

Alfa Romeo

REPARATUR RICHTZEITEN (PKW.)

DuettoInfo.com - For Free Distribution 1 of 136.

VORWORT

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, phisiologische 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 Gebrauchsund 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 reellen Zeitaufwand für die Ausführung der einzelnen Arbeiten, und zwar auch durch nur mittelmässig ausgerüstete Werkstätten, entsprechen, jedoch unter der Bedingung, dass die Arbeitskräfte in vollem Umfang eingesetzt werden.

DuettoInfo.com - For Free Distribution 3 of 136.

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 allerdigs 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.

DuettoInfo.com - For Free Distribution 4 of 136.

ANLEITUNG FÜR DEN GEBRAUCH DER REPARATUR-RICHTZEITEN

Namenbezeichnung der Gruppen

	ARBE	ITSGANG	Nr. des vorange- henden			GIULIA			
Nr.	Art	Beschreibung	Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 T.I.	160 0 sup er	sprint G.T.	2600 sprint
		ÜBERHOLUNG					e e	,	^
MA 201	Α	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 vierzahligen 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 Kennummer 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.

DuettoInfo.com - For Free Distribution 5 of 136.

Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

ARBEITSGAN	1 G	
Beschreibung	Nr.	Тур
Verteilerdeckel Wechselgetriebe bei Fahrzeugen mit Knüppelschaltung (6)	ME 103 CV 103.1 (7)	Sr Sr (8)

ARBEITSGAN	ıG	
Besch re ibung	Nr.	Тур
Auspuffkrümmer oder Dichtungen	MS 101	Sr
Lenkgetriebe 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

DuettoInfo.com - For Free Distribution 6 of 136.

GRUPPENVERZEICHNIS

AP - Bordinstrumente

AT — Transmissionswellen

CA - Aufbau - Armaturenbrett

CV -Wechselgetriebe

FR - Bremsen und Räder

FZ - Kupplung

GS - Lenkgetriebe und Lenkgestänge

IE - Elektrische Anlage

MA — Motor - Kraftstofförderung

MC - Motor - Gruppe

MD - Motor - Steuerung

ME - Motor - Zündung

ML - Motor - Schmierung

MM - Motor - Kurbeltrieb

MR - Motor - Kühlung

MS - Motor - Auspuff

PD — Hinterachse - Ausgleichgetriebe

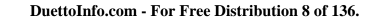
SS - Radaufhängung vorn oder hinten

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

Hilfspunkte - Zeiten für die bei den Hilfspunkten zu erledigende Eingriffe.

Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

DuettoInfo.com - For Free Distribution 7 of 136.



		ARBEITSGANG	Nr. des		G	IULI	A		
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprint
		AUSBAU-EINBAU ODER AUSTAUSCH				ut toets		4.7	1 SA
AP 101	A	Kombiinstrument: Kilometerzähler, Drehzahlmesser Öldruckmesser, Uhr, usw, (je Stück)	deplication of the		HASS TRAFF		-		100
AP 101.2	A	Kombiinstrument komplett		100	100	50 100	50	50	75
AP 101.2	A	Heizkörper		165	165	165	185	185	300
AP 103	A	Ventilator (hinten)		100	100	100	100	160	50
AP 106	A	Geber für Wasserthermometer		20	20	20	20	20	25
AP 107	A	Geber für Ölthermometer		20	20	20	20	20	65
AP 108	A	Kilometerzähler, Drehzahlmesser, Öldruckmesser, usw. des Kombilnstrumentes (le Stück)	AP 101.2	135	135	135			-
AP 109	A	Antriebswelle, blegsam, für Kilometerzähler oder Drehzahlmesser		65	65	80	80	80	80
AP 110	A	Seilzug für Handgas oder Starter		45	45	45	45	45	150
AP 111	A	Welle, biegsam, für Nullsteller des Tageskilometer-		65	65	65	65	65	25
AP 112	A	zählers		50	50	50	50	50	100
AP 112.4	A	Seilzug für Heizluft-, Heizwasserzufuhr oder Entfroster		40	40	40	40	40	40
AP 113	A	Geber für Kraftstoff-Vorratszeiger					"	100	
		Schalter für Scheinwerfer, Starter, usw., (je Stück)			_		_	_	20
AP 114	A	Pumpe für Spritzdüsen der Scheibenwaschanlage		40	40	40	40	40	50
AP 114.2	A	Luftansaugrohr mit Elektroventilator		_	2 x 10 x				90
AP 115	A	Wasserhahn für Heizkörper		_	_	_	-	_	180
AP 116	A	Heckscheibenentfroster	TO HE CHARL	A	10 — 12	atte i a	6 J-8	-0	50
AP 117	A	Spritzdüse des Scheibenwischers	anad seksing	40	40	40	40	100	40
AP 117.2	A	Geber für Öldruck	to the other of	12 - E	6.54.6	50	75	75	-

DuettoInfo.com - For Free Distribution 11 of 136.

		ARBEITSGANG	Nr. des		G	IULI	A		2600
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	sprin
A.D. 447.4						12			
AP 117.4	A	Geber für Öldruck	MA 104	50	50	_	-		-
AP 118	A	Heizluftfuhrungsrohr (je Stück)		20	20	20	40	40	50
AP 119 AP 119.1	A	Heizwasserführungsrohr (je Stück)		50	50	50	50	50	50
AP 119.1	A	Wasserführungsrohre vom Ansaugkrümmer zum Heiz- körper		300	300	300	320	320	320
AP 120	A	Schlauch zwischen Luftansaugrohr und Heizkörper		300	300	300	320	320	40
		ÜBERHOLUNG							9A 2A
		ODERNIO EGING							
AP 201	A	Scheibenwaschanlage		110	110	110	110	160	160
AP 202	A	Heizungsanlage	AP 102	320	320	320	340	340	450
AP 203	Α	Elektroventilator hinten	AP 103	_	_	_	-	-	180
AP 204	A	Luftansaugrohr mit Elektroventilator	AP 114.2	_	_	_	-	-	150
		EINSTELLUNG	11 1 12 6 7						
AP 300.4	A	Heizluftbetätigung - Anordnung		75	75	75	75	75	50
AP 301	A	Spritzdüsen des Scheibenwischers	STARTE C. G	15	15	15	15	15	15
AP 310	A	Heizkörperklappe - Anordnung		65	65	65	65	65	65

DuettoInfo.com - For Free Distribution 12 of 136.

		ARBEITSGANG	Nr. des		G	IULI	A		
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprint
		ÜBERPRÜFUNGEN UND KONTROLLEN							
AP 401.2	Α	Geber für Wasserthermometer	AP 106	50	50	50	50	50	50
AP 401.4	A	Geber für Ölthermometer	AP 107	-		_	_	_	100
AP 401.6	В	Kilometerzähler oder Drehzahlmesser	AP 101	_	_	80	80	80	100
AP 401.7	В	Kilometerzähler oder Drehzahlmesser	AP 101.2	125	125	125	-	_	-
AP 401.8	A	Scheibenwaschanlage		40	40	40	40	40	50
AP 401.9	Α	Heizungsanlage - Kontrolle der Seilhüllen, der Luftein-							
		lassklappen und des Wasserhahnes		100	100	100	100	100	100
AP 402	Α	Kraftstoff-Vorratszeiger, Wasser- oder Ölthermometer							
		(je Stück)		60	60	60	110	80	80
AP 403	A	Geber für Kraftstoff-Vorratszeiger	AP 112.4	50	50	50	50	50	50
AP 406	Α	Geber für Öldruck	AP 117.2 AP 117.4	70	70	70	100	100	-
		WARTUNG							
AP 602	A	Seilzug - Schmierung		45	45	45	45	45	45

DuettoInfo.com - For Free Distribution 13 of 136.



		ARBEITSGANG	Nr. des		G	IULI	A		
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprint
		AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH			ı				
AT 101	A	Gelenkwelle, vordere	CA 102.6	60	60	60	60	60	80
AT 102	Α	Gelenkwelle, hintere		50	50	50	50	50	50
AT 103	Α	Transmissionswelle	CA 102.6	80	80	80	80	80	100
AT 104	Α	Gummiring für mittleres Lager		60	60	60	60	60	85
AT 105	Α	Stützlager, mittleres	AT 101	130	130	130	130	130	140
AT 106	Α	Hardyscheibe	AT 101	85	85	85	85	85	105
			-			1			
		ÜBERHOLUNG							
AT 201	1.								
A 1 201	A	Transmissionswelle	AT 103	225	225	225	225	225	250
		ÜBERPRÜFUNGEN UND KONTROLLEN							
AT 401	A	Gelenke und Anziehen der Bolzen		25	25	25	25	25	25

DuettoInfo.com - For Free Distribution 17 of 136.



		ARBEITSGANG	Nr. des							
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprin	
		AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH		entev Nime	cateror'			0.1		
CA 100.3	A	Armlehne an den Seitentüren	returnicalo	20	20	_	20	20	20	
CA 100.8	A	Druckknopf am Türgriff	CA 111.9	75	75	75	75	120	120	
CA 101	Α	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	-100	175	175	175	175	175	120	
CA 102.3	A	Türscharnier		_	_	_	_	200	1 4	
CA 102.6	A	Verbindung für Mittelquerträger	er se day	25	25	25	25	25	_	
CA 102.7	A	Haubenstütze		_	-	_	7 - A	25	-	
CA 102.9	A	Motorhaube		20	20	20	20	20	20	
CA 103	A	Windschutzscheibe mit Dichtungs - und Zierrahmen	ondu selay	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		_	1 10	onen.	3 L A	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	_	-	24 <u>- 1</u>	_	-	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	45		75	75	75	75	
CA 106.1	^	Tomentally 2011 Officer des Schwenkiensters, vorne	CA 113.1		-	75	15	15	115	

DuettoInfo.com - For Free Distribution 21 of 136.

		ARBEITSGANG	Nr. des		G	IULI	A		
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprin
CA 108.5	A	Schwenkfenster, vorne	CA 113.1	75	75	100	100	100	100
CA 109	A	Zierleiste, seitlich am Aufbau (je Stück)			_	_	_	_	50
CA 110	Α	Verschlusshaken der Motorhaube		20	20	20	20	65	65
CA 111	Α	Klappe für Frischlufteinlass, seitlich (je Stück)		_	_		_	65	_
CA 111.0	Α	Klappe für Frischlufteinlass, seitlich (je Stück)	CA 112		_	_	_	_	200
CA 111.2	Α	Dichtung für Kofferraumdeckel	8	50	50	50	50	50	50
CA 111.3	Α	Dichtung für Türschlag (Snappon-Ausführung)		75	75	75	75	100	125
CA 111.4	Α	Türdichtung		50	50	50	50	50	50
CA 111.6	Α	Holzverkleidung des Armaturenbrettes			_		300	_	350
CA 111.9	Α	Türgriff	CA 113.1	65	65	65	65	100	100
CA 112	Α	Kühlerverkleidung		45	45	45	45	25	125
CA 113	Α	Verschlussfeder für Motorhaube		20	20	20	20	65	20
CA 113.1	Α	Türtafel	0.000	50	50	50	50	50	50
CA 114	Α	Stossfänger (je Stück)		50	50	50	50	100	100
CA 115	A	Sonnenblende		20	20	20	20	20	20
CA 115.5	Α	Tür komplett, vorne oder hinten		100	100	100	100	150	200
CA 115.6	A	Tür, vorne oder hinten, Aus - und Einbau der Einzelteile (Türtafel, innere Betätigungsvorrichtungen, Fenster,							
	1	Rahmen, usw.)		400	400	400	400	400	500
CA 116	A	Zierleiste, mittlere, für Lufteinlassöffnung		_	_	_	_		45
CA 119	Α	Schliesskeil für Türschloss		20	20	20	20	20	20
CA 119.8	Α	Sitz		15	15	15	15	15	20
CA 120	A	Kofferraumschloss		45	45	45	45	45	50
CA 121	A	Türschloss	CA 113.1	100	100	100	100	100	100
CA 122	A	Rückblickspiegel		20	20	20	20	20	20

DuettoInfo.com - For Free Distribution 22 of 136.

		ARBEITSGANG	Nr. des	6.6.2.1	GIULIA 1300 1300 ti				
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300			1		2600 sprint
CA 122.6	A	Handschuhkastendeckel		50	50	50	50	50	75
CA 124	A	Querstütze des Motor-Getriebe-Aggregates		30	30	30	30	30	50
CA 130	A	Drehgriff für Betätigung des Schwenkfensters	had to 1	-	_	20	20	20	20
		EINSTELLUNG						3	A A
		EINSTELLONG						£ 255	
CA 300.5	A	Luftführungsstutzen - Anordnung		25	25	25	25	25	40
CA 301	Α	Türscharniere		25	25	25	25	25	25
CA 302	Α	Verschluss der Motorhaube		50	50	50	50	50	50
CA 303	Α	Verschluss des Kofferraumes							50
CA 304	A	Schliesskeile für Türschloss							50
CA 305 CA 306	A	Türschloss Schloss (Druckknopf) für Handschuhkastendeckel	CA 113.1					1	75 25
			1 1 10	1.1.		1000			
		h and the second				- 534			
		ÜBERPRÜFUNGEN UND KONTROLLEN		100				1 10	1100
CA 401	A	Überprüfung der Wasserdichtheit		50	50	50	50	50	50

DuettoInfo.com - For Free Distribution 23 of 136.

		ARBEITSGANG	Nr. des	1						
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	sprin	
CA 420 *CA 421 CA 422 *CA 423	B A A	KONTROLLE DER KAROSSERIE AUF DEM MESSBOCK Kontrolle der Karosserie auf dem Messbock bei ausgebauten Aggregate Ausbau sämtlicher Aggregate Einbau sämtlicher Aggregate Kontrollvorgang komplett, inkl. Ausbau und Einbau der Aggregate	CA 420 CA 421 CA 422	300 1000 2300 3600	300 1000 2300 3600	300 1000 2300 3600	300 1000 2300 3600	300 1000 2300 3600	350 1100 2400 3850	
		BEARBEITUNGEN UND ABÄNDERUNGEN								
CA 500.9	Α	Handschuhkastendeckel - Beseitigung des Klapper-								
CA501.9	A	geräusches Querstütze des Motor-Getriebe-Aggregates-Ausrich-	CA 122.6	250	250	250	325	325	325	
0.7001.8	^	ten	CA 124	200	200	200	200	200	200	
CA 502	В	Querstütze des Motor-Getriebe-Aggregates - Schweis-								
CA 503	A	sung Beseitigung des Eindringens von Wasser: Tür, oder	CA 124	_	-	_	-	-	100	
JA 300	^	Radlauf, oder Kofferraum, oder Motorhaube, usw.		50	50	50	50	50	50	
CA 504	Α	Beseitigung des Klappergeräusches am Armaturen-								
CA 505	A	brett oder an der hinteren Ablageplatte Einstellen und Schmieren des Fensterhebers	CA 113.1	125 75	125 75	125 75	125 75	150 75	150	

DuettoInfo.com - For Free Distribution 24 of 136.

		ARBEITSGANG	Nr. des		G	IULI	A		
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprin
CA 507	A	Einstellen der Sitzverstellung (ohne Ausbau)		50	50	50	50	50	50
CA 508	Α	Einstellen der Sitzverstellung (mit Ausbau)	CA 119.8	100	100	100	100	100	100
CA 509	A	Anpassung der Dichtung für Kofferraumdeckel		50	50	50	50	50	50
CA 510	A	Anpassung der Türdichtung		50	50	50	50	50	50
CA 511	A	Anpassung der Türschlagdichtung (Snappon-Ausführung)		50	50	50	50	50	50
CA 512	A	Abdichtung derWindschutz - oder der Rückwandschei- be mit «Bostic»		50	50	50	50	50	50
		×46							
		LACKAUSBESSERUNGSARBEITEN MIT PINSEL							
	١.			25	25	25	25	25	25
CA 531	A	Ränder der Motorhaube		25	25	25	25	25	25
CA 532	A	Ränder des Kofferraumsdeckels		25	25	25	25	25	25
CA 533	A	Türränder							
			7						

DuettoInfo.com - For Free Distribution 25 of 136.



				GIULIA						
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprint	
		AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH			2000					
CV 101	A	Simmerring, vorne (bei ausgebautem Wechselgetriebe)		100	100	100	100	100	100	
CV 101.4	A	Simmerring, hinten	CA 124	150	150	150	150	150	170	
CV 103	A	Wechselgetriebe bei Fahrzeugen mit Lenkradschaltung	CA 124	_	_	320	_	-	_	
CV 103.1	A	Wechselgetriebe bei Fahrzeugen mit Knüppelschaltung	CA 124	360	360	360	400	400	425	
CV 105	A	Silentblock für Getriebeaufhäungung	CA 124	80	80	80	80	80	_	
CV 105.1	A	Silentblock für Getriebeaufhängung (bei ausgebautem								
		Wechselgetriebe) eins, oder zwei	CA 124	25	25	25	25	25	50	
CV 106.4	Α	Anschlagpuffer für Wechselgetriebe		50	50	50	50	50	-	
CV 107	A	Teleflex oder Wählhebelwerk	GS 112	NU E	_	190	-	-	-	
		ÜBERHOLUNG	_2455 0010	e teletini E	c eu útladas					
CV 201	A	Wechselgetriebe bei Fahrzeugen mit Lenkradschaltung	CV 103	_	_	800		_		
CV 201.0	A	Wechselgetriebe bei Fahrzeugen mit Lenkradschal- tung, an der Werkbank	0.00		-	480	_	-	-	
CV 201.4	A	Wechselgetriebe bei Fahrzeugen mit Knüppelschaltung	CV 103.1	810	840	840	880	880	925	
CV 201.5	A	Wechselgetriebe bei Fahrzeugen mit Knüppelschaltung, an der Werkbank		450	480	480	480	480	500	
CV 202	A	Schaltgestange und Schaltstangenlagerung		_	_	160		1	_	

DuettoInfo.com - For Free Distribution 29 of 136.

ARBEITSGANG				2.22	GIULIA					
Nr.	Art		henden Arbeits ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprin	
		EINSTELLUNG	nga sid			**************************************				
01/ 000 0	١.									
CV 300.6	A	Gangwählhebel - Knüppelschaltung		200	200	200	200	200	200	
CV 301 CV 302	A	Schaltgestänge - Spiel einstellen		_	_	40	-	-	-	
CV 302 CV 303	A	Schaltbock für Schalthebel - Spiel einstellen			_	40	_	-	-	
CV 305	A	Gangwählgestänge		_	_	75	-	-	-	
2 4 300	^	Anschlagpuffer für Wechselgetriebe		20	20	20	20	20	-	
		BEARBEITUNGEN UND ABÄNDERUNGEN	*							
CV 503	A	Abstellen des Geräusches des Schalthebels bei Knüppelschaltung		200	200	200	200	200	200	
			la constituta	130	eag.					
									1	

DuettoInfo.com - For Free Distribution 30 of 136.

ARBEITSGANG			Nr. des	GIULIA						
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprin	
		AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH								
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	
R 113	A	Bremsflüssigkeitsbehälter	FR 307	90	90	90	90	90	90	
FR 114	В	Brembeläge (vordere oder hintere) schleifen, Rechtwin-								
		klingkeit und Spiel einstellen (für 2 Räder)	FR 115	_	_	350	-	_	350	
FR 114.0	В	Bremsbeläge (vordere oder hintere) schleifen an der								
		Werkbank (für 2 Räder)		_	_	250	-	-	250	
R 115	A	Bremstrommel	FR 112.6	_	-	25	_	_	35	
FR 115.0	A	Bremstrommeln (kompl. Satz)	FR 112.6	_	-	80	=	-	50	
R 117	A	Bremsschlauch oder Anschluss, vorn	0.04	40	40	40	40	40	60	
FR 118	A	Bremsrohr oder Anschluss, hinten		45	45	45	45	45	50	

DuettoInfo.com - For Free Distribution 33 of 136.

ARBEITSGANG				GIULIA						
Nr. Art	Beschreibung	vorange- henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprint		
		ÜBERHOLUNG								
FR 201	ı A	Radbremszylinder (vorn oder hinten)	FR 115	_	_	75		_	75	
FR 202	2 B	Bremsen, mit Austausch der Bremsbeläge, Ausdrehen der Bremsbacken und der Trommeln, Einstellung der Rechtwinkligkeit und des Spieles zwischen Trommel	*			12 13 es				
		und Backen, Entlüften und Probefahrt	FR 115.0 FR 103	-	-	850	-	-	-	
FR 203	3 A	Handbremse, komplett	FR 104 FR 109	280	280	280	280	280	325	
FR 204	4 A	Handbremshebel	FR 109	110	110	110	110	110	170	
FR 205	5 A	Hydraulische Bremsanlage (Hauptbremszylinder, Fusshebelwerk, Radbremszylinder, Schläuche, Ansch-				700				
FR 20	7 A	lüsse, Reinigung, Füllen und Entlüften) Hauptbremszylinder und Entlüften	FR 112	225	225	225	225	225	300	
		EINSTELLUNG								
									Library St.	
FR 30	0 A	Zentrierung der Reifen auf den Felgen	FR 112.6	50	50	50	50	50	50	
FR 30	1 A	Vorspur der Vorderräder	11-21-1-1	50	50	50	50	50	50	

DuettoInfo.com - For Free Distribution 34 of 136.

		ARBEITSGANG	Nr. des	GIULIA						
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprin	
FR 302	. A	Hebelweg der Handbremse		20	20	20	20	20	20	
FR 302.1	A	Hebelweg der Handbremse (ATE)	FR 112.6	50	50	50	50	50	20	
FR 303	A	Spiel zwischen Bremsbacken und Bremstrommel		_	_	20		_	15	
FR 304	A	Spiel der Vorderradlager und Schmierung	FR 115	75	75	75	75	75	75	
FR 304.8	A	Nachlauf eines Rades		75	75	75	75	75	_	
FR 305	Α	Sturz eines Rades		_	-	_	_	_	100	
FR 307	A	Entlüften der hydraulischen Bremsanlage		70	70	70	70	70	70	
		9 9 9								
		ÜBERPRÜFUNGEN UND KONTROLLEN								
FR 401	В	Radstellung (Vorspur, Nachlauf, Sturz), am Bem- Gerät		200	200	200	200	200	200	
FR 401.8	A	Trommelbremsen	FR 115.0	_	_	100	-	_	_	
						100	34.		- 573	
		BEARBEITUNGEN UND ABÄNDERUNGEN					2	\$		
R 501	В	Auswuchten eines Rades mit elektronischer Auswucht- maschine am Fahrzeug (statisch und dynamisch)		40	40	40	40	40	40	
R 501.0	В	Auswuchten eines Rades an der Werkbank (statisch		40	40	40	40	40	40	
		und dynamisch)		25	25	25	25	25	25	

DuettoInfo.com - For Free Distribution 35 of 136.

ARBEITSGANG				GIULIA						
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprin	
5		,						-		
FR 501.3	В	Auswuchten einer Bremstrommel, an der Werkbank		_	_	30	_		30	
FR 502	A	Wechseln zweier Räder (über Kreuz)		20	20	20	20	20	25	
FR 503	A	Wechseln von 5 Rädern (über Kreuz)		40	40	40	40	40	50	
FR 504	А	Bremsbeläge reinigen, Rechtwinkligkeit und Spiel einstellen (kompl. Satz)	FR 115.0			240	_	_	130	
FR 505	В	Bremsbeläge nachdrehen, Rechtwinkligkeit und Spiel einstellen (für 2 Räder)	FR 115		_	170	_	_	170	
FR 506	В	Bremstrommel nachschleifen, einzeln	FR 115			80		_	90	
FR 506.0	В	Bremstrommel nachschleifen, einzeln, an der Werk- bank				55			55	
		Dalla		_	_	55	_		55	
			8					N		
		WARTUNG						5.11		
FR 601	Α	Bremsanlage (hydraulische), reinigen, füllen, entlüften		150	150	150	150	150	175	
FR 602	A	Bremsflüssigkeit nachfüllen, entlüften, und Bremsba-				1.00				
		ckenspiel einstellen		_	-	100	_	_	100	
			20 10 00							
	1				L			1		

DuettoInfo.com - For Free Distribution 36 of 136.

		ARBEITSGANG	Nr. des	.061	G	IULI	A		
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprin
	,	SONDERARBEITEN AN FAHRZEUGE MIT SCHEI- BENBREMSEN				% = 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			
		AUSBAU EINBAU ODER AUSTAUSCH							
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							
ED 404.0	١.	und Scheibe für ein Rad)	FR 123	_	_	_	-	7: 0	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	FR 123	130	130	130	130	130	_
	^	und der Öldichtringe	FR 121.1	_		_	_	l _	175
FR 122	A	Bremsbeläge (für 2 Räder)	FR 112.6	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	4 1 2 4 2	_	-	60	60	60	100
FR 127	A	Servobremse und entlüften	FR 307	-	d t	130	130	130	170
FR 128	A	Vakuumbehalter		_	_	_	_	-	40

DuettoInfo.com - For Free Distribution 37 of 136.

			ARBEITSGANG	Nr. des	2.8.5	G	IULI	A	,	
P	Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprin
			ÜBERHOLUNG		* 1	7				
FR	252	A	Bremsen mit Austausch oder Reinigung der Bremsbe- läge, Überholen der Festsatteln, Nachschleifen der Bremsscheiben Entlüften und Probefahrt	FR 121	1000	1000	1000	1000	1000	1100
			N.B. — Für Fahrzeuge mit Scheibenbremsen vorne und Trommelbremsen hinten gelten die gleichen Richtzeiten		,,,,,	1000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1100
FR	256	A	Scheibenbremsanlage (hydraulische), (Hauptbremszylinder, Pedal, Servobremse, Radbremszylinder, Anschlüsse, reinigen, füllen und entlüften)		650	650	700	700	700	950
FR	257	A	Servobremse, an der Werkbank		_	_	"	100	100	
FR	258	A	Festsattel, vorn (Paar) ohne entlüften	FR 123.1	400	400	400	400	400	420
FR	258.0	A	Festsattel, vorn (Paar) ohne entlüften, an der Werkbank		220	220	220	220	220	220
FR	259	A	Festsattel, hinten (Paar) ohne entlüften	FR 123.1	325	325	325	325	325	345
FR	259.0	A	Festsattel, hinten (Paar) ohne entlüften, an der Werkbank		145	145	145	145	145	145
			ÜBERPRÜFUNGEN UND KONTROLLEN							
FR	420	Α	Scheibenbremsen	FR 112.6	75	75	75	75	75	75
			BEARBEITUNGEN UND ABÄNDERUNGEN	A						
FR	510	A	Trennwand, einrichten (für 1 Rad)		75	75	75	75	75	75
FR	511	A	Bremsscheibe und Bremsbeläge reinigen (für 2 Räder)	FR 122	90	90	90	90	90	90
FR	512	A	Bremsscheibe und Bremsbeläge reinigen (für 4 Räder)	FR 122.0	150	150	150	150	150	150
FR	513	В	Bremsscheibe nachschleifen, an der Werkbank	//	50	50	50	50	50	6

		ARBEITSGANG	Nr. des		G	IULI	A		
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprin
		AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH		err a d	, la maga				
FZ 101	A	Kupplungszylinder und Entlüften			_		_	_	100
FZ 102	A	Ausrücklager (Lenkradschaltung)	CV 103	_	_	330	_		_
FZ 102.1	A	Ausrücklager (Knüppelschaltung)	CV 103.1	370	370	370	410	410	475
FZ 103	A	Kupplungsscheibe (Lenkradschaltung)	FZ 105	711	1101	370	_		_
FZ 103.1	A	Kupplungsscheibe (Knüppelschaltung)	FZ 105.1	390	390	390	430	430	500
FZ 104	A	Ausrückgabel (Lenkradschaltung)	CV 103		_	335	-	-	_
FZ 104.1 /	Α	Ausrückgabel (Knüppelschaltung)	CV 103.1	375	375	375	425	425	475
FZ 105	Α	Kupplung, komplett (Lenkradschaltung)	CV 103	_	_	370	- 2	-	_
FZ 105.1	Α	Kupplung, komplett (Knüppelschaltung)	CV 103.1	390	390	390	430	430	500
FZ 106	A	Kupplungsbelag (Lenkradschaltung)	FZ 103	_	_	450			_
FZ 106.1	A	Kupplungsbelag (Knüppelschaltung)	FZ 103.1	470	470	470	510	510	600
FZ 106.6	Α	Kupplungsgestänge		75	75	75	75	75	_
FZ 107	Α	Ausrückmuffe (Lenkradschaltung)	CV 103	-	_	_	_	_	-
FZ 107.1	Α	Ausrückmuffe (Knüppelschaltung)	CV 103.1	_	-	_	-	-	440
FZ 108	Α	Fusshebelwerk für Kupplung und Bremse		115	115	115	115	115	125
FZ 109	Α	Kupplungspumpe, hydraulisch, und Entlüften		_	-	_	-	-	150
FZ 111	Α	Ölschlauch für hydraulische Kupplungsanlage und				14.7			
		Entlüften		_	_	_	_	-	75
		ÜBERHOLUNG				STRAT			
FZ 201	Α	Kupplungszylinder und Entlüften	FZ 101	in <u>Hi</u> th	_	_	_	-	125
FZ 202	Α	Ausrückgabel (Lenkradschaltung)	FZ 104	_	-	360	-	_	-

DuettoInfo.com - For Free Distribution 41 of 136.

		ARBEITSGANG	Nr. des vorange-		G	IULI	A		
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprint
FZ 202.1 FZ 203 FZ 203.0	AAA	Ausrückgabel (Knüppelschaltun) Kupplung komplett (Lenkradschaltung) Kupplung, komplett (Lenkradschaltung) an der Werkbank	FZ 104.1 FZ 105	400	400 —	400 500	450 —	450 —	500
FZ 203.1	A	Kupplung, komplett (Knüppelschaltung)	FZ 105.1	-	-	130		-	675
FZ 203.2	A	Kupplung, komplett (Knüppelschaltung) an der Werk- bank	FZ 105.1	130	130	130	130	130	175
FZ 204	A	Kupplungsgestänge	FZ 106.6	100	100	100	100	100	175
FZ 205	A	Fusshebelwerk für Kupplung und Bremsen	FZ 108	200	200	200	200	200	225
FZ 206	A	Kupplungspumpe, hydraulisch, und Entlüften	FZ 109	200	200		200	200	225
FZ 207	A	Kupplungspumpe, hydraulisch, Zylinder, Ölleitungen und Entlüften	FZ 101 FZ 109 FZ 111	-	_	_	_	_	300
		EINSTELLUNG	7						
FZ 301	A	Leerlaufweg des Kupplungspedals		20	20	20	20	20	25
FZ 302	A	Entlüften der hydraulischen Kupplungsanlage		_	-	-		_	25
		BEARBEITUNGEN UND ABÄNDERUNGEN							
FZ 501	В	Nachschleifen der Kupplungsdruckplatte an der Werk- bank		75	75	75	75	75	75

DuettoInfo.com - For Free Distribution 42 of 136.

		ARBEITSGANG	Nr. des		G	IULI	A		
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprin
		AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH	egen van Rij	i in end					
00.404									
GS 101	A	Büchse für Lenksäule (Z.FLenkung)	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.FLenkung)	MA 104	35	35	35	50	50	50
GS 102.1	A	Lenkgehäusedeckel oder Didhtung (Burman-Lenkung)	MA 104	50	50	50	70	70	
GS 103 GS 104	A	Kreuzstück für Lenksäule	66 440	400	400	-	400	-	100
GS 104	A	Lenkgetriebe komplett (mit Lenksäule)	GS 112	400	400 45	400 45	400	400	90
GS 105 GS 106	A	Lenksäule	GS 112	45		45	45	45	350
GS 106.8	A	Lenksaule Lenkgehäuse (ohne Lenksäule)	65 112	_	_	_	_	_	280
GS 100.6	A	Kugelgelenk einer Spurstangenhälften und Einstellung		_	_	_	-	-	200
00 107		der Vorspur		90	90	90	90	90	100
GS 108	A	Gummimantel für Lenksäule	1.0	40	40	40	40	40	100
GS 108.1	A	Gummimantel für Lenksäule		_	_	_	-	-	200
GS 109	A	Lager für Umlenkhebel		40	40	40	40	40	90
GS 110	Α	Spurstange oder 2 Kugelgelenke und Einstellung der							
		Vorspur	1	110	110	110	110	110	110
GS 111	A	Lenkgestänge und Lager für Umlenkhebel mit Einstel-					177		
		lung der Vorspur		1,40	140	140	140	140	150
GS 112	Α	Lenkrad		50	50	50	50	50	50
		ÜBERHOLUNG							
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	30 104	250	250	250	250	250	

DuettoInfo.com - For Free Distribution 45 of 136.

		ARBEITSGANG	Nr. des	127	G	IULI	A		
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprin
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	_
SS 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
		EINSTELLUNG							23
GS 301	A	Mutter für Lenkhebel anziehen	GS 104	20	20	20	20	20	20
G\$ 302	A	Axialspiel der Lenkschnecke	GS 106.8	500	500	500	500	500	_
GS 302.1	A	Axialspiel der Lenkschnecke	School Commission	_	_	_	_	_	380
GS 302.6	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
G\$ 304	A	Lenkgestänge und Lager für Umlenkhebel, Blockie-							
		rung		45	45	45	45	45	50
		ÜBERPRÜFUNGEN UND KONTROLLEN							
GS 402	A	Lenkgehäuse - Blockierung		. 30	30	30	30	30	30

DuettoInfo.com - For Free Distribution 46 of 136.

		ARBEITSGANG	Nr. des		G	IULI	A		
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprint
		AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH		Scoon Ac	wiza	i Piedrija Piedroja			
IE 100.4	A	Zigarrenanzünder	3185	_	_	_	40	40 .	40
IE 100.6	Α	Alternator	7-1-1	_	_	_	_	_	80
IE 101	Α	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	in governous	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	Α	Masseleitung der Batterie	anthomase in	15	15	15	15	15	30
IE 104	Α	Speichenverkleidung am Lenkrad für Signalhornbe- tätigung		30	30	30			191_1
IE 105	A	Umschalter am Lenkrad für Abblend - und Fernlicht	GS 112	75	75	75	100	75	182
IE 105.1	Α	Fussumschalter für Abblend - und Fernlicht	00	_	_	_	-	_	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	Α	Leuchtkörper einer vorderen oder hinteren Standleu-	/				1		
		chte oder Kennzeichenleuchte		25	25	25	25	25	25
IE 110	Α	Schaltschütz für Lichthupe	94117925799	_	_	_	_ 4	_	30
IE 111	Α	Schaltschütz für Signalhorn		_		20	20	20	20
IE 112	Α	Lichtmaschine		80	80	80	80	80	80
IE 113	Α	Standleuchte, vorn	a stowawaa	50	50	50	50	75	25
IE 114	Α	Standleuchte, hinten	Lientmach	50	50	50	50	50	60
IE 115	Α	Blinkleuchte, seitlich, oder Kennzeichenleuchte		25	25	25	25	25	30
E 116	A	Scheinwerfer (inkl. Einstellen)	176	50	50	75	75	50	50

DuettoInfo.com - For Free Distribution 49 of 136.

		ARBEITSGANG	Nr. des		G	IULI	A		2600
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	sprint
		P ₁ y					7		
E 117	A	Leuchteinsatz	rguis E.e.	50	50	75	75	50	50
E 118	A	Zündschalter am Armaturenbrett		20	20	20	_	35	35
E 118.1	A	Zündschalter - Diebstalsicher	GS 112	_	_	_	200	_	-
E 118.8	A	Schalter für elektr. Scheibenheber		_	_	_	_	_	40
E 119	A	Magnetschalter des Anlassers	IE 127	120	120	120	120	120	170
E 120	A	Schalter für Innenbeleuchtung		20	20	20	20	20	20
E 122	A	Schalter für Brems-Schlussleuchten	FR 307	145	145	145	145	145	175
E 123	A	Schalter für Rückfahrscheinwerfer (bei ausgebautem							
		Wechselgetriebe)		_	25	25	25	25	25
E 124	A	Glühbirne für Scheinwerfer, Standleuchte, Deckenleu-							
		chte (je Stück)		20	20	20	20	20	20
E 124.1	Α	Glühbirne für Scheinwerfer (I. Serie)		_	_	100	-	-	-
E 125	Α	Glühbirne für Instrumentengehause		20	20	20	20	20	20
E 125.6	A	Klemme für Batterieleitung (bei abgetrennter Leitung)		25	25	25	25	25	25
E 127	A	Anlasser		75	75	75	75	75	125
E 129	A	Befestigungsbolzen für Lichtmaschine oder Alternator		45	45	45	45	45	45
E 130	A	Antriebsritzel des Anlassers	IE 127	200	200	200	200	200	250
E 130.3	A	Deckenleuchte		20	20	20	20	20	20
E 131	A	Riemenscheibe der Lichtmaschine		50	50	50	50	50	50
E 132	A	Lichthupe		_	-	_	_	_	25
E 133	A	Spannungsregler		40	40	40	40	40	40
E 134	A	Wischerarm des Scheibenwischers, komplett		20	20	20	20	20	20
E 135	A	Befestigungsflansch für Lichtmaschine oder Alter-	IE 100.6 IE 112	140	140	140	140	140	150
E 136	A	Scheibenwischer, komplett		100	100	100	100	150	200

DuettoInfo.com - For Free Distribution 50 of 136.

		ARBEITSGANG	Nr. des		G	IULI	A		
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprint
		ÜBERHOLUNG	i descara		solets	. co 14			
IE 200.6	В	Alternator	IE 100.6	_	_	-	_	_	200
IE 201	A	Signalhorn	IE 102	200	200		-	-	_
IE 202	В	Lichtmaschine	IE 112	230	230	230	230	230	230
IE 203	В	Anlasser	IE 127	225	225	225	225	225	275
IE 203.0	В	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	В	Scheibenwischer, komplett (mit Motor)	IE 136	250	250	250	250	300	375
		EINSTELLUNG	7 8 9			* 1 - II, II			
IE 301	A	Signalhorn		25	25	25	50	50	50
IE 301.1	A	Bewegungswinkel der Scheibenwischerarme		100	100	100	100	100	-
IE 302	В	Scheinwerfer - Einstellung		40	40		-	40	40
IE 302.1	В	Scheinwerfer - Einstellung	CA 112	_	_	90	90	-	-
IE 310	A	Befestigungsflansch für Lichtmaschine oder Alter-		9					5-9 %
		nator - Distanzringe	IE 129	75	75	75	75	75	75
		ÜBERPRÜFUNGEN UND KONTROLLEN							
IE 400.6	В	Alternator mit Regler - am Prüfstand		_	_	_	1	_	90
IE 401	A	Lichtmaschine - am Flansch befestigen		20	20	20	20	20	20

DuettoInfo.com - For Free Distribution 51 of 136.

		ARBEITSGANG	Nr. des vorange-		G	IULI	A		
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprin
IE 402	В	Lichtmaschine - am Prüfstand		20	20	20	20	20	20
IE 402.4	A	Scheinwerfer (I. Serie)	CA 112		_	100	_	_	_
IE 402.6	A	Scheinwerfer oder Leuchte		40	40	40	40	40	40
IE 402.8	Α	Glühbirne für Instrumentengehäuse oder Deckenleu- chte		20	20	20	20	20	20
IE 403	В	Anlasser - am Prüfstand		30	30	30	30	30	30
IE 403.4	В	Scheibenwischermotor - am Prüfstand		25	25	25	25	25	25
IE 404	A	Spannungsregler - am Fahrzeug und evtl. Austausch		50	50	50	50	50	50
		BEARBEITUNGEN UND ABÄNDERUNGEN		1 1		, t =			
IE 505	A	Zigarrenanzünder - Anordnung	IE 100.4	_	_	_	75	75	75
		WARTUNG							
IE 601	В	Laden der Batterie (langsam)	IE 103	80	80	80	80	80	100
E 602	A	Nachfüllen des Elektrolyts, Reinigen der Kabelklem-	12 100	00	00	00	00	"	
		men, und Prüfen der Batterieladung	IE 103	_	_	_	_	_	60
E 602.1	A	Nachfüllen des Elektrolyts, Reinigen der Kabelklemmen,							
		und Prüfen der Batterieladung (am Fahrzeug)	1000 a bi	20	20	20	20	20	-
									1

DuettoInfo.com - For Free Distribution 52 of 136.

		ARBEITSGANG	Nr. des	4 8 8	G	IULI	A		
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprin
		AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH			3				
MA 101	Α	Vergaser und Einstellen	MA 108	50	50	50	200	200	275
MA 102	A	Einsatz für Luft - oder Kraftstoffilter		20	20	20	20	20	20
MA 103	Α	Ansaugkrümmer	MA 101	150	150	150	300	300	400
MA 104	Α	Luftfilter		20	20	20	20	20	25
MA 105	Α	Kraftstoffilter, 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	Kraftstofförderpumpe (Fispa oder Bendix)		50	50	50	50	50	50
MA 108	Α	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 Ver-				24		14	
		gaser)		_	_	_	_	-3	30
MA 111	A	Kraftstoffschlauch	974.5	20	20	20	20	20	50
MA 112	Α	Kraftstoffrohr		75	75	75	75	75	90
			-52		17.0	18-			2.0
		ÜBERHOLUNG							
MA 201	A	Vergaser	MA 101	200	200	200	500	500	725
MA 201.0	A	Vergaser - an der Werkbank	100000000000000000000000000000000000000	150	150	150	300	300	450

DuettoInfo.com - For Free Distribution 55 of 136.

		ARBEITSGANG	Nr. des		G	IULI	A		
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	260 0 sprin
MA 202 MA 203	A	Gestänge für Vergaserbetätigung Kraftstofförderpumpe, mechanische (Fispa)	MA 107	100 100	100	100	150	150 110	175
WA 200		rvanstonorderpumpe, mechanische (rispa)	WA 107	100	100	100	100	110	1.83
		EINSTELLUNG				1100			2 2 10
MA 300.8	A	Vergaser		40	40	40	75	75	110
MA 301	A	Vergaser und Reinigung (am Fahrzeug)		75	75	75	125	125	190
MA 302	A	Vergaser und Reinigung	MA 101	125	125	125	325	325	465
MA 308	Α	Gestänge für Vergaserbetätigung		25	25	25	25	25	25
								38	
		ÜBERPRÜFUNGEN UND KONTROLLEN						0.01	
MA 400	A	Luftfilter und Reinigung		25	25	25	25	25	25
MA 401	A	Kraftstofförderpumpe, elektrische (Bendix)	MA 107	_	_	_	_	_	85
MA 402	Α	Kraftstofförderpumpe, mechanische (Fispa) und Rei- nigung	MA 107	75	75	75	75	75	A 19
MA 412	A	Schwimmergehäuse für Vergaser - Kraftstoffspiegel		50	50	50	80	80	100
		BEARBEITUNGEN UND ABÄNDERUNGEN							
MA 501	A	Vergaser - Schleifen der Flanschen	MA 101	135	135	135	370	370	500

DuettoInfo.com - For Free Distribution 56 of 136.

		ARBEITSGANG	Nr. des	GIULIA						
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprin	
MA 501.0 MA 502	A B	Vergaser - Schleifen der Flanschen, an der Werkbank Ansaugkrümmer - Schleifen der Flanschen mit Einrich-		85	85	85	170	170	225	
VIA 302	6	ten der Schleifmaschine	MA 103	200	200	200	350	350	475	
MA 502.0	В	Ansaugkrümmer - Schleifen der Flanschen mit Einrich-								
		ten der Schleifmaschine, an der Werkbank		50	50	50	50	50	75	
MA 502.8	A	Gaspedal - Beseitigung der Schwingungen		150	150	150	150	150	_	
MA 503	A	Kraftstofförderpumpe, mechanische (Fispa) - Schlei- fen der Flanschen	MA 107	75	75	75	75	75		
MA 503.0	A	Kraftstofförderpumpe, mechanische (Fispa) - Schlei-	WIA 107	/3	/5	/3	/3	/3	-	
		fen der Flanschen an der Werkbank		25	25	25	25	25	-	
		1								
			19							

DuettoInfo.com - For Free Distribution 57 of 136.



		ARBEITSGANG	Nr. des	GIULIA						
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprint	
		AUSBAU - EINBAU ODER ERSATZ	-1	1. 15 P.C.	A Employe				1 34	
MC 101	A	öldichtring, vorne für Kurbelwelle	MM 110	150	150	150	150	170	275	
MC 102	Α	öldichtring, hinten, für Kurbelwelle (Lenkradschal-			11000					
		tung)	MC 105	_	-	460	-	-	-	
MC 102.1	A	öldichtring, hinten, für Kurbelwelle (Knüppelschaltung)	MC 105.1	480	480	480	520	520	-	
MC 102.2	^	öldichtring, hinten, für Kurbelwelle (Knüppelschaltung)	MM 111.1 IE 112	-	-	-	-	-	600	
MC 103	A	Kurbelgehäusedeckel, vorne, und Austausch der Dichtung und des Öldichtringes	MC 110 MM 110 ML 103 ME 107	900	900	900	950	950	1050	
MC 104	A	Zylinderkopfhaube oder Dichtung		20	20	20	40	40	75	
MC 105	A	Kurbelgehäusedeckel, hinten, oder Dichtung (Lenk- radschaltung)	MM 111	_	_	445	_	_	_	
MC 105.1	A	Kurbelgehäusedeckel, hinten oder Dichtung (Knüp- pelschaltung)	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	Ac.e)	20	20	20	20	20	20	
MC 107	A	Motor-Getriebe-Aggregat, mit Ausbau des Getriebes	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	

DuettoInfo.com - For Free Distribution 61 of 136.

		ARBEITSGANG	Nr. des	GIULIA						
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprint	
MC 107.8		Manathaida und Nachdachas (7. diadadacha dan da Wad		184.6	2.70					
	A	Ventilsitz und Nachdrehen (Zylinderkopf an der Werkbank) für jeden zusätzlichen Ventilsitz		20	20	20	20	20	20	
MC 108	Α	Motoraufhängung		100	100	100	125	125	150	
MC 109	Α	Gummipuffer der Motoraufhängung		-	-	-	-	-	100	
MC 110	Α	Zylinderkopf oder Dichtung und Prüfen des Zünd- zeitpunktes (bei eingebauten Vergasern)	MC 104 MS 101	450	450	450	500	500	600	
MC 111	A	Zylinderkopf - Austausch der Dichtung, mit Zylinder- kopfschleifen und Ventilspieleinstellung	MC 110	780	780	780	880	880	1000	
			- 19 ²			erast.			1 18	
		ÜBERHOLUNG				1 1 to				
MC 201	A	Motor - Teilüberholung Kolben Zylinderlaufbuchsen Pleuel, Kolbenringe, Pleuel - und Hauptlagerschalen austauschen; Zylinderkopf überholen;								
NO 201 5		Vergaser und Zündverteiler reinigen (Lichtmaschine und Anlasser ausgenommen)	MC 107	2700	2700	2700	2950	2975	3600	
MC 201.0 MC 201.1	A	Motor - Teilüberholung an der Werkbank	140 004	1900	1900	1900	2100	2100 3475	2500 4200	
WC 201.1	В	Motor - Teilüberholung mit Prüfung an der Bremse	MC 201	3200	3200	3200	3450	34/5	4200	

DuettoInfo.com - For Free Distribution 62 of 136.

		ARBEITSGANG	Nr. des	GIULIA						
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprint	
								45		
MC 202	A	Motor - Gesamtüberholung								
		Kolben, Zylinderlaufbuchsen, Pleuel, Kolbenringe,								
		Pleuel-und Hauptlagerschalen austauschen; Zylinderkopf, Kraftstofförderpumpe, Vergaser, und	e par estatua. A						- Ag	
		Zündverteiler (Lichtmaschine und Anlasser ausge-								
		nommen) überholen.	MC 107	3050	3050	3050	3200	3225	4100	
MC 202.0	Α	Motor - Gesamtüberholung, an der Werkbank		2250	2250	2250	2350	2350	3000	
MC 202.1	В	Motor - Gesamtüberholung, mit Bremsprobe	MC 202	3550	3550	3550	3700	3725	4700	
MC 203	A	Zylinderkopf								
		 Aus- und Einbau der Vergaser und Krümmer 								
		- Nockenwellen, Ventilbecher, Ventilspiel- Einstel-								
		plättchen, Ventilfeder, Kettenspanner, usw. Aus-							100	
		und Einbau, Prüfung und Reinigung;								
		Ventilführungen prüfen;								
		Ventilsitze nacharbeiten, Ventile fräsen;								
		 Zylinderkopf auswaschen; 								
	1	Verbrennungsräume, Auspuffkrümmer und Zünd-								
MC 203.0	A	kerzen reinigen Zylinderkopf - an der Werkbank	MC 110	1050	1050	1050	1150	1150	1600	
MC 204	Â	Zylinderkopf, nur mit Ventile fräsen (dto. MC 203 ohne		600	600	600	650	650	1000	
		Kontrolle der Ventilführungen und ohne Nacharbeiten				ho A	Sale "	100		
		der Ventilsitze)		950	950	950	1050	1050	1450	
		and the second	2	ner de						
		water pagered		1070 He 1000 He						

DuettoInfo.com - For Free Distribution 63 of 136.

		ARBEITSGANG	Nr. des	GIULIA						
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprin	
(m)		EINSTELLUNG								
MC 301	A	Spiel der Einlass- oder Auslassventile	MC 104	105	105	105	125	125	200	
MC 302	A	Ventilspiel (kompletter Satz)	MC 104	180	180	180	200	200	325	
MC 303	Α	Motor einstellen								
		Zündung:					1	3.5		
		 Zündkerzen, Zündverteilerkontakte und Zündverteilerkappe prüfen; 	-2 110 .50		175.5571		. 14	1 3	2 311	
	0	— feste und maximale Frühzündungswerte prüfen								
		(mit Stroboskoppistole);								
		Keilriemenspannung einstellen; Kontrolle der Batterie;						p.		
		Kraftstofförderung:								
		Luft- und Kraftstoffilter-Einsatz reinigen und austau-								
		schen;								
		Vergaser reinigen und einstellen;								
		Zylinderkopf:								
		Bolzen und Muttern anziehen;				12 1 1 1		1873		
		 Ventilspiel und Zylinderverdichtung pr üfen; Kettenspannung und Steuerzeiten einstellen; 								
		Kühlsystem:								
		Beschaffenheit der Kühlwasserleitungen kontrol- lieren, und evtl. austauschen;						4		
		DuettoInfo.com - For Free Di			126					

		ARBEITSGANG	Nr. des	GIULIA					
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprint
MC 304	· A	Ölkreislauf: — Ölverluste aus der Ölwanne beseitigen und Dichtheit der Öldichtringe, vorne und hinten, der Kurbelwelle prüfen Motor einstellen mit Ventilspiel nachstellen	MC 104 MC 104	200 350	200 350	200 350	275 425	275 425	350 600
		ÜBERPRÜFUNGEN UND KONTROLLEN		4					
MC 401	Α	Bolzen und Muttern des Motors anziehen		85	85	85	85	85	100
MC 401.1	Α	Bolzen und Muttern des Motors anziehen	ML 103	250	250	250	250	250	375
MC 401.3	Α	Bolzen und Muttern des Zylinderkopfes anziehen		30	30	30	40	40	50
MC 401.5	Α	Zylinderverdichtung	ME 102	40	40	40	50	50	75
MC 402	Α	Ventilspiel	MC 104	50	50	50	70	70	150
MC 403	В	Motor - Prüfung an der hydr. Bremse		500	500	500	500	500	600
		f					-		
		BEARBEITUNGEN UND ABÄNDERUNGEN							
		Kurbelgehäusedeckel, vorne – Nachschleifen an der					1		
MC 500.2	Α	Werkbank		75	75	75	75	75	100
MC 501	В	Zylinderkopf - Nachschleifen an der Werkbank		125	125	125	125	125	150
MC 502	A	Zylinderkopf - Vernietung der Kühlwasserstopfen des							
		Zylinderkopfes oder Austausch der Dichtungen		50	50	50	50	50	75



		ARBEITSGANG	Nr. des vorange- henden Arbeits- ganges	GIULIA						
Nr.	Art	Beschreibung		1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprin	
	, a	AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH			Designa.	W (C.S.)				
MD 101	A	Nockenwelle oder Nockenwellenrad und Ventilspiel und Steuerzeiten einstellen	MC 104	180	180	180	200	200	250	
MD 102	Α	Nockenwellen oder Nockenwellenräder und Ventilspiel							400	
MD 103		und Steuerzeiten einstellen	MC 104 MC 104	255 75	255 75	255 75	275 95	275 95	400 150	
MD 103	A	Steuerkette und Steuerzeiten einstellen Antriebskette und Steuerzeiten einstellen	MC 104	965	965	965	1015	1015	1125	
MD 104	A	Vorgelegerad und Steuerzeiten einstellen	MC 103	965	965	965	1015	1015	1125	
MD 106	A	Ventilfedern eines Einlass- oder Auslassventils (bei	WC 103	903	300	303	1013	1015	1120	
100	^	ausgebauter Nockenwelle)		20	20	20	20	20	20	
MD 107	A	Kettenspanner	MC 104	150	150	150	170	170	225	
		ÜBERHOLUNG								
MD 201	A	Kettenspanner komplett	MD 107	200	200	200	220	220	275	
	J g									

DuettoInfo.com - For Free Distribution 69 of 136.

		ARBEITSGANG	Nr. des vorange-	GIULIA					
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprin
		EINSTELLUNG				u nán			
MD 301 MD 302	A	Steuerkette - Kettenspannung einstellen Steuerzeiten und Steuerkette einstellen	MC 104 MC 104	25 75	25 75	25 75	45 95	45 95	100 150
		ÜBERPRÜFUNGEN UND KONTROLLEN							
MD 401	A	Steuerzeiten	MC 104	40	40	40	60	60	100
			<i>y</i>						

DuettoInfo.com - For Free Distribution 70 of 136.

		ARBEITSGANG	Nr. des		G	IULI	A		2600
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprin
			-						
		AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH			EMUL	3728			
ME 101	A	Zündspule		25	25	25	25	25	35
ME 102	Α	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 100	A	Zündverteiler mit Prüfung des Zündzeitpunktes	IVIE 107	25	25	25	25	25	30
ME 107	A	Rotor Rotor	ME 103	20	20	20	25	25	30
ME 109	Â	Unterbrecherkontakte	ME 103	65	65	65	70	70	75
		ÜBERHOLUNG							
ME 201	В	Zündverteiler	ME 107	140	140	140	140	140	145
ME 201.0	В	Zündverteiler - an der Werkbank		115	115	115	115	115	115
ME 202	В	Zündanlage - Zündspule und Zündkerzen an der Werk-							
		bank kontrollieren, Zündverteiler überholen und Zünd-							
		zeitpunkt einstellen		175	175	175	175	175	200

DuettoInfo.com - For Free Distribution 73 of 136.

		ARBEITSGANG	Nr. des vorange-	N 5 8	G	IULI	A		
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprint
		EINSTELLUNG							
ME 301	В	Zündung - Zündkerzen, Unterbrecherkontakte, Zünd-							
ME 303	A	zeitpunkt einstellen Unterbrecherkontake		50 20	50 20	50 20	50 20	50 20	70 30
MIE 303		Onterprecherkontake		20	20	20	20	20	30
	1								er eas
					, ckip				
		ÜBERPRÜFUNGEN UND KONTROLLEN							
									189
ME 401	В	Zündspule, am Prüfstand	ME 101	50	50	50	50	50	60
ME 402	В	Zündkerzen, am Prüfstand, reinigen, Elektroden einstel-							
145 400		len, oder Austausch	NAT 407	25 40	25	25 40	25	25 40	40
ME 403 ME 404	В	Zündverteiler und Einstellen Zündzeitpunkt	ME 107	15	40 15	15	40 15	15	50 15
WE 404									
			The action		9910				2 31
		Library Company of the World Day and D							1
		The second secon				1118			
				17.26	P, brass				

DuettoInfo.com - For Free Distribution 74 of 136.

		ARBEITSGANG	Nr. des		G	IULI	A		
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprint
		AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH							
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 Filtereinsat-							
		zes) oder Dichtung		50	50	50	70	70	40
ML 106	Α	Ölfilter (mit Waschen oder Austausch des Filtereinsat-							
		zes) oder Dichtung, und Nachschleifen des Flansches		75	75	75	95	95	_
ML 107	Α	Ölpumpe	ML 103	275	275	275	275	275	_
ML 107.1	Α	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 Öldruck- messer		_	_		_		25
ML 112	A	Leitung vom Öltemperaturregler zum Ölkühler		_	_	_		_	25
		ÜBERHOLUNG							
ML 201	Α	Ölpumpe	ML 107 ML 107.1	350	350	350	350	350	175
ML 201.0	A	Ölpumpe - an der Werkbank		75	75	75	75	75	100
ML 205	A	Öltemperaturregler	ML 107.8	_	_	_	_		150
ML 205.0	A	Öltemperaturregler - an der Werkbank		-	-	-	-	-	50
		BEARBEITUNGEN UND ABÄNDERUNGEN							
ML 501	A	Ölpumpe - Ventil schleifen	ML 107 ML 107.1	300	300	300	300	300	100

DuettoInfo.com - For Free Distribution 77 of 136.



		ARBEITSGANG	Nr. des		G	IULI	A		
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprint
		AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH							
MM 104	A	Kupplungs-Zentrierbüchse am Schwungrad (bei aus-							
1414 407		gebauter Kupplung)		25	25	25	25	25	25
MM 105	A	Pleuelbüchse, an der Werkbank	MM 111	20	20	20	20	20	20
MM 106 MM 106.1	A	Zahnkranz (Lenkradschaltung)	MM 111.1	445	445	425 445	485	485	575
MM 107	A	Zahnkranz (Knüppelschaltung) Kolben und Zylinderlaufbuchsen, inkl. evtl. Austausch	MC 110		445				5/5
	'	der Kolbenringe, Pleuel und Pleuellagerschalen	ML 103	1000	1000	1000	1050	1050	1450
MM 108	A	Kolben und Zylinderlaufbuchse, inkl. evtl. Austausch der Kolbenringe, Pleuel und Pleuellagerschale (einzeln)	MC 110 ML 103	775	775	775	825	825	1025
MM 109	Α	Kolben und Zylinderlaufbuchse (fur jeden weiteren Zylinder)		100	100	100	100	100	100
MM 110	A	Riemenscheibe der Kurbelwelle	MR 108	125	125	125	125	145	220
MM 111	A	Schwungrad (Lenkradschaltung)	FZ 105	_	_	410	_	_	_
MM 111.1	A	Schwungrad (Knüppelschaltung)	FZ 105.1	430	430	430	470	470	550
		BEARBEITUNGEN UND ABÄNDERUNGEN							
								1	
MM 501	В	Schwungrad - Nachschleifen an der Werkbank		75	75	75	75	75	75

DuettoInfo.com - For Free Distribution 81 of 136.



		ARBEITSGANG	Nr. des	A 0 2	G	IULI	A		
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprint
		AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH	a Ethon e	Me 213		entited for	10 }		-
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	Α	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	Α	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
		ÜBERHOLUNG					*		
MR 201	A	Wasserpumpe	MR 107	210	210	210	210	230	290
			MR 107.1	0.156				1 3	05.3
MR 201.0	A	Wasserpumpe, an der Werkbank		65	65	65	65	65	65

DuettoInfo.com - For Free Distribution 85 of 136.

		ARBEITSGANG	Nr. des	FUR	G	IULI	A		
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprin
		ÜBERPRUFUNGEN UND KONTROLLEN			149.8	r = = 2 22 2			
MR 401	Α	Wasserkühler - Druckprobe	MR 108	130	130	130	130	150	225
MR 401.0	Α	Wasserkühler - Druckprobe an der Werkbank		50	50	50	50	50	50
MR 402	В	Thermostat - Einstellung prüfen	MR 112	65	65	65	65	65	65
MR 402.0	В	Thermostat - Einstellung an der Werkbank prüfen		25	25	25	25	25	25
		BEARBEITUNGEN UND ABÄNDERUNGEN							
MR 501 MR 501.0	B B	Wasserkühler - leichte Schweissarbeit Wasserkühler - leichte Schweissarbeit an der Werkbank	MR 108	130 50	130 50	130 50	130 50	150 50	225 50
		WARTUNG				31.5			
MR 601	A	Wasserkühler - Spülen mit Lösungsmittel	MR 108	150	150	150	150	170	250
MR 601.0	Α	Wasserkühler - Spülen mit Lösungsmittel an derWerkbank		70	70	70	70	70	75

DuettoInfo.com - For Free Distribution 86 of 136.

		ARBEITSGANG	Nr. des		G	IULI	A		
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprin
					,				
		AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH	318	2011					
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 102.0	A	Dichtung für Auspuffrohr	92	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	102.0	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
		BEARBEITUNGEN UND ABÄNDERUNGEN	S4						
MS 501	A	Auspuffkrümmer - Flanschen nachschleifen	MS 101	250	250	250	250	250	275
MS 501.0	A	Auspuffkrümmer - Flanschen an der Werkbank nach-							
		schleifen		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	Α	Auspuffrohr - Flansch an der Werkbank nachschleifen		25	25	25	25	25	25
MS 503	В	Auspuffrohr - Schweissen	MS 105	195	195	195	195	195	205
MS 503.0	В	Auspuffrohr - Schweissen an der Werkbank		45	45	45	45	45	45
MS 504	В	Auspuffrohr, vorn - Schweissen	MS 106	135	135	135	135	135	145
MS 504.0	В	Auspuffrohr, vorn - Schweissen an der Werkbank		45	45	45	45	45	45
MS 505	В	Auspuffrohr, hinten - Schweissen	MS 107	120	120	120	120	120	150
MS 505.0	В	Auspuffrohr, hinten - Schweissen an der Werkbank		50	50	50	50	50	80

DuettoInfo.com - For Free Distribution 89 of 136.



		ARBEITSGANG	Nr. des	20	G	IULI	A		
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprin
		AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH							
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	Α	Dichtung oder Deckel des Hinterachsgehäuses		40	40	40	40	40	_
PD 107	Α	Gabelmuffe		75	75	75	75	75	100
PD 108	Α	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	-
		ÜBERHOLUNG					ter .		
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
		ÜBERPRÜFUNGEN UND KONTROLLEN							
PD 401	A	Hinterachswelle an der Werkbank		50	50	50	50	50	50
PD 402	A	Hinterachsgehäuse (Druckprobe)		100	100	100	100	100	100

DuettoInfo.com - For Free Distribution 93 of 136.



		ARBEITSGANG	Nr. des		G	IULI	A		
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprint
		AUSBAU - EINBAU ODER AUSTAUSCH							
*SS 101	A	Stossdämpfer, vorn oder hinten		75	75	75	75	75	75
SS 101.6	A	Vorderachse - rechte oder linke Radaufhängung (Quer- lenkerarme, Achsschenkel, Radnaben), Querstabilisa-							
		tor, Stossdämpfer, Spurstangen, Umlenkhebeln mit							
SS 102		Lagerungen		650	650	650	650	650	800
	A	Querstabilisator		40	40	40	40	40	115
SS 103 SS 103.5	A	Verbindungsarm für Querstabilisator		25	25	25	25	25	25
33 103.5	A	Büchse für Vorderradaufhängung (bei ausgebautem Querlenkerarm)		25	25	25	25	25	
SS 103.8	A	Querienkerarm, untere, für Vorderradaufhängung,		25	25	25	25	25	_
33 103.6	^	rechts oder links	FR 112.6	145	145	145	145	145	175
SS 104	A	Querlenkerarme, obere, für Vorderradaufhängung,	FK 112.0	145	145	145	145	145	173
33 104	^	rechts oder links	FR 112.6	75	75	75	75	75	125
SS 105	A	Längsschubstrebe für Hinterradaufhängung	FK 112.0	50	50	50	50	50	50
SS 107	A	Gummibüchsen, obere oder untere, für Stossdämpfer		45	45	45	45	45	45
SS 108	A	Vorderradaufhängung komplett, rechts oder links		160	160	160	160	160	275
SS 109.1	A	Spiralfeder der Vorderradaufhängung		65	65	65	65	65	100
SS 110	A	Spiralfeder der Hinterradaufhängung	SS 101	_	_	_			125
SS 110.1	A	Spiralfeder der Hinterradaufhängung		50	50	50	50	50	_
SS 111	A	Spiralfedern der Hinterradaufhängung	SS 101	_	_	_	_	_	200
SS 111.1	Α	Spiralfedern der Hinterradaufhängung	ultrapide (6	90	90	90	90	90	_
SS 112	A	Fangband des Hinterachsanschlages	SS 118	50	50	50	50	50	50
SS 113	A	Befestigungsbolzen oder Stopfen für Verbindungsarm			119	PH 160 F			
		des Querstabilisators		20	20	20	20	20	20

DuettoInfo.com - For Free Distribution 97 of 136.

		ARBEITSGANG	Nr. des vorange-		G	IULI	A		
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprin
			00.400			4.5			
SS 114 SS 115	A	Silentblock für Verbindungsarm des Querstabilisators	SS 103	45	45	45	45	45	45
33 113	_ ^	Silentblock oder Befestigungsgelenk des Reaktions- dreiecks an der Hinterachse	SS 123			_	_		150
SS 116	A	Silentblock zur Befestigung des Reaktionsdreiecks am	33 120	_	-	7.	-	_	100
00 110		Kastenrahmen (eins oder zwei)	SS 123	_	_	_	_	_	200
SS 116.1	A	Silentblock mit Gehäusen vom Reaktionsdreieck	SS 124	225	225	225	225	225	_
SS 116.6	A	Silentblock des Querlenkers für Vorderradaufhängung		50	50	50	50	50	_
SS 117	A	Silentblock der Längsschubstrebe für Hinterradauf-							
		hängung (eins oder zwei)	SS 105	100	100	100	100	100	100
SS 117.5	A	Kugelgelenk der Querlenkerarme für Vorderradauf-					1		
		hängung	FR 112.6	100	100	100	100	100	-
SS 118	A	Gummipuffer für Hinterachse		45	45	45	45	45	25
SS 119	Α	Begrenzungspuffer der Aufwärtsbewegung der Vor-							
CC 400		derradaufhängung	SS 109.1	90	90	90	90	90	130
SS 120	A	Begrenzungspuffer der Abwärtsbewegung der Vorderradaufhängung		25	25	25	25	25	75
SS 122	A	Puffer für Haltebügel des Querstabilisators	SS 103	50	50	50	50	50	50
SS 123	A	Reaktionsdreieck	00 100	_	_	_	_	_	150
SS 124	A	Reaktionsdreieck	FR 112.6	165	165	165	165	165	-
		ÜBERHOLUNG							
SS 201	A	Vorderachse - rechte oder linke Radaufhängung (Querlenkerarme, Achsschenkel, Radnaben), Querstabilisator, Stossdämpfer, Spurstangen, Umlenkhebeln mit Lagerungen		650	650	650	650	650	1950

DuettoInfo.com - For Free Distribution 98 of 136.

		ARBEITSGANG	Nr. des		G	IULI	A		
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprin
SS 202 SS 202.8	A	Querstabilisator	SS 102	90	90	90	90	90	165
SS 202.8	A	Querlenkerarme, untere, für Vorderradaufhängung, rechts oder links Querlenkerarme, untere, für Vorderradaufhängung,	SS 103.8	220	220	220	220	220	600
202.3	^	rechts oder links - an der Werkbank		75	75	75	75	75	425
SS 203	A	Querlenkerarme, obere, für Vorderradaufhängung,		10	,,,		,,,	"	12.0
	'	rechts oder links	SS 104	140	140	140	140	140	525
SS 203.0	A	Querlenkerarme, obere, für Vorderradaufhängung, re-							
		chts oder links - an der Werkbank		65	65	65	65	65	400
SS 204	A	Achsschenkel oder Austausch	FR 110	_		310	-	_	-
SS 204.1	A	Achsschenkel oder Austausch (Scheibenbremsen)	FR 121.8 FR 121.9	340	340	340	340	340	400
SS 205	A	Vorderradaufhängung komplett, rechts oder links	SS 108	320	320	320	320	320	925
SS 205.0	A	Vorderradaufhängung komplett, rechts oder links, an der Werkbank		160	160	160	160	160	650
SS 206	A	Reaktionsdreieck	SS 123	250	250	250	250	250	250
SS 206.0	A	Reaktionsdreieck - an der Werkbank	SS 124	85	85	85	85	85	100
		EINSTELLUNG							
SS 300.2	A	Fahrzeuglage	SS 401	400	400	400	400	400	400
SS 301	A	Bolzen, obere und untere Gelenke der Vorderradauf-							
		hängung, rechts oder links - Ausgleichscheiben	SS 108	-	_	-	-	-	650
	1	DuettoInfo.com - For Free Distr	ibution (9 of 1	36	1	1	1	1

		ARBEITSGANG	Nr. des	4 9 3	G	IULI	A		
Nr.	Art	Beschreibung	henden Arbeits- ganges	1300	1300 ti	1600 TI	1600 super	sprint G.T.	2600 sprint
SS 301.0	A	Bolzen, obere und untere Gelenke der Vorderradaufhängung, rechts oder links - Ausgleichscheiben, an der Werkbank							375
SS 302	A	Bolzen und obere Gelenke der Vorderradaufhängung, rechts oder links - Ausgleichscheiben	SS 104	_	_	_	_	_	225
SS 302.0	Α	Bolzen und obere Gelenke der Vorderradaufhängung, rechts oder links - an der Werkbank		_	_	_	_	_	100
		ÜBERPRÜFUNGEN UND KONTROLLEN	-						
SS 401	В	Fahrzeuglage (nur Prüfung)		125	125	125	125	125	125
SS 402	В	Stossdämpfer - am Prüfstand und evtl. Austausch	SS 101	100	100	100	100	100	100
SS 402.0	В	Stossdämpfer - am Prüfstand und evtl. Austausch an							
00.400		der Werkbank		25	25	25	25	25	25
SS 403 SS 403.4	A	Vorderachse - Blockierung samtlicher Befestigungen Achsschenkel an der Werkbank		75 45	75 45	75 45	75 45	75 45	100
SS 404	A	Vorderradaufhängung, rechts oder links - Blockierung		50	50	50	50	50	60
SS 405	A	Reaktionsdreieck und Längsschubstreben - Blockierung		25	25	25	25	25	25
		BEARBEITUNGEN UND ABÄNDERUNGEN							
SS 500	A	Abstandscheiben zwischen Reaktionsdreieck und Vul- colan-Scheibe		50	50	50	50	50	
SS 501	A	Abstandscheiben zwischen Reaktionsdreieck und		30	30	30	30	30	
		Längsholm	FR 112.6	150	. 150	150	150	150	_

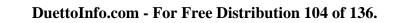
DuettoInfo.com - For Free Distribution 100 of 136.

Fahrzeugtyp	Zeiten für die Er'edigung der VORAUSLIEFERUNGS- ARBEITEN (Bekanntmachung)	Zeiten für die Erledigung der Arbeiten gem. Gutscheine A und B des Kundendienst-Scheckheftes	
·	Nr. 1055	A	В
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.

DuettoInfo.com - For Free Distribution 103 of 136.



ARBEITSZEITEN FÜR HILFELEISTUNGEN DURCH DIE "HILFSPUNKTE"

Arboitovassass		Stunde geteilt durch	
Arbeitsvorgan	60	100	
1 - Einfetten und Ölen	Min. 30	50	
2 - Radwechsel (Vorder- oder Hinterrad)	Min. 15	25	
2 A - Reifenaustausch (oder Umkehrung de Radfelge)	es Reifens auf der 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 Elektrolytn	achfüllen Min. 15	25	
7 - Austausch des Keilriemens für Venti	ilator Min. 15	25	
8 - Austausch des Scheibenwischerblatte	es Min. —		
9 - Austausch des Ölfiltereinsatzes (ode	er Reinigung) Min. 15	25	
10 - Austausch der Kühlermuffe (oder Sc	hlauch) Min. 15	25	
10 A - Austausch des Kühlerverschlusses	Min. —	_	

DuettoInfo.com - For Free Distribution 107 of 136.



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

DuettoInfo.com - For Free Distribution 111 of 136.

ARBEITSGANG			ARBEITSGANG		
Beschreibung	Nr.	Art	Beschreibung	Nr.	Art
A			Antriebskette und Steuerzeiten einstellen	MD 104	Sr
9 W			Vorgelegerad und Steuerzeiten einstellen	MD 105	Sr
Ablageplatte, hinten - Beseitigung des			Antriebsritzel des Anlassers	IE 130	Sr
Klappergeräusches	CA 504	Lv	Antriebswelle, biegsam, für Kilometerzähler		
Achsschenkel an der Werkbank	SS 403.4	Pr	oder Drehzahlmesser	AP 109	Sr
Achsschenkel oder Austausch (Scheiben-			Armaturenbrett (Kombiinstrument)	CA 106.2	Sr
bremsen)	SS 204.1	Rv	Armaturenbrett (Rundinstrumente)	CA 106.1	Sr
Achsschenkel oder Austausch (Trommel-			Armaturenbrett - Beseitigung des Klapper-		
bremsen)	SS 204	Rv	geräusches	CA 504	Lv
Aggregate - nur Ausbau vom Kastenrah-			Armlehne an den Seitentüren	CA 100.3	Sr
men	CA 421	Pr	Ausgleichgetriebe	PD 105	Sr
Aggregate - nur Einbau am Kastenrahmen	CA 422	Pr	Ausgleichgetriebe	PD 201	Rv
Alternator	IE 100.6	Sr	Auspuffkrümmer	MS 101	Sr
Alternator	IE 200.6	Rv	Auspuffkrümmer - Flanschen nachschlei-		
Alternator mit Regler - Kontrolle am Prüf-			fen	MS 501	Lv
stand	IE 400.6	Pr	Auspuffkrümmer - Flanschen nachschlei-		
Anlasser	IE 127	Sr	fen an der Werkbank	MS 501.0	Lv
Anlasser	IE 203	Rv	Auspuffrohr - Ausrichten	MS 501.8	Lv
Anlasser - Kontrolle am Prüfstand	IE 403	Pr	Auspuffrohr - Flansch nachschleifen	MS 502	Lv
Ansaugkanal in der Ölwanne	ML 101	Sr	Auspuffrohr - Flansch nachschleifen an der	of the second	1
Ansaugkrümmer	MA 103	Sr	Werkbank	MS 502.0	Lv
Ansaugkrümmer - Flanschen schleifen	MA 502	Lv	Auspuffrohr, hinten	MS 107	Sr
Ansaugkrümmer - Flanschen schleifen an			Auspuffrohr, hinten - Schweissen	MS 505	Lv
der Werkbank	MA 502.0	Lv	Auspuffrohr, hinten - Schweissen an der	Section 5	10
Anschlagpuffer für Wechselgetriebe	CV 106.4	Sr	Werkbank	MS 505.0	Lv
Anschlagpuffer für Wechselgetriebe	CV 306	Rg	Auspuffrohr, komplett	MS 105	Sr

DuettoInfo.com - For Free Distribution 112 of 136.

ARBEITSGANG			ARBEITSGANG					
Beschreibung	N°	Туре	Beschreibung	Nr.	Art			
Auspuffrohr - Schweissen Auspuffrohr - Schweissen (an der Werk-	MS 503	Lv	Befestigungsflansch für Lichtmaschine oder Alternator	IE 135	Sr			
bank)	MS 503.0	Lv	Befestigungsflansch für Lichtmaschine		100			
Auspuffrohr, vorn	MS 106	Sr	oder Alternator - Distanzringe	IE 310	Rg			
Auspuffrohr, vorn - Schweissen	MS 504	Lv	Begrenzungspuffer der Abwärtsbewegung	er, paul past	- 3			
Auspuffrohr, vorn - Schweissen an der	in the sections		der Vorderradaufhängung	SS 120	Sr			
Werkbank	MS 504.0	Lv	Begrenzungspuffer der Aufwärtsbewegung	กระโดยเกร	11413			
	estable and	1.0 ay	der Vorderradaufhängung	SS 119	Sr			
	3 6 7 6 6 5 6	668 H	Betätigungszug für Haubenverschluss	CA 102	Sr			
			Bewegungswinkel der Scheibenwischer-	- egaleda				
В	, all yes		arme	IE 301.1	Rg			
7 J.	1101007418		Blinkleuchte, seitlich, oder Kennzeichen- leuchte	IE 115	Sr			
Batterie	IE 103	Sr	Bolzen, obere und untere Gelenke der Vor-	IL 110	31			
Batterie - langsam laden	IE 601	Ma	derradaufhängung, rechts oder links -					
Batterie - Nachfüllen des Elektrolyts, Reini-			Ausgleichscheiben	SS 301	Rg			
gen der Kabelklemmen und Prüfen der			Bolzen, obere und untere Gelenke der Vor-	40.000	0.00			
Batterieladung	IE 602	Ma	derradaufhängung, rechts oder links -		Cally II			
Batterie - Nachfüllen des Elektrolyts, Reini-	or our less	200	Ausgleichscheiben, an der Werkbank	SS 301.0	Rg			
gen der Kabelklemmen und Prüfen der	0. <u>0</u> 0.07928		Bolzen und Muttern der Hauptlagerdeckel -					
Batterieladung (am Fahrzeug)	IE 602.1	Ma	Prüfen und anziehen	MC 401.1	Pr			
Befestigungsband für Kraftstoffbehälter Befestigungsbolzen für Lichtmaschine	MA 106.5	Sr	Bolzen und Muttern des Motors - Prüfen und anziehen	MC 401	Pr			
oder Alternator	IE 129	Sr	Bolzen und Muttern des Motors - Prüfen	WIC 401	P			
Befestigungsbolzen für Verbindungsarm	12.0	3.	Bolzen und Muttern des Zylinderkopfes -		on med			
des Querstabilisators	SS 113	·Sr	Prüfen und anziehen	MC 401.3	Pr			

	1	A	R	B	E	ı	T	S	G	A	N	G
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Beschreibung	Nr.	Art
Bolzen und obere Gelenke der Vorderrad- aufhängung, rechts oder links - Ausgleich- scheiben	SS 302	Rg
Bolzen und obere Gelenke der Vorderrad- aufhängung, rechts oder links - Ausgleich-	00 002	1,49
scheiben, an der Werkbank	SS 302.0	Rg
Bremsbacken - Spiel einstellen	FR 303	Rg
Bremsbeläge - Austausch (für 2 Räder)	FR 122	Sr
Bremsbeläge - Austausch (für 4 Räder)	FR 122.0	Sr
Bremsbeläge - reinigen (für 2 Räder)	FR 511	Lv
Bremsbeläge - reinigen (für 4 Räder) Bremsen - Entlüften der hydraulischen	FR 512	Lv
Bremsanlage	FR 307	Rg
Bremsflüssigkeitsbehälter	FR 113	Sr
Bremsrohr oder Anschluss, hinten	FR 118	Sr
Bremsscheibe - Austausch (für ein Rad) Bremsscheibe - Austausch (für ein Rad) -	FR 121	Sr
2600	FR 121.1	Sr
Bremsscheibe - Nachschleifen an der Werk-		
bank (für 1 Rad)	FR 513	Lv
Bremsscheibe - Reinigung (für 2 Räder)	FR 511	Lv
Bremsscheibe - Reinigung (für 4 Räder)	FR 512	Lv
Bremsschlauch oder Anschluss, vorn	FR 117	Sr
Bremsträgerblech, hinten	FR 107	Sr
Bremsträgerblech, vorne	FR 106	Sr
Bremstrommel	FR 115	S

Beschreibung	Nr.	Art
Bremstrommel - Auswuchten an der Werk-	Secretary.	es A
bank	FR 501.3	Lv
Bremstrommel - Nachschleifen	FR 506	Lv
Bremstrommel - nachschleifen an der Werk-		
bank	FR 506.0	Lv
Bremstrommeln (kompl. Satz)	FR 115.0	Sr
Büchse für Lenksäule (Z.F Lenkung)	GS 101	Sr
Büchse für Lenksäule (Burman-Lenkung)	GS 101.1	Sr
Büchse für Lenksäule - Radialspiel einstel- len	GS 302.6	D-
Büchse für Vorderradaufhängung (bei	GS 302.6	Rg
ausgebautem Querlenkarm)	SS 103.5	Sr
adogoodatom Quonomamy	00 100.0	J 0.
	175-0	
		1111
D		HEN KIL
Dankal dan Uinternaharah 2002	PD 106	Sr
Deckel des Hinterachsgehäuses Deckenleuchte	IE 130.3	Sr
Deckenleuchte	IE 203.1	Rv
Dichtung für Ausgleichgetriebe	PD 105	Sr
Dichtung für Auspuffrohr	MS 103	Sr
Dichtung für Hinterachsgehäusedeckel	PD 106	Sr
Dichtung für hinteren Kurbelgehäusedeckel	. 5 100	0
(Lenkradschaltung)	MC 105	Sr

DuettoInfo.com - For Free Distribution 114 of 136.

		ARBEITSGANG						
Nr.	Art	Beschreibung	Nr.	Art				
MC 105.1 CA 111.2	Sr Sr	E Eindringen von Wasser: Tür, oder Radlauf,	nga Jažina nga Jadina nga Jadina					
GS 102	Sr	tigung Elektroventilator hinten	CA 503 AP 203	Lv Rv Sr				
GS 102.1 ML 104	Sr Sr	Einsatz für Luft- oder Kraftstoffliter	MA 102	Sr				
CA 111.3 MC 103	Sr Sr	F	eilahaniau					
MI 105	Sr	3 3		Sr Rg				
MS 101	Sr		SS 401	Pr				
A GALLES		Fangband des Hinterachsanschlages	SS 112	Sr				
MC 502	Lv	Federn eines Einlass- oder Auslassventils	MD 106	Sr				
		Fensterheber	CA 107	Sr				
CA 130	Sr	Fensterheber - Einstellen und Schmieren		Lv				
				Sr				
				Sr				
			CA 107	Sr				
			CA 1071	Sr				
		0,	CA 107.1	31				
CA 100.8	Sr	Ausführung)	CA 107.2	Sr				
	MC 105.1 CA 111.2 CA 509 GS 102 GS 102.1 ML 104 CA 111.3 MC 103 ML 105 MS 101 MC 502 CA 130 AP 108 AP 101 AP 401.7 AP 401.6 CA 101 CA 306	MC 105.1 Sr CA 111.2 Sr CA 509 Lv GS 102 Sr GS 102.1 Sr ML 104 Sr CA 111.3 Sr MC 103 Sr MC 103 Sr MS 101 Sr MC 502 Lv CA 130 Sr AP 108 Sr AP 101 Sr AP 401.7 Pr AP 401.6 Pr CA 101 Sr CA 306 Rg	MC 105.1 Sr CA 111.2 Sr CA 509 Lv GS 102.1 Sr ML 104 Sr ML 105 Sr MS 101 Sr MS 101 Sr MS 101 Sr MC 502 Lv MC 502 Lv CA 130 Sr AP 108 Sr AP 108 Sr AP 108 Sr AP 101 Sr AP 401.7 Pr AP 401.6 Pr CA 101 Sr CA 306 Rg MC 105.1 Sr Eindringen von Wasser: Tür, oder Radlauf, oder Kofferraum, oder Motorhaube - Beseitigung Elektroventilator hinten Einsatz für Luft- oder Kraftstoffilter Fahrtrichtungsanzeiger Fahrzeuglage - Einstellung Fahrzeuglage (nur Prüfung) Fangband des Hinterachsanschlages Federn eines Einlass- oder Auslassventils Fensterheber Fensterheber - Einstellen und Schmieren Fensterheber, elektrisch (1. Ausführung) Fensterheber, elektrisch (2. Ausführung) Fenster-Hebevorrichtung Fenster-Hebevorrichtung, elektrisch (1. Ausführung) Fenster-Hebevorrichtung, elektrisch (2.	MC 105.1 Sr CA 111.2 Sr CA 509 Lv GS 102 Sr Eindringen von Wasser: Tür, oder Radlauf, oder Kofferraum, oder Motorhaube - Beseitigung GS 102 Sr Elektroventilator hinten Einsatz für Luft- oder Kraftstoffilter Fahrzeuglage - Einstellung Fahrzeuglage - Einstellung Fahrzeuglage (nur Prüfung) Fahrzeuglage (nur Prüfung) Fahrzeuglage (nur Prüfung) Fangband des Hinterachsanschlages Federn eines Einlass- oder Auslassventils Fensterheber CA 130 Sr AP 108 Sr AP 101 Sr AP 401.7 Pr AP 401.6 Pr CA 101 Sr CA 101 Sr CA 101 Sr CA 101 Sr AP 401.6 Pr CA 101 Sr CA 101 Sr CA 107 Fenster-Hebevorrichtung, elektrisch (1. Ausführung) Fenster-Hebevorrichtung, elektrisch (2.				

DuettoInfo.com - For Free Distribution 115 of 136.

ARBEITSGANG		,	ARBEITSGANG					
Beschreibung	Nr.	Art	Beschreibung British (1986)	Nr.	Art			
			- Su					
Festsattel - Austausch (für 1 Rad)	FR 123	Sr	Geber für Öldruck	AP 117,4	Sr			
Festsattel - Austausch (für 2 Räder)	FR 123.1	Sr	Geber für Öldruck	AP 406	Pr			
Festsattel, hinten (Paar) ohne entlüften	FR 259	Rv	Geber für Ölthermometer	AP 107	Sr			
Festsattel, hinten (Paar) ohne entlüften, an			Geber für Ölthermometer	AP 401.4	Pr			
der Werkbank	FR 259,0	Rv	Geber für Wasserthermometer	AP 106	Sr			
Festsattel, vorn (Paar), ohne entlüften	FR 258	Rv	Geber für Wasserthermometer	AP 401.2	Pr			
Festsattel, vorn (Paar) ohne entlüften, an	10.00		Gelenke der Transmissionswelle -	a nel constr	ai@			
der Werkbank	FR 258.0	Rv	Anziehen der Bolzen	AT 401	Pr			
Fusshebelwerk für Kupplung und Bremsen	FZ 108	Sr	Gelenkwelle, hintere	AT 102	Sr			
Fusshebelwerk für Kupplung und Bremsen	FZ 205	Rv	Gelenkwelle, vordere	AT 101	Sr			
Fussumschalter für Abblend- und Fern-			Gestänge für Vergaserbetätigung	MA 202	Rv			
licht	IE 105.1	Sr	Gestänge für Vergaserbetätigung	MA 308	Rg			
		0.11	Glühbirne für Instrumentengehäuse	IE 125	Sr			
		464	Glühbirne für Instrumentengehäuse oder	0041				
			Deckenleuchte	IE 402.8	Pr			
G	the second section is	Mark II	Glühbirne für Scheinwerfer (I. Serie Glu-	or has parally	and.			
	e	2.15	lia TI)	IE 124.1	Sr			
Gabelmuffe	PD 107	Sr	Glühbirne für Scheinwerfer, Standleuchte,		110			
Gangwahlgestänge - Spiel einstellen	CV 302	Rg	Deckenleuchte (je Stück)	IE 124	Sr			
Gangwählhebel - Knüppelschaltung	CV 300.6	Rg	Gummibüchse für Kühlerbefestigung	MR 111	Sr			
Gangwähl - und Schaltgestänge - Einstel-			Gummibüchse, obere oder untere, für Stoss-		- 60			
lung	CV 303	Rg	dämpfer	SS 107	Sr			
Gaspedal - Beseitigung der Schwingungen	MA 502.8	Lv	Gummilagerung des Auspuffrohres	MS 102	Sr			
Geber für Kraftstoff-Vorratszeiger	AP 112.4	Sr	Gummimantel für Lenksäule	GS 108	Sr			
Geber für Kraftstoff-Vorratszeiger	AP 403	Pr	Gummimantel für Lenksäule - 2600	GS 108.1	Sr			
Geber für Öldruck	AP 117.2	Sr	Gummipuffer der Motoraufhängung	MC 109	Sr			

DuettoInfo.com - For Free Distribution 116 of 136.

ARBEITSGANG			ARBEITSGANG					
Beschreibung	Nr.	Art	Beschreibung	Nr.	Art			
Gummipuffer eines Vergasers (bei ausgebautem Krümmer) Gummipuffer eines Vergasers (bei ausgebautem Krümmer) - 2600 Gummipuffer für Hinterachse Gummiring für Kühlerbefestigung Gummiring für mittleres Lager der Transmissionswelle	MA 110 MA 110.1 SS 118 MR 111 AT 104	Sr Sr Sr Sr	Haubenstütze Hauptbremszylinder und Entlüften Hauptbremszylinder und Entlüften Heckscheibenentfroster Heizkörper Heizkörperklappe - Anordnung Heizluftbetätigung - Anordnung Heizlufftührungsrohr (je Stück) Heizungsanlage	CA 102.7 FR 112 FR 207 AP 116 AP 102 AP 310 AP 300.4 AP 118 AP 202	Sr Sr Rv Sr Sr Rg Sr			
н		13.00	Heizungsanlage - Kontrolle der Seilhüllen, der Lufteinlassklappen und des Wasser- hahnes	AP 401.9	Pr			
Haltebügel für Auspuffrohr	MS 102.6	Sr	Heizwasserführungsrohr (je Stück)	AP 119	Sr			
Handbremse - Hebel komplett	FR 109	Sr	Hinterachse	PD 108	Sr			
Handbremse - Hebel komplett	FR 204	Rv	Hinterachse (Bremsen ausgenommen)	PD 202	Rv			
Handbremse, komplett	FR 203	Rv	Hinterachse an der Werkbank (Bremsen					
Handbremse - Hebelweg einstellen	FR 302	Rg	ausgenommen)	PD 202.0	Rv			
Handbremse - Hebelweg einstellen (ATE)	FR 302.1	Rg	Hinterachsgehäuse (Druckprobe)	PD 402	Pr			
Handbremsseil zwischen Handbremshebel			Hinterachswelle (Halbachse)	PD 109	Sr			
und Umlenkhebel	FR 103	Sr	Hinterachswelle (Halbachse) - Kontrolle an					
Handbremsseil zwischen Umlenkhebel und			der Werkbank	PD 401	Pr			
Räder	FR 104	Sr	Holzverkleidung des Armaturenbrettes	CA 111.6	Sr			
Handschuhkastendeckel	CA 122.6	Sr	Hydraulische Anlage für Scheibenbrem-		2.4			
Handschuhkastendeckel - Beseitigung des	1000000		sen - Hauptbremszylinder, Fusshebelwerk,	1 1 1 1 1 1 1				
Klappergeräusches	CA 500.9	Lv	Servobremse, Radbremszylinder, Ansch-	4-	-			
Hardyscheibe für Transmissionswelle	AT 106	Sr	lüsse, reinigen, füllen und entlüften	FR 256	Rv			

ARBEITSGANG			ARBEITSGANG		
Beschreibung	Nr.	Art	Beschreibung	Nr.	Art
,					
Hydraulische Anlage für Trommelbrem-	a e Tistes	and left	Kettenräder für Nockenwellen mit Ventil-	encontraction and	103
sen - Hauptbremszylinder, Fusshebelwerk,			spiel- und Steuerzeiten-Einstellung	MD 102	Sr
Radbremszylinder, Schläuche und Ansch-	and the same area		Kettenspanner	MD 107	Sr
lüsse überholen, reinigen, füllen und ent-			Kettenspanner	MD 201	Rv
lüften	FR 205	Rv	Kilometerzähler (Kombiinstrument)	AP 108	Sr
Hydraulische Bremsanlage - Bremsflüs-		100	Kilometerzähler (Kombiinstrument)	AP 401.7	Pr
sigkeit nachfüllen, entlüften und Bremsba-	estable e aut	N. 14	Kilometerzähler (Rundinstrument)	AP 101	Sr
ckenspiel einstellen	FR 602	Ma	Kilometerzähler (Rundinstrument)	AP 401.6	Pr
Hydraulische Bremsanlage - Entlüften	FR 307	Rg	Klappe für Frischlufteinlass, seitlich (je		
Hydraulische Bremsanlage - reinigen, fül-	tria fiction (cm.)		Stück)	CA 111	Sr
len und entlüften	FR 601	Ma	Klappe für Frischlufteinlass, seitlich (je Stück) - 2600	CA 111.0	Sr
			Klemme für Batterieleitung (bei abgetrenn-	CA 111.0	31
	V s. Jan		ter Leitung)	IE 125.6	Sr
K			Kofferraumschloss	CA 120	Sr
	or Horney		Kolben und Zylinderlaufbuchse	MM 109	Sr
	· Man Baraga		Kolben und Zylinderlaufbuchsen, inkl. evtl.		
Kabel für elektr. Fensterheber	CA 101.8	Sr	Austausch der Kolbenringe, Pleuel und	i sementin	14
Karosserie (Rohbau) - Kontrolle auf dem		194	Pleuellagerschalen	MM 107	Sr
Messbock	CA 420	Pr	Kolben und Zylinderlaufbuchse, inkl. evtl.	Modelett) W	
Karosserie (Rohbau) - Kontrolle auf dem	2 - 3 - 5		Austausch der Kolbenringe, Pleuel, und	ireanowik	1000
Messbock, inkl. Aus- und Einbau der		1	Pleuellagerschalen (einzeln)	MM 108	Sr
Aggregate	CA 423	Pr	Kombiinstrument: Kilometerzähler, Dreh-	section of agt (EF#
Keilriemen für Lüfter	MR 101	Sr	zahlmesser, Öldruckmesser, Uhr, usw. (je	er Gledarb	1883
Kettenrad für Nockenwelle mit Ventilspiel-			Stück)	AP 101	Sr
und Steuerzeiten-Einstellung	MD 101	Sr	Kombiinstrument komplett	AP 101.2	Sr

DuettoInfo.com - For Free Distribution 118 of 136.

	A	R	B	E	1	T	S	G	A	N	(
_											

Beschreibung	Nr.	Art
Kondensator des Zündverteilers	ME 105	Sr
Kondensator des Zündverteilers (bei ausge-		
bautem Verteiler)	ME 105.0	Sr
Kraftstoffbehälter	MA 109	Sr
Kraftstoffilter, komplett	MA 105	Sr
Kraftstofförderpumpe	MA 107	Sr
Kraftstofförderpumpe, elektrische, Feder-		
kraft prüfen	MA 401	Pr
Kraftstofförderpumpe, mechanische	MA 203	Rv
Kraftstofförderpumpe, mechanische, -		200
Druck prüfen und reinigen	MA 402	Pr
Kraftstofförderpumpe, mechanische, -		
Flansch schleifen	MA 503	Lv
Kraftstofförderpumpe, mechanische, -		
Flansch schleifen an der Werkbank	MA 503.0	Lv
Kraftstoffrohr	MA 112	Sr
Kraftstoffschlauch	MA 111	Sr
Kraftstoff-Vorratszeiger, Wasser- oder Öl-		
thermometer (je Stück)	AP 402	Pr
Kreuzstück für Lenksäule	GS 103	Sr
Kugelgelenk der Querlenkerarme für Vor-	1	
derradaufhängung	SS 117.5	Sr
Kugelgelenk einer Spurstangenhälfte und		
Einstellung der Vorspur	GS 107	Sr
Kugellager für Hinterachswelle	PD 102.5	Sr
	100	

Beschreibung generature	Nr.	Art
Kugellager und Büchse für Lichtmaschinen- Anker	IE 108	Sr
Kupplung - Entlüften der hydraulischen	Anadem W	13b
Kupplungsanlage	FZ 302	Rg
Kupplung, komplett (Lenkradschaltung)	FZ 105	Sr
Kupplung, komplett (Lenkradschaltung)	FZ 203	Rv
Kupplung, komplett (Lenkradschaltung) - an	named margarit	
der Werkbank	FZ 203.0	Rv
Kupplung, komplett (Knüppelschaltung)	FZ 105.1	Sr
Kupplung, komplett (Knüppelschalntug)	FZ 203.1	Rv
Kupplung, komplett (Knüppelschaltung) - an der Werkbank Kupplungs-Ausrückgabel (Lenkradschal-	FZ 203.2	Rv
tung)	FZ 104	Sr
Kupplungs-Ausrückgabel (Lenkradschal-		
tung)	FZ 202	Rv
Kupplungs-Ausrückgabel (Knüppelschal-		
tung)	FZ 104.1	Sr
Kupplungs-Ausrückgabel (Knüppelschal-	A transfer of	
tung)	FZ 202.1	Rv
Kupplungs-Ausrücklager (Lenkradschal-	market some	3-
tung)	FZ 102	Sr
Kupplungs-Ausrücklager (Knüppelschal-	somuEris eta	L ISN
tung)	FZ 102.1	Sr
Kupplungs-Ausrückmuffe	FZ 107	Sr
Kupplungsbelag (Lenkradschaltung)	FZ 106	Sr

DuettoInfo.com - For Free Distribution 119 of 136.

Kupplungsbelag (Knüppelschaltung) Kupplungsdruckplatte - Nachschleifen an der Werkbank Kupplungsgestänge Kupplungsgestänge Kupplungspedal - Leerlaufweg einstellen Kupplungspumpe, hydraulische, und Entlüften Kupplungspumpe, hydraulische, und Entlüften Kupplungspumpe, hydraulische, und Entlüften Kupplungspumpe, hydraulische, zylinder, Ölleitungen und Entlüften Kupplungsscheibe (Lenkradschaltung) Kupplungsscheibe (Knüppelschaltung) Kupplungszylinder und Entlüften Kupplugszylinder und Entlüften Kurbelgehäusedeckel, hinten (Lenkradschaltung) Kurbelgehäusedeckel, hinten (Knüppelschaltung) Kurbelgehäusedeckel, vorne, und Austausch der Dichtung und des Öldichtringes Kurbelgehäusedeckel, vorne - Nachschlei-	Beschreibung	Nr.	Art
der Werkbank Kupplungsgestänge Kupplungspedal - Leerlaufweg einstellen Kupplungspumpe, hydraulische, und Entlüften Kupplungspumpe, hydraulische, und Entlüften Kupplungspumpe, hydraulische, und Entlüften Kupplungspumpe, hydraulische, Zylinder, Ölleitungen und Entlüften Kupplungsscheibe (Lenkradschaltung) Kupplungsscheibe (Knüppelschaltung) Kupplungs-Zentrierbüchse am Schwungrad Kupplungszylinder und Entlüften Kupplugszylinder (Lenkradschaltung) Kurbelgehäusedeckel, hinten (Knüppelschaltung) Kurbelgehäusedeckel, vorne, und Austausch der Dichtung und des Öldichtringes Kurbelgehäusedeckel, vorne - Nachschlei-		FZ 106.1	Sr
Kupplungsgestänge Kupplungspedal - Leerlaufweg einstellen Kupplungspumpe, hydraulische, und Entlüften Kupplungspumpe, hydraulische, und Entlüften Kupplungspumpe, hydraulische, und Entlüften Kupplungspumpe, hydraulische, Zylinder, Ölleitungen und Entlüften Kupplungsscheibe (Lenkradschaltung) Kupplungsscheibe (Knüppelschaltung) Kupplungs-Zentrierbüchse am Schwungrad Kupplungszylinder und Entlüften Kupplugszylinder und Entlüften Kupplungsscheibe (Knüppelschaltung) MM 104 Sr Kupplugszylinder und Entlüften Kupplungszylinder und Entlüften Kupplungszylinder und Entlüften Kupplungszylinder und Entlüften Kupplungszylinder und Entlüften MM 104 Sr Kupplugszylinder und Entlüften Kupplugszylinder und Entlüften Kupplungszylinder und Entlüften Kupplungszylinder und Entlüften Kupplungszylinder und Entlüften Kupplungszylinder		E7 501	Lv
Kupplungspedal - Leerlaufweg einstellen Kupplungspumpe, hydraulische, und Entlüften Kupplungspumpe, hydraulische, und Entlüften Kupplungspumpe, hydraulische, und Entlüften Kupplungspumpe, hydraulische, Zylinder, Ölleitungen und Entlüften Kupplungsscheibe (Lenkradschaltung) Kupplungsscheibe (Knüppelschaltung) Kupplungs-Zentrierbüchse am Schwungrad Kupplungs-Zentrierbüchse am Schwungrad Kupplugszylinder und Entlüften Kupplungscheibe (Knüppelschaltung) MM 104 Sr Kupplugszylinder und Entlüften Kupplugszylinder und Entlüften Kupplungszylinder	,		
Kupplungspumpe, hydraulische, und Entlüften Kupplungspumpe, hydraulische, und Entlüften Kupplungspumpe, hydraulische, und Entlüften Kupplungspumpe, hydraulische, Zylinder, Ölleitungen und Entlüften Kupplungsscheibe (Lenkradschaltung) Kupplungsscheibe (Knüppelschaltung) Kupplungs-Zentrierbüchse am Schwungrad Kupplungszylinder und Entlüften Kupplugszylinder und Entlüften Kupplungsscheibe (Knüppelschaltung) MM 104 Sr Kupplugszylinder und Entlüften Kupplungsscheibe (Knüppelschaltung) MM 105 Sr Kupplugszylinder und Entlüften Kupplugszylinder und Entlüften Kupplugszylinder und Entlüften Kupplugszylinder Kupplugszylinder			-
Kupplungspumpe, hydraulische, und Entlüften Kupplungspumpe, hydraulische, und Entlüften Kupplungspumpe, hydraulische, Zylinder, Ölleitungen und Entlüften Kupplungsscheibe (Lenkradschaltung) Kupplungsscheibe (Knüppelschaltung) Kupplungs-Zentrierbüchse am Schwungrad Kupplugszylinder und Entlüften Kupplugszylinder (Lenkradschaltung) Kurbelgehäusedeckel, hinten (Knüppelschaltung) Kurbelgehäusedeckel, vorne, und Austausch der Dichtung und des Öldichtringes Kurbelgehäusedeckel, vorne - Nachschlei-			
lüften Kupplungspumpe, hydraulische, und Entlüften Kupplungspumpe, hydraulische, Zylinder, Ölleitungen und Entlüften Kupplungsscheibe (Lenkradschaltung) Kupplungsscheibe (Knüppelschaltung) Kupplungs-Zentrierbüchse am Schwungrad Kupplungszylinder und Entlüften Kupplugszylinder und Entlüften Kurbelgehäusedeckel, hinten (Lenkradschaltung) Kurbelgehäusedeckel, hinten (Knüppelschaltung) Kurbelgehäusedeckel, vorne, und Austausch der Dichtung und des Öldichtringes Kurbelgehäusedeckel, vorne - Nachschlei-			
lüften Kupplungspumpe, hydraulische, Zylinder, Ölleitungen und Entlüften Kupplungsscheibe (Lenkradschaltung) Kupplungs-Zentrierbüchse am Schwungrad Kupplugszylinder und Entlüften Kurbelgehäusedeckel, hinten (Lenkradschaltung) Kurbelgehäusedeckel, hinten (Knüppelschaltung) Kurbelgehäusedeckel, vorne, und Austausch der Dichtung und des Öldichtringes Kurbelgehäusedeckel, vorne - Nachschlei-		FZ 109	Sr
lüften Kupplungspumpe, hydraulische, Zylinder, Ölleitungen und Entlüften Kupplungsscheibe (Lenkradschaltung) Kupplungs-Zentrierbüchse am Schwungrad Kupplugszylinder und Entlüften Kurbelgehäusedeckel, hinten (Lenkradschaltung) Kurbelgehäusedeckel, hinten (Knüppelschaltung) Kurbelgehäusedeckel, vorne, und Austausch der Dichtung und des Öldichtringes Kurbelgehäusedeckel, vorne - Nachschlei-	Kupplungspumpe, hydraulische, und Ent-		1,54
Ölleitungen und Entlüften Kupplungsscheibe (Lenkradschaltung) Kupplungsscheibe (Knüppelschaltung) Kupplungs-Zentrierbüchse am Schwungrad Kupplugszylinder und Entlüften Kupplugszylinder und Entlüften Kupplugszylinder und Entlüften Kurbelgehäusedeckel, hinten (Lenkradschaltung) Kurbelgehäusedeckel, hinten (Knüppelschaltung) Kurbelgehäusedeckel, vorne, und Austausch der Dichtung und des Öldichtringes Kurbelgehäusedeckel, vorne - Nachschlei-		FZ 206	Rv
Kupplungsscheibe (Lenkradschaltung) Kupplungsscheibe (Knüppelschaltung) Kupplungs-Zentrierbüchse am Schwungrad Kupplugszylinder und Entlüften Kupplugszylinder und Entlüften Kupplugszylinder und Entlüften Kurbelgehäusedeckel, hinten (Lenkradschaltung) Kurbelgehäusedeckel, hinten (Knüppelschaltung) Kurbelgehäusedeckel, vorne, und Austausch der Dichtung und des Öldichtringes Kurbelgehäusedeckel, vorne - Nachschlei-	Kupplungspumpe, hydraulische, Zylinder,		1.127
Kupplungszcheibe (Knüppelschaltung) rad Kupplungszylinder und Entlüften Kupplugszylinder und Entlüften Kurbelgehäusedeckel, hinten (Lenkradschaltung) Kurbelgehäusedeckel, hinten (Knüppelschaltung) Kurbelgehäusedeckel, vorne, und Austausch der Dichtung und des Öldichtringes Kurbelgehäusedeckel, vorne - Nachschleisen	Ölleitungen und Entlüften	FZ 207	Rv
rad MM 104 Sr Kupplugszylinder und Entlüften FZ 101 Sr Kupplugszylinder und Entlüften FZ 201 Rv Kurbelgehäusedeckel, hinten (Lenkradschaltung) MC 105 Sr Kurbelgehäusedeckel, hinten (Knüppelschaltung) MC 105.1 Sr Kurbelgehäusedeckel, vorne, und Austausch der Dichtung und des Öldichtringes Kurbelgehäusedeckel, vorne - Nachschleisen	Kupplungsscheibe (Lenkradschaltung)	FZ 103	Sr
rad Kupplugszylinder und Entlüften Kupplugszylinder und Entlüften Kurbelgehäusedeckel, hinten (Lenkradschaltung) Kurbelgehäusedeckel, hinten (Knüppelschaltung) Kurbelgehäusedeckel, vorne, und Austausch der Dichtung und des Öldichtringes Kurbelgehäusedeckel, vorne - Nachschleisen	Kupplungsscheibe (Knüppelschaltung)	FZ 103.1	Sr
Kupplugszylinder und Entlüften Kupplugszylinder und Entlüften Kurbelgehäusedeckel, hinten (Lenkradschaltung) Kurbelgehäusedeckel, hinten (Knüppelschaltung) Kurbelgehäusedeckel, vorne, und Austausch der Dichtung und des Öldichtringes Kurbelgehäusedeckel, vorne - Nachschleisen	Kupplungs-Zentrierbüchse am Schwung-	Park to a	100
Kupplugszylinder und Entlüften Kurbelgehäusedeckel, hinten (Lenkradschaltung) Kurbelgehäusedeckel, hinten (Knüppelschaltung) Kurbelgehäusedeckel, vorne, und Austausch der Dichtung und des Öldichtringes Kurbelgehäusedeckel, vorne - Nachschleisen	rad	MM 104	Sr
Kurbelgehäusedeckel, hinten (Lenkradschaltung) Kurbelgehäusedeckel, hinten (Knüppelschaltung) Kurbelgehäusedeckel, vorne, und Austausch der Dichtung und des Öldichtringes Kurbelgehäusedeckel, vorne - Nachschleisen		FZ 101	Sr
schaltung) Kurbelgehäusedeckel, hinten (Knüppelschaltung) Kurbelgehäusedeckel, vorne, und Austausch der Dichtung und des Öldichtringes Kurbelgehäusedeckel, vorne - Nach schleisen		FZ 201	Rv
Kurbelgehäusedeckel, hinten (Knüppelschaltung) Kurbelgehäusedeckel, vorne, und Austausch der Dichtung und des Öldichtringes Kurbelgehäusedeckel, vorne - Nach schleisen			
schaltung) MC 105.1 Sr Kurbelgehäusedeckel, vorne, und Austausch der Dichtung und des Öldichtringes Kurbelgehäusedeckel, vorne - Nach schlei-	3,	MC 105	Sr
Kurbelgehäusedeckel, vorne, und Austausch der Dichtung und des Öldichtringes Kurbelgehäusedeckel, vorne - Nach schlei-			
tausch der Dichtung und des Öldichtringes MC 103 Sr Kurbelgehäusedeckel, vorne - Nach schlei-	0,	MC 105.1	Sr
Kurbelgehäusedeckel, vorne - Nachschlei-			_
	9	MC 103	Sr
	Kurbelgehäusedeckel, vorne - Nachschlei- fen an der Werkbank	MC 500.2	Lv

ARBEITSGANG

	Nr.	Art
EL exellator bodă e	L stressi	1626
Längsschubstrebe für Hinterradaufhän-		ed anye
gung	SS 105	Sr
Lager für Lenkung-Umlenkhebel	GS 109	Sr
Lager für Lenkung-Umlenkhebel	GS 202	Rv
Leitung vom Öltemperaturregler zum Ölküh-	100100000000000000000000000000000000000	
ler	ML 112	Sr
Leitung von der Batterie zum Anlasser	IE 103.5	Sr
Lenkgehäuse - Blockierung	GS 402	Pr
Lenkgehäuse (für Ausführung mit Kreuz-		- 10
stück)	GS 201.8	Rv
Lenkgehäuse (für Ausführung mit Kreuz-	100	1111
stück), an der Werkbank	GS 201.9	Rv
Lenkgehäusedeckel (Z.FLenkung)	GS 102	Sr
Lenkgehäusedeckel (Burman-Lenkung)	GS 102.1	Sr
Lenkgestänge	GS 204	Rv
Lenkgestänge und Lager für Umlenkhebel	GS 205	Rv
Lenkgestänge und Lager für Umlenkhebel		_
Blockierung	GS 304	Rg
Lenkgestänge und Lager für Umlenkhebel	CC 444	0
mit Einstellung der Vorspur	GS 111 GS 201	Sr
Lenkgetriebe, komplett (Z.FLenkung)	GS 201	RV
Lenkgetriebe, komplett (Z.FLenkung) an der Werkbank	GS 201.0	Rv

DuettoInfo.com - For Free Distribution 120 of 136.

Beschreibung	Nr.	Art
Lenkgetriebe, komplett (Burman-Lenkung) Lenkgetriebe, komplett (Burman-Lenkung)	GS 201.1	Rv
an der Werkbank	GS 201.2	Rv
Lenkgetriebe, komplett (mit Lenksäule)	GS 104	Sr
Lenksäule	GS 104	Sr
Lenkgehäuse (für Ausführung mit Kreuz-	00 100	0.
stück)	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
Lichthupe	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 Luftführungsstutzen - Anordnung	MR 113 CA 300.5	Sr Rg
. hair start - indicate start in the start i		
M	christ feet	
Magnetschalter des Anlassers	IE 119	Sr
Masseleitung der Batterie	IE 103.7	Sr
Motor - Bremsprobe Motor - Einstellen inkl. Nachstellung des	MC 403	Pr
Ventilspieles Motor - Einstellen mit Prüfung des Ventils-	MC 304	Rg
pieles	MC 303	Rg
Motor - Gesamtüberholung AUSTAUSCH: Kolben, Zylinderlaufbu- chsen, Pleuel, Kolbenringe, Pleuel- und Hauptlagerschalen;		
ÜBERHOLUNG: Zylinderkopf, Kraftstofför- derpumpe Vergaser und Zündverteiler (Lichtmaschine und Anlasser ausgenom-		
men).	MC 202	Rv
Motor - Gesamtüberholung an der Werkbank	MC 202.0	Rv
Motor - Gesamtüberholung mit Bremsprobe	MC 202.1	Rv

DuettoInfo.com - For Free Distribution 121 of 136.

ARBEITSGANG							
Beschreibung	Nr.	Art					
Mater TellCheshelme		ST NA					
Motor - Teilüberholung AUSTAUSCH: Kolben, Zylinderlaufbu-							
sen, Pleuel, Kolbenringe, Pleuel- und	. 77, 15	C Mad					
Hauptlagerschalen:							
ÜBERHOLUNG: Zylinderkopf;							
REINIGUNG UND EINSTELLUNG: Verga-							
ser und Zündverteiler (Lichtmaschine und							
Anlasser ausgenommen)	MC 201	Rv					
Motor - Teilüberholung, an der Werkbank	MC 201.	0 Rv					
Motor - Teilüberholung mit Prüfung an der		214 118					
Bremse	MC 201.	1 Rv					
Motoraufhängung	MC 108	Sr					
Motor-Getriebe-Aggregat (inkl. Aus- und							
Einbau des Getriebes und der Kupplung							
an der Werkbank)	MC 107	Sr					
Motorhaube	CA 102.	9 Sr					
N							
Nockenwelle oder Nockenwellenrad und							
Ventilspiel und Steuerzeiten einstellen	MD 101	Sr					
Nockenwellen oder Nockenwellenräder und	1410 101	31					

Ventilspiel und Steuerzeiten einstellen

A	100	D	-	mgm	0	0	A	14	0	

Beschreibung	Nr.	Art
ö	odentopa dentopa	
Öldichtring für Antriebskegelrad	PD 102	Sr
Öldichtring für Hinterachswelle (Halba- chse)	PD 101	Sr
öldichtring für Vorderradnabe (Scheiben-	FD 404.0	
öldichtring für Vorderradnabe (Scheiben-	FR 121.8	Sr
bremsen) - 2600	FR 121.9	Sr
öldichtring für Vorderradnabe (Trommel- bremsen)	FR 110	Sr
öldichtring, hinten, für Kurbelwelle - (Lenk-	110	31
radschaltung)	MC 102	Sr
Öldichtring, hinten, für Kurbelwelle - (Knüp- pelschaltung)	MC 102.1	Sr
öldichtring, hinten, für Kurbelwelle - (Knüp-	WIC 102.1	SI
pelschaltung) - 2600	MC 102.2	Sr
öldichtring, vorne, für Kurbelwelle	MC 101	Sr
Öldruckmesser (Kombiinstrument)	AP 108	Sr
Öldruckmesser (Rundinstrument)	AP 101	Sr
Ölfilter (mit Waschen oder Austausch des Filtereinsatzes)	ML 105	Sr
Ölfilter (mit Waschen oder Austausch des	WIL 100	31
Filtereinsatzes) und Nachschleifen des		3-11
Flansches	ML 106	Sr

DuettoInfo.com - For Free Distribution 122 of 136.

MD 102

Sr

ARBEITSGANG			ARBEITSGANG		
Beschreibung	Nr.	Art	Beschreibung	■ Nr.	Art
Ölfiltereinsatz oder reinigen Ölkühler Ölleitung (Rohr oder Schlauch) vom Motor zum Öldruckmesser Ölpumpe Ölpumpe Ölpumpe an der Werkbank Ölpumpe - 2600 Ölpumpe - Ventil schleifen Ölschlauch für hydraulische Kupplungsanlage und Entlüften Öltemperaturregler Öltemperaturregler Öltemperaturregler Öltemperaturregler - an der Werkbank Ölwanne Ölwannendichtung	ML 102 ML 107.6 ML 108 ML 107 ML 201 ML 201.0 ML 107.1 ML 501 FZ 111 ML 107.8 ML 205 ML 205.0 ML 103 ML 104 ML 103	Sr Sr Sr Sr Rv Rv Sr Lv Sr Rv Sr Sr Sr Sr	Querlenkerarme, obere, für Vorderradaufhängung, rechts oder links Querlenkerarme, obere, für Vorderradaufhängung, rechts oder links Querlenkerarme, obere, für Vorderradaufhängung, rechts oder links - an der Werkbank Querlenkerarme, untere, für Vorderradaufhängung, rechts oder links Querlenkerarme, untere, für Vorderradaufhängung, rechts oder links Querlenkerarme, untere, für Vorderradaufhängung, rechts oder links	SS 104 SS 203 SS 203.0 SS 103.8 SS 202.8	Sr Rv Rv Sr Rv
P			bank Querstabilisator Querstabilisator Querstabilisator Querstütze des Motor-Getriebe-Aggregates	SS 202.9 SS 102 SS 202 CA 124	Rv Sr Rv Sr
Pleuelbüchse, an der Werkbank Puffer für Haltebügel des Querstabilisators	MM 105 SS 122	Sr Sr	Querstütze des Motor-Getriebe-Aggregates Ausrichten	CA 501.9	Lv
Pumpe für Spritzdüsen der Scheibenwasch- anlage	AP 114	Sr	Querstütze des Motor-Getriebe-Aggregates Schweissung	CA 502	Lv

DuettoInfo.com - For Free Distribution 123 of 136.

ARBEITSGANG		ARBEITSGANG					
Beschreibung	Nr.	Art	Beschreibung	Nr.	Art		
Rad - am Fahrzeug statisch und dynamisch	u t		Radnabenlager, vorne (Scheibenbremsen) Radnabenlager, vorne (Scheibenbremsen) - 2600 Radnabenlager, vorne - Spiel einstellen	FR 121.8 FR 121.9	Sr Sr		
auswuchten	FR 501	Lv	und Schmierung	FR 304	Ra		
Rad - an der Werkbank statisch und dyna-	110001		Radnabenmutter, hinten	FR 102	Sr		
misch auswuchten	FR 501.0	Lv	Radnabenmutter, vorne (Trommelbremsen)	FR 101	Sr		
Rad - Nachlauf einstellen	FR 304.8	Ra	Radnabenmutter, vorne (Scheiben brems en)		Sr		
Räder - Radstellung (Vorspur, Nachlauf,			Räder - Vorspur einstellen	FR 301	Ra		
Sturz) am Bem-Gerät prüfen	FR 401	Pr	Räder - Wechsel von 5 Rädern über Kreuz	FR 503	Lv		
Rad - Sturz einstellen	FR 305	Rg	Räder - Wechseln 2 Räder über Kreuz	FR 502	Lv		
Rad - vorn oder hinten	FR 112.6	Sr	Ränder der Motorhaube - Lackausbesse-		erice		
Raddeckel - Arretierung	FR 108	Sr	rungsarbeiten mit Pinsel	CA 531	Lv		
Radbremszylinder	FR 105	Sr	Ränder des Kofferraumdeckels - Lackaus-		ullö.		
Radbremszylinder	FR 201	Rv	besserungsarbeiten mit Pinsel	CA 532	Lv		
Radbremszylinder, hinten (Scheiben-	F1167535		Reaktionsdreieck	SS 124	Sr		
bremsen)	FR 120.3	Sr	Reaktionsdreieck - 2600	SS 123	Sr		
Radnabe, vorn, oder Radnabenlager und			Reaktionsdreieck	SS 206	Rv		
Öldichtring austauschen (Trommelbremse)	FR 110	Sr	Reaktionsdreieck, an der Werkbank	SS 206.0	Rv		
Radnabe, vorn, oder Radnabenlager und	Service of the service	1015173 4	Reaktionsdreieck - Abstandscheiben zwi-				
Öldichtring austauschen (Scheiben-	in and the		schen Reaktionsdreieck und Längsholm	SS 501	Lv		
bremse)	FR 121.8	Sr	Reaktionsdreieck - Abstandscheiben zwi-				
Radnabe, vorn, oder Radnabenlager und			schen Reaktionsdreieck und Vulcolan-		3/97		
Öldichtring austauschen (Scheiben-			scheibe	SS 500	Lv		
bremse) - 2600	FR 121.9	Sr	Reaktionsdreieck und Längsschubstre-	nes may	Take.		
Radnabenlager, vorne (Trommelbremsen)	FR 110	Sr	ben - Blockierung	SS 405	Pr		

DuettoInfo.com - For Free Distribution 124 of 136.

ARBEITSGANG	A	R	B	E	1	T	S	G	A	N	G
-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Beschreibung	Nr.	Art
Reifen (oder auf Felgen umdrehen)	FR 111	Sr
Reifen - Zentrierung auf den Felgen	FR 300	Rg
Riemenscheibe für Kurbelwelle	MM 110	Sr
Riemenscheibe für Lichtmaschine	IE 131	Sr
Riemenscheibe für Wasserpumpe	MR 105	Sr
Riemenscheibe für Wasserpumpe, Licht-		
maschine und Kurbelwelle	MR 106	Sr
Rotor	ME 108	Sr
Rückblickspiegel	CA 122	Sr
Rückwandscheibe mit Dichtungs- und		
Zierrahmen	CA 104	Sr
Rückzugfeder für Gasfusshebel	MA 106	Sr
S		
Schalter für Brems-Schlussleuchte	IE 122	Sr
Schalter für elektr. Scheibenheber	IE 118.8	Sr
Schalter für Innenbeleuchtung	IE 120	Sr
Schalter für Ruckfahrscheinwerfer (bei aus-	895	1
gebautem Wechselgetriebe)	IE 123	Sr
Schalter für Scheinwerfer, Starter, usw.,		
(je Stück)	AP 113	Sr
Schaltgestänge und Schaltstangenlage-	Lacine and	
rung	CV 202	Rv

pandionion Nr.	Art
e e	
len CV 301	Rg
IE 110	Sr
IE 111	Sr
der Servo-	1000
FR 126	Sr
der Servo-	1.15-2
FR 127	Sr
des Festsat-	
vorne oder	
FR 123	Sr
des Festsat-	100.00
vorne oder	118
FR 123.1	Sr
regat kom-	n last
I Rad) FR 121	Sr
regat kom-	
Rad) - 2600 FR 121.1	Sr
eibe an der	Torrill
FR 513	Lv
ylinder, hin-	1
FR 120.3	Sr
nse an der	i mai
FR 257	Rv
dnabe oder	a selection
er und der	ads.
FR 121.8	Sr
	len CV 301 IE 110 IE 111 der Servo- der Servo- des Festsat- vorne oder des Festsat- vorne oder Iregat kom- I Rad) Iregat kom- Rad) - 2600 eibe an der FR 121.1 FR 121 FR 121.1 FR 121.1 FR 121 FR 513 FR 120.3 FR 120.3 FR 257

DuettoInfo.com - For Free Distribution 125 of 136.

ARBEITSGANG		
Beschreibung	Nr.	Art
Scheibenbremse - Vorderradnabe oder Austausch der Vorderradlager und der Öldichtringe Scheibenbremsen - Bremsbeläge austau-	FR 121.9	Sr
schen (für 2 Räder) Scheibenbremsen - Bremsbeläge austauschen (für 4 Räder)	FR 122 FR 122.0	Sr
Scheibenbremsen - Bremsscheibe und Bremsbeläge reinigen (für 2 Räder)	FR 511	Lv
Scheibenbremsen - Bremsscheibe und Bremsbeläge reinigen (für 4 Räder) Scheibenbremsen - hintere Festsattel über-	FR 512	Lv
holen (Paar), ohne entlüften Scheibenbremsen - hintere Festsattel über-	FR 259	Rv
holen (Paar), an der Werkbank, ohne ent- lüften Scheibenbremsen - Überholung mit: Aus- tausch oder Reinigung der Bremsbeläge, der Festsatteln, Bremsscheiben nachsch-	FR 259,0	Rv
leifen, Entlüften und Probefahrt Scheibenbremsen - Überprüfung und Kon-	FR 252	Rv
trolle Scheibenbremsen - vordere Festsattel überholen (Paar), an der Werkbank, ohne	FR 420	Pr
entlüften	FR 258.0	Rv

Beschreibung	Nr.	Art
Scheibenbremsen - vordere Festsattel	15 (5-10) 188	
überholen (Paar), ohne entlüften	FR 258	Rv
Scheibenwaschanlage	AP 201	Rv
Scheibenwaschanlage	AP 401.8	Pr
Scheibenwischer - komplett	IE 136	Sr
Scheibenwischer, komplett (mit Motor)	IE 204.1	Rv
Scheibenwischer - nur Gestänge	IE 204	Rv
Scheibenwischermotor	IE 203.0	Rv
Scheibenwischermotor - Kontrolle am Prüf-		250.29
stand	IE 403.4	Pr
Scheinwerfer (l. Serie) - Giulia TI	IE 402.4	Pr
Scheinwerfer, inkl. Einstellen	IE 116	Sr
Scheinwerfer - Einstellung	IE 302	Rg
Scheinwerfer - Einstellung	IE 302.1	Rg
Scheinwerfer oder Leuchte	IE 402.6	Pr
Schlauch zwischen Luftansaugrohr und		
Heizkörper	AP 120	Sr
Schliesskeil für Türschloss	CA 119	Sr
Schliesskeil für Türschloss	CA 304	Rg
Schwenkfenster an den Hintertüren	CA 105.1	Sr
Schwenkfenster an den Vordertüren	CA 105	Sr
Schwenkfenster, vorne	CA 108.5	Sr
Schwimmergehäuse für Vergaser - Kraft-		
stoffspiegel prüfen	MA 412	Pr
Schwungrad (Lenkradschaltung)	MM 111	Sr
Schwungrad (Knüppelschaltung)	MM 111.1	Sr

DuettoInfo.com - For Free Distribution 126 of 136.

Beschreibung	Nr.	Art
Schwungrad an der Werkbank nachschleifen	MM 501	Lv
Seilzug für Handgas oder Starter	AP 110	Sr
Seilzug für Heizluft, Heizwasserzufuhr oder	exist aster	
Entfroster	AP 112	Sr
Seilzug - Schmierung	AP 602	Ma
Servobremse (Scheibenbremsen)	FR 126	Sr
Servobremse - Austausch und Entlüften	S. S. Standard	T
(Scheibenbremsen)	FR 127	Sr
Servobremse - an der Werkbank (Scheiben-		
bremsen)	FR 257	Rv
Signalhorn	IE 102	Sr
Signalhorn	IE 201	Rv
Signalhorn - 2600	IE 102.1	Sr
Signalhorn - Einstellung	IE 301	Rg
Speichenverkleidung am Lenkrad für		
Signalhornbetätigung	IE 104	Sr
Silentblock der Längsschubstrebe für Hin-		·y
terradaufhängung	SS 117	Sr
Silentblock des Querlenkers für Vorderra-		
daufhängung	SS 116.6	Sr
Silentblock für Getriebeaufhängung	CV 105	Sr
Silentblock für Getriebeaufhängung (bei		
ausgebautem Wechselgetriebe)	CV 105.1	Sr
Silentblock für Haltebügel des Auspuffrohres	MS 104.6	Sr
Silentblock für Verbindungsarm des Quer-		
stabilisators	SS 114	Sr

ARBEITSGANG

Beschreibung	Nr.	Art	
Silentblock mit Gehäusen vom Reaktions-	ent males	erne.	
dreleck	SS 116.1	Sr	
Silentblock oder Befestigungsgelenk des			
Reaktionsdreiecks an der Hinterachse	SS 115	Sr	
Silentblock zur Befestigung des Reaktions-			
dreiecks am Kastenrahmen	SS 116	Sr	
Simmering zwischen Gabel für Transmis-			
sionswelle und Wechselgetriebe	CV 101.4	Sr	
Simmering zwischen Welle für Direktgang			
und Wechselgetriebe	CV 101	Sr	
Sitz	CA 119.8	Sr	
Sitz - Einstellen der Sitzverstellung (mit		4920	
Ausbau)	CA 508	Lv	
Sitz - Einstellen der Sitzverstellung (ohne		10000	
Ausbau)	CA 507	Lv	
Sonnenblende	CA 115	Sr	
Spannungsregler	IE 133	Sr	
Spannungsregler - Kontrolle am Fahrzeug		200	
und evtl. Austausch	IE 404	Pr	
Spiralfeder der Hinterradaufhängung	SS 110	Sr	
Spiralfeder der Hinterradaufhängung	SS 110.1	Sr	
Spiralfedern der Hinterradaufhängung	SS 111.1	Sr	
Spiralfedern der Hinterradaufhängung			
2600	SS 111	Sr	
Spiralfeder der Vorderradaufhängung	SS 109.1	Sr	
Spritzdüsen des Scheibenwischers	AP 117	Sr	

DuettoInfo.com - For Free Distribution 127 of 136.

ARBEITSGAN	A	RE	E	IT	SG	A	N	G
------------	---	----	---	----	----	---	---	---

Beschreibung	Nr.	Art
Spritzdüsen des Scheibenwischers - Düsen	11 E30141	1465
einstellen	AP 301	Rg
Spurstange oder 2 Kugelgelenke und Ein-	on Januar	ans.
stellung der Vorspur	GS 110	Sr
Standleuchte, hinten	IE 114	Sr
Standleuchte, vorn	IE 113	Sr
Steuerkette - Kettenspannung einstellen	MD 301	Rg
Steuerkette und Steuerzeiten einstellen	MD 103	Sr
Steuerzeiten prüfen	MD 401	Pr
Steuerzeiten und Steuerkette einstellen	MD 302	Rg
Stopfen für Verbindungsarm des Quersta-		
bilisators	SS 113	Sr
Stossdämpfer, vorn oder hinten	SS 101	Sr
Stossdämpfer, vorn oder hinten - am Prüf-		
stand und evtl. Austausch	SS 402	Pr
Stossdämpfer vorn oder hinten - am Prüf-		
stand und evtl. Austausch an derWerkbank	SS 402.0	Pr
Stossfänger (je Stück)	CA 114	Sr
Stützlager, mittleres, für Transmissions-		
welle	AT 105	Sr
Т	la emballa	
Teleflex oder Wählhebelwerk	CV 107	Sr
Thermostat	MR 112	Sr
Thermostat - Einstellung prüfen	MR 402	Pr

112	Beschreibung	Nr.	Art
	nostat - Einstellung prüfen, an der	da hasaa o e	103
Werk		MR 402.0	Pr
	ohr, links	PD 112	Sr
	ohr, rechts	PD 111	Sr
	missionswelle	AT 103	Sr
	missionswelle	AT 201	Rv
Tromi	wand (Scheibenbremse) - einrichten nelbremsen - Austausch und Nach- en der Bremsbeläge, an der Werkbank	FR 510	Lv
Trom	2 Räder) nelbremsen - Austausch und Nach- en der Brembeläge, Rechtwinkligkeit	FR 114.0	Sr
und Trom i	Spiel einstellen (für 2 Räder) nelbremsen - Bremsbeläge nachdre- Rechtwinkligkeit und Spiel einstellen	FR 114	Sr
(für Tromi	2 Räder) melbremsen - Bremsbeläge reinigen, ntwinkligkeit und Spiel einstellen	FR 505	Lv
•	npl. Satz) melbremsen - Überholung mit: Aus-	FR 504	Lv
Nacl	ch und Nachdrehen der Bremsbeläge, nschleifen der Trommeln, Einstellung Rechtwinkligkeit und des Backenspie-	1 1,220	e li la
	Entlüften und Probefahrt melbremsen - Uberprüfung und Kon-	FR 202	Rv
troll	е	FR 401.8	Pr
		10	

DuettoInfo.com - For Free Distribution 128 of 136.

ARBEITSGANG			ARBEITSGANG		
Beschreibung	Nr.	Art	Beschreibung	Nr.	Art
Tür komplett, vorne oder hinten Tür - vorne oder hinten - Aus- und Einbau der Einzelteile (Türtafel, innere Betätigun-	CA 115,5	Sr	Umschalter für Richtungsanzeiger Unterbrecherkontakte Unterbrecherkontake - Abstand einstellen	IE 106 ME 109 ME 303	Sr Sr Rg
gsvorrichtungen, Fenster, Rahmen, usw.)	CA 115.6	Sr	Unterdruck-Zündversteller	ME 106	Sr
Türdichtung	CA 111.4	Sr	Sitter did de l'atterier	IVIL TOO	0.
Türdichtung - anpassen	CA 510	Lv	971 (1.105 244) - dived to Wins		100
Türfenster oder Plexiglasscheibe	CA 106	Sr	v		
Türgriff	CA 111.9	Sr	gift 575 Act Panglabiti Lour hould	2112 - 1989	
Türränder - Lackausbesserungsarbeiten	C 4 500		Vakuumbehälter	FR 128	Sr
mit Pinsel Türscharnier	CA 533 CA 102.3	Lv Sr	Ventilator hinten	AP 103	Sr
Türscharnier Türscharniere	CA 102.3		Ventilator ninten Ventilator, hinten	AP 103 AP 103	Sr
Türschlagdichtung (Snappon-Ausführung)	CA 301	Rg	Ventile - Spiel der Einlass- oder Auslass-	AF 103	31
anpassen	CA 511	Lv	ventile einstellen	MC 301	Rg
Türschloss	CA 121	Sr	Ventilführung und Aufbohren (Zylinder-	WIC 301	ity
Türschloss	CA 305	Rg	kopf an der Werkbank)	MC 106	Sr
Türtafel	CA 113.1	Sr	Ventilführung und Aufbohren (Zylinder- kopf an derWerkbank) - für jede zusätzliche		
			Ventilführung	MC 106.0	Sr
Ü			Ventilsitz und Nachdrehen (Zylinderkopf an der Werkbank)	MC 107.7	Sr
Überprüfung der Wasserdichtheit des Fahr-	Artell asset		Ventilsitz und Nachdrehen (Zylinderkopf an		
zeuges	CA 401	Pr	der Werkbank) für jeden zusätzlichen Ven-		
Uhr	AP 101	Sr	tilsitz	MC 107.8	Sr
Umschalter am Lenkrad für Abblend- und			Ventispiel einstellen (kompletter Satz)	MC 302	Rg
Fernlicht	IE 105	Sr	Ventilspiel prüfen	MC 402	Pr

DuettoInfo.com - For Free Distribution 129 of 136.

Beschreibung	Nr.	Art
Verbindung für Mittelquerträger	CA 102.6	Sr
Verbindungsarm für Querstabilisator	SS 103	Sr
Vergaser	MA 101	Sr
Vergaser	MA 201	Rv
Vergaser - an der Werkbank	MA 201.0	Rv
Vergaser - Einstellung	MA 300.8	Rg
Vergaser - Einstellung und Reinigung	MA 302	Rg
Vergaser - Einstellung und Reinigung - am		
Fahrzeug	MA 301	Rg
Vergaser - Flanschen schleifen	MA 501	Lv
Vergaser - Flanschen schleifen, an der Werk-		
bank	MA 501.0	Lv
Verschlussfeder für Motorhaube	CA 113	Sr
Verschlusshaken der Motorhaube	CA 110	Sr
Verteilerdeckel	ME 103	Sr
Vorderachse - Blockierung sämtlicher Be-	55 400	D-
festingungen Vorderachse - rechte oder linke Radaufhän-	SS 403	Pr
gung (Querlenkerarme, Achsschenkel.	indential in	100
Radnaben), Querstabilisator, Stossdämp-	1	n N
fer, Spurstangen, Umlenkhebeln mit Lage-		
rungen	SS 101.6	Sr
Vorderachse - rechte oder linke Radaufhän-		1
gung (Auerlenkerarme, Achsschenkel,	1	100
Radnaben), Querstabilisator, Stossdämp-		
fer, Spurstangen, Umlenkhebeln mit Lage-	14 . 17 (14)	1.36
rungen	SS 201	Rv

ARBEITSGANG

Beschreibung	Nr.	Art
Vorderradaufhängung, komplett, rechts oder links	SS 108	Sr
Vorderradaufhängung komplett, rechts oder links	SS 205	Rv
Vorderradaufhängung komplett, rechts oder links, an der Werkbank	SS 205.0	Rv
Vorderradaufhängung, rechts oder links - Blockierung	SS 404	Pr
Vorrichtung zum Öffnen des Schwenkfen- sters, vorne	CA 108.1	Sr
Vorrichtung zum Öffnen des Schwenkfen- sters, vorne oder hinten	CA 108	Sr
Vorrichtung zum Schliessen der Motor- haube	CA 302	Rg
Vorrichtung zum Schliessen des Kofferraumes	CA 303	Rg
w		
Wasserablasshahn am Kühler	MR 109	Sr
Wasserablasshahn am Motor	MR 110	Sr
Wasserführungsrohre vom Ansaugkrüm-	AD 440.4	Sr
mer zum Heizkörper Wasserhahn für Heizkörper	AP 119.1 AP 115	Sr
Wasserkühler	MR 108	Sr

DuettoInfo.com - For Free Distribution 130 of 136.

Beschreibung	Nr.	Art
Wasserkühler - Druckprobe	MR 401	Pr
Wasserkühler - Druckprobe an der Werk- bank	MR 401.0	Pr
Wasserkühler - Leichte Schweissarbeit	MR 501	Lv
Wasserkühler - leichte Schweissarbeit (an	MIT SOI	L
der Werkbank)	MR 501.0	Lv
Wasserkühler - Spülen mit Lösungsmittel	MR 601	Ma
Wasserkühler - Spülen mit Lösungsmittel		
(an der Werkbank)	MR 601.0	Ma
Wasserpumpe	MR 107	Sr
Wasserpumpe	MR 201	Rv
Wasserpumpe, an der Werkbank	MR 201.0	Rv
Wasserpumpe - 2600	MR 107.1	Sr
Wasserschlauch am Kühler	MR 103	Sr
Wasserschlauch für Heizwasserleitung	MR 104	Sr
Wechselgetriebe bei Fahrzeugen mit Knüp-		
pelschaltung	CV 103.1	Sr
Wechselgetriebe bei Fahrzeugen mit Knüp-		
pelschaltung	CV 201.4	Rv
Wechselgetriebe bei Fahrzeugen mit Knüp-		
pelschaltung, an der Werkbank	CV 201.5	R۷
Wechselgetriebe bei Fahrzeugen mit Knüp-		
pelschaltung - Abstellen des Geräusches		
des Schalthebels	CV 503	Lv
Wechselgetriebe bei Fahrzeugen mit Lenk-		_
radschaltung	CV 103	Sr

ARBEITSGANG

Beschreibung	Nr.	Art
Wechselgetriebe bei Fahrzeugen mit Lenk- radschaltung Wechselgetriebe bei Fahrzeugen mit Lenk-	CV 201	Rv
radschaltung, an der Werkbank Nelle, biegsam, für Nullsteller des Tageski-	CV 201.0	Rv
lometerzählers Vindschutz- oder Rückwandscheibe mit	AP 111	Sr
« Bostic » abdichten Windschutzscheibe mit Dichtungs- und	CA 512	Lv
Zierrahmen Nischerarm des Scheibenwischers, kom-	CA 103	Sr
plett	IE 134	Sr
Z		
Zahnkranz (Lenkradschaltung)	MM 106	Sr
Zahnkranz (Knüppelschaltung)	MM 106.1	Sr
Lierleiste, mittlere, für Lufteinlassöffnung	CA 116	Sr
Zierleiste, seitlich am Aufbau (je Stück)	CA 109	Sr
Zigarrenanzünder	IE 100.4	Sr
Zigarrenanzünder - Anordnung Zündanlage - Zündekerzen und Zündspule an der Werkbank kontrollieren, Zündver- teiler überholen und Zündzeitpunkt ein-	IE 505	Lv
stellen	ME 202	Rv

DuettoInfo.com - For Free Distribution 131 of 136.

Beschreibung Beschreibung	Nr.	Art
Zündkabel	ME 104	Sr
Zündkerzen	ME 102	Sr
Zündkerzen - Kontrolle am Prüfstand, reini-		3 8 85
gen, Elektroden einstellen, oder Austausch	ME 402	Pr
Zündschalter am Armaturenbrett	IE 118	Sr
Zündschalter - Diebstalsicher	IE 118.1	Sr
Zündspule	ME 101	Sr
Zündspule am Prüfstand kontrollieren	ME 401	Pr
Zündung - Zündkerzen, Unterbrecherkon-	ş	
takte, Zündzeitpunkt einstellen	ME 301	Rg
Zündverteiler	ME 107	Sr
Zündverteiler	ME 201	Rv
Zündverteiler - an der Werkbank	ME 201.0	Rv
Zündverteiler - Kontrolle am Prüfstand und		
Einstellen	ME 403	Pr
Zündzeitpunkt prüfen	ME 404	Pr
	Service of the service	7.0
	11 11 11 11 11	
. 35.51-	Section 1	

ARBEITSGANG

Beschreibung	Nr.	Art
Zylinderkopf	MC 203	Rv
Zylinderkopf - an der Werkbank	MC 203.0	Rv
Zylinderkopf - Dichtung austauschen, Ven- tile schleifen und Ventispiel einstellen Zylinderkopf mit Prüfung des Zündzelt-	MC 111	Sr
punktes	MC 110	Sr
Zylinderkopf - Nachschleifen an der Werk- bank	MC 501	Lv
Zylinderkopf - nur mit fräsen der Ventile	MC 204	Rv
Zylinderkopf - Vernietung der Kühlwas- serstopfen	MC 502	Lv
Zylinderkopfdichtung	MC 104	Sr
Zylinderkopfdichtung	MC 110	Sr
Zylinderkopfhaube	MC 104	Sr
Zylinderverdichtung	MC 401.5	Pr
	graph of the	
	the degree	1
	a garantana	
		- 121

DuettoInfo.com - For Free Distribution 132 of 136.



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.