<b>Kraftstoff-Vorratszeiger</b> , Wasser- oder Ölthermometer (je Stück)		60	60	60	110	80	80
AP 403	A	<b>Geber</b> für Kraftstoff-Vorratszeiger	AP 112.4	50	50	50	50	50	50
AP 406	A	<b>Geber</b> für Öldruck	AP 117.2 AP 117.4	70	70	70	100	100	—
<b>WARTUNG</b>									
AP 602	A	<b>Seilzug</b> - Schmierung		45	45	45	45	45	45









ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
<b>AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH</b>									
AT 101	A	Gelenkwelle, vordere	CA 102.6	60	60	60	60	60	80
AT 102	A	Gelenkwelle, hintere		50	50	50	50	50	50
AT 103	A	Transmissionswelle	CA 102.6	80	80	80	80	80	100
AT 104	A	Gummiring für mittleres Lager		60	60	60	60	60	85
AT 105	A	Stützlager, mittleres	AT 101	130	130	130	130	130	140
AT 106	A	Hardyscheibe	AT 101	85	85	85	85	85	105
<b>ÜBERHOLUNG</b>									
AT 201	A	Transmissionswelle	AT 103	225	225	225	225	225	250
<b>ÜBERPRÜFUNGEN UND KONTROLLEN</b>									
AT 401	A	Gelenke und Anziehen der Bolzen		25	25	25	25	25	25



CA



ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
<b>AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH</b>									
CA 100.3	A	Armlehne an den Seitentüren							
CA 100.8	A	Druckknopf am Türgriff	CA 111.9	75	75	75	75	120	120
CA 101	A	Druckknopf am Handschuhkasten		20	20	20	20	20	55
CA 101.8	A	Kabel für elektrischen Fensterheber	CA 113.1	—	—	—	—	—	250
CA 102	A	Betätigungszug für Haubenverschluss		175	175	175	175	175	120
CA 102.3	A	Türscharnier		—	—	—	—	200	—
CA 102.6	A	Verbindung für Mittelquerträger		25	25	25	25	25	—
CA 102.7	A	Haubenstütze		—	—	—	—	25	—
CA 102.9	A	Motorhaube		20	20	20	20	20	20
CA 103	A	Windschutzscheibe mit Dichtungs - und Zierrahmen		225	225	225	225	225	250
CA 104	A	Ruckwandscheibe mit Dichtungs - und Zierrahmen		225	225	225	225	225	250
CA 105	A	Schwenkfenster an den Vordertüren	CA 108.5	125	125	150	150	150	150
CA 105.1	A	Schwenkfenster an den Hintertüren		—	—	—	—	150	50
CA 106	A	Türfenster oder Plexiglasscheibe	CA 113.1	250	250	250	250	250	300
CA 106.1	A	Armaturenbrett	AP 101	—	—	350	350	400	550
CA 106.2	A	Armaturenbrett	AP 101.2	300	300	300	—	—	—
CA 107	A	Fensterheber	CA 113.1	225	225	225	225	225	—
CA 107.1	A	Fensterheber, elektrisch (1. Ausführung)	CA 113.1	—	—	—	—	—	300
CA 107.2	A	Fensterheber, elektrisch (2. Ausführung)	CA 113.1	—	—	—	—	—	100
CA 108	A	Vorrichtung zum Öffnen des Schwenkfensters, vorne oder hinten		45	45	—	—	45	45
CA 108.1	A	Vorrichtung zum Öffnen des Schwenkfensters, vorne	CA 113.1	—	—	75	75	75	75

ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2800 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
CA 108.5	A	<b>Schwenkfenster</b> , vorne	CA 113.1	75	75	100	100	100	100
CA 109	A	<b>Zierleiste</b> , seitlich am Aufbau (je Stück)		—	—	—	—	—	50
CA 110	A	<b>Verschlusshaken</b> der Motorhaube		20	20	20	20	65	65
CA 111	A	<b>Klappe</b> für Frischlufteinlass, seitlich (je Stück)		—	—	—	—	65	—
CA 111.0	A	<b>Klappe</b> für Frischlufteinlass, seitlich (je Stück)	CA 112	—	—	—	—	—	200
CA 111.2	A	<b>Dichtung</b> für Kofferraumdeckel		50	50	50	50	50	50
CA 111.3	A	<b>Dichtung</b> für Türschlag (Snappon-Ausführung)		75	75	75	75	100	125
CA 111.4	A	<b>Türdichtung</b>		50	50	50	50	50	50
CA 111.6	A	<b>Holzverkleidung</b> des Armaturenbrettes		—	—	—	300	—	350
CA 111.9	A	<b>Türgriff</b>	CA 113.1	65	65	65	65	100	100
CA 112	A	<b>Kühlerverkleidung</b>		45	45	45	45	25	125
CA 113	A	<b>Verschlußfeder</b> für Motorhaube		20	20	20	20	65	20
CA 113.1	A	<b>Türtafel</b>		50	50	50	50	50	50
*CA 114	A	<b>Stossfänger</b> (je Stück)		50	50	50	50	100	100
CA 115	A	<b>Sonnenblende</b>		20	20	20	20	20	20
CA 115.5	A	<b>Tür</b> komplett, vorne oder hinten		100	100	100	100	150	200
CA 115.6	A	<b>Tür</b> , vorne oder hinten, Aus - und Einbau der Einzelteile (Türtafel, innere Betätigungsvorrichtungen, Fenster, Rahmen, usw.)		400	400	400	400	400	500
CA 116	A	<b>Zierleiste</b> , mittlere, für Lufteinlassöffnung		—	—	—	—	—	45
CA 119	A	<b>Schliesskeil</b> für Türschloss		20	20	20	20	20	20
CA 119.8	A	<b>Sitz</b>		15	15	15	15	15	20
CA 120	A	<b>Kofferraumschloss</b>		45	45	45	45	45	50
CA 121	A	<b>Türschloss</b>	CA 113.1	100	100	100	100	100	100
CA 122	A	<b>Rückblickspegel</b>		20	20	20	20	20	20

ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
CA 122.6	A	<b>Handschuhkastendeckel</b>	50	50	50	50	50	75	
CA 124	A	<b>Querstütze</b> des Motor-Getriebe-Aggregates	30	30	30	30	30	50	
CA 130	A	<b>Drehgriff</b> für Betätigung des Schwenkfensters	—	—	20	20	20	20	
<b>EINSTELLUNG</b>									
CA 300.5	A	<b>Lufführungsstutzen</b> - Anordnung	25	25	25	25	25	40	
CA 301	A	<b>Türscharniere</b>	25	25	25	25	25	25	
CA 302	A	<b>Verschluss</b> der Motorhaube	50	50	50	50	50	50	
CA 303	A	<b>Verschluss</b> des Kofferraumes	50	50	50	50	50	50	
CA 304	A	<b>Schliesskeile</b> für Türschloss	50	50	50	50	50	50	
CA 305	A	<b>Türschloss</b>	75	75	75	75	75	75	
CA 306	A	<b>Schloss</b> (Druckknopf) für Handschuhkastendeckel	25	25	25	25	25	25	
<b>ÜBERPRÜFUNGEN UND KONTROLLEN</b>									
CA 401	A	<b>Überprüfung</b> der Wasserdichtheit	50	50	50	50	50	50	

ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
<b>KONTROLLE DER KAROSSERIE AUF DEM MESSBOCK</b>									
CA 420	B	<b>Kontrolle</b> der Karosserie auf dem Messbock bei ausgebauten Aggregate	300	300	300	300	300	350	
*CA 421	A	<b>Ausbau</b> sämtlicher Aggregate	1000	1000	1000	1000	1000	1100	
CA 422	A	<b>Einbau</b> sämtlicher Aggregate	2300	2300	2300	2300	2300	2400	
*CA 423	B	<b>Kontrollvorgang</b> komplett, inkl. Ausbau und Einbau der Aggregate	CA 420 CA 421 CA 422	3600	3600	3600	3600	3600	3850
<b>BEARBEITUNGEN UND ABÄNDERUNGEN</b>									
CA 500.9	A	<b>Handschuhkastendeckel</b> - Beseitigung des Klappergeräusches	CA 122.6	250	250	250	325	325	325
CA501.9	A	<b>Querstütze</b> des Motor-Getriebe-Aggregates-Ausrichten	CA 124	200	200	200	200	200	200
CA 502	B	<b>Querstütze</b> des Motor-Getriebe-Aggregates - Schweißung	CA 124	—	—	—	—	—	100
CA 503	A	<b>Beseitigung</b> des Eindringens von Wasser: Tür, oder Radlauf, oder Kofferraum, oder Motorhaube, usw.		50	50	50	50	50	50
CA 504	A	<b>Beseitigung</b> des Klappergeräusches am Armaturenbrett oder an der hinteren Ablageplatte		125	125	125	125	150	150
CA 505	A	<b>Einstellen</b> und Schmieren des Fensterhebers	CA 113.1	75	75	75	75	75	75



ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
CA 507	A	<b>Einstellen</b> der Sitzverstellung (ohne Ausbau)	CA 119.8	50	50	50	50	50	50
CA 508	A	<b>Einstellen</b> der Sitzverstellung (mit Ausbau)		100	100	100	100	100	100
CA 509	A	<b>Anpassung</b> der Dichtung für Kofferraumdeckel		50	50	50	50	50	50
CA 510	A	<b>Anpassung</b> der Türdichtung		50	50	50	50	50	50
CA 511	A	<b>Anpassung</b> der Türschlagdichtung (Snappon-Ausführung)		50	50	50	50	50	50
CA 512	A	<b>Abdichtung</b> der Windschutz - oder der Rückwandscheibe mit « Bostic »		50	50	50	50	50	50
<b>LACKAUSBESSERUNGSARBEITEN MIT PINSEL</b>									
CA 531	A	<b>Ränder</b> der Motorhaube		25	25	25	25	25	25
CA 532	A	<b>Ränder</b> des Kofferraumsdeckels		25	25	25	25	25	25
CA 533	A	<b>Türränder</b>		25	25	25	25	25	25



CV



ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
<b>AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH</b>									
CV 101	A	<b>Simmerring</b> , vorne (bei ausgebautem Wechselgetriebe)		100	100	100	100	100	100
CV 101.4	A	<b>Simmerring</b> , hinten	CA 124	150	150	150	150	150	170
CV 103	A	<b>Wechselgetriebe</b> bei Fahrzeugen mit Lenkradschaltung	CA 124	—	—	320	—	—	—
CV 103.1	A	<b>Wechselgetriebe</b> bei Fahrzeugen mit Knüppelschaltung	CA 124	360	360	360	400	400	425
CV 105	A	<b>Silentblock</b> für Getriebeaufhängung	CA 124	80	80	80	80	80	—
CV 105.1	A	<b>Silentblock</b> für Getriebeaufhängung (bei ausgebautem Wechselgetriebe) eins, oder zwei	CA 124	25	25	25	25	25	50
CV 106.4	A	<b>Anschlagpuffer</b> für Wechselgetriebe		50	50	50	50	50	—
CV 107	A	<b>Teleflex</b> oder Wählhebelwerk	GS 112	—	—	190	—	—	—
<b>ÜBERHOLUNG</b>									
CV 201	A	<b>Wechselgetriebe</b> bei Fahrzeugen mit Lenkradschaltung	CV 103	—	—	800	—	—	—
CV 201.0	A	<b>Wechselgetriebe</b> bei Fahrzeugen mit Lenkradschaltung, an der Werkbank		—	—	480	—	—	—
CV 201.4	A	<b>Wechselgetriebe</b> bei Fahrzeugen mit Knüppelschaltung	CV 103.1	810	840	840	880	880	925
CV 201.5	A	<b>Wechselgetriebe</b> bei Fahrzeugen mit Knüppelschaltung, an der Werkbank		450	480	480	480	480	500
CV 202	A	<b>Schaltgestange</b> und Schaltstangenlagerung		—	—	160	—	—	—

ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
<b>EINSTELLUNG</b>									
CV 300.6	A	Gangwählhebel - Knüppelschaltung	200	200	200	200	200	200	
CV 301	A	Schaltgestänge - Spiel einstellen	—	—	40	—	—	—	
CV 302	A	Schaltbock für Schalthebel - Spiel einstellen	—	—	40	—	—	—	
CV 303	A	Gangwählgestänge	—	—	75	—	—	—	
CV 306	A	Anschlagpuffer für Wechselgetriebe	20	20	20	20	20	—	
<b>BEARBEITUNGEN UND ABÄNDERUNGEN</b>									
CV 503	A	Abstellen des Geräusches des Schalthebels bei Knüppelschaltung	200	200	200	200	200	200	

FR





ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
<b>AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH</b>									
FR 101	A	Radnabenmutter (vorne)	FR 110	—	—	140	—	—	140
FR 102	A	Radnabenmutter (hinten)	PD 109	130	130	130	130	130	130
FR 103	A	Handbremsseil zwischen Handbremshebel und Umlenkhebel		75	75	75	75	75	100
FR 104	A	Handbremsseil zwischen Umlenkhebel und Räder		60	60	60	60	60	60
FR 105	A	Radbremszylinder	FR 115	—	—	45	—	—	45
FR 106	A	Bremsträgerblech (vorne)	FR 110	—	—	180	—	—	—
FR 107	A	Bremsträgerblech (hinten)	PD 109	—	—	160	—	—	160
FR 108	A	Arretierung des Raddeckels		20	20	20	20	20	20
FR 109	A	Handbremshebel, komplett		70	70	70	70	70	115
FR 110	A	Radnabe (vorn) oder Radnabenlager und Öldichtring	FR 115	—	—	90	—	—	—
FR 111	A	Reifen (oder auf Felge umdrehen)	FR 112.6	50	50	50	50	50	50
FR 112	A	Hauptbremszylinder und Entlüften	FZ 108	145	145	145	175	175	225
FR 112.6	A	Rad, vorn oder hinten		15	15	15	15	15	15
FR 113	A	Bremsschleifebehälter	FR 307	90	90	90	90	90	90
FR 114	B	Brembeläge (vordere oder hintere) schleifen, Rechtwinkeligkeit und Spiel einstellen (für 2 Räder)	FR 115	—	—	350	—	—	350
FR 114.0	B	Brembeläge (vordere oder hintere) schleifen an der Werkbank (für 2 Räder)		—	—	250	—	—	250
FR 115	A	Bremstrommel	FR 112.6	—	—	25	—	—	35
FR 115.0	A	Bremstrommeln (kompl. Satz)	FR 112.6	—	—	80	—	—	50
FR 117	A	Bremsschlauch oder Anschluss, vorn		40	40	40	40	40	60
FR 118	A	Bremrohr oder Anschluss, hinten		45	45	45	45	45	50

ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
<b>ÜBERHOLUNG</b>									
FR 201	A	<b>Radbremsszylinder</b> (vorn oder hinten)	FR 115	—	—	75	—	—	75
FR 202	B	<b>Bremsen</b> , mit Austausch der Bremsbeläge, Ausdrehen der Bremsbacken und der Trommeln, Einstellung der Rechtwinkligkeit und des Spieles zwischen Trommel und Backen, Entlüften und Probefahrt							
			FR 115.0	—	—	850	—	—	—
FR 203	A	<b>Handbremse</b> , komplett	FR 103 FR 104 FR 109	280	280	280	280	280	325
FR 204	A	<b>Handbremshebel</b>	FR 109	110	110	110	110	110	170
FR 205	A	<b>Hydraulische Bremsanlage</b> (Hauptbremszylinder, Fusshebelwerk, Radbremszylinder, Schläuche, Anschlüsse, Reinigung, Füllen und Entlüften)							
				—	—	700	—	—	—
FR 207	A	<b>Hauptbremszylinder</b> und Entlüften	FR 112	225	225	225	225	225	300
<b>EINSTELLUNG</b>									
FR 300	A	<b>Zentrierung</b> der Reifen auf den Felgen	FR 112.6	50	50	50	50	50	50
FR 301	A	<b>Vorspur</b> der Vorderräder		50	50	50	50	50	50

ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
FR 302	A	<b>Hebelweg</b> der Handbremse		20	20	20	20	20	20
FR 302.1	A	<b>Hebelweg</b> der Handbremse (ATE)	FR 112.6	50	50	50	50	50	—
FR 303	A	<b>Spiel</b> zwischen Bremsbacken und Bremstrommel		—	—	20	—	—	15
FR 304	A	<b>Spiel</b> der Vorderradlager und Schmierung	FR 115	75	75	75	75	75	75
FR 304.8	A	<b>Nachlauf</b> eines Rades		75	75	75	75	75	—
FR 305	A	<b>Sturz</b> eines Rades		—	—	—	—	—	100
FR 307	A	<b>Entlüften</b> der hydraulischen Bremsanlage		70	70	70	70	70	70
<b>ÜBERPRÜFUNGEN UND KONTROLLEN</b>									
FR 401	B	<b>Radstellung</b> (Vorspur, Nachlauf, Sturz), am Bem-Gerät		200	200	200	200	200	200
FR 401.8	A	<b>Trommelbremsen</b>	FR 115.0	—	—	100	—	—	—
<b>BEARBEITUNGEN UND ABÄNDERUNGEN</b>									
FR 501	B	<b>Auswuchten</b> eines Rades mit elektronischer Auswuchtmaschine am Fahrzeug (statisch und dynamisch)		40	40	40	40	40	40
FR 501.0	B	<b>Auswuchten</b> eines Rades an der Werkbank (statisch und dynamisch)		25	25	25	25	25	25

ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
FR 501.3	B	<b>Auswuchten</b> einer Bremstrommel, an der Werkbank	—	—	30	—	—	30	
FR 502	A	<b>Wechseln</b> zweier Räder (über Kreuz)	20	20	20	20	20	25	
FR 503	A	<b>Wechseln</b> von 5 Rädern (über Kreuz)	40	40	40	40	40	50	
FR 504	A	<b>Bremsbeläge</b> reinigen, Rechtwinkligkeit und Spiel einstellen (kompl. Satz)							
FR 505	B	<b>Bremsbeläge</b> nachdrehen, Rechtwinkligkeit und Spiel einstellen (für 2 Räder)	FR 115.0	—	—	240	—	—	130
FR 506	B	<b>Bremstrommel</b> nachschleifen, einzeln	FR 115	—	—	170	—	—	170
FR 506.0	B	<b>Bremstrommel</b> nachschleifen, einzeln, an der Werkbank	FR 115	—	—	80	—	—	90
				—	—	55	—	—	55
<b>WARTUNG</b>									
FR 601	A	<b>Bremsanlage</b> (hydraulische), reinigen, füllen, entlüften		150	150	150	150	150	175
FR 602	A	<b>Bremsflüssigkeit</b> nachfüllen, entlüften, und Bremsbackenspiel einstellen		—	—	100	—	—	100

ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
<b>SONDERARBEITEN AN FAHRZEUGE MIT SCHEIBENBREMSEN</b>									
<b>AUSBAU EINBAU ODER AUSTAUSCH</b>									
FR 120	A	Radnabenmutter, vorne	FR 121.8 FR 121.9	170	170	170	170	170	200
FR 120.3	A	Radbremszylinder, hinten		60	60	60	60	60	125
FR 121	A	Bremsaggregat, komplett, vorne oder hinten (Festsattel und Scheibe für ein Rad)	FR 121.8	160	160	160	160	160	—
FR 121.1	A	Bremsaggregat, komplett, vorne oder hinten (Festsattel und Scheibe für ein Rad)	FR 123	—	—	—	—	—	150
FR 121.8	A	Vorderradnabe oder Austausch der Vorderradlager und der Öldichtringe (bei eingebauter Bremsscheibe)	FR 123	130	130	130	130	130	—
FR 121.9	A	Vorderradnabe oder Austausch der Vorderradlager und der Öldichtringe	FR 121.1	—	—	—	—	—	175
FR 122	A	Bremsbeläge (für 2 Räder)	FR 112.8	70	70	70	70	70	80
FR 122.0	A	Bremsbeläge (für 4 Räder)	FR 112.6	120	120	120	120	120	140
FR 123	A	Festsattel, komplett (für 1 Rad, vorn oder hinten)	FR 112.6	100	100	100	100	100	125
FR 123.1	A	Festsattel, komplett (für 2 Räder, vorn oder hinten)	FR 112.6	180	180	180	180	180	200
FR 126	A	Servobremse		—	—	60	60	60	100
FR 127	A	Servobremse und entlüften	FR 307	—	—	130	130	130	170
FR 128	A	Vakuumbehälter		—	—	—	—	—	40

ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
<b>ÜBERHOLUNG</b>									
FR 252	A	<b>Bremsen</b> mit Austausch oder Reinigung der Bremsbeläge, Überholen der Festsattel, Nachschleifen der Bremsscheiben Entlüften und Probefahrt N.B. — Für Fahrzeuge mit Scheibenbremsen vorne und Trommelbremsen hinten gelten die gleichen Richtzeiten	FR 121	1000	1000	1000	1000	1000	1100
FR 256	A	<b>Scheibenbremsanlage</b> (hydraulische), (Hauptbremszylinder, Pedal, Servobremse, Radbremszylinder, Anschlüsse, reinigen, füllen und entlüften)		650	650	700	700	700	950
FR 257	A	<b>Servobremse</b> , an der Werkbank		—	—				
FR 258	A	<b>Festsattel</b> , vorn (Paar) ohne entlüften	FR 123.1	400	400	400	400	400	420
FR 258.0	A	<b>Festsattel</b> , vorn (Paar) ohne entlüften, an der Werkbank		220	220	220	220	220	220
FR 259	A	<b>Festsattel</b> , hinten (Paar) ohne entlüften	FR 123.1	325	325	325	325	325	345
FR 259.0	A	<b>Festsattel</b> , hinten (Paar) ohne entlüften, an der Werkbank		145	145	145	145	145	145
<b>ÜBERPRÜFUNGEN UND KONTROLLEN</b>									
FR 420	A	<b>Scheibenbremsen</b>	FR 112.6	75	75	75	75	75	75
<b>BEARBEITUNGEN UND ABÄNDERUNGEN</b>									
FR 510	A	<b>Trennwand</b> , einrichten (für 1 Rad)		75	75	75	75	75	75
FR 511	A	<b>Bremsscheibe</b> und Bremsbeläge reinigen (für 2 Räder)	FR 122	90	90	90	90	90	90
FR 512	A	<b>Bremsscheibe</b> und Bremsbeläge reinigen (für 4 Räder)	FR 122.0	150	150	150	150	150	150
FR 513	B	<b>Bremsscheibe</b> nachschleifen, an der Werkbank		50	50	50	50	50	60

FZ





ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
<b>AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH</b>									
FZ 101	A	<b>Kupplungszyylinder</b> und Entlüften		—	—	—	—	—	100
FZ 102	A	<b>Ausrücklager</b> (Lenradschaltung)	CV 103	—	—	330	—	—	—
FZ 102.1	A	<b>Ausrücklager</b> (Knüppelschaltung)	CV 103.1	370	370	370	410	410	475
FZ 103	A	<b>Kupplungsscheibe</b> (Lenradschaltung)	FZ 105	—	—	370	—	—	—
FZ 103.1	A	<b>Kupplungsscheibe</b> (Knüppelschaltung)	FZ 105.1	390	390	390	430	430	500
FZ 104	A	<b>Ausrückgabel</b> (Lenradschaltung)	CV 103	—	—	335	—	—	—
FZ 104.1	A	<b>Ausrückgabel</b> (Knüppelschaltung)	CV 103.1	375	375	375	425	425	475
FZ 105	A	<b>Kupplung</b> , komplett (Lenradschaltung)	CV 103	—	—	370	—	—	—
FZ 105.1	A	<b>Kupplung</b> , komplett (Knüppelschaltung)	CV 103.1	390	390	390	430	430	500
FZ 106	A	<b>Kupplungsbelag</b> (Lenradschaltung)	FZ 103	—	—	450	—	—	—
FZ 106.1	A	<b>Kupplungsbelag</b> (Knüppelschaltung)	FZ 103.1	470	470	470	510	510	600
FZ 106.6	A	<b>Kupplungsgestänge</b>		75	75	75	75	75	—
FZ 107	A	<b>Ausrückmuffe</b> (Lenradschaltung)	CV 103	—	—	—	—	—	—
FZ 107.1	A	<b>Ausrückmuffe</b> (Knüppelschaltung)	CV 103.1	—	—	—	—	—	440
FZ 108	A	<b>Fusshebelwerk</b> für Kupplung und Bremse		115	115	115	115	115	125
FZ 109	A	<b>Kupplungspumpe</b> , hydraulisch, und Entlüften		—	—	—	—	—	150
FZ 111	A	<b>Ölschlauch</b> für hydraulische Kupplungsanlage und Entlüften		—	—	—	—	—	75
<b>ÜBERHOLUNG</b>									
FZ 201	A	<b>Kupplungszyylinder</b> und Entlüften	FZ 101	—	—	—	—	—	125
FZ 202	A	<b>Ausrückgabel</b> (Lenradschaltung)	FZ 104	—	—	360	—	—	—

ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
FZ 202.1	A	<b>Ausrückgabel</b> (Knüppelschaltun)	FZ 104.1	400	400	400	450	450	500
FZ 203	A	<b>Kupplung</b> komplett (Lenkradschaltung)	FZ 105	—	—	500	—	—	—
FZ 203.0	A	<b>Kupplung</b> , komplett (Lenkradschaltung) an der Werkbank		—	—	130	—	—	—
FZ 203.1	A	<b>Kupplung</b> , komplett (Knüppelschaltung)	FZ 105.1	520	520	520	560	560	675
FZ 203.2	A	<b>Kupplung</b> , komplett (Knüppelschaltung) an der Werkbank		130	130	130	130	130	175
FZ 204	A	<b>Kupplungsgestänge</b>	FZ 106.6	100	100	100	100	100	—
FZ 205	A	<b>Fusshebelwerk</b> für Kupplung und Bremsen	FZ 108	200	200	200	200	200	225
FZ 206	A	<b>Kupplungspumpe</b> , hydraulisch, und Entlüften	FZ 109	—	—	—	—	—	225
FZ 207	A	<b>Kupplungspumpe</b> , hydraulisch, Zylinder, Ölleitungen und Entlüften	FZ 101 FZ 109 FZ 111	—	—	—	—	—	300
<b>EINSTELLUNG</b>									
FZ 301	A	<b>Leerlaufweg</b> des Kupplungspedals		20	20	20	20	20	25
FZ 302	A	<b>Entlüften</b> der hydraulischen Kupplungsanlage		—	—	—	—	—	25
<b>BEARBEITUNGEN UND ABÄNDERUNGEN</b>									
FZ 501	B	<b>Nachschleifen</b> der Kupplungsdruckplatte an der Werkbank		75	75	75	75	75	75

GS



ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
<b>AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH</b>									
GS 101	A	Büchse für Lenksäule (Z.F.-Lenkung)	GS 112	100	100	100	100	100	—
GS 101.1	A	Büchse für Lenksäule (Burman-Lenkung)	GS 104	470	470	470	470	470	—
GS 102	A	Lenkgehäusedeckel oder Dichtung (Z.F.-Lenkung)	MA 104	35	35	35	50	50	50
GS 102.1	A	Lenkgehäusedeckel oder Dichtung (Burman-Lenkung)	MA 104	50	50	50	70	70	—
GS 103	A	Kreuzstück für Lenksäule		—	—	—	—	—	100
GS 104	A	Lenkgetriebe komplett (mit Lenksäule)	GS 112	400	400	400	400	400	—
GS 105	A	Lenkhebel		45	45	45	45	45	90
GS 106	A	Lenksäule	GS 112	—	—	—	—	—	350
GS 106.8	A	Lenkgehäuse (ohne Lenksäule)		—	—	—	—	—	280
GS 107	A	Kugelgelenk einer Spurstangenhälften und Einstellung der Vorspur		90	90	90	90	90	100
GS 108	A	Gummimantel für Lenksäule		40	40	40	40	40	—
GS 108.1	A	Gummimantel für Lenksäule		—	—	—	—	—	200
GS 109	A	Lager für Umlenkhebel		40	40	40	40	40	90
GS 110	A	Spurstange oder 2 Kugelgelenke und Einstellung der Vorspur		110	110	110	110	110	110
GS 111	A	Lenkgestänge und Lager für Umlenkhebel mit Einstellung der Vorspur		140	140	140	140	140	150
GS 112	A	Lenkrad		50	50	50	50	50	50
<b>ÜBERHOLUNG</b>									
GS 201	A	Lenkgetriebe, komplett (Z.F.)	GS 104	650	650	650	650	650	—
GS 201.0	A	Lenkgetriebe, komplett (Z.F.) an der Werkbank		250	250	250	250	250	—

ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
GS 201.1	A	Lenkgetriebe, komplett (Burmann)	GS 104	725	725	725	725	725	—
GS 201.2	A	Lenkgetriebe, komplett (Burmann), an der Werkbank		325	325	325	325	325	—
GS 201.8	A	Lenkgehäuse (ohne Lenksäule)	GS 106.8	—	—	—	—	—	550
GS 201.9	A	Lenkgehäuse (ohne Lenksäule) an der Werkbank		—	—	—	—	—	270
GS 202	A	Lager für Umlenkhebel	GS 109	100	100	100	100	100	150
GS 204	A	Lenkgestänge	GS 110	250	250	250	250	250	250
GS 205	A	Lenkgestänge und Lager für Umlenkhebel	GS 111	325	325	325	325	325	325
<b>EINSTELLUNG</b>									
GS 301	A	Mutter für Lenkhebel anziehen	GS 104	20	20	20	20	20	20
GS 302	A	Axialspiel der Lenkschnecke	GS 106.8	500	500	500	500	500	—
GS 302.1	A	Axialspiel der Lenkschnecke		—	—	—	—	—	380
GS 302.8	A	Radialspiel Büchse-Lenksäule	GS 112	150	150	150	150	150	—
GS 303	A	Spiel zwischen Lenkschnecke und Lenkrolle	MA 104	30	30	30	—	—	—
GS 303.1	A	Spiel zwischen Lenkschnecke und Lenkrolle		—	—	—	50	50	50
GS 304	A	Lenkgestänge und Lager für Umlenkhebel, Blockierung		45	45	45	45	45	50
<b>ÜBERPRÜFUNGEN UND KONTROLLEN</b>									
GS 402	A	Lenkgehäuse - Blockierung		30	30	30	30	30	30

IE





ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
<b>AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH</b>									
IE 100.4	A	Zigarrenanzünder		—	—	—	40	40	40
IE 100.8	A	Alternator		—	—	—	—	—	80
IE 101	A	Fahrtrichtungsanzeiger		25	25	25	75	75	25
IE 102	A	Signalhorn	CA 112	90	90	90	90	90	—
IE 102.1	A	Signalhorn		—	—	—	—	—	50
IE 103	A	Batterie		15	15	15	15	15	30
IE 103.5	A	Leitung von der Batterie zum Anlasser		40	40	40	40	40	100
IE 103.7	A	Masseleitung der Batterie		15	15	15	15	15	30
IE 104	A	Speichenverkleidung am Lenkrad für Signalhornbetätigung		30	30	30	—	—	—
IE 105	A	Umschalter am Lenkrad für Ablend - und Fernlicht	GS 112	75	75	75	100	75	—
IE 105.1	A	Fussumschalter für Ablend - und Fernlicht		—	—	—	—	—	50
IE 106	A	Umschalter für Richtungsanzeiger	GS 112	60	60	60	90	60	60
IE 108	A	Kugellager und Büchse für Lichtmaschinen - Anker	IE 112	150	150	150	150	150	150
IE 109	A	Leuchtkörper einer vorderen oder hinteren Standleuchte oder Kennzeichenleuchte		25	25	25	25	25	25
IE 110	A	Schalterschütz für Lichthupe		—	—	—	—	—	30
IE 111	A	Schalterschütz für Signalhorn		—	—	20	20	20	20
IE 112	A	Lichtmaschine		80	80	80	80	80	80
IE 113	A	Standleuchte, vorn		50	50	50	50	75	25
IE 114	A	Standleuchte, hinten		50	50	50	50	50	60
IE 115	A	Blinkleuchte, seitlich, oder Kennzeichenleuchte		25	25	25	25	25	30
IE 116	A	Scheinwerfer (Inkl. Einstellen)		50	50	75	75	50	50

ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2800
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	sprint
IE 117	A	<b>Leuchteinsatz</b>		50	50	75	75	50	50
IE 118	A	<b>Zündschalter</b> am Armaturenbrett		20	20	20	—	35	35
IE 118.1	A	<b>Zündschalter</b> - Diebstalsicher	GS 112	—	—	—	200	—	—
IE 118.8	A	<b>Schalter</b> für elektr. Scheibenheber		—	—	—	—	—	40
IE 119	A	<b>Magnetschalter</b> des Anlassers	IE 127	120	120	120	120	120	170
IE 120	A	<b>Schalter</b> für Innenbeleuchtung		20	20	20	20	20	20
IE 122	A	<b>Schalter</b> für Brems-Schlussleuchten	FR 307	145	145	145	145	145	175
IE 123	A	<b>Schalter</b> für Rückfahrscheinwerfer (bei ausgebautem Wechselgetriebe)		—	25	25	25	25	25
IE 124	A	<b>Glühbirne</b> für Scheinwerfer, Standleuchte, Deckenleuchte (je Stück)		20	20	20	20	20	20
IE 124.1	A	<b>Glühbirne</b> für Scheinwerfer (I. Serie)		—	—	100	—	—	—
IE 125	A	<b>Glühbirne</b> für Instrumentengehäuse		20	20	20	20	20	20
IE 125.6	A	<b>Klemme</b> für Batterieleitung (bei abgetrennter Leitung)		25	25	25	25	25	25
IE 127	A	<b>Anlasser</b>		75	75	75	75	75	125
IE 129	A	<b>Befestigungsbolzen</b> für Lichtmaschine oder Alternator		45	45	45	45	45	45
IE 130	A	<b>Antriebsritzel</b> des Anlassers	IE 127	200	200	200	200	200	250
IE 130.3	A	<b>Deckenleuchte</b>		20	20	20	20	20	20
IE 131	A	<b>Riemenscheibe</b> der Lichtmaschine		50	50	50	50	50	50
IE 132	A	<b>Lichthupe</b>		—	—	—	—	—	25
IE 133	A	<b>Spannungsregler</b>		40	40	40	40	40	40
IE 134	A	<b>Wischerarm</b> des Scheibenwischers, komplett		20	20	20	20	20	20
IE 135	A	<b>Befestigungsflansch</b> für Lichtmaschine oder Alternator	IE 100.6 IE 112	140	140	140	140	140	150
IE 136	A	<b>Scheibenwischer</b> , komplett		100	100	100	100	150	200

ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
<b>ÜBERHOLUNG</b>									
IE 200.6	B	Alternator	IE 100.6	—	—	—	—	—	200
IE 201	A	Signalhorn	IE 102	200	200	—	—	—	—
IE 202	B	Lichtmaschine	IE 112	230	230	230	230	230	230
IE 203	B	Anlasser	IE 127	225	225	225	225	225	275
IE 203.0	B	Scheibenwischermotor	IE 136	200	200	200	200	250	300
IE 203.1	A	Deckenleuchte	IE 130.3	50	50	50	50	50	50
IE 204	A	Scheibenwischer, nur Gestänge	IE 136	150	150	150	150	200	275
IE 204.1	B	Scheibenwischer, komplett (mit Motor)	IE 136	250	250	250	250	300	375
<b>EINSTELLUNG</b>									
IE 301	A	Signalhorn		25	25	25	50	50	50
IE 301.1	A	Bewegungswinkel der Scheibenwischerarme		100	100	100	100	100	—
IE 302	B	Scheinwerfer - Einstellung		40	40	—	—	40	40
IE 302.1	B	Scheinwerfer - Einstellung	CA 112	—	—	90	90	—	—
IE 310	A	Befestigungsflansch für Lichtmaschine oder Alternator - Distanzringe	IE 129	75	75	75	75	75	75
<b>ÜBERPRÜFUNGEN UND KONTROLLEN</b>									
IE 400.6	B	Alternator mit Regler - am Prüfstand		—	—	—	—	—	90
IE 401	A	Lichtmaschine - am Flansch befestigen		20	20	20	20	20	20

ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
IE 402	B	Lichtmaschine - am Prüfstand	CA 112	20	20	20	20	20	20
IE 402.4	A	Scheinwerfer (I. Serie)		—	—	100	—	—	—
IE 402.6	A	Scheinwerfer oder Leuchte		40	40	40	40	40	40
IE 402.8	A	Glühbirne für Instrumentengehäuse oder Deckenleuchte		20	20	20	20	20	20
IE 403	B	Anlasser - am Prüfstand		30	30	30	30	30	30
IE 403.4	B	Scheibenwischermotor - am Prüfstand	25	25	25	25	25	25	
IE 404	A	Spannungsregler - am Fahrzeug und evtl. Austausch	50	50	50	50	50	50	
<b>BEARBEITUNGEN UND ABÄNDERUNGEN</b>									
IE 505	A	Zigarrenanzünder - Anordnung	IE 100.4	—	—	—	75	75	75
<b>WARTUNG</b>									
IE 601	B	Laden der Batterie (langsam)	IE 103	80	80	80	80	80	100
IE 602	A	Nachfüllen des Elektrolyts, Reinigen der Kabelklemmen, und Prüfen der Batterieladung	IE 103	—	—	—	—	—	60
IE 602.1	A	Nachfüllen des Elektrolyts, Reinigen der Kabelklemmen, und Prüfen der Batterieladung (am Fahrzeug)		20	20	20	20	20	—

MA



ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 tl	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
<b>AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH</b>									
MA 101	A	Vergaser und Einstellen	MA 108	50	50	50	200	200	275
MA 102	A	Einsatz für Luft - oder Kraftstofffilter		20	20	20	20	20	20
MA 103	A	Ansaugkrümmer	MA 101	150	150	150	300	300	400
MA 104	A	Luftfilter		20	20	20	20	20	25
MA 105	A	Kraftstofffilter, komplett		—	—	—	20	20	40
MA 106	A	Rückzugfeder für Gasfusshebel		25	25	25	25	25	25
MA 106.5	A	Befestigungsband für Kraftstoffbehälter		—	—	—	—	—	25
MA 107	A	Kraftstoffförderpumpe (Fispa oder Bendix)		50	50	50	50	50	50
MA 108	A	Luftansaugrohr	MA 104	—	—	—	65	65	150
MA 109	A	Kraftstoffbehälter		125	125	125	125	125	125
MA 110	A	Gummipuffer eines Vergasers (bei ausgebautem Krümmer)		—	—	—	25	25	—
MA 110.1	A	Gummipuffer eines Vergasers (bei ausgebautem Vergaser)		—	—	—	—	—	30
MA 111	A	Kraftstoffschlauch		20	20	20	20	20	50
MA 112	A	Kraftstoffrohr		75	75	75	75	75	90
<b>ÜBERHOLUNG</b>									
MA 201	A	Vergaser	MA 101	200	200	200	500	500	725
MA 201.0	A	Vergaser - an der Werkbank		150	150	150	300	300	450

ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
MA 202	A	<b>Gestänge</b> für Vergaserbetätigung	100	100	100	150	150	175	
MA 203	A	<b>Kraftstoffförderpumpe</b> , mechanische (Fispa)	100	100	100	100	110	—	
<b>EINSTELLUNG</b>									
MA 300.8	A	<b>Vergaser</b>	40	40	40	75	75	110	
MA 301	A	<b>Vergaser</b> und Reinigung (am Fahrzeug)	75	75	75	125	125	190	
MA 302	A	<b>Vergaser</b> und Reinigung	125	125	125	325	325	465	
MA 308	A	<b>Gestänge</b> für Vergaserbetätigung	25	25	25	25	25	25	
<b>ÜBERPRÜFUNGEN UND KONTROLLEN</b>									
MA 400	A	<b>Luftfilter</b> und Reinigung	25	25	25	25	25	25	
MA 401	A	<b>Kraftstoffförderpumpe</b> , elektrische (Bendix)	—	—	—	—	—	85	
MA 402	A	<b>Kraftstoffförderpumpe</b> , mechanische (Fispa) und Reinigung	75	75	75	75	75	—	
MA 412	A	<b>Schwimmergehäuse</b> für Vergaser - Kraftstoffspiegel	50	50	50	80	80	100	
<b>BEARBEITUNGEN UND ABÄNDERUNGEN</b>									
MA 501	A	<b>Vergaser</b> - Schleifen der Flanschen	135	135	135	370	370	500	



ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
MA 501.0	A	<b>Vergaser</b> - Schleifen der Flanschen, an der Werkbank		85	85	85	170	170	225
MA 502	B	<b>Ansaugkrümmer</b> - Schleifen der Flanschen mit Einrichtungen der Schleifmaschine	MA 103	200	200	200	350	350	475
MA 502.0	B	<b>Ansaugkrümmer</b> - Schleifen der Flanschen mit Einrichtungen der Schleifmaschine, an der Werkbank		50	50	50	50	50	75
MA 502.8	A	<b>Gaspedal</b> - Beseitigung der Schwingungen		150	150	150	150	150	—
MA 503	A	<b>Kraftstoffförderpumpe</b> , mechanische (Fispa) - Schleifen der Flanschen	MA 107	75	75	75	75	75	—
MA 503.0	A	<b>Kraftstoffförderpumpe</b> , mechanische (Fispa) - Schleifen der Flanschen an der Werkbank		25	25	25	25	25	—



MC



ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2800 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
<b>AUSBAU - EINBAU ODER ERSATZ</b>									
MC 101	A	Öldichtring, vorne für Kurbelwelle	MM 110	150	150	150	150	170	275
MC 102	A	Öldichtring, hinten, für Kurbelwelle (Lenkradschaltung)	MC 105	—	—	480	—	—	—
MC 102.1	A	Öldichtring, hinten, für Kurbelwelle (Knüppelschaltung)	MC 105.1	480	480	480	520	520	—
MC 102.2	A	Öldichtring, hinten, für Kurbelwelle (Knüppelschaltung)	MM 111.1	—	—	—	—	—	600
MC 103	A	Kurbelgehäusedeckel, vorne, und Austausch der Dichtung und des Öldichtringes	IE 112						
			MC 110						
			MM 110	900	900	900	950	950	1050
			ML 103						
			ME 107						
MC 104	A	Zylinderkopphaube oder Dichtung		20	20	20	40	40	75
MC 105	A	Kurbelgehäusedeckel, hinten, oder Dichtung (Lenkradschaltung)	MM 111	—	—	445	—	—	—
MC 105.1	A	Kurbelgehäusedeckel, hinten oder Dichtung (Knüppelschaltung)	MM 111.1	465	465	465	505	505	—
MC 106	A	Ventilführung und Aufbohren (Zylinderkopf an der Werkbank)		50	50	50	50	50	50
MC 106.0	A	Ventilführung und Aufbohren (Zylinderkopf an der Werkbank) für jede zusätzliche Ventilführung		20	20	20	20	20	20
MC 107	A	Motor-Getriebe-Aggregat, mit Ausbau des Getriebes an der Werkbank	CA 124 MR 108	800	800	800	850	875	1100
MC 107.7	A	Ventilsitz und Nachdrehen (Zylinderkopf an der Werkbank)		60	60	60	60	60	60

ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
MC 107.8	A	Ventilsitz und Nachdrehen (Zylinderkopf an der Werkbank) für jeden zusätzlichen Ventilsitz		20	20	20	20	20	20
MC 108	A	Motoraufhängung		100	100	100	125	125	150
MC 109	A	Gummipuffer der Motoraufhängung		—	—	—	—	—	100
MC 110	A	Zylinderkopf oder Dichtung und Prüfen des Zündzeitpunktes (bei eingebauten Vergasern)	MC 104 MS 101	450	450	450	500	500	600
MC 111	A	Zylinderkopf - Austausch der Dichtung, mit Zylinderkopfschleifen und Ventilspieleinstellung	MC 110	780	780	780	880	880	1000
<b>ÜBERHOLUNG</b>									
MC 201	A	Motor - Teilüberholung Kolben Zylinderlaufbuchsen Pleuel, Kolbenringe, Pleuel - und Hauptlagerschalen austauschen; Zylinderkopf überholen; Vergaser und Zündverteiler reinigen (Lichtmaschine und Anlasser ausgenommen)	MC 107	2700	2700	2700	2950	2975	3600
MC 201.0	A	Motor - Teilüberholung an der Werkbank		1900	1900	1900	2100	2100	2500
MC 201.1	B	Motor - Teilüberholung mit Prüfung an der Bremse	MC 201	3200	3200	3200	3450	3475	4200

ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2800 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
MC 202	A	<b>Motor</b> - Gesamtüberholung Kolben, Zylinderlaufbuchsen, Pleuel, Kolbenringe, Pleuel- und Hauptlagerschalen austauschen; Zylinderkopf, Kraftstoffförderpumpe, Vergaser, und Zündverteiler (Lichtmaschine und Anlasser ausgenommen) überholen.	MC 107	3050	3050	3050	3200	3225	4100
MC 202.0	A	<b>Motor</b> - Gesamtüberholung, an der Werkbank		2250	2250	2250	2350	2350	3000
MC 202.1	B	<b>Motor</b> - Gesamtüberholung, mit Bremsprobe	MC 202	3550	3550	3550	3700	3725	4700
MC 203	A	<b>Zylinderkopf</b> — Aus- und Einbau der Vergaser und Krümmer — Nockenwellen, Ventilbecher, Ventilspiel- Einstellplättchen, Ventildfeder, Kettenspanner, usw. Aus- und Einbau, Prüfung und Reinigung; — Ventildführungen prüfen; — Ventilsitze nacharbeiten, Ventile fräsen; — Zylinderkopf auswaschen; — Verbrennungsräume, Auspuffkrümmer und Zündkerzen reinigen	MC 110	1050	1050	1050	1150	1150	1600
MC 203.0	A	<b>Zylinderkopf</b> - an der Werkbank		800	800	800	650	650	1000
MC 204	A	<b>Zylinderkopf</b> , nur mit Ventile fräsen (dto. MC 203 ohne Kontrolle der Ventildführungen und ohne Nacharbeiten der Ventilsitze)		950	950	950	1050	1050	1450

ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
		<b>EINSTELLUNG</b>							
MC 301	A	<b>Spiel</b> der Einlass- oder Auslassventile	MC 104	105	105	105	125	125	200
MC 302	A	<b>Ventilspiel</b> (kompletter Satz)	MC 104	180	180	180	200	200	325
MC 303	A	<b>Motor</b> einstellen							
		Zündung:							
		— Zündkerzen, Zündverteilerkontakte und Zündverteilerkappe prüfen;							
		— feste und maximale Frühzündungswerte prüfen (mit Stroboskop pistole);							
		— Keilriemenspannung einstellen;							
		— Kontrolle der Batterie;							
		Kraftstoffförderung:							
		— Luft- und Kraftstofffilter-Einsatz reinigen und austauschen;							
		— Vergaser reinigen und einstellen;							
		Zylinderkopf:							
		— Bolzen und Muttern anziehen;							
		— Ventilspiel und Zylinderverdichtung prüfen;							
		— Kettenspannung und Steuerzeiten einstellen;							
		Kühlsystem:							
		— Beschaffenheit der Kühlwasserleitungen kontrollieren, und evtl. austauschen;							



ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
MC 304	A	<b>Ölkreislauf:</b> — Ölverluste aus der Ölwanne beseitigen und Dichtigkeit der Öldichtringe, vorne und hinten, der Kurbelwelle prüfen <b>Motor</b> einstellen mit Ventilspiel nachstellen	MC 104	200	200	200	275	275	350
			MC 104	350	350	350	425	425	600
<b>ÜBERPRÜFUNGEN UND KONTROLLEN</b>									
MC 401	A	<b>Bolzen und Muttern</b> des Motors anziehen		85	85	85	85	85	100
MC 401.1	A	<b>Bolzen und Muttern</b> des Motors anziehen	ML 103	250	250	250	250	250	375
MC 401.3	A	<b>Bolzen und Muttern</b> des Zylinderkopfes anziehen		30	30	30	40	40	50
MC 401.5	A	<b>Zylinderverdichtung</b>	ME 102	40	40	40	50	50	75
MC 402	A	<b>Ventilspiel</b>	MC 104	50	50	50	70	70	150
MC 403	B	<b>Motor</b> - Prüfung an der hydr. Bremse		500	500	500	500	500	600
<b>BEARBEITUNGEN UND ABÄNDERUNGEN</b>									
MC 500.2	A	<b>Kurbelgehäusedeckel</b> , vorne - Nachschleifen an der Werkbank		75	75	75	75	75	100
MC 501	B	<b>Zylinderkopf</b> - Nachschleifen an der Werkbank		125	125	125	125	125	150
MC 502	A	<b>Zylinderkopf</b> - Vernietung der Kühlwasserstopfen des Zylinderkopfes oder Austausch der Dichtungen		50	50	50	50	50	75







ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
<b>AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH</b>									
MD 101	A	<b>Nockenwelle</b> oder Nockenwellenrad und Ventilspiel und Steuerzeiten einstellen	MC 104	180	180	180	200	200	250
MD 102	A	<b>Nockenwellen</b> oder Nockenwellenräder und Ventilspiel und Steuerzeiten einstellen	MC 104	255	255	255	275	275	400
MD 103	A	<b>Steuerkette</b> und Steuerzeiten einstellen	MC 104	75	75	75	95	95	150
MD 104	A	<b>Antriebskette</b> und Steuerzeiten einstellen	MC 103	965	965	965	1015	1015	1125
MD 105	A	<b>Vorgelegerad</b> und Steuerzeiten einstellen	MC 103	965	965	965	1015	1015	1125
MD 106	A	<b>Ventilfedern</b> eines Einlass- oder Auslassventils (bei ausgebauter Nockenwelle)		20	20	20	20	20	20
MD 107	A	<b>Kettenspanner</b>	MC 104	150	150	150	170	170	225
<b>ÜBERHOLUNG</b>									
MD 201	A	<b>Kettenspanner</b> komplett	MD 107	200	200	200	220	220	275

ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
<b>EINSTELLUNG</b>									
MD 301	A	<b>Steuerkette</b> - Kettenspannung einstellen	MC 104	25	25	25	45	45	100
MD 302	A	<b>Steuerzeiten</b> und <b>Steuerkette</b> einstellen	MC 104	75	75	75	95	95	150
<b>ÜBERPRÜFUNGEN UND KONTROLLEN</b>									
MD 401	A	<b>Steuerzeiten</b>	MC 104	40	40	40	60	60	100







ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2800 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
<b>AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH</b>									
ME 101	A	Zündspule		25	25	25	25	25	35
ME 102	A	Zündkerzen (Satz)		15	15	15	25	25	50
ME 103	A	Verteilerdeckel		15	15	15	15	15	20
ME 104	A	Zündkabel (Satz)		20	20	20	20	20	30
ME 105	A	Kondensator des Zündverteilers	ME 107	45	45	45	45	45	50
ME 105.0	A	Kondensator des Zündverteilers (bei ausgebautem Verteiler)		20	20	20	20	20	20
ME 106	A	Unterdruck-Zündversteller	ME 107	40	40	40	—	—	—
ME 107	A	Zündverteiler mit Prüfung des Zündzeitpunktes		25	25	25	25	25	30
ME 108	A	Rotor	ME 103	20	20	20	25	25	30
ME 109	A	Unterbrecherkontakte	ME 107	65	65	65	70	70	75
<b>ÜBERHOLUNG</b>									
ME 201	B	Zündverteiler	ME 107	140	140	140	140	140	145
ME 201.0	B	Zündverteiler - an der Werkbank		115	115	115	115	115	115
ME 202	B	Zündanlage - Zündspule und Zündkerzen an der Werkbank kontrollieren, Zündverteiler überholen und Zündzeitpunkt einstellen		175	175	175	175	175	200

ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2000 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
<b>EINSTELLUNG</b>									
ME 301	B	<b>Zündung</b> - Zündkerzen, Unterbrecherkontakte, Zündzeitpunkt einstellen		50	50	50	50	50	70
ME 303	A	<b>Unterbrecherkontakte</b>		20	20	20	20	20	30
<b>ÜBERPRÜFUNGEN UND KONTROLLEN</b>									
ME 401	B	<b>Zündspule</b> , am Prüfstand	ME 101	50	50	50	50	50	60
ME 402	B	<b>Zündkerzen</b> , am Prüfstand, reinigen, Elektroden einstellen, oder Austausch		25	25	25	25	25	40
ME 403	B	<b>Zündverteiler</b> und Einstellen	ME 107	40	40	40	40	40	50
ME 404	A	<b>Zündzeitpunkt</b>		15	15	15	15	15	15





ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
<b>AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH</b>									
ML 101	A	Ansaugkanal in der Ölwanne	ML 103	—	—	—	—	—	325
ML 102	A	Ölfiltereinsatz oder Waschen		40	40	40	60	60	40
ML 103	A	Ölwanne oder Dichtung		200	200	200	200	200	300
ML 104	A	Ölwannendeckel oder Dichtung		120	120	120	120	120	—
ML 105	A	Ölfilter (mit Waschen oder Austausch des Filtereinsatzes) oder Dichtung		50	50	50	70	70	40
ML 106	A	Ölfilter (mit Waschen oder Austausch des Filtereinsatzes) oder Dichtung, und Nachschleifen des Flansches		75	75	75	95	95	—
ML 107	A	Ölpumpe	ML 103	275	275	275	275	275	—
ML 107.1	A	Ölpumpe		—	—	—	—	—	75
ML 107.6	A	Ölkühler	MR 108	—	—	—	—	—	200
ML 107.8	A	Öltemperaturregler	ML 105	—	—	—	—	—	100
ML 108	A	Ölleitung (Rohr oder Schlauch) vom Motor zum Öldruckmesser		—	—	—	—	—	25
ML 112	A	Leitung vom Öltemperaturregler zum Ölkühler		—	—	—	—	—	25
<b>ÜBERHOLUNG</b>									
ML 201	A	Ölpumpe	} ML 107 ML 107.1	350	350	350	350	350	175
ML 201.0	A	Ölpumpe - an der Werkbank							
ML 205	A	Öltemperaturregler	ML 107.8	—	—	—	—	—	150
ML 205.0	A	Öltemperaturregler - an der Werkbank		—	—	—	—	—	50
<b>BEARBEITUNGEN UND ABÄNDERUNGEN</b>									
ML 501	A	Ölpumpe - Ventil schleifen	} ML 107 ML 107.1	300	300	300	300	300	100



MM





ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
<b>AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH</b>									
MM 104	A	<b>Kupplungs-Zentrierbüchse</b> am Schwungrad (bei ausgebauter Kupplung)		25	25	25	25	25	25
MM 105	A	<b>Pleuelbüchse</b> , an der Werkbank		20	20	20	20	20	20
MM 106	A	<b>Zahnkranz</b> (Lenkradschaltung)	MM 111	—	—	425	—	—	—
MM 106.1	A	<b>Zahnkranz</b> (Knüppelschaltung)	MM 111.1	445	445	445	485	485	575
MM 107	A	<b>Kolben</b> und Zylinderlaufbuchsen, inkl. evtl. Austausch der Kolbenringe, Pleuel und Pleuellagerschalen	MC 110 ML 103	1000	1000	1000	1050	1050	1450
MM 108	A	<b>Kolben</b> und Zylinderlaufbuchse, inkl. evtl. Austausch der Kolbenringe, Pleuel und Pleuellagerschale (einzeln)	MC 110 ML 103	775	775	775	825	825	1025
MM 109	A	<b>Kolben</b> und Zylinderlaufbuchse (für jeden weiteren Zylinder)		100	100	100	100	100	100
MM 110	A	<b>Riemenscheibe</b> der Kurbelwelle	MR 108	125	125	125	125	145	220
MM 111	A	<b>Schwungrad</b> (Lenkradschaltung)	FZ 105	—	—	410	—	—	—
MM 111.1	A	<b>Schwungrad</b> (Knüppelschaltung)	FZ 105.1	430	430	430	470	470	550
<b>BEARBEITUNGEN UND ABÄNDERUNGEN</b>									
MM 501	B	<b>Schwungrad</b> - Nachschleifen an der Werkbank		75	75	75	75	75	75



MR



ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
<b>AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH</b>									
MR 101	A	Keilriemen für Lüfter		25	25	25	25	25	25
MR 103	A	Wasserschlauch am Kühler		45	45	45	45	45	50
MR 104	A	Wasserschlauch für Heizwasserleitung		60	60	60	60	60	60
MR 105	A	Riemenscheibe für Wasserpumpe	MR 108	100	100	100	100	120	210
MR 106	A	Riemenscheibe für Wasserpumpe, Lichtmaschine und Kurbelwelle	MR 108	160	160	160	160	180	275
MR 107	A	Wasserpumpe	MR 105	145	145	145	145	165	—
MR 107.1	A	Wasserpumpe	MR 113	—	—	—	—	—	225
MR 108	A	Wasserkühler		80	80	80	80	100	175
MR 109	A	Wasserablasshahn am Kühler	MR 108	100	100	100	100	120	200
MR 110	A	Wasserablasshahn am Motor		25	25	25	25	25	90
MR 111	A	Gummibüchse oder Ring für Kühlerbefestigung		25	25	25	25	25	25
MR 112	A	Thermostat		40	40	40	40	40	40
MR 113	A	Lüfter	MR 108	160	160	160	160	180	190
<b>ÜBERHOLUNG</b>									
MR 201	A	Wasserpumpe	{ MR 107	210	210	210	210	230	290
MR 201.0	A	Wasserpumpe, an der Werkbank	{ MR 107.1	65	65	65	65	65	65

ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
<b>ÜBERPRÜFUNGEN UND KONTROLLEN</b>									
MR 401	A	<b>Wasserkühler</b> - Druckprobe	MR 108	130	130	130	130	150	225
MR 401.0	A	<b>Wasserkühler</b> - Druckprobe an der Werkbank		50	50	50	50	50	50
MR 402	B	<b>Thermostat</b> - Einstellung prüfen	MR 112	65	65	65	65	65	65
MR 402.0	B	<b>Thermostat</b> - Einstellung an der Werkbank prüfen		25	25	25	25	25	25
<b>BEARBEITUNGEN UND ABÄNDERUNGEN</b>									
MR 501	B	<b>Wasserkühler</b> - leichte Schweissarbeit	MR 108	130	130	130	130	150	225
MR 501.0	B	<b>Wasserkühler</b> - leichte Schweissarbeit an der Werkbank		50	50	50	50	50	50
<b>WARTUNG</b>									
MR 601	A	<b>Wasserkühler</b> - Spülen mit Lösungsmittel	MR 108	150	150	150	150	170	250
MR 601.0	A	<b>Wasserkühler</b> - Spülen mit Lösungsmittel an der Werkbank		70	70	70	70	70	75







ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2800 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
<b>AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH</b>									
MS 101	A	Auspuffkrümmer oder Dichtungen		150	150	150	150	150	175
MS 102	A	Gummilagerung des Auspuffrohres		30	30	30	30	30	30
MS 102.6	A	Haltebügel für Auspuffrohr		30	30	30	30	30	30
MS 103	A	Dichtung für Auspuffrohr		100	100	100	100	100	100
MS 104.6	A	Silentblock für Bügel (eins oder zwei)	MS 102.6	50	50	50	50	50	50
MS 105	A	Auspuffrohr komplett		150	150	150	150	150	160
MS 106	A	Auspuffrohr, vorn,		90	90	90	90	90	100
MS 107	A	Auspuffrohr, hinten		70	70	70	70	70	70
<b>BEARBEITUNGEN UND ABÄNDERUNGEN</b>									
MS 501	A	Auspuffkrümmer - Flanschen nachschleifen	MS 101	250	250	250	250	250	275
MS 501.0	A	Auspuffkrümmer - Flanschen an der Werkbank nachschleifen		100	100	100	100	100	100
MS 501.8	A	Auspuffrohr - Ausrichten		250	250	250	250	250	250
MS 502	A	Auspuffrohr - Flansch nachschleifen	MS 105	175	175	175	175	175	185
MS 502.0	A	Auspuffrohr - Flansch an der Werkbank nachschleifen		25	25	25	25	25	25
MS 503	B	Auspuffrohr - Schweissen	MS 105	195	195	195	195	195	205
MS 503.0	B	Auspuffrohr - Schweissen an der Werkbank		45	45	45	45	45	45
MS 504	B	Auspuffrohr, vorn - Schweissen	MS 106	135	135	135	135	135	145
MS 504.0	B	Auspuffrohr, vorn - Schweissen an der Werkbank		45	45	45	45	45	45
MS 505	B	Auspuffrohr, hinten - Schweissen	MS 107	120	120	120	120	120	150
MS 505.0	B	Auspuffrohr, hinten - Schweissen an der Werkbank		50	50	50	50	50	80



PD



ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
<b>AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH</b>									
PD 101	A	Öldichtring für Hinterachswelle	PD 109	100	100	100	100	100	175
PD 102	A	Öldichtring für Antriebskegelrad	PD 107	90	90	90	90	90	120
PD 102.5	A	Kugellager für Hinterachswelle	PD 109	125	125	125	125	125	200
PD 105	A	Ausgleichgetriebe oder Dichtung	PD 109	—	—	—	—	—	475
PD 106	A	Dichtung oder Deckel des Hinterachsgehäuses		40	40	40	40	40	—
PD 107	A	Gabelmuffe		75	75	75	75	75	100
PD 108	A	Hinterachse		275	275	275	275	275	400
PD 109	A	Hinterachswelle (Halbachse)	FR 115	100	100	100	100	100	175
PD 111	A	Tragrohr, rechts	PD 108	395	395	395	395	395	—
PD 112	A	Tragrohr, links	PD 108	840	840	840	840	840	—
<b>ÜBERHOLUNG</b>									
PD 201	A	Ausgleichgetriebe	PD 105	—	—	—	—	—	875
PD 202	A	Hinterachse (Bremsen ausgenommen)	PD 108	1000	1000	1000	1000	1000	1125
PD 202.0	A	Hinterachse an der Werkbank (Bremsen ausgenommen)		725	725	725	725	725	725
<b>ÜBERPRÜFUNGEN UND KONTROLLEN</b>									
PD 401	A	Hinterachswelle an der Werkbank		50	50	50	50	50	50
PD 402	A	Hinterachsgehäuse (Druckprobe)		100	100	100	100	100	100



SS





ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
<b>AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH</b>									
*SS 101	A	<b>Stossdämpfer</b> , vorn oder hinten		75	75	75	75	75	75
SS 101.6	A	<b>Vorderachse</b> - rechte oder linke Radaufhängung (Querlenkerarme, Achsschenkel, Radnaben), Querstabilisator, Stossdämpfer, Spurstangen, Umlenkhebeln mit Lagerungen		650	650	650	650	650	800
SS 102	A	<b>Querstabilisator</b>		40	40	40	40	40	115
SS 103	A	<b>Verbindungsarm</b> für Querstabilisator		25	25	25	25	25	25
SS 103.5	A	<b>Büchse</b> für Vorderradaufhängung (bei ausgebautem Querlenkerarm)		25	25	25	25	25	—
SS 103.8	A	<b>Querlenkerarme</b> , untere, für Vorderradaufhängung, rechts oder links	FR 112.6	145	145	145	145	145	175
SS 104	A	<b>Querlenkerarme</b> , obere, für Vorderradaufhängung, rechts oder links	FR 112.6	75	75	75	75	75	125
SS 105	A	<b>Längsschubstrebe</b> für Hinterradaufhängung		50	50	50	50	50	50
SS 107	A	<b>Gummibüchsen</b> , obere oder untere, für Stossdämpfer		45	45	45	45	45	45
SS 108	A	<b>Vorderradaufhängung</b> komplett, rechts oder links		160	160	160	160	160	275
SS 109.1	A	<b>Spiralfeder</b> der Vorderradaufhängung		65	65	65	65	65	100
SS 110	A	<b>Spiralfeder</b> der Hinterradaufhängung	SS 101	—	—	—	—	—	125
SS 110.1	A	<b>Spiralfeder</b> der Hinterradaufhängung		50	50	50	50	50	—
SS 111	A	<b>Spiralfedern</b> der Hinterradaufhängung	SS 101	—	—	—	—	—	200
SS 111.1	A	<b>Spiralfedern</b> der Hinterradaufhängung		90	90	90	90	90	—
SS 112	A	<b>Fangband</b> des Hinterachsanschlages	SS 118	50	50	50	50	50	50
SS 113	A	<b>Befestigungsbolzen</b> oder Stopfen für Verbindungsarm des Querstabilisators		20	20	20	20	20	20

ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2000 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
SS 114	A	<b>Silentblock</b> für Verbindungsarm des Querstabilisators	SS 103	45	45	45	45	45	45
SS 115	A	<b>Silentblock</b> oder Befestigungsgelenk des Reaktionsdreiecks an der Hinterachse	SS 123	—	—	—	—	—	150
SS 116	A	<b>Silentblock</b> zur Befestigung des Reaktionsdreiecks am Kastenrahmen (eins oder zwei)	SS 123	—	—	—	—	—	200
SS 116.1	A	<b>Silentblock</b> mit Gehäusen vom Reaktionsdreieck	SS 124	225	225	225	225	225	—
SS 116.6	A	<b>Silentblock</b> des Querlenkers für Vorderradaufhängung		50	50	50	50	50	—
SS 117	A	<b>Silentblock</b> der Längsschubstrebe für Hinterradaufhängung (eins oder zwei)	SS 105	100	100	100	100	100	100
SS 117.5	A	<b>Kugelgelenk</b> der Querlenkerarme für Vorderradaufhängung	FR 112.6	100	100	100	100	100	—
SS 118	A	<b>Gummipuffer</b> für Hinterachse		45	45	45	45	45	25
SS 119	A	<b>Begrenzungspuffer</b> der Aufwärtsbewegung der Vorderradaufhängung	SS 109.1	90	90	90	90	90	130
SS 120	A	<b>Begrenzungspuffer</b> der Abwärtsbewegung der Vorderradaufhängung		25	25	25	25	25	75
SS 122	A	<b>Puffer</b> für Haltebügel des Querstabilisators	SS 103	50	50	50	50	50	50
SS 123	A	<b>Reaktionsdreieck</b>		—	—	—	—	—	150
SS 124	A	<b>Reaktionsdreieck</b>	FR 112.6	165	165	165	165	165	—
<b>ÜBERHOLUNG</b>									
SS 201	A	<b>Vorderachse</b> - rechte oder linke Radaufhängung (Querlenkerarme, Achsschenkel, Radnaben), Querstabilisator, Stossdämpfer, Spurstangen, Umlenkhebeln mit Lagerungen		650	650	650	650	650	1950

ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
SS 202	A	<b>Querstabilisator</b>	SS 102	90	90	90	90	90	165
SS 202.8	A	<b>Querlenkerarme</b> , untere, für Vorderradaufhängung, rechts oder links	SS 103.8	220	220	220	220	220	600
SS 202.9	A	<b>Querlenkerarme</b> , untere, für Vorderradaufhängung, rechts oder links - an der Werkbank		75	75	75	75	75	425
SS 203	A	<b>Querlenkerarme</b> , obere, für Vorderradaufhängung, rechts oder links	SS 104	140	140	140	140	140	525
SS 203.0	A	<b>Querlenkerarme</b> , obere, für Vorderradaufhängung, rechts oder links - an der Werkbank		65	65	65	65	65	400
SS 204	A	<b>Achsschenkel</b> oder Austausch	FR 110	—	—	310	—	—	—
SS 204.1	A	<b>Achsschenkel</b> oder Austausch (Scheibenbremsen) }	FR 121.8 FR 121.9	340	340	340	340	340	400
SS 205	A	<b>Vorderradaufhängung</b> komplett, rechts oder links	SS 108	320	320	320	320	320	925
SS 205.0	A	<b>Vorderradaufhängung</b> komplett, rechts oder links, an der Werkbank		160	160	160	160	160	650
SS 206	A	<b>Reaktionsdreieck</b> }	SS 123 SS 124	250	250	250	250	250	250
SS 206.0	A	<b>Reaktionsdreieck</b> - an der Werkbank		85	85	85	85	85	100
<b>EINSTELLUNG</b>									
SS 300.2	A	<b>Fahrzeuglage</b>	SS 401	400	400	400	400	400	400
SS 301	A	<b>Bolzen</b> , obere und untere Gelenke der Vorderradaufhängung, rechts oder links - Ausgleichscheiben	SS 108	—	—	—	—	—	650

ARBEITSGANG			Nr. des vorangehenden Arbeitsganges	GIULIA					2600 sprint
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 tl	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	
SS 301.0	A	<b>Bolzen</b> , obere und untere Gelenke der Vorderradaufhängung, rechts oder links - Ausgleichscheiben, an der Werkbank		—	—	—	—	—	375
SS 302	A	<b>Bolzen</b> und obere Gelenke der Vorderradaufhängung, rechts oder links - Ausgleichscheiben	SS 104	—	—	—	—	—	225
SS 302.0	A	<b>Bolzen</b> und obere Gelenke der Vorderradaufhängung, rechts oder links - an der Werkbank		—	—	—	—	—	100
<b>ÜBERPRÜFUNGEN UND KONTROLLEN</b>									
SS 401	B	<b>Fahrzeuglage</b> (nur Prüfung)		125	125	125	125	125	125
SS 402	B	<b>Stossdämpfer</b> - am Prüfstand und evtl. Austausch	SS 101	100	100	100	100	100	100
SS 402.0	B	<b>Stossdämpfer</b> - am Prüfstand und evtl. Austausch an der Werkbank		25	25	25	25	25	25
SS 403	A	<b>Vorderachse</b> - Blockierung sämtlicher Befestigungen		75	75	75	75	75	100
SS 403.4	A	<b>Achsschenkel</b> an der Werkbank		45	45	45	45	45	45
SS 404	A	<b>Vorderradaufhängung</b> , rechts oder links - Blockierung		50	50	50	50	50	60
SS 405	A	<b>Reaktionsdreieck</b> und Längsschubstreben - Blockierung		25	25	25	25	25	25
<b>BEARBEITUNGEN UND ABÄNDERUNGEN</b>									
SS 500	A	<b>Abstandscheiben</b> zwischen Reaktionsdreieck und Vulcanan-Scheibe		50	50	50	50	50	—
SS 501	A	<b>Abstandscheiben</b> zwischen Reaktionsdreieck und Längsholm	FR 112.6	150	150	150	150	150	—





Fahrzeugtyp	Zeiten für die Erledigung der VORAUSLIEFERUNGS- ARBEITEN (Bekanntmachung Nr. 1055	Zeiten für die Erledigung der Arbeiten gem. Gutscheine A und B des Kundendienst-Scheckheftes	
		A	B
Giulia 1300 - 1300 t.i.	300	450	500
» TI - Super	300	450	500
» G.T. - G.T.A. - G.T.C.	300	450	500
2600 Berlina	300	500	550
» Sprint	300	500	550
» Spider	300	500	550

Die angegebenen Zeiten beziehen sich auf die Erledigung, in einem geschlossenem Eingriff, sämtlicher in den Gutscheinen A und B des Kundendienst-Scheckheftes eingetragenen Arbeiten (Bekanntmachung 2.540.0536), welche den vorgeschriebenen Instruktionen gemäss auszuführen sind.

In den genannten Zeiten ist der Zeitaufwand nicht miteinbegriffen für zusätzliche Arbeiten die bei der Erledigung der vorgeschriebenen Eingriffe sich als notwendig erweisen sollten.









## ARBEITSZEITEN FÜR HILFELEISTUNGEN DURCH DIE "HILFSPUNKTE"

A r b e i t s v o r g a n g	Stunde geteilt durch	
	60	100
1 - Einfetten und Ölen	Min. 30	50
2 - Radwechsel (Vorder- oder Hinterrad)	Min. 15	25
2 A - Reifenaustausch (oder Umkehrung des Reifens auf der Radfelge)	Min. 30	50
3 - Austausch der Verteilerkappe	Min. 15	25
4 - Austausch der Kerzen (Satz)	Min. 15	25
5 - Austausch einer Glühbirne	Min. 15	25
6 - Kontrolle der Batterie und Elektrolytnachfüllen	Min. 15	25
7 - Austausch des Keilriemens für Ventilator	Min. 15	25
8 - Austausch des Scheibenwischerblattes	Min. —	—
9 - Austausch des Ölfiltereinsatzes (oder Reinigung)	Min. 15	25
10 - Austausch der Kühlermuefe (oder Schlauch)	Min. 15	25
10 A - Austausch des Kühlerverschlusses	Min. —	—







### **Abkürzung des Bezeichnungswortes der Arbeitsgänge**

Lv = Bearbeitungen und Abänderungen

Ma = Wartung

Pr = Probe und Kontrolle

Rg = Einstellung

Rv = Überholung

Sr = Ausbau - Einbau oder Austausch

## **ALPHABETISCHES INHALTSVERZEICHNIS**

## ARBEITSGANG

Beschreibung	Nr.	Art
<b>A</b>		
<b>Ablageplatte</b> , hinten - Beseitigung des Klappergeräusches	CA 504	Lv
<b>Achsschenkel</b> an der Werkbank	SS 403.4	Pr
<b>Achsschenkel</b> oder Austausch (Scheibenbremsen)	SS 204.1	Rv
<b>Achsschenkel</b> oder Austausch (Trommelbremsen)	SS 204	Rv
<b>Aggregate</b> - nur Ausbau vom Kastenrahmen	CA 421	Pr
<b>Aggregate</b> - nur Einbau am Kastenrahmen	CA 422	Pr
<b>Alternator</b>	IE 100.6	Sr
<b>Alternator</b>	IE 200.6	Rv
<b>Alternator</b> mit Regler - Kontrolle am Prüfstand	IE 400.6	Pr
<b>Anlasser</b>	IE 127	Sr
<b>Anlasser</b>	IE 203	Rv
<b>Anlasser</b> - Kontrolle am Prüfstand	IE 403	Pr
<b>Ansaugkanal</b> in der Ölwanne	ML 101	Sr
<b>Ansaugkrümmer</b>	MA 103	Sr
<b>Ansaugkrümmer</b> - Flanschen schleifen	MA 502	Lv
<b>Ansaugkrümmer</b> - Flanschen schleifen an der Werkbank	MA 502.0	Lv
<b>Anschlagpuffer</b> für Wechselgetriebe	CV 106.4	Sr
<b>Anschlagpuffer</b> für Wechselgetriebe	CV 306	Rg

## ARBEITSGANG

Beschreibung	Nr.	Art
<b>Antriebskette</b> und Steuerzeiten einstellen	MD 104	Sr
<b>Vorgelegerad</b> und Steuerzeiten einstellen	MD 105	Sr
<b>Antriebsritzel</b> des Anlassers	IE 130	Sr
<b>Antriebswelle</b> , biegsam, für Kilometerzähler oder Drehzahlmesser	AP 109	Sr
<b>Armaturenbrett</b> (Kombiinstrument)	CA 106.2	Sr
<b>Armaturenbrett</b> (Rundinstrumente)	CA 106.1	Sr
<b>Armaturenbrett</b> - Beseitigung des Klappergeräusches	CA 504	Lv
<b>Armlehne</b> an den Seitentüren	CA 100.3	Sr
<b>Ausgleichgetriebe</b>	PD 105	Sr
<b>Ausgleichgetriebe</b>	PD 201	Rv
<b>Auspuffkrümmer</b>	MS 101	Sr
<b>Auspuffkrümmer</b> - Flanschen nachschleifen	MS 501	Lv
<b>Auspuffkrümmer</b> - Flanschen nachschleifen an der Werkbank	MS 501.0	Lv
<b>Auspuffrohr</b> - Ausrichten	MS 501.8	Lv
<b>Auspuffrohr</b> - Flansch nachschleifen	MS 502	Lv
<b>Auspuffrohr</b> - Flansch nachschleifen an der Werkbank	MS 502.0	Lv
<b>Auspuffrohr</b> , hinten	MS 107	Sr
<b>Auspuffrohr</b> , hinten - Schweißen	MS 505	Lv
<b>Auspuffrohr</b> , hinten - Schweißen an der Werkbank	MS 505.0	Lv
<b>Auspuffrohr</b> , komplett	MS 105	Sr



ARBEITSGANG		
Beschreibung	N°	Type
<b>Auspuffrohr</b> - Schweißen	MS 503	Lv
<b>Auspuffrohr</b> - Schweißen (an der Werkbank)	MS 503.0	Lv
<b>Auspuffrohr</b> , vorn	MS 106	Sr
<b>Auspuffrohr</b> , vorn - Schweißen	MS 504	Lv
<b>Auspuffrohr</b> , vorn - Schweißen an der Werkbank	MS 504.0	Lv
<b>B</b>		
<b>Batterie</b>	IE 103	Sr
<b>Batterie</b> - langsam laden	IE 601	Ma
<b>Batterie</b> - Nachfüllen des Elektrolyts, Reinigen der Kabelklemmen und Prüfen der Batterieladung	IE 602	Ma
<b>Batterie</b> - Nachfüllen des Elektrolyts, Reinigen der Kabelklemmen und Prüfen der Batterieladung (am Fahrzeug)	IE 602.1	Ma
<b>Befestigungsband</b> für Kraftstoffbehälter	MA 106.5	Sr
<b>Befestigungsbolzen</b> für Lichtmaschine oder Alternator	IE 129	Sr
<b>Befestigungsbolzen</b> für Verbindungsarm des Querstabilisators	SS 113	Sr

ARBEITSGANG		
Beschreibung	Nr.	Art
<b>Befestigungsflansch</b> für Lichtmaschine oder Alternator	IE 135	Sr
<b>Befestigungsflansch</b> für Lichtmaschine oder Alternator - Distanzringe	IE 310	Rg
<b>Begrenzungspuffer</b> der Abwärtsbewegung der Vorderradaufhängung	SS 120	Sr
<b>Begrenzungspuffer</b> der Aufwärtsbewegung der Vorderradaufhängung	SS 119	Sr
<b>Betätigungszug</b> für Haubenverschluss	CA 102	Sr
<b>Bewegungswinkel</b> der Scheibenwischerarme	IE 301.1	Rg
<b>Blinkleuchte</b> , seitlich, oder Kennzeichenleuchte	IE 115	Sr
<b>Bolzen</b> , obere und untere Gelenke der Vorderradaufhängung, rechts oder links - Ausgleichscheiben	SS 301	Rg
<b>Bolzen</b> , obere und untere Gelenke der Vorderradaufhängung, rechts oder links - Ausgleichscheiben, an der Werkbank	SS 301.0	Rg
<b>Bolzen und Muttern</b> der Hauptlagerdeckel - Prüfen und anziehen	MC 401.1	Pr
<b>Bolzen und Muttern</b> des Motors - Prüfen und anziehen	MC 401	Pr
<b>Bolzen und Muttern</b> des Motors - Prüfen		
<b>Bolzen und Muttern</b> des Zylinderkopfes - Prüfen und anziehen	MC 401.3	Pr

ARBEITSGANG		
Beschreibung	Nr.	Art
<b>Bolzen</b> und obere Gelenke der Vorderradaufhängung, rechts oder links - Ausgleichscheiben	SS 302	Rg
<b>Bolzen</b> und obere Gelenke der Vorderradaufhängung, rechts oder links - Ausgleichscheiben, an der Werkbank	SS 302.0	Rg
<b>Bremsbacken</b> - Spiel einstellen	FR 303	Rg
<b>Bremsbeläge</b> - Austausch (für 2 Räder)	FR 122	Sr
<b>Bremsbeläge</b> - Austausch (für 4 Räder)	FR 122.0	Sr
<b>Bremsbeläge</b> - reinigen (für 2 Räder)	FR 511	Lv
<b>Bremsbeläge</b> - reinigen (für 4 Räder)	FR 512	Lv
<b>Bremsen</b> - Entlüften der hydraulischen Bremsanlage	FR 307	Rg
<b>Bremsflüssigkeitsbehälter</b>	FR 113	Sr
<b>Bremsrohr</b> oder Anschluss, hinten	FR 118	Sr
<b>Bremsscheibe</b> - Austausch (für ein Rad)	FR 121	Sr
<b>Bremsscheibe</b> - Austausch (für ein Rad) - 2600	FR 121.1	Sr
<b>Bremsscheibe</b> - Nachschleifen an der Werkbank (für 1 Rad)	FR 513	Lv
<b>Bremsscheibe</b> - Reinigung (für 2 Räder)	FR 511	Lv
<b>Bremsscheibe</b> - Reinigung (für 4 Räder)	FR 512	Lv
<b>Bremsschlauch</b> oder Anschluss, vorn	FR 117	Sr
<b>Bremsträgerblech</b> , hinten	FR 107	Sr
<b>Bremsträgerblech</b> , vorne	FR 106	Sr
<b>Bremstrommel</b>	FR 115	Sr

ARBEITSGANG		
Beschreibung	Nr.	Art
<b>Bremstrommel</b> - Auswuchten an der Werkbank	FR 501.3	Lv
<b>Bremstrommel</b> - Nachschleifen	FR 506	Lv
<b>Bremstrommel</b> - nachschleifen an der Werkbank	FR 506.0	Lv
<b>Bremstrommeln</b> (kompl. Satz)	FR 115.0	Sr
<b>Büchse</b> für Lenksäule (Z.F. - Lenkung)	GS 101	Sr
<b>Büchse</b> für Lenksäule (Burman-Lenkung)	GS 101.1	Sr
<b>Büchse</b> für Lenksäule - Radialspiel einstellen	GS 302.6	Rg
<b>Büchse</b> für Vorderradaufhängung (bei ausgebautem Querlenkarm)	SS 103.5	Sr
<b>D</b>		
<b>Deckel</b> des Hinterachsgehäuses	PD 106	Sr
<b>Deckenleuchte</b>	IE 130.3	Sr
<b>Deckenleuchte</b>	IE 203.1	Rv
<b>Dichtung</b> für Ausgleichgetriebe	PD 105	Sr
<b>Dichtung</b> für Auspuffrohr	MS 103	Sr
<b>Dichtung</b> für Hinterachsgehäusedeckel	PD 106	Sr
<b>Dichtung</b> für hinteren Kurbelgehäusedeckel (Lenkradschaltung)	MC 105	Sr

## ARBEITSGANG

Beschreibung	Nr.	Art
<b>Dichtung</b> für hinteren Kurbelgehäusedeckel (Knüppelschaltung)	MC 105.1	Sr
<b>Dichtung</b> für Kofferraumdeckel	CA 111.2	Sr
<b>Dichtung</b> für Kofferraumdeckel, anpassen	CA 509	Lv
<b>Dichtung</b> für Lenkgehäusedeckel (Z.F.-Lenkung)	GS 102	Sr
<b>Dichtung</b> für Lenkgehäusedeckel (Burman-Lenkung)	GS 102.1	Sr
<b>Dichtung</b> für Ölwannendeckel	ML 104	Sr
<b>Dichtung</b> für Türschlag (Snappan-Ausführung)	CA 111.3	Sr
<b>Dichtung</b> für vorderen Kurbelgehäusedeckel	MC 103	Sr
<b>Dichtung</b> zwischen Ölfilter und Kurbelgehäuse	ML 105	Sr
<b>Dichtungen</b> für Auspuffkrümmer	MS 101	Sr
<b>Dichtungen</b> für Kühlwasserstopfen am Zylinderkopf	MC 502	Lv
<b>Drehgriff</b> für Betätigung des Schwenkfensters	CA 130	Sr
<b>Drehzahlmesser</b> (Kombiinstrument)	AP 108	Sr
<b>Drehzahlmesser</b> (Rundinstrument)	AP 101	Sr
<b>Drehzahlmesser</b> (Kombiinstrument)	AP 401.7	Pr
<b>Drehzahlmesser</b> (Rundinstrument)	AP 401.6	Pr
<b>Druckknopf</b> am Handschuhkasten	CA 101	Sr
<b>Druckknopf</b> am Handschuhkasten	CA 306	Rg
<b>Druckknopf</b> am Türgriff	CA 100.8	Sr

## ARBEITSGANG

Beschreibung	Nr.	Art
<b>E</b>		
<b>Eindringen von Wasser:</b> Tür, oder Radlauf, oder Kofferraum, oder Motorhaube - Beseitigung	CA 503	Lv
<b>Elektroventilator</b> hinten	AP 203	Rv
<b>Einsatz</b> für Luft- oder Kraftstofffilter	MA 102	Sr
<b>F</b>		
<b>Fahrtrichtungsanzeiger</b>	IE 101	Sr
<b>Fahrzeuglage</b> - Einstellung	SS 300.2	Rg
<b>Fahrzeuglage</b> (nur Prüfung)	SS 401	Pr
<b>Fangband</b> des Hinterachsanschlages	SS 112	Sr
<b>Federn</b> eines Einlass- oder Auslassventils	MD 106	Sr
<b>Fensterheber</b>	CA 107	Sr
<b>Fensterheber</b> - Einstellen und Schmieren	CA 505	Lv
<b>Fensterheber</b> , elektrisch (1. Ausführung)	CA 107.1	Sr
<b>Fensterheber</b> , elektrisch (2. Ausführung)	CA 107.2	Sr
<b>Fenster-Hebevorrichtung</b>	CA 107	Sr
<b>Fenster-Hebevorrichtung</b> , elektrisch (1. Ausführung)	CA 107.1	Sr
<b>Fenster-Hebevorrichtung</b> , elektrisch (2. Ausführung)	CA 107.2	Sr

## ARBEITSGANG

Beschreibung	Nr.	Art
<b>Festsattel</b> - Austausch (für 1 Rad)	FR 123	Sr
<b>Festsattel</b> - Austausch (für 2 Räder)	FR 123.1	Sr
<b>Festsattel</b> , hinten (Paar) ohne entlüften	FR 259	Rv
<b>Festsattel</b> , hinten (Paar) ohne entlüften, an der Werkbank	FR 259,0	Rv
<b>Festsattel</b> , vorn (Paar), ohne entlüften	FR 258	Rv
<b>Festsattel</b> , vorn (Paar) ohne entlüften, an der Werkbank	FR 258,0	Rv
<b>Fusshebelwerk</b> für Kupplung und Bremsen	FZ 108	Sr
<b>Fusshebelwerk</b> für Kupplung und Bremsen	FZ 205	Rv
<b>Fussumschalter</b> für Abblend- und Fernlicht	IE 105.1	Sr
<b>G</b>		
<b>Gabelmuffe</b>	PD 107	Sr
<b>Gangwahlgestänge</b> - Spiel einstellen	CV 302	Rg
<b>Gangwählhebel</b> - Knüppelschaltung	CV 300.6	Rg
<b>Gangwähl</b> - und Schaltgestänge - Einstellung	CV 303	Rg
<b>Gaspedal</b> - Beseitigung der Schwingungen	MA 502.8	Lv
<b>Geber</b> für Kraftstoff-Vorratszeiger	AP 112.4	Sr
<b>Geber</b> für Kraftstoff-Vorratszeiger	AP 403	Pr
<b>Geber</b> für Öldruck	AP 117.2	Sr

## ARBEITSGANG

Beschreibung	Nr.	Art
<b>Geber</b> für Öldruck	AP 117.4	Sr
<b>Geber</b> für Öldruck	AP 406	Pr
<b>Geber</b> für Ölthermometer	AP 107	Sr
<b>Geber</b> für Ölthermometer	AP 401.4	Pr
<b>Geber</b> für Wasserthermometer	AP 106	Sr
<b>Geber</b> für Wasserthermometer	AP 401.2	Pr
<b>Gelenke</b> der Transmissionswelle - Anziehen der Bolzen	AT 401	Pr
<b>Gelenkwelle</b> , hintere	AT 102	Sr
<b>Gelenkwelle</b> , vordere	AT 101	Sr
<b>Gestänge</b> für Vergaserbetätigung	MA 202	Rv
<b>Gestänge</b> für Vergaserbetätigung	MA 308	Rg
<b>Glühbirne</b> für Instrumentengehäuse	IE 125	Sr
<b>Glühbirne</b> für Instrumentengehäuse oder Deckenleuchte	IE 402.8	Pr
<b>Glühbirne</b> für Scheinwerfer (I. Serie Giulia TI)	IE 124.1	Sr
<b>Glühbirne</b> für Scheinwerfer, Standleuchte, Deckenleuchte (je Stück)	IE 124	Sr
<b>Gummibüchse</b> für Kühlerbefestigung	MR 111	Sr
<b>Gummibüchse</b> , obere oder untere, für Stossdämpfer	SS 107	Sr
<b>Gummilagerung</b> des Auspuffrohres	MS 102	Sr
<b>Gummimantel</b> für Lenksäule	GS 108	Sr
<b>Gummimantel</b> für Lenksäule - 2600	GS 108.1	Sr
<b>Gummipuffer</b> der Motoraufhängung	MC 109	Sr

ARBEITSGANG		
Beschreibung	Nr.	Art
<b>Gummipuffer</b> eines Vergasers (bei ausgebautem Krümmer)	MA 110	Sr
<b>Gummipuffer</b> eines Vergasers (bei ausgebautem Krümmer) - 2600	MA 110.1	Sr
<b>Gummipuffer</b> für Hinterachse	SS 118	Sr
<b>Gummiring</b> für Kühlerbefestigung	MR 111	Sr
<b>Gummiring</b> für mittleres Lager der Transmissionswelle	AT 104	Sr
<b>H</b>		
<b>Haltebügel</b> für Auspuffrohr	MS 102.6	Sr
<b>Handbremse</b> - Hebel komplett	FR 109	Sr
<b>Handbremse</b> - Hebel komplett	FR 204	Rv
<b>Handbremse</b> , komplett	FR 203	Rv
<b>Handbremse</b> - Hebelweg einstellen	FR 302	Rg
<b>Handbremse</b> - Hebelweg einstellen (ATE)	FR 302.1	Rg
<b>Handbremsseil</b> zwischen Handbremshebel und Umlenkhebel	FR 103	Sr
<b>Handbremsseil</b> zwischen Umlenkhebel und Räder	FR 104	Sr
<b>Handschuhkastendeckel</b>	CA 122.6	Sr
<b>Handschuhkastendeckel</b> - Beseitigung des Klappergeräusches	CA 500.9	Lv
<b>Hardyscheibe</b> für Transmissionswelle	AT 106	Sr

ARBEITSGANG		
Beschreibung	Nr.	Art
<b>Haubenstütze</b>	CA 102.7	Sr
<b>Hauptbremszylinder</b> und Entlüften	FR 112	Sr
<b>Hauptbremszylinder</b> und Entlüften	FR 207	Rv
<b>Heckscheibenentfroster</b>	AP 116	Sr
<b>Heizkörper</b>	AP 102	Sr
<b>Heizkörperklappe</b> - Anordnung	AP 310	Rg
<b>Heizluftbetätigung</b> - Anordnung	AP 300.4	
<b>Heizluftführungsrohr</b> (je Stück)	AP 118	Sr
<b>Heizungsanlage</b>	AP 202	Rv
<b>Heizungsanlage</b> - Kontrolle der Seilhüllen, der Lufteinlassklappen und des Wasserhahnes	AP 401.9	Pr
<b>Heizwasserführungsrohr</b> (je Stück)	AP 119	Sr
<b>Hinterachse</b>	PD 108	Sr
<b>Hinterachse</b> (Bremsen ausgenommen)	PD 202	Rv
<b>Hinterachse</b> an der Werkbank (Bremsen ausgenommen)	PD 202.0	Rv
<b>Hinterachsgehäuse</b> (Druckprobe)	PD 402	Pr
<b>Hinterachselle</b> (Halbachse)	PD 109	Sr
<b>Hinterachselle</b> (Halbachse) - Kontrolle an der Werkbank	PD 401	Pr
<b>Holzverkleidung</b> des Armaturenbrettes	CA 111.6	Sr
<b>Hydraulische Anlage</b> für Scheibenbremsen - Hauptbremszylinder, Fusshebelwerk, Servobremse, Radbremszylinder, Anschlüsse, reinigen, füllen und entlüften	FR 256	Rv

## ARBEITSGANG

Beschreibung	Nr.	Art
<b>Hydraulische Anlage</b> für Trommelbremsen - Hauptbremszylinder, Fusshebelwerk, Radbremszylinder, Schläuche und Anschlüsse überholen, reinigen, füllen und entlüften	FR 205	Rv
<b>Hydraulische Bremsanlage</b> - Bremsflüssigkeit nachfüllen, entlüften und Bremsbackenspiel einstellen	FR 602	Ma
<b>Hydraulische Bremsanlage</b> - Entlüften	FR 307	Rg
<b>Hydraulische Bremsanlage</b> - reinigen, füllen und entlüften	FR 601	Ma
<b>K</b>		
<b>Kabel</b> für elektr. Fensterheber	CA 101.8	Sr
<b>Karosserie</b> (Rohbau) - Kontrolle auf dem Messbock	CA 420	Pr
<b>Karosserie</b> (Rohbau) - Kontrolle auf dem Messbock, inkl. Aus- und Einbau der Aggregate	CA 423	Pr
<b>Keilriemen</b> für Lüfter	MR 101	Sr
<b>Kettenrad</b> für Nockenwelle mit Ventilspiel- und Steuerzeiten-Einstellung	MD 101	Sr

## ARBEITSGANG

Beschreibung	Nr.	Art
<b>Kettenräder</b> für Nockenwellen mit Ventilspiel- und Steuerzeiten-Einstellung	MD 102	Sr
<b>Kettenspanner</b>	MD 107	Sr
<b>Kettenspanner</b>	MD 201	Rv
<b>Kilometerzähler</b> (Kombiinstrument)	AP 108	Sr
<b>Kilometerzähler</b> (Kombiinstrument)	AP 401.7	Pr
<b>Kilometerzähler</b> (Rundinstrument)	AP 101	Sr
<b>Kilometerzähler</b> (Rundinstrument)	AP 401.6	Pr
<b>Klappe</b> für Frischlufteinlass, seitlich (je Stück)	CA 111	Sr
<b>Klappe</b> für Frischlufteinlass, seitlich (je Stück) - 2600	CA 111.0	Sr
<b>Klemme</b> für Batterieleitung (bei abgetrennter Leitung)	IE 125.6	Sr
<b>Kofferraumschloss</b>	CA 120	Sr
<b>Kolben</b> und Zylinderlaufbuchse	MM 109	Sr
<b>Kolben</b> und Zylinderlaufbuchsen, inkl. evtl. Austausch der Kolbenringe, Pleuel und Pleuellagerschalen	MM 107	Sr
<b>Kolben</b> und Zylinderlaufbuchse, inkl. evtl. Austausch der Kolbenringe, Pleuel, und Pleuellagerschalen (einzeln)	MM 108	Sr
<b>Kombiinstrument:</b> Kilometerzähler, Drehzahlmesser, Öldruckmesser, Uhr, usw. (je Stück)	AP 101	Sr
<b>Kombiinstrument</b> komplett	AP 101.2	Sr

## ARBEITSGANG

Beschreibung	Nr.	Art
<b>Kondensator</b> des Zündverteilers	ME 105	Sr
<b>Kondensator</b> des Zündverteilers (bei ausgebautem Verteiler)	ME 105.0	Sr
<b>Kraftstoffbehälter</b>	MA 109	Sr
<b>Kraftstofffilter</b> , komplett	MA 105	Sr
<b>Kraftstoffförderpumpe</b>	MA 107	Sr
<b>Kraftstoffförderpumpe</b> , elektrische, Federkraft prüfen	MA 401	Pr
<b>Kraftstoffförderpumpe</b> , mechanische	MA 203	Rv
<b>Kraftstoffförderpumpe</b> , mechanische, - Druck prüfen und reinigen	MA 402	Pr
<b>Kraftstoffförderpumpe</b> , mechanische, - Flansch schleifen	MA 503	Lv
<b>Kraftstoffförderpumpe</b> , mechanische, - Flansch schleifen an der Werkbank	MA 503.0	Lv
<b>Kraftstoffrohr</b>	MA 112	Sr
<b>Kraftstoffschlauch</b>	MA 111	Sr
<b>Kraftstoff-Vorratszeiger</b> , Wasser- oder Ölthermometer (je Stück)	AP 402	Pr
<b>Kreuzstück</b> für Lenksäule	GS 103	Sr
<b>Kugelgelenk</b> der Querlenkerarme für Vorderradaufhängung	SS 117.5	Sr
<b>Kugelgelenk</b> einer Spurstangenhälfte und Einstellung der Vorspur	GS 107	Sr
<b>Kugellager</b> für Hinterachswelle	PD 102.5	Sr

## ARBEITSGANG

Beschreibung	Nr.	Art
<b>Kugellager</b> und Büchse für Lichtmaschinen-Anker	IE 108	Sr
<b>Kupplung</b> - Entlüften der hydraulischen Kupplungsanlage	FZ 302	Rg
<b>Kupplung</b> , komplett (Lenkradschaltung)	FZ 105	Sr
<b>Kupplung</b> , komplett (Lenkradschaltung)	FZ 203	Rv
<b>Kupplung</b> , komplett (Lenkradschaltung) - an der Werkbank	FZ 203.0	Rv
<b>Kupplung</b> , komplett (Knüppelschaltung)	FZ 105.1	Sr
<b>Kupplung</b> , komplett (Knüppelschaltung)	FZ 203.1	Rv
<b>Kupplung</b> , komplett (Knüppelschaltung) - an der Werkbank	FZ 203.2	Rv
<b>Kupplungs-Ausrückgabel</b> (Lenkradschaltung)	FZ 104	Sr
<b>Kupplungs-Ausrückgabel</b> (Lenkradschaltung)	FZ 202	Rv
<b>Kupplungs-Ausrückgabel</b> (Knüppelschaltung)	FZ 104.1	Sr
<b>Kupplungs-Ausrückgabel</b> (Knüppelschaltung)	FZ 202.1	Rv
<b>Kupplungs-Ausrücklager</b> (Lenkradschaltung)	FZ 102	Sr
<b>Kupplungs-Ausrücklager</b> (Knüppelschaltung)	FZ 102.1	Sr
<b>Kupplungs-Ausrückmuffe</b>	FZ 107	Sr
<b>Kupplungsbelag</b> (Lenkradschaltung)	FZ 106	Sr

### ARBEITSGANG

Beschreibung	Nr.	Art
<b>Kupplungsbelag</b> (Knüppelschaltung)	FZ 106.1	Sr
<b>Kupplungsdruckplatte</b> - Nachschleifen an der Werkbank	FZ 501	Lv
<b>Kupplungsgestänge</b>	FZ 106.6	Sr
<b>Kupplungsgestänge</b>	FZ 204	Rv
<b>Kupplungspedal</b> - Leerlaufweg einstellen	FZ 301	Rg
<b>Kupplungspumpe</b> , hydraulische, und Entlüften	FZ 109	Sr
<b>Kupplungspumpe</b> , hydraulische, und Entlüften	FZ 206	Rv
<b>Kupplungspumpe</b> , hydraulische, Zylinder, Ölleitungen und Entlüften	FZ 207	Rv
<b>Kupplungsscheibe</b> (Lenradschaltung)	FZ 103	Sr
<b>Kupplungsscheibe</b> (Knüppelschaltung)	FZ 103.1	Sr
<b>Kupplungs-Zentrierbüchse</b> am Schwungrad	MM 104	Sr
<b>Kupplugszylinder</b> und Entlüften	FZ 101	Sr
<b>Kupplugszylinder</b> und Entlüften	FZ 201	Rv
<b>Kurbelgehäusedeckel</b> , hinten (Lenradschaltung)	MC 105	Sr
<b>Kurbelgehäusedeckel</b> , hinten (Knüppelschaltung)	MC 105.1	Sr
<b>Kurbelgehäusedeckel</b> , vorne, und Austausch der Dichtung und des Öldichtringes	MC 103	Sr
<b>Kurbelgehäusedeckel</b> , vorne - Nachschleifen an der Werkbank	MC 500.2	Lv

### ARBEITSGANG

Beschreibung	Nr.	Art
<b>L</b>		
<b>Längsschubstrebe</b> für Hinterradaufhängung	SS 105	Sr
<b>Lager</b> für Lenkung-Umlenkhebel	GS 109	Sr
<b>Lager</b> für Lenkung-Umlenkhebel	GS 202	Rv
<b>Leitung</b> vom Öltemperaturregler zum Ölkühler	ML 112	Sr
<b>Leitung</b> von der Batterie zum Anlasser	IE 103.5	Sr
<b>Lenkgehäuse</b> - Blockierung	GS 402	Pr
<b>Lenkgehäuse</b> (für Ausführung mit Kreuzstück)	GS 201.8	Rv
<b>Lenkgehäuse</b> (für Ausführung mit Kreuzstück), an der Werkbank	GS 201.9	Rv
<b>Lenkgehäusedeckel</b> (Z.F.-Lenkung)	GS 102	Sr
<b>Lenkgehäusedeckel</b> (Burman-Lenkung)	GS 102.1	Sr
<b>Lenkgestänge</b>	GS 204	Rv
<b>Lenkgestänge</b> und Lager für Umlenkhebel	GS 205	Rv
<b>Lenkgestänge</b> und Lager für Umlenkhebel - Blockierung	GS 304	Rg
<b>Lenkgestänge</b> und Lager für Umlenkhebel mit Einstellung der Vorspur	GS 111	Sr
<b>Lenkgetriebe</b> , komplett (Z.F.-Lenkung)	GS 201	Rv
<b>Lenkgetriebe</b> , komplett (Z.F.-Lenkung) an der Werkbank	GS 201.0	Rv



ARBEITSGANG		
Beschreibung	Nr.	Art
Lenkgetriebe, komplett (Burman-Lenkung)	GS 201.1	Rv
Lenkgetriebe, komplett (Burman-Lenkung) an der Werkbank	GS 201.2	Rv
Lenkgetriebe, komplett (mit Lenksäule)	GS 104	Sr
Lenksäule	GS 106	Sr
Lenkgehäuse (für Ausführung mit Kreuzstück)	GS 106.8	Sr
Lenkhebel	GS 105	Sr
Lenkhebel - Mutter anziehen	GS 301	Rg
Lenkrad	GS 112	Sr
Lenkschnecke - Axialspiel einstellen	GS 302	Rg
Lenkschnecke - Axialspiel einstellen	GS 302.1	Rg
Lenkschnecke-Lenkrolle - Spiel einstellen	GS 303	Rg
Lenkschnecke-Lenkrolle - Spiel einstellen	GS 303.1	Rg
Leuchteinsatz	IE 117	Sr
Leuchtkörper einer vorderen oder hinteren Standleuchte oder Kennzeichenleuchte	IE 109	Sr
Lichtlupe	IE 132	Sr
Lichtmaschine	IE 112	Sr
Lichtmaschine	IE 202	Rv
Lichtmaschine - am Flansch befestigen	IE 401	Pr
Lichtmaschine - Kontrolle am Prüfstand	IE 402	Pr
Luftansaugrohr	MA 108	Sr
Luftansaugrohr mit Elektroventilator	AP 114.2	Sr
Luftansaugrohr mit Elektroventilator	AP 204	Rv
Luftfilter	MA 104	Sr

ARBEITSGANG		
Beschreibung	Nr.	Art
Luftfilter - Prüfung und Reinigung	MA 400	Pr
Lüfter	MR 113	Sr
Luftführungsstutzen - Anordnung	CA 300.5	Rg
<b>M</b>		
Magnetschalter des Anlassers	IE 119	Sr
Masseleitung der Batterie	IE 103.7	Sr
Motor - Bremsprobe	MC 403	Pr
Motor - Einstellen inkl. Nachstellung des Ventilspiels	MC 304	Rg
Motor - Einstellen mit Prüfung des Ventilspiels	MC 303	Rg
Motor - Gesamtüberholung AUSTAUSCH: Kolben, Zylinderlaufbuchsen, Pleuel, Pleuelringe, Pleuel- und Hauptlagerschalen; ÜBERHOLUNG: Zylinderkopf, Kraftstofförderpumpe Vergaser und Zündverteiler (Lichtmaschine und Anlasser ausgenommen).	MC 202	Rv
Motor - Gesamtüberholung an der Werkbank	MC 202.0	Rv
Motor - Gesamtüberholung mit Bremsprobe	MC 202.1	Rv

ARBEITSGANG		
Beschreibung	Nr.	Art
<b>Motor</b> - Teilüberholung AUSTAUSCH: Kolben, Zylinderlaufbu- sen, Pleuel, Kolbenringe, Pleuel- und Hauptlagerschalen; ÜBERHOLUNG: Zylinderkopf; REINIGUNG UND EINSTELLUNG: Verga- ser und Zündverteiler (Lichtmaschine und Anlasser ausgenommen)	MC 201	Rv
<b>Motor</b> - Teilüberholung, an der Werkbank	MC 201.0	Rv
<b>Motor</b> - Teilüberholung mit Prüfung an der Bremsen	MC 201.1	Rv
<b>Motoraufhängung</b>	MC 108	Sr
<b>Motor-Getriebe-Aggregat</b> (inkl. Aus- und Einbau des Getriebes und der Kupplung an der Werkbank)	MC 107	Sr
<b>Motorhaube</b>	CA 102.9	Sr
<b>N</b>		
<b>Nockenwelle</b> oder Nockenwellenrad und Ventilspiel und Steuerzeiten einstellen	MD 101	Sr
<b>Nockenwellen</b> oder Nockenwellenräder und Ventilspiel und Steuerzeiten einstellen	MD 102	Sr

ARBEITSGANG		
Beschreibung	Nr.	Art
<b>Ö</b>		
<b>Öldichtring</b> für Antriebskegelrad	PD 102	Sr
<b>Öldichtring</b> für Hinterachswelle (Halba- chse)	PD 101	Sr
<b>Öldichtring</b> für Vorderradnabe (Scheiben- bremsen)	FR 121.8	Sr
<b>Öldichtring</b> für Vorderradnabe (Scheiben- bremsen) - 2600	FR 121.9	Sr
<b>Öldichtring</b> für Vorderradnabe (Trommel- bremsen)	FR 110	Sr
<b>Öldichtring</b> , hinten, für Kurbelwelle - (Lenk- radschaltung)	MC 102	Sr
<b>Öldichtring</b> , hinten, für Kurbelwelle - (Knüp- pelschaltung)	MC 102.1	Sr
<b>Öldichtring</b> , hinten, für Kurbelwelle - (Knüp- pelschaltung) - 2600	MC 102.2	Sr
<b>Öldichtring</b> , vorne, für Kurbelwelle	MC 101	Sr
<b>Öldruckmesser</b> (Kombiinstrument)	AP 108	Sr
<b>Öldruckmesser</b> (Rundinstrument)	AP 101	Sr
<b>Ölfilter</b> (mit Waschen oder Austausch des Filtereinsatzes)	ML 105	Sr
<b>Ölfilter</b> (mit Waschen oder Austausch des Filtereinsatzes) und Nachschleifen des Flansches	ML 106	Sr

ARBEITSGANG		
Beschreibung	Nr.	Art
<b>Ölfiltereinsatz</b> oder reinigen	ML 102	Sr
<b>Ölkühler</b>	ML 107.6	Sr
<b>Ölleitung</b> (Rohr oder Schlauch) vom Motor zum Öldruckmesser	ML 108	Sr
<b>Ölpumpe</b>	ML 107	Sr
<b>Ölpumpe</b>	ML 201	Rv
<b>Ölpumpe</b> an der Werkbank	ML 201.0	Rv
<b>Ölpumpe</b> - 2600	ML 107.1	Sr
<b>Ölpumpe</b> - Ventil schleifen	ML 501	Lv
<b>Ölschlauch</b> für hydraulische Kupplungsanlage und Entlüften	FZ 111	Sr
<b>Öltemperaturregler</b>	ML 107.8	Sr
<b>Öltemperaturregler</b>	ML 205	Rv
<b>Öltemperaturregler</b> - an der Werkbank	ML 205.0	Rv
<b>Ölwanne</b>	ML 103	Sr
<b>Ölwannendeckel</b>	ML 104	Sr
<b>Ölwannendichtung</b>	ML 103	Sr
<b>P</b>		
<b>Pleuelbuchse</b> , an der Werkbank	MM 105	Sr
<b>Puffer</b> für Haltebügel des Querstabilisators	SS 122	Sr
<b>Pumpe</b> für Spritzdüsen der Scheibenwaschanlage	AP 114	Sr

ARBEITSGANG		
Beschreibung	Nr.	Art
<b>Q</b>		
<b>Querlenkerarme</b> , obere, für Vorderradaufhängung, rechts oder links	SS 104	Sr
<b>Querlenkerarme</b> , obere, für Vorderradaufhängung, rechts oder links	SS 203	Rv
<b>Querlenkerarme</b> , obere, für Vorderradaufhängung, rechts oder links - an der Werkbank	SS 203.0	Rv
<b>Querlenkerarme</b> , untere, für Vorderradaufhängung, rechts oder links	SS 103.8	Sr
<b>Querlenkerarme</b> , untere, für Vorderradaufhängung, rechts oder links	SS 202.8	Rv
<b>Querlenkerarme</b> , untere, für Vorderradaufhängung, rechts oder links - an der Werkbank	SS 202.9	Rv
<b>Querstabilisator</b>	SS 102	Sr
<b>Querstabilisator</b>	SS 202	Rv
<b>Querstütze</b> des Motor-Getriebe-Aggregates	CA 124	Sr
<b>Querstütze</b> des Motor-Getriebe-Aggregates Ausrichten	CA 501.9	Lv
<b>Querstütze</b> des Motor-Getriebe-Aggregates Schweißung	CA 502	Lv

## ARBEITSGANG

Beschreibung	Nr.	Art
<b>R</b>		
<b>Rad</b> - am Fahrzeug statisch und dynamisch ausgewuchtet	FR 501	Lv
<b>Rad</b> - an der Werkbank statisch und dynamisch ausgewuchtet	FR 501.0	Lv
<b>Rad</b> - Nachlauf einstellen	FR 304.8	Rg
<b>Räder</b> - Radstellung (Vorspur, Nachlauf, Sturz) am Bem-Gerät prüfen	FR 401	Pr
<b>Rad</b> - Sturz einstellen	FR 305	Rg
<b>Rad</b> - vorn oder hinten	FR 112.6	Sr
<b>Raddeckel</b> - Arretierung	FR 108	Sr
<b>Radbremszylinder</b>	FR 105	Sr
<b>Radbremszylinder</b>	FR 201	Rv
<b>Radbremszylinder</b> , hinten (Schelbenbremsen)	FR 120.3	Sr
<b>Radnabe</b> , vorn, oder Radnabenlager und Öldichtring austauschen (Trommelbremse)	FR 110	Sr
<b>Radnabe</b> , vorn, oder Radnabenlager und Öldichtring austauschen (Scheibenbremse)	FR 121.8	Sr
<b>Radnabe</b> , vorn, oder Radnabenlager und Öldichtring austauschen (Scheibenbremse) - 2600	FR 121.9	Sr
<b>Radnabenlager</b> , vorne (Trommelbremsen)	FR 110	Sr

## ARBEITSGANG

Beschreibung	Nr.	Art
<b>Radnabenlager</b> , vorne (Schelbenbremsen)	FR 121.8	Sr
<b>Radnabenlager</b> , vorne (Scheibenbremsen) - 2600	FR 121.9	Sr
<b>Radnabenlager</b> , vorne - Spiel einstellen und Schmierung	FR 304	Rg
<b>Radnabenmutter</b> , hinten	FR 102	Sr
<b>Radnabenmutter</b> , vorne (Trommelbremsen)	FR 101	Sr
<b>Radnabenmutter</b> , vorne (Scheibenbremsen)	FR 120	Sr
<b>Räder</b> - Vorspur einstellen	FR 301	Rg
<b>Räder</b> - Wechsel von 5 Rädern über Kreuz	FR 503	Lv
<b>Räder</b> - Wechseln 2 Räder über Kreuz	FR 502	Lv
<b>Ränder</b> der Motorhaube - Lackausbesserungsarbeiten mit Pinsel	CA 531	Lv
<b>Ränder</b> des Kofferraumdeckels - Lackausbesserungsarbeiten mit Pinsel	CA 532	Lv
<b>Reaktionsdreieck</b>	SS 124	Sr
<b>Reaktionsdreieck</b> - 2600	SS 123	Sr
<b>Reaktionsdreieck</b>	SS 206	Rv
<b>Reaktionsdreieck</b> , an der Werkbank	SS 206.0	Rv
<b>Reaktionsdreieck</b> - Abstandscheiben zwischen Reaktionsdreieck und Längsholm	SS 501	Lv
<b>Reaktionsdreieck</b> - Abstandscheiben zwischen Reaktionsdreieck und Vulcolanscheibe	SS 500	Lv
<b>Reaktionsdreieck</b> und Längsschubstreben - Blockierung	SS 405	Pr

## ARBEITSGANG

Beschreibung	Nr.	Art
<b>Reifen</b> (oder auf Felgen umdrehen)	FR 111	Sr
<b>Reifen</b> - Zentrierung auf den Felgen	FR 300	Rg
<b>Riemenscheibe</b> für Kurbelwelle	MM 110	Sr
<b>Riemenscheibe</b> für Lichtmaschine	IE 131	Sr
<b>Riemenscheibe</b> für Wasserpumpe	MR 105	Sr
<b>Riemenscheibe</b> für Wasserpumpe, Lichtmaschine und Kurbelwelle	MR 106	Sr
<b>Rotor</b>	ME 108	Sr
<b>Rückblickspiegel</b>	CA 122	Sr
<b>Rückwandscheibe</b> mit Dichtungs- und Zierrahmen	CA 104	Sr
<b>Rückzugfeder</b> für Gasfusshebel	MA 106	Sr
<b>S</b>		
<b>Schalter</b> für Brems-Schlussleuchte	IE 122	Sr
<b>Schalter</b> für elektr. Scheibenheber	IE 118.8	Sr
<b>Schalter</b> für Innenbeleuchtung	IE 120	Sr
<b>Schalter</b> für Rückfahrcheinwerfer (bei ausgebautem Wechselgetriebe)	IE 123	Sr
<b>Schalter</b> für Scheinwerfer, Starter, usw., (je Stück)	AP 113	Sr
<b>Schaltgestänge</b> und Schaltstangenlagerung	CV 202	Rv

## ARBEITSGANG

Beschreibung	Nr.	Art
<b>Schaltgestänge</b> - Spiel einstellen	CV 301	Rg
<b>Schalterschütz</b> für Lichthupe	IE 110	Sr
<b>Schalterschütz</b> für Signalhorn	IE 111	Sr
<b>Scheibenbremse</b> - Austausch der Servobremse	FR 126	Sr
<b>Scheibenbremse</b> - Austausch der Servobremse und Entlüften	FR 127	Sr
<b>Scheibenbremse</b> - Austausch des Festsatfels, komplett (für 1 Rad, vorne oder hinten)	FR 123	Sr
<b>Scheibenbremse</b> - Austausch des Festsatfels, komplett (für 2 Räder, vorne oder hinten)	FR 123.1	Sr
<b>Scheibenbremse</b> - Bremsaggregat komplett, vorne oder hinten (für 1 Rad)	FR 121	Sr
<b>Scheibenbremse</b> - Bremsaggregat komplett, vorne oder hinten (für 1 Rad) - 2600	FR 121.1	Sr
<b>Scheibenbremse</b> - Bremsscheibe an der Werkbank nachschleifen	FR 513	Lv
<b>Scheibenbremse</b> - Radbremszylinder, hinten	FR 120.3	Sr
<b>Scheibenbremse</b> - Servobremse an der Werkbank überholen	FR 257	Rv
<b>Scheibenbremse</b> - Vorderradnabe oder Austausch der Vorderradlager und der Öldichtringe	FR 121.8	Sr

## ARBEITSGANG

Beschreibung	Nr.	Art
<b>Scheibenbremse</b> - Vorderradnabe oder Austausch der Vorderradlager und der Öldichtringe	FR 121.9	Sr
<b>Scheibenbremsen</b> - Bremsbeläge austauschen (für 2 Räder)	FR 122	Sr
<b>Scheibenbremsen</b> - Bremsbeläge austauschen (für 4 Räder)	FR 122.0	Sr
<b>Scheibenbremsen</b> - Bremsscheibe und Bremsbeläge reinigen (für 2 Räder)	FR 511	Lv
<b>Scheibenbremsen</b> - Bremsscheibe und Bremsbeläge reinigen (für 4 Räder)	FR 512	Lv
<b>Scheibenbremsen</b> - hintere Festsattel überholen (Paar), ohne entlüften	FR 259	Rv
<b>Scheibenbremsen</b> - hintere Festsattel überholen (Paar), an der Werkbank, ohne entlüften	FR 259,0	Rv
<b>Scheibenbremsen</b> - Überholung mit: Austausch oder Reinigung der Bremsbeläge, der Festsatteln, Bremsscheiben nachschleifen, Entlüften und Probefahrt	FR 252	Rv
<b>Scheibenbremsen</b> - Überprüfung und Kontrolle	FR 420	Pr
<b>Scheibenbremsen</b> - vordere Festsattel überholen (Paar), an der Werkbank, ohne entlüften	FR 258.0	Rv

## ARBEITSGANG

Beschreibung	Nr.	Art
<b>Scheibenbremsen</b> - vordere Festsattel überholen (Paar), ohne entlüften	FR 258	Rv
<b>Scheibenwaschanlage</b>	AP 201	Rv
<b>Scheibenwaschanlage</b>	AP 401.8	Pr
<b>Scheibenwischer</b> - komplett	IE 136	Sr
<b>Scheibenwischer</b> , komplett (mit Motor)	IE 204.1	Rv
<b>Scheibenwischer</b> - nur Gestänge	IE 204	Rv
<b>Scheibenwischemotor</b>	IE 203.0	Rv
<b>Scheibenwischemotor</b> - Kontrolle am Prüfstand	IE 403.4	Pr
<b>Scheinwerfer</b> (I. Serie) - Giulia TI	IE 402.4	Pr
<b>Scheinwerfer</b> , inkl. Einstellen	IE 116	Sr
<b>Scheinwerfer</b> - Einstellung	IE 302	Rg
<b>Scheinwerfer</b> - Einstellung	IE 302.1	Rg
<b>Scheinwerfer</b> oder Leuchte	IE 402.6	Pr
<b>Schlauch</b> zwischen Luftansaugrohr und Heizkörper	AP 120	Sr
<b>Schliesskeil</b> für Türschloss	CA 119	Sr
<b>Schliesskeil</b> für Türschloss	CA 304	Rg
<b>Schwenkfenster</b> an den Hintertüren	CA 105.1	Sr
<b>Schwenkfenster</b> an den Vordertüren	CA 105	Sr
<b>Schwenkfenster</b> , vorne	CA 108.5	Sr
<b>Schwimmergehäuse</b> für Vergaser - Kraftstoffspiegel prüfen	MA 412	Pr
<b>Schwungrad</b> (Lenkradschaltung)	MM 111	Sr
<b>Schwungrad</b> (Knüppelschaltung)	MM 111.1	Sr

<b>ARBEITSGANG</b>		
<b>Beschreibung</b>	<b>Nr.</b>	<b>Art</b>
<b>Schwungrad</b> an der Werkbank nachschleifen	MM 501	Lv
<b>Seilzug</b> für Handgas oder Starter	AP 110	Sr
<b>Seilzug</b> für Heizluft, Heizwasserzufuhr oder Entfroster	AP 112	Sr
<b>Seilzug</b> - Schmierung	AP 602	Ma
<b>Servobremse</b> (Scheibenbremsen)	FR 126	Sr
<b>Servobremse</b> - Austausch und Entlüften (Scheibenbremsen)	FR 127	Sr
<b>Servobremse</b> - an der Werkbank (Scheibenbremsen)	FR 257	Rv
<b>Signalhorn</b>	IE 102	Sr
<b>Signalhorn</b>	IE 201	Rv
<b>Signalhorn</b> - 2600	IE 102.1	Sr
<b>Signalhorn</b> - Einstellung	IE 301	Rg
<b>Speichenverkleidung</b> am Lenkrad für Signalhornbetätigung	IE 104	Sr
<b>Silentblock</b> der Längsschubstrebe für Hinterradaufhängung	SS 117	Sr
<b>Silentblock</b> des Querlenkers für Vorderradaufhängung	SS 116.6	Sr
<b>Silentblock</b> für Getriebeaufhängung	CV 105	Sr
<b>Silentblock</b> für Getriebeaufhängung (bei ausgebautem Wechselgetriebe)	CV 105.1	Sr
<b>Silentblock</b> für Haltebügel des Auspuffrohres	MS 104.6	Sr
<b>Silentblock</b> für Verbindungsarm des Querstabilisators	SS 114	Sr

<b>ARBEITSGANG</b>		
<b>Beschreibung</b>	<b>Nr.</b>	<b>Art</b>
<b>Silentblock</b> mit Gehäusen vom Reaktionsdreieck	SS 116.1	Sr
<b>Silentblock</b> oder Befestigungsgelenk des Reaktionsdreiecks an der Hinterachse	SS 115	Sr
<b>Silentblock</b> zur Befestigung des Reaktionsdreiecks am Kastenrahmen	SS 116	Sr
<b>Simmering</b> zwischen Gabel für Transmissionswelle und Wechselgetriebe	CV 101.4	Sr
<b>Simmering</b> zwischen Welle für Direktgang und Wechselgetriebe	CV 101	Sr
<b>Sitz</b>	CA 119.8	Sr
<b>Sitz</b> - Einstellen der Sitzverstellung (mit Ausbau)	CA 508	Lv
<b>Sitz</b> - Einstellen der Sitzverstellung (ohne Ausbau)	CA 507	Lv
<b>Sonnenblende</b>	CA 115	Sr
<b>Spannungsregler</b>	IE 133	Sr
<b>Spannungsregler</b> - Kontrolle am Fahrzeug und evtl. Austausch	IE 404	Pr
<b>Spiralfeder</b> der Hinterradaufhängung	SS 110	Sr
<b>Spiralfeder</b> der Hinterradaufhängung	SS 110.1	Sr
<b>Spiralfedern</b> der Hinterradaufhängung	SS 111.1	Sr
<b>Spiralfedern</b> der Hinterradaufhängung 2600	SS 111	Sr
<b>Spiralfeder</b> der Vorderradaufhängung	SS 109.1	Sr
<b>Spritzdüsen</b> des Scheibenwischers	AP 117	Sr

ARBEITSGANG		
Beschreibung	Nr.	Art
<b>Spritzdüsen</b> des Scheibenwischers - Düsen einstellen	AP 301	Rg
<b>Spurstange</b> oder 2 Kugelgelenke und Einstellung der Vorspur	GS 110	Sr
<b>Standleuchte</b> , hinten	IE 114	Sr
<b>Standleuchte</b> , vorn	IE 113	Sr
<b>Steuerkette</b> - Kettenspannung einstellen	MD 301	Rg
<b>Steuerkette</b> und Steuerzeiten einstellen	MD 103	Sr
<b>Steuerzeiten</b> prüfen	MD 401	Pr
<b>Steuerzeiten</b> und Steuerkette einstellen	MD 302	Rg
<b>Stopfen</b> für Verbindungsarm des Querstabilisators	SS 113	Sr
<b>Stossdämpfer</b> , vorn oder hinten	SS 101	Sr
<b>Stossdämpfer</b> , vorn oder hinten - am Prüfstand und evtl. Austausch	SS 402	Pr
<b>Stossdämpfer</b> vorn oder hinten - am Prüfstand und evtl. Austausch an der Werkbank	SS 402.0	Pr
<b>Stossfänger</b> (je Stück)	CA 114	Sr
<b>Stützlager</b> , mittleres, für Transmissionswelle	AT 105	Sr
<b>T</b>		
<b>Teleflex</b> oder Wählhebelwerk	CV 107	Sr
<b>Thermostat</b>	MR 112	Sr
<b>Thermostat</b> - Einstellung prüfen	MR 402	Pr

ARBEITSGANG		
Beschreibung	Nr.	Art
<b>Thermostat</b> - Einstellung prüfen, an der Werkbank	MR 402.0	Pr
<b>Tragrohr</b> , links	PD 112	Sr
<b>Tragrohr</b> , rechts	PD 111	Sr
<b>Transmissionswelle</b>	AT 103	Sr
<b>Transmissionswelle</b>	AT 201	Rv
<b>Trennwand</b> (Scheibenbremse) - einrichten	FR 510	Lv
<b>Trommelbremsen</b> - Austausch und Nachdrehen der Bremsbeläge, an der Werkbank (für 2 Räder)	FR 114.0	Sr
<b>Trommelbremsen</b> - Austausch und Nachdrehen der Bremsbeläge, Rechtwinkligkeit und Spiel einstellen (für 2 Räder)	FR 114	Sr
<b>Trommelbremsen</b> - Bremsbeläge nachdrehen, Rechtwinkligkeit und Spiel einstellen (für 2 Räder)	FR 505	Lv
<b>Trommelbremsen</b> - Bremsbeläge reinigen, Rechtwinkligkeit und Spiel einstellen (kompl. Satz)	FR 504	Lv
<b>Trommelbremsen</b> - Überholung mit: Austausch und Nachdrehen der Bremsbeläge, Nachschleifen der Trommeln, Einstellung der Rechtwinkligkeit und des Backenspiels, Entlüften und Probefahrt	FR 202	Rv
<b>Trommelbremsen</b> - Überprüfung und Kontrolle	FR 401.8	Pr



<b>ARBEITSGANG</b>		
<b>Beschreibung</b>	<b>Nr.</b>	<b>Art</b>
<b>Tür</b> komplett, vorne oder hinten	CA 115.5	Sr
<b>Tür</b> - vorne oder hinten - Aus- und Einbau der Einzelteile (Türtafel, Innere Betätigungsvorrichtungen, Fenster, Rahmen, usw.)	CA 115.6	Sr
<b>Türdichtung</b>	CA 111.4	Sr
<b>Türdichtung</b> - anpassen	CA 510	Lv
<b>Türfenster</b> oder Plexiglasscheibe	CA 106	Sr
<b>Türgriff</b>	CA 111.9	Sr
<b>Türränder</b> - Lackausbesserungsarbeiten mit Pinsel	CA 533	Lv
<b>Türscharnier</b>	CA 102.3	Sr
<b>Türscharniere</b>	CA 301	Rg
<b>Türschlagdichtung</b> (Snappan-Ausführung) anpassen	CA 511	Lv
<b>Türschloss</b>	CA 121	Sr
<b>Türschloss</b>	CA 305	Rg
<b>Türtafel</b>	CA 113.1	Sr
<b>Ü</b>		
<b>Überprüfung</b> der Wasserdichtheit des Fahrzeuges	CA 401	Pr
<b>Uhr</b>	AP 101	Sr
<b>Umschalter</b> am Lenkrad für Ablend- und Fernlicht	IE 105	Sr

<b>ARBEITSGANG</b>		
<b>Beschreibung</b>	<b>Nr.</b>	<b>Art</b>
<b>Umschalter</b> für Richtungsanzeiger	IE 106	Sr
<b>Unterbrecherkontakte</b>	ME 109	Sr
<b>Unterbrecherkontakte</b> - Abstand einstellen	ME 303	Rg
<b>Unterdruck-Zündversteller</b>	ME 106	Sr
<b>V</b>		
<b>Vakuumbehälter</b>	FR 128	Sr
<b>Ventilator</b> hinten	AP 103	Sr
<b>Ventilator</b> , hinten	AP 103	Sr
<b>Ventile</b> - Spiel der Einlass- oder Auslassventile einstellen	MC 301	Rg
<b>Ventilführung</b> und Aufbohren (Zylinderkopf an der Werkbank)	MC 106	Sr
<b>Ventilführung</b> und Aufbohren (Zylinderkopf an der Werkbank) - für jede zusätzliche Ventilführung	MC 106.0	Sr
<b>Ventilsitz</b> und Nachdrehen (Zylinderkopf an der Werkbank)	MC 107.7	Sr
<b>Ventilsitz</b> und Nachdrehen (Zylinderkopf an der Werkbank) für jeden zusätzlichen Ventilsitz	MC 107.8	Sr
<b>Ventispiel</b> einstellen (kompletter Satz)	MC 302	Rg
<b>Ventispiel</b> prüfen	MC 402	Pr

## ARBEITSGANG

Beschreibung	Nr.	Art
<b>Verbindung</b> für Mittelquerträger	CA 102.6	Sr
<b>Verbindungsarm</b> für Querstabilisator	SS 103	Sr
<b>Vergaser</b>	MA 101	Sr
<b>Vergaser</b>	MA 201	Rv
<b>Vergaser</b> - an der Werkbank	MA 201.0	Rv
<b>Vergaser</b> - Einstellung	MA 300.8	Rg
<b>Vergaser</b> - Einstellung und Reinigung	MA 302	Rg
<b>Vergaser</b> - Einstellung und Reinigung - am Fahrzeug	MA 301	Rg
<b>Vergaser</b> - Flanschen schleifen	MA 501	Lv
<b>Vergaser</b> - Flanschen schleifen, an derWerkbank	MA 501.0	Lv
<b>Verschlussfeder</b> für Motorhaube	CA 113	Sr
<b>Verschlusshaken</b> der Motorhaube	CA 110	Sr
<b>Verteilerdeckel</b>	ME 103	Sr
<b>Vorderachse</b> - Blockierung sämtlicher Befestigungen	SS 403	Pr
<b>Vorderachse</b> - rechte oder linke Radaufhängung (Querlenkerarme, Achsschenkel, Radnaben), Querstabilisator, Stossdämpfer, Spurstangen, Umlenkhebeln mit Lagerungen	SS 101.6	Sr
<b>Vorderachse</b> - rechte oder linke Radaufhängung (Auerlenkerarme, Achsschenkel, Radnaben), Querstabilisator, Stossdämpfer, Spurstangen, Umlenkhebeln mit Lagerungen	SS 201	Rv

## ARBEITSGANG

Beschreibung	Nr.	Art
<b>Vorderradaufhängung</b> , komplett, rechts oder links	SS 108	Sr
<b>Vorderradaufhängung</b> komplett, rechts oder links	SS 205	Rv
<b>Vorderradaufhängung</b> komplett, rechts oder links, an der Werkbank	SS 205.0	Rv
<b>Vorderradaufhängung</b> , rechts oder links - Blockierung	SS 404	Pr
<b>Vorrichtung</b> zum Öffnen des Schwenkfensters, vorne	CA 108.1	Sr
<b>Vorrichtung</b> zum Öffnen des Schwenkfensters, vorne oder hinten	CA 108	Sr
<b>Vorrichtung</b> zum Schliessen der Motorhaube	CA 302	Rg
<b>Vorrichtung</b> zum Schliessen des Kofferraumes	CA 303	Rg
<b>W</b>		
<b>Wasserablasshahn</b> am Kühler	MR 109	Sr
<b>Wasserablasshahn</b> am Motor	MR 110	Sr
<b>Wasserführungsrohre</b> vom Ansaugkrümmer zum Heizkörper	AP 119.1	Sr
<b>Wasserhahn</b> für Heizkörper	AP 115	Sr
<b>Wasserkühler</b>	MR 108	Sr

ARBEITSGANG		
Beschreibung	Nr.	Art
<b>Wasserkühler</b> - Druckprobe	MR 401	Pr
<b>Wasserkühler</b> - Druckprobe an der Werkbank	MR 401.0	Pr
<b>Wasserkühler</b> - Leichte Schweissarbeit	MR 501	Lv
<b>Wasserkühler</b> - leichte Schweissarbeit (an der Werkbank)	MR 501.0	Lv
<b>Wasserkühler</b> - Spülen mit Lösungsmittel	MR 601	Ma
<b>Wasserkühler</b> - Spülen mit Lösungsmittel (an der Werkbank)	MR 601.0	Ma
<b>Wasserpumpe</b>	MR 107	Sr
<b>Wasserpumpe</b>	MR 201	Rv
<b>Wasserpumpe</b> , an der Werkbank	MR 201.0	Rv
<b>Wasserpumpe</b> - 2600	MR 107.1	Sr
<b>Wasserschlauch</b> am Kühler	MR 103	Sr
<b>Wasserschlauch</b> für Heizwasserleitung	MR 104	Sr
<b>Wechselgetriebe</b> bei Fahrzeugen mit Knüppelschaltung	CV 103.1	Sr
<b>Wechselgetriebe</b> bei Fahrzeugen mit Knüppelschaltung	CV 201.4	Rv
<b>Wechselgetriebe</b> bei Fahrzeugen mit Knüppelschaltung, an der Werkbank	CV 201.5	Rv
<b>Wechselgetriebe</b> bei Fahrzeugen mit Knüppelschaltung - Abstellen des Geräusches des Schalthebels	CV 503	Lv
<b>Wechselgetriebe</b> bei Fahrzeugen mit Lenkradschaltung	CV 103	Sr

ARBEITSGANG		
Beschreibung	Nr.	Art
<b>Wechselgetriebe</b> bei Fahrzeugen mit Lenkradschaltung	CV 201	Rv
<b>Wechselgetriebe</b> bei Fahrzeugen mit Lenkradschaltung, an der Werkbank	CV 201.0	Rv
<b>Welle</b> , biegsam, für Nullsteller des Tageskilometerzählers	AP 111	Sr
<b>Windschutz-</b> oder Rückwandscheibe mit « Bostic » abdichten	CA 512	Lv
<b>Windschutzscheibe</b> mit Dichtungs- und Zierrahmen	CA 103	Sr
<b>Wischerarm</b> des Scheibenwischers, komplett	IE 134	Sr
<b>Z</b>		
<b>Zahnkranz</b> (Lenkradschaltung)	MM 106	Sr
<b>Zahnkranz</b> (Knüppelschaltung)	MM 106.1	Sr
<b>Zierleiste</b> , mittlere, für Lufterlassöffnung	CA 116	Sr
<b>Zierleiste</b> , seitlich am Aufbau (je Stück)	CA 109	Sr
<b>Zigarrenanzünder</b>	IE 100.4	Sr
<b>Zigarrenanzünder</b> - Anordnung	IE 505	Lv
<b>Zündanlage</b> - Zündkerzen und Zündspule an der Werkbank kontrollieren, Zündverteiler überholen und Zündzeitpunkt einstellen	ME 202	Rv

### ARBEITSGANG

Beschreibung	Nr.	Art
<b>Zündkabel</b>	ME 104	Sr
<b>Zündkerzen</b>	ME 102	Sr
<b>Zündkerzen</b> - Kontrolle am Prüfstand, reinigen, Elektroden einstellen, oder Austausch	ME 402	Pr
<b>Zündschalter</b> am Armaturenbrett	IE 118	Sr
<b>Zündschalter</b> - Diebstalsicher	IE 118.1	Sr
<b>Zündspule</b>	ME 101	Sr
<b>Zündspule</b> am Prüfstand kontrollieren	ME 401	Pr
<b>Zündung</b> - Zündkerzen, Unterbrecherkontakte, Zündzeitpunkt einstellen	ME 301	Rg
<b>Zündverteiler</b>	ME 107	Sr
<b>Zündverteiler</b>	ME 201	Rv
<b>Zündverteiler</b> - an der Werkbank	ME 201.0	Rv
<b>Zündverteiler</b> - Kontrolle am Prüfstand und Einstellen	ME 403	Pr
<b>Zündzeitpunkt</b> prüfen	ME 404	Pr

### ARBEITSGANG

Beschreibung	Nr.	Art
<b>Zylinderkopf</b>	MC 203	Rv
<b>Zylinderkopf</b> - an der Werkbank	MC 203.0	Rv
<b>Zylinderkopf</b> - Dichtung austauschen, Ventile schleifen und Ventispieler einstellen	MC 111	Sr
<b>Zylinderkopf</b> mit Prüfung des Zündzeitpunktes	MC 110	Sr
<b>Zylinderkopf</b> - Nachschleifen an der Werkbank	MC 501	Lv
<b>Zylinderkopf</b> - nur mit fräsen der Ventile	MC 204	Rv
<b>Zylinderkopf</b> - Vernietung der Kühlwasserstopfen	MC 502	Lv
<b>Zylinderkopfdichtung</b>	MC 104	Sr
<b>Zylinderkopfdichtung</b>	MC 110	Sr
<b>Zylinderkopphaube</b>	MC 104	Sr
<b>Zylinderverdichtung</b>	MC 401.5	Pr



**S.p.A. ALFA ROMEO - Via Gattamelata, 45 - 20149 Milano**

DIASS Pubblicazione N.1228 -R1 - 5/ 68 (1000)

PRINTED IN ITALY - Centro Grafico S - Milano

Stampato su carta tipo T.C.2 da gr. 80 - Cartiera Sterzi

**DuettoInfo.com - For Free Distribution 134 of 136.**



