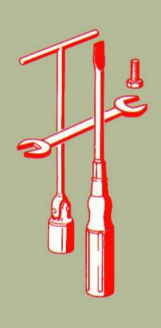


WERKSTATT HANDBUCH





COD. 23 92 01 83

EINFÜHRUNG

Dieses Handbuch soll die notwendigen Anlagen zur Durchführung von Überholungen und Reparaturen vermitteln.

Die im Handbuch enthaltenen Daten geben auch einen allgemeinen Überblick darüber, welche Kontrollen beim Überholen der einzelnen Baugruppen durchzuführen sind.

Bilder, Zeichnungen und Diagramme, die für Demontage, Kontrolle und Montage erfoderlich sind, vervollständigen die Angaben.

Dieses Handbuch ist ebenso ein Leitfaden für den Kunden, der die Herstellungdaten und Toleranzen der einzelnen Teile wissen möchte. Für das Werkstattpersonal ist die Kenntnis dieser Daten eine Voraussetzung zur Durchführung sauberer Arbeiten.

INHALTSVERZEICHNIS

1.2 V 35 Imola - V 50 Monza

ALLGEMEINE DATEN

1.1 V 35 II - V 50 III

1.3 V 35 C - V 50 C **1.4** V 65 - V 65 SP

WA	RTUNGSARBEITEN	Seite 2
2.1	Motorschmierung	
2.2		
2.3		
	Getriebeschmierung	
2.5	Schmierung des Hinterradantriebsgehäuses Andere Schmierarbeiten	
770000		
21	FIRSTEILING GES KUNNIUNGSNENEIS	
2.7		
	Einstellung des Vorderradbremshebels rechts	nterrad
2.8 2.9 2.10	Einstellung des Vorderradbremshebels rechts Einstellung des Bremspedals für Vorderrad links und Hin D Einstellung des Lenkung	
2.8 2.9 2.10	Einstellung des Vorderradbremshebels rechts Einstellung des Bremspedals für Vorderrad links und Hi	
2.8 2.9 2.10	Einstellung des Vorderradbremshebels rechts Einstellung des Bremspedals für Vorderrad links und Hin D Einstellung des Lenkung	
2.8 2.9 2.10 2.1	Einstellung des Vorderradbremshebels rechts Einstellung des Bremspedals für Vorderrad links und Hin D Einstellung des Lenkung	
2.8 2.9 2.10 2.1	Einstellung des Vorderradbremshebels rechts Einstellung des Bremspedals für Vorderrad links und Hi D Einstellung des Lenkung 1 Zusammenfassung der Wartungs- und Schmierarbeiten	

5.2 Demontage des Motors aus dem Rahmen und trennen von Getriebe

5.1 Demontage des Triebwerkes aus dem Rahmen

Seite 9

5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14	Demontage der Zylinderkopfdeckel Demontage der Ventiltriebteile Einstellung der Steuerzeiten Austausch der Dichtringe im Steuergehäusedeckel, ohne Demontage Kupplung Demontage des Schwungrades Demontage von Zylinderköpfen Demontage von Zylindern Demontage von Kolben Demontage von Kurbelgehäusen Demontage der Pleuel Austausch von Pleueln und Pleuellagern mit eingebautem Motor Demontage der Kurbelwelle
SCH	IMIERUNGEN Seite 60
	Demontage der Ölwanne Demontage der Ölpumpe Demontage des Öldruckventils Öldruckgeber
KRA	FTSTOFFVERSORGUNG Seite 64
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	3 3
GET	RIEBE Seite 71
8.1 8.2 8.3 8.4 8.5	Demontage des Getriebegehäuses von Rahmen und dem Schwingarm Kupplungsgehäuse Kupplungsbetätigung Getriebegehäuse Getriebegehäusedeckel

- 8.6 Zahnräder und Getriebewellen
- 8.7 Schaltbetätigung

KICKSTARTER Seite 80

10 HINTERRADSCHWINGE UND HINTERRADANTRIEBSGEHÄUSE Seite 82

- 10.1 Hinterradantriebsgehäuse
- 10.2 Zahneingriff von Kegel- und Tellerad
- 10.3 Hinterradschwinge

11	RAHM	MEN	Seite 91
12	VORE	DERRADGABEL	Seite 92
	12.1 12.2 12.3 12.4	Schmieren der Vorderradgabel	
13	HINTI	ERE AUFHÄNGUNGEN	Seite 101

14.5 Demontage und Wiedereinbau von Reifen auf Räder

14.7 Hauptbremszylinder (Hbz) Vorderradbramse rechts

14.6 Anweisungen für Kontrolle und Überholung der hydraulischen Brems-

14.8 Hauptbremszylinder (Hbz) für linke Vorderrad- und Hinterradbremse

Wartung, Kontrolle und Einstellung des Doppelunterbrechers Kontrolle und Einstellung der Zündphase (stat. Vorzündung)

Seite 114

Seite 126

Seite 130

14.1

15.1

15.2

15.3

15.4 Regler 15.5 Gleichrichter 15.6 Anlaßmotor

ZÜNDUNG

16.1 16.2

15

16

Vorderrad 14.2 Hinterrad 14.3 Reifen

14.4 Radauswuchten

anlagen

14.9 Bremseinheiten 14.10 Bremsscheiben

14.11 Besondere Anweisungen

ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG

Sicherungsleiste

Alternator-Generator

SCHALTPLANBEZEICHNUNG

Technische Daten der Zündung

16.4 Kontrolle der Vorzündung durch Stroboskop

Batterie

















1 ALLGEMEINE DATEN

1.1 V 35 II - V 50 III

	V 35 II	V 50 III
MOTOR (Verfahren)	Viertakt	Viertakt
- Zylinderzahl	2	2
- Zylinderanordung	"V" - 90°	"V" - 90°
- Bohrung	66 mm	74 mm
- Hub	50,6 mm	57 mm
- Hubraum	346,22 cc.	490,29 cc.
- Verdichtung	10,5 : 1	10,4 : 1
- Max. Leistung	35 PS bei 8100 U/min.	47 PS bei 7500 U/min.
	/	
VENTILTRIEB	Ventile im Zylinderkopf mit Stoßstangen und Kipphebeln	Ventile im Zylindekopf mit Stoßstangen und Kipphebeln
— Einlaß	öffnet 18° vot O.T. schließt 50° nach U.T.	öffnet 18° vor O.T. schließt 50° nach U.T.
- Auslaß	öffnet 53° vor U.T.	öffnet 53° vor U.T.
- Ventilspiel mit Steuerzeiten	schließt 15° nach O.T. 1 mm	schließt 15° nach O.T. 1 mm
- Normales Ventilspiel:		
– Einlaß – Auslaß	0,15 mm * 0,20 mm *	0,15 mm * 0,20 mm *
SCHMIERUNG	Druckumlauf mit Nocken- pumpe, Ölwanne im Motor- gehäuse	Druckumlauf mit Nocken- pumpe, Ölwanne im Motor- gehäuse
 Öldruckkontrolle 	auf Instrumentenbrett	auf Instrumentenbrett
— Ölfilter	Patronen- und Netzfilter	Patronen- und Netzfilter
ZÜNDUNG	Durch Zündverteiler über Doppelunterbrecher und automatisch verstellbare Vorzündung durch Fliehkraft	Durch Zündverteiler über Doppelunterbrecher und automatisch verstellbare Vorzündung durch Fliehkraft
- Anfangs Vorzündung (stat.)	10°	10°
 Automatische Vorzündung 	25° ± 2°	25° ± 2°
 Gesamt-Vorzündung (statisch + automatisch) 	35° ± 2°	35° ± 2°
 Abstand zwischen den Unterbrecherkontakten 	0,35 - 0,45 mm	0,35 - 0,45 mm

^{*}Die vorherigen Herausgaben sind annulliert

	V 35 II	V 50 III
– Zündkerzen	2 mit langem Gewinde Ø 14 x 1,25 Marelli F8 LCR Bosch W 5 DC Lodge 3 HLNY Elektrodenabstand: 0,6 mm	2 mit langem Gewinde Ø 14 x 1,25 Marelli F8 LCR Bosch W 5 DC Lodge 3 HLNY Elektrodenabstand: 0,6 mm
- Zündspulen	2	2
KRAFTSTOFFVERSORGUNG		
- Vergaser	2 Dell'Orto Typ VHB 26 FD (rechts) und VHB 26 FS (links)	2 Dell'Orto Typ PHBH 28 BD (rechts) und PHBH BS (links)
KÜHLUNG	Luftkühlung	Luftkühlung
AUSLAßSYSTEMS	2 Rohre und 2 Schalldämpfer miteinander verbunden	2 Rohre und 2 Schalldämpfer miteinander verbunden
GENERATOR/ALTERNATOR	auf der Vorderseite der Kurbelwelle montiert (14 V - 20 A)	auf der Vorderseite der Kurberlwelle montiert (14 V - 20 A)
ANLABART	Elektrischer Anlaßmotor	Elektrischer Anlaßmotor
KRAFTÜBERTRAGUNGEN		
— Kupplung	Trockene Einscheiben- kupplung mit Feder. Betätigung durch Handhebel am linken Lenkerende	Trockene Einscheiben- kupplung mit Feder. Betätigung durch Handhebel am linken Lenkerende
- Primärtrieb	Durch Zahnräder, Verhältnis (Z = 13/24) 1 : 1,846	Durch Zahnräder, Verhältnis (Z = 14/23) 1 : 1,642
- Getriebe	5-Gang, Zahnräder in stän- digem Eingriff, Schalthebel in der Mitte des Fahrzeuges links	5-Gang, Zahnräder in stän- digem Eingriff, Schalthebel in der Mitte des Fahrzeuges links
 Getriebeverhältnisse 		
1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang	1: 2,727 = (Z = 11/30) 1: 1,733 = (Z = 15/26) 1: 1,277 = (Z = 18/23) 1: 1,045 = (Z = 22/23) 1: 0.909 = (Z = 22/20)	1: 2,727 = (Z = 11/30) 1: 1,733 = (Z = 15/26) 1: 1,277 = (Z = 18/23) 1: 1,045 = (Z = 22/23) 1: 0,909 = (Z = 22/20)
 Sekundärtrieb 	Kardanwelle, Kegel und Tellerrad	Kardanwelle, Kegel und Tellerrad
- Verhältnis	1:3,875=(Z=8/31)	1: 3,875 = (Z 8/31)
 Übersetzungsverhältnis (Motor/Rad) 		
1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang	1:19,506 1:12,396 1:9,134 1:7,475 1:6,502	1:17,362 1:11,034 1:8,134 1:6,655 1:5.787

	V 35 II	V 50 III
FAHRGESTELL	Doppelschleifen-Rohrrahmen	Doppelschleifen-Rohrrahmen
AUFHÄNGUNGEN		
- Vorne	Teleskopgabel mit hydrauli- schen Dämpfern	Teleskopgabel mit Ölluft- stoßdämpfern.
- Hinten	Schwinggabel mit gleichmittig regulierbaren Schraubenfedern an den hydraulischen Dämpfern.	Schwinggabel mit gleichmittig regulierbaren Schraubenfedern an den Ölluftstoßdämpfern.
RÄDER	Leichtmetall-Gußräder	Leichtmetall-Gußräder
– Vorne	WM 2/1,85 x 18"	WM 2/1,85 x 18"
– Hinten	WM 3/2,15 x 18"	WM 3/2,15 x 18"
Timen	VIII 0/2,10 X 10	VIII 0/2,10 X 10
REIFEN		
- Vorne	3,00 - 18" R	3,00 S 18" o 90/90 S 18"
- Hinten	3,25 - 18" R	3,50 S 18" o 100/90 S 18"
BREMSEN		
- Vorne	Scheibenbremse; feste Brems- einheit mit Doppelbremszy- linder. Handbetätigung durch Hebel an rechter Lenkerseite.	Scheibenbremse; feste Brems- einheit mit Doppelbremszy- linder. Handbetätigung durch Hebel an rechter Lenkerseite.
	Ø der Scheibe 260 mm Ø des Bremszylinders 32 mm Ø des HBZs 12,7 mm	Ø der Scheibe 260 mm Ø des Bremszylinders 32 mm Ø des HBZs 12,7 mm
- Hinten	Scheibenbremse; feste Brems- einheit mit Doppelbremszy- linder. Betätigung durch Fußpedal an rechter Fahrzeugseite.	Scheibenbramse; feste Bremseinheit mit Doppelbremszylinder. Betätigung durch Fußpedal an rechter Fahrzeugseite.
	 ø der Scheibe 235 mm ø des Bremszylinders 32 mm ø des HBZs 15,875 mm 	Ø der Scheibe 235 mm Ø des Bremszylinders 32 mm Ø des HBZs 15,875 mm
	Die Hinterbremse ist durch gemeinsame Hydraulikleitung mit der linken Vorderbremse verbunden, die dieselben Maße hat wie die rechte Vorderbremse mit Handbe- tätigung	Die Hinterbremse ist durch gemeinsame Hydraulikleitung mit der linken Vorderbremse verbunden, die dieselben Maße hat wie die rechte Vorderbremse mit Handbe- tätigung
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE		
- Radstand (belastet)	1,420 m	1,420 m
– Max. Länge	2,090 m	2,120 m
- Max. Breite	0,750 m	0,750 m
- Max. Höhe	1,060 m	1,100 m

	V 35 II	V 50 III
- Leergewicht (ohne Kraft- und Schmierstoff)	154 kg	158 kg
LEISTUNGEN		
 Max. Geschwindigkeit (nur mit Fahrer) 	ca. 150 km/h	ca. 170 km/h
Kraftstoffverbrauch (x 100 km)	3,5 1	41
FÜLLMENGEN		
- Kraftstofftank	16 I Benzin Super (97 No-RM min.) (Reserve ca. 2 I)	16 I Benzin Super (97 NO-RM min) (Reserve ca. 2 I)
– Ölwanne	2 I Öl Agip nuovo Sint 2000 SAE 10 W/40	2 I Öl Agip nuovo Sint 2000 SAE 10 W/40
– Getriebegehäuse	0,900 l Öl Agip Rotra MP SAE 80 W/90	0,900 I ÖI Agip Rotra MP SAE 80 W/90
- Hinterradantriebgehäuse	0,170 I, von dem 0,160 I ÖI Agip Rotra MP SAE 85W/140 und 0,010 I ÖI Agip Rocol ASO/R oder Molykote Typ "A"	0,170 I, von dem 0,160 I ÖI Agip Rotra MO SAE 85W/140 und 0,010 I ÖI Agip Rocol ASO/R oder Molykote Typ "A"
- Teleskopgabel (je Holm)	0,070 l Öl Agip ATF Dexron	0,060 l Öl Agip ATF Dexron
— Bremsanlage, vorne und hinten	Öl Agip Brake Fluid SUPER HD	Öl Agip Brake Fluid SUPER HD
12		

1.2 V 35 IMOLA - V 50 MONZA

	V 35 IMOLA	V 50 MONZA
MOTOR (Verfahren)	Viertakt	Viertakt
- Zylinderzahl	2	2
 Zylinderanordung 	"V" - 90°	"V" - 90°
— Bohrung	66 mm	74 mm
— Hub	50,6 mm	57 mm
— Hubraum	346,22 cc.	490,29 cc.
Verdichtung	10,5 : 1	10,4 : 1
- Max. Leistung	36 PS bei 8200 U/min.	48 PS bei 7600 U/min.
VENTILTRIEB	Ventile im Zylinderkopf mit	Ventile im Zylindekopf mit
– Einlaß	Stoßstangen und Kipphebeln öffnet 18° vot O.T. schließt 50° nach U.T.	Stoßstangen und Kipphebeln öffnet 18° vor O.T. schließt 50° nach U.T.
– Auslaß	öffnet 53° vor U.T.	öffnet 53° vor U.T.
- Ventilspiel mit Steuerzeuten	schließt 15° nach O.T. 1 mm	schließt 15° nach O.T. 1 mm
Normales Ventilspiel:	1 11111	1 1000
– Einlaß – Auslaß	0,15 mm * 0,20 mm *	0,15 mm * 0,20 mm *
SCHMIERUNG	Druckumlauf mit Nocken- pumpe, Ölwanne im Motor-	Druckumlauf mit Nocken- pumpe, Ölwanne im Motor-
×	gehäuse	gehäuse
- Öldruckkontrolle	auf Instrumentenbrett	auf Instrumentenbrett
– Ölfilter	Patronen- und Netzfilter	Patronen- und Netzfilter
ZÜNDUNG	Durch Zündverteiler über Doppelunterbrecher und automatisch verstellbare Vorzündung durch Fliehkraft	Durch Zündverteiler über Doppelunterbrecher und automatisch verstellbare Vorzündung durch Fliehkraft
 Anfangs Vorzündung (stat.) 	10°	10°
 Automatische Vorzündung 	25° ± 2°	25° ± 2°
Gesamt-Vorzündung (statisch + automatisch)	35° ± 2°	35° ± 2°
 Abstand zwischen den Unterbrecherkontakten 	0,35 - 0,45 mm	0,35 - 0,45 mm

^{*}Die vorherigen Herausgaben sind annulliert

	V 35 IMOLA	V 50 MONZA
— Zündkerzen	2 mit langem Gewinde Ø 14 x 1,25 Marelli F8 LCR Bosch W 5 DC Lodge 3 HLNY Elektrodenabstand: 0,6 mm	2 mit langem Gewinde Ø 14 x 1,25 Marelli F8 LCR Bosch W 5 DC Lodge 3 HLNY Elektrodenabstand: 0,6 mm
– Zündspulen	2	2
KRAFTSTOFFVERSORGUNG		
- Vergaser	2 Dell'Orto Typ VHB 26 FD (rechts) und VHB 26 FS (links)	2 Dell'Orto Typ PHBH 28 BD (rechts) und PHBH BS (links)
KÜHLUNG	Luftkühlung	Luftkühlung
AUSLABSYSTEMS	2 Rohre und 2 Schalldämpfer miteinander verbunden	2 Rohre und 2 Schalldämpfer miteinander verbunden
GENERATOR/ALTERNATOR	auf der Vorderseite der Kurbelwelle montiert (14 V - 20 A)	auf der Vorderseite der Kurberlwelle montiert (14 V - 20 A)
ANLABART	Elektrischer Anlaßmotor	Elektrischer Anlaßmotor
KRAFTÜBERTRAGUNGEN		
— Kupplung	Trockene Einscheiben- kupplung mit Feder. Betätigung durch Handhebel am linken Lenkerende	Trockene Einscheiben- kupplung mit Feder. Betätigung durch Handhebel am linken Lenkerende
— Primärtrieb	Durch Zahnräder, Verhältnis (Z = 13/24) 1 : 1,846	Durch Zahnräder, Verhältnis (Z = 15/22) 1 : 1,666
– Getriebe	5-Gang, Zahnräder in stän- digem Eingriff. Schaltpedal an linker Fahrzeugseite	5-Gang, Zahnräder in stän- digem Eingriff. Schaltpedal an der Mitte des Fahrzeuges links
 Getriebeverhältnisse 		
1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang	1: 2,727 = (Z = 11/30) 1: 1,733 = (Z = 15/26) 1: 1,277 = (Z = 18/23) 1: 1,045 = (Z = 22/23) 1: 0.909 = (Z = 22/20)	1: 2,727 = (Z = 11/30) 1: 1,733 = (Z = 15/26) 1: 1,277 = (Z = 18/23) 1: 1,045 = (Z = 22/23) 1: 0,909 = (Z = 22/20)
Sekundärtrieb	Welle mit Kardangelenk, Kegel und Tellerrad	Welle mit Kardangelenk, Kegel und Tellerrad
Verhältnis	1:3,875 = (Z = 8/31)	1: 3,875 = (Z = 8/31)
 Übersetzungsverhältnis (Motor/Rad) 		
1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang	1: 19,506 1: 12,396 1: 9,134 1: 7,475 1: 6,502	1: 15,499 1: 9,850 1: 7,261 1: 5,941 1: 5,166

	V 35 IMOLA	V 50 MONZA
RAHMEN	Doppelschleifen-Rohrrahmen	Doppelschleifen-Rohrrahmen
AUFHÄNGUNGEN		
- Vorne	Teleskopgabel mit hydrauli- schen Dämpfern	Teleskopgabel mit Ölluft- Dämpfern.
- Hinten	Schwinggabel mit gleichmittig regulierbaren Schraubenfedern an der hydraulischen Dämpfern.	Schwinggabel mit gleichmittig regulierbaren Schraubenfederi an den Ölluftstoßdämpfern.
RÄDER	Leichtmetall-Gußräder	Leichtmetall-Gußräder
- Vorne	WM 2/1,85 x 18"	WM 2/1,85 x 18"
- Hinten	WM 3/2,15 x 18"	WM 3/2,15 x 18"
DEIEEN	32	
REIFEN	0.05 0.40"	0.05.0.107
– Vorne	3,25 - S 18" oder 90/90 S 18"	3,25 S 18" oder 90/90 S 18"
- Hinten	3,50 - S 18" oder 100/90 S 18"	3,50 S 18" oder 100/90 S 18"
BREMSEN		
- Vorne	Scheibenbremse; feste Brems- einheit mit Doppelbremszy- linder. Handbetätigung durch Hebel an rechter Lenkerseite.	Scheibenbremse; feste Brems- einheit mit Doppelbremszy- linder. Handbetätigung durch Hebel an rechter Lenkerseite.
	 Ø der Scheibe 260 mm Ø des Bremszylinders 32 mm Ø des HBZs 12,7 mm 	Ø der Scheibe 260 mm Ø des Bremszylinders 32 mm Ø des HBZs 12,7 mm
- Hinten	Scheibenbremse; feste Bremseinheit mit Doppelbremszylinder. Betätigung durch Fußpedal an rechter Fahrzeugseite.	Scheibenbremse; feste Bremseinheit mit Doppelbremszylinder. Betätigung durch Fußpedal an rechter Fahrzeugseite.
	 Ø der Scheibe 235 mm Ø des Bremszylinders 32 mm Ø des HBZs 15,875 mm 	 Ø der Scheibe 235 mm Ø des Bremszylinders 32 mm Ø des HBZs 15,875 mm
	Die Hinterbremse ist durch gemeinsame Hydraulikleitung mit der linken Vorderbremse verbunden, die dieselben Maße hat wie die rechte Vorderbremse mit Handbe- tätigung	Die Hinterbremse ist durch gemeinsame Hydraulikleitung mit der linken Vorderbremse verbunden, die dieselben Maße hat wie die rechte Vorderbremse mit Handbe- tätigung
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE		
Deviational (Inclusions)		
 Radstand (belastetes Fahrzeug) 	1,420 m	1,420 m

	V 35 IMOLA	V 50 MONZA
– Max. Breite	0,700 m	0,700 m
- Max. Höhe	1,150 m	1,150 m
Leergewicht (ohne Kraft- und Schmierstoff)	158 kg	160 kg
LEISTUNGEN		
 Max. Geschwindigkeit (nur mit Fahrer) 	160 km/h	175 km/h
- Kraftstoffverbrauch (für 100 km)	3,7 1	4,2 1
FÜLLMENGEN		
- Kraftstofftank	16 I Benzin Super (97 No-RM min.) (Reserve ca. 2 I)	16 I Benzin Super (97 NO-RM min) (Reserve ca. 2 I)
- Ölwanne	2 I Öl Agip nuovo Sint 2000 SAE 10 W/40	2 I Öl Agip nuovo Sint 2000 SAE 10 W/40
- Getriebegehäuse	0,900 l Öl Agip Rotra MP SAE 80 W/90	0,900 I ÖI Agip Rotra MP SAE 80 W/90
- Hinterradantriebgehäuse	0,170 I, von dem 0,160 I ÖI Agip Rotra MP SAE 85W/140 und 0,010 I ÖI Agip Rocol ASO/R oder Molykote Typ "A"	0,170 I, von dem 0,160 I ÖI Agip Rotra MO SAE 85W/140 und 0,010 I ÖI Agip Rocol ASO/R oder Molykote Typ "A"
- Teleskopgabel (je Holm)	0,070 I ÖI Agip ATF Dexron	0,060 I Öl Agip ATF Dexron
Bremsanlage, vorne und hinten	Öl Agip Brake Fluid SUPER HD	Öl Agip Brake Fluid SUPER HD
	¥a.	The sea

1.3 V 35 C - V 50 C

	V 35 C	V 50 C
MOTOR (Verfahren)	Viertakt	Viertakt
- Zylinderzahl	2	2
- Zylinderanordung	"V" - 90°	"V" - 90°
- Bohrung	66 mm	74 mm
– Hub	50,6 mm	57 mm
- Hubraum	346,22 cc.	490,29 cc.
- Verdichtung	10,5 : 1	10,4 : 1
- Max. Leistung	35 PS bei 8100 U/min.	47 PS bei 7500 U/min.
VENTILTRIEB	Ventile im Zylinderkopf mit Stoßstangen und Kipphebeln	Ventile im Zylindekopf mit Stoßstangen und Kipphebeln
— Einlaß	öffnet 18° vot O.T. schließt 50° nach U.T.	öffnet 18° vor O.T. schließt 50° nach U.T.
- Auslaß	öffnet 53° vor U.T. schließt 15° nach O.T.	öffnet 53° vor U.T. schließt 15° nach O.T.
 Ventilspiel mit Steuerzeuten 	1 mm	1 mm
- Normales Ventilspiel:		3000 C 1000 P
— Einlaß — Auslaß	0,15 mm * 0,20 mm *	0,15 mm * 0,20 mm *
COUNTEDLING		
SCHMIERUNG	Druckumlauf mit Nocken- pumpe, Ölwanne im Motor- gehäuse	Druckumlauf mit Nocken- pumpe, Ölwanne im Motor- gehäuse
 Öldruckkontrolle 	auf Instrumentenbrett	auf Instrumentenbrett
– Ölfilter	Netz- und Patronenfilter	Netz- und Patronenfilter
ZÜNDUNG	Durch Zündverteiler über Doppelunterbrecher und automatisch verstellbare Vorzündung durch Fliehkraft	Durch Zündverteiler über Doppelunterbrecher und automatisch verstellbare Vorzündung durch Fliehkraft
- Anfangs Vorzündung (stat.)	10°	10°
 Automatische Vorzündung 	25° ± 2°	25° ± 2°
Gesamt-Vorzündung (statisch + automatisch)	35° ± 2°	$35^{\circ}\pm2^{\circ}$
 Abstand zwischen den Unterbrecherkontakten 	0,35 - 0,45 mm	0,35 - 0,45 mm

^{*}Die vorherigen Herausgaben sind annulliert

	V 35 C	V 50 C
– Zündkerzen	2 mit langem Gewinde Ø 14 x 1,25 Marelli F8 LCR Bosch W 5 DC Lodge 3 HLNY Elektrodenabstand: 0,6 mm	2 mit langem Gewinde Ø 14 x 1,25 Marelli F8LCR Bosch W 5 DC Lodge 3 HLNY Elektrodenabstand: 0,6 mm
- Zündspulen	2	2
KRAFTSTOFFVERSORGUNG		
- Vergaser	2 Dell'Orto Typ VHB 26 FD (rechts) und VHB 26 FS (links)	2 Dell'Orto Typ PHBH 28 BD (rechts) und PHBH BS (links)
KÜHLUNG	Luftkühlung	Luftkühlung
AUSLABSYSTEMS	2 Rohre und 2 Schalldämpfer miteinander verbunden	2 Rohre und 2 Schalldämpfer miteinander verbunden
GENERATOR/ALTERNATOR	auf der Vorderseite der Kurbelwelle montiert (14 V - 20 A)	auf der Vorderseite der Kurbelwelle montiert (14 V - 20 A)
ANLABART	Elektrischer Anlaßmotor	Elektrischer Anlaßmotor
KRAFTÜBERTRAGUNGEN		
— Kupplung	Trockene Einscheiben- kupplung mit Feder. Betätigung durch Handhebel am linken Lenkerende	Trockene Einscheiben- kupplung mit Feder. Betätigung durch Handhebel am linken Lenkerende
— Primärbrieb	Durch Zahnräder, Verhältnis (Z = 13/24) 1 : 1,846	Durch Zahnräder, Verhältnis (Z = 14/23) 1 : 1,642
- Getriebe	5-Gang, Zahnräder in stän- digem Eingriff. Schaltpedal an linker Fahrzeugseite	5-Gang, Zahnräder in stän- digem Eingriff. Schaltpedal an der Mitte des Fahrzeuges links
 Getriebeverhältnisse 		
 Gang Gang Gang Gang Gang 	1: 2,727 = (Z = 11/30) 1: 1,733 = (Z = 15/26) 1: 1,277 = (Z = 18/23) 1: 1,045 = (Z = 22/23) 1: 0,909 = (Z = 22/20)	1: 2,727 = (Z = 11/30) 1: 1,733 = (Z = 15/26) 1: 1,277 = (Z = 18/23) 1: 1,045 = (Z = 22/23) 1: 0,909 = (Z = 22/20)
 Sekundärtrieb 	Welle mit Kardangelenk und Kegelradgetriebe	Welle mit Kardangelenk und Kegelradgetriebe
Verhältnis	1:3,875 = (Z = 8/31)	1:3,875 = (Z = 8/31)
 Übersetzungsverhältnisse (Motor/Rad) 		
 Gang Gang Gang Gang Gang Gang 	1:19,506 1:12,396 1:9,134 1:7,475 1:6,502	1: 17,369 1: 11,034 1: 8,134 1: 6,655 1: 5,787

	V 35 C	V 50 C
RAHMEN	Doppelschleifen-Rohrrahmen	Doppelschleifen-Rohrrahmen
AUFHÄNGUNGEN		
- Vorne	Teleskopgabel mit Ölluftstoß- dämpfern	Teleskopgabel mit Ölluftstoß- dämpfern.
- Hinten	Schwinggabel mit gleichmittig regulierbaren Schraubenfedern an der Ölluftstoßdämpfern Dämpfern.	Schwinggabel mit gleichmittig regulierbaren Schraubenfedern an den Ölluftstoßdämpfern.
RÄDER	Leichtmetall-Gußräder	Leichtmetall-Gußräder
– Vorne	WM 3/2,15 x 18"	WM 3/2,15 x 18"
- Hinten	WM 3/2,15 x 16"	WM 3/2,5 x 16"
Timor	VIII 0/2,10 X 10	VIII 6/2,6 X 10
REIFEN		
- Vorne	100/90 - 18"	100/90 - 18"
- Hinten	130/90 - 16" o 5.10 - V 16"	130/90 - 16" o 5.10 - V 16"
BREMSEN		
– Vorne	Scheibenbremse; feste Brems- einheit mit Doppelbremszy- linder. Betätigung durch Hebel an rechter Lenkerseite.	Scheibenbremse; feste Brems- einheit mit Doppelbremszy- linder. Betätigung durch Hebel an rechter Lenkerseite.
	 Ø der Scheibe 260 mm Ø des Bremszylinders 32 mm Ø des HBZs 12,7 mm 	 Ø der Scheibe 260 mm Ø des Bremszylinders 32 mm Ø des HBZs 12,7 mm
- Hinten	Scheibenbremse; feste Brems- einheit mit Doppelbremszy- linder. Betätigung durch Fußpedal an rechter Fahrzeugseite.	Scheibenbremse; feste Brems- einheit mit Doppelbremszy- linder. Betätigung durch Fußpedal an rechter Fahrzeugseite.
	 Ø der Scheibe 235 mm Ø des Bremszylinders 32 mm Ø des HBZs 15,875 mm 	 Ø der Scheibe 235 mm Ø des Bremszylinders 32 mm Ø des HBZs 15,875 mm
	Die Hinterbremse ist durch gemeinsame Hydraulikleitung mit der linken Vorderbremse verbunden, die dieselben Maße hat wie die rechte Vorderbremse mit Handbe- tätigung	Die Hinterbremse ist durch gemeinsame Hydraulikleitung mit der linken Vorderbremse verbunden, die dieselben Maße hat wie die rechte Vorderbremse mit Handbe- tätigung
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE		
 Radstand (belastetes Fahrzeug) 	1,460 m	1,460 m
- Max. Länge	2,200 m	2,200 m
- Max. Breite	0,960 m	0,960 m

	V 35 C	V 50 C
– Max. Höhe	1,175 m	1,175 m
Leergewicht (ohne Kraft- und Schmierstoff)	165 kg	165 kg
LEISTUNGEN		
Max. Geschwindigkeit (nur mit Fahrer)	über 150 km/h	165 km/h
- Kraftstoffverbrauch (für 100 km)	4,3 Liter	5 Liter
FÜLLMENGEN		
- Kraftstofftank	15 Liter Benzin Super (97 No-RM min.) (Reserve ca. 2 Liter)	15 Liter Benzin Super (97 NO-RM min) (Reserve ca. 2 Liter)
- Ölwanne	2 l Öl Agip nuovo Sint 2000 SAE 10 W/40	2 I Öl Agip nuovo Sint 2000 SAE 10 W/40
- Getriebegehäuse	0,900 l Öl Agip Rotra MP SAE 80 W/90	0,900 I Öl Agip Rotra MP SAE 80 W/90
- Hinterradantriebgehäuse	0,170 l, von dem 0,160 l Öl Agip Rotra MP SAE 85W/140 und 0,010 l Öl Agip Rocol ASO/R oder Molykote Typ "A"	0,170 I, von dem 0,160 I ÖI Agip Rotra MO SAE 85W/140 und 0,010 I ÖI Agip Rocol ASO/R oder Molykote Typ "A"
- Teleskopgabel (je Holm)	0,090 l Öl Agip ATF Dexron	0,090 l Öl Agip ATF Dexron
Bremsanlage, vorne und hinten	Öl Agip Brake Fluid SUPER HD	Öl Agip Brake Fluid SUPER HD
<u>x</u>		
ir was	Secretarion	- New York

1.4 V 65 - V 65 SP

	V 65	V 65 SP
MOTOR (Verfahren)	Viertakt	Viertakt
– Zylinderzahl	2	2
- Zylinderanordung	"V" - 90°	"V" - 90°
– Bohrung	80 mm	80 mm
– Hub	64 mm	64 mm
- Hubraum	643,4 cc.	643,4 cc.
- Verdichtung	10 : 1	10:1
- Max. Leistung	52 PS bei 7050 U/min.	53 PS bei 7050 U/min.
VENTILTRIEB	Ventile im Zylinderkopf mit Stoßstangen und Kipphebeln	Ventile im Zylindekopf mit Stoßstangen und Kipphebeln
– Einlaß	öffnet 18° vot O.T. schließt 50° nach U.T.	öffnet 18° vor O.T. schließt 50° nach U.T.
– Auslaß	öffnet 53° vor U.T. schließt 15° nach O.T.	öffnet 53° vor U.T. schließt 15° nach O.T.
Ventilspiel mit Steuerzeuten	1 mm	1 mm
- Normales Ventilspiel:		Anto informação do Color
– Einlaß – Auslaß	0,15 mm * 0,20 mm *	0,15 mm * 0,20 mm *
		4
SCHMIERUNG	Druckumlauf mit Nocken- pumpe, Ölwanne im Motor- gehäuse	Druckumlauf mit Nocken- pumpe, Ölwanne im Motor- gehäuse
Öldruckkontrolle	auf Instrumentenbrett	auf Instrumentenbrett
– Ölfilter	Netz- und Patronenfilter	Netz- und Patronenfilter
ZÜNDUNG	Durch Zündverteiler mit Doppelunterbrecher und automatisch verstellbare Vorzündung durch Fliehkraft	Durch Zündverteiler mit Doppelunterbrecher und automatisch verstellbare Vorzündung durch Fliehkraft
 Anfangs Vorzündung (stat.) 	7 °	7°
- Automatische Vorzündung	26°	26°
Gesamt-Vorzündung (statisch + automatisch)	$33^{\circ}\pm3^{\circ}$	33° ± 3°
Abstand zwischen den Unterbrecherkontakten	0,35 - 0,45 mm	0,35 - 0,45 mm

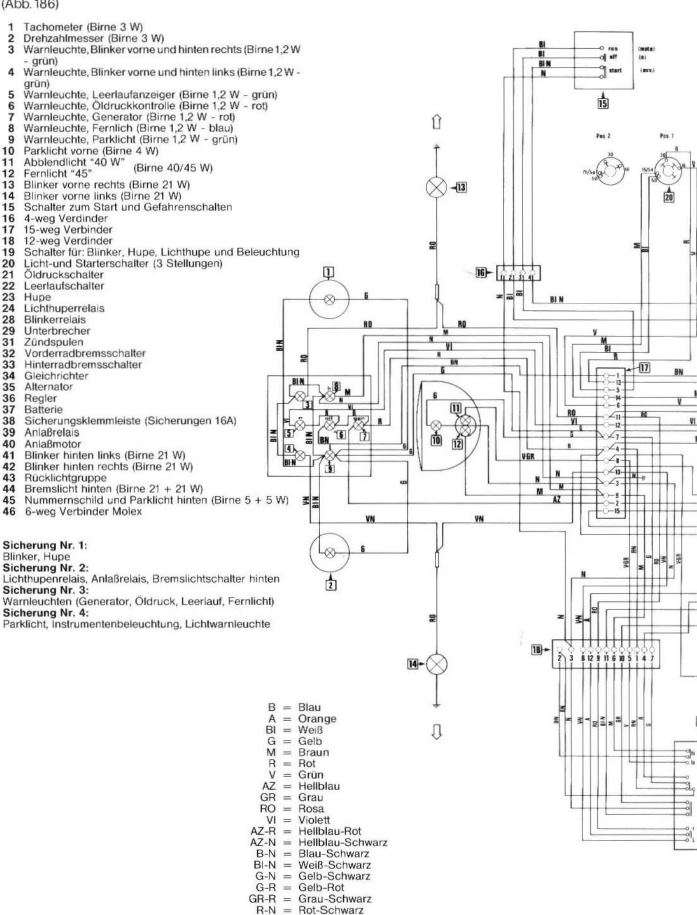
^{*}Die vorherigen Herausgaben sind annulliert

	V 65	V 65 SP
– Zündkerzen	2 mit langem Gewinde Ø 14 x 1,25 Marelli F8 LCR Lodge 2 HL Elektrodenabstand: 0,6 mm	2 mit langem Gewinde Ø 14 x 1,25 Marelli F8 LCR Lodge 2 HL Elektrodenabstand: 0,6 mm
- Zündspulen	2	2
KRAFTSTOFFVERSORGUNG		
- Vergaser	2 Dell'Orto Typ VHB 30 BD (rechts) und VHB 30 BS (links)	2 Dell'Orto Typ PHBH 30 BD (rechts) und PHBH 30 BS (links)
KÜHLUNG	Luftkühlung	Luftkühlung
AUSLABSYSTEMS	2 Rohre und 2 Schalldämpfer miteinander verbunden	2 Rohre und 2 Schalldämpfer miteinander verbunden
GENERATOR/ALTERNATOR	Auf der Vorderseite der Kurbelwelle montiert (14 V - 20 A)	Auf der Vorderseite der Kurbelwelle montiert (14 V - 20 A)
ANLABART	Elektrischer Anlaßmotor	Elektrischer Anlaßmotor
KRAFTÜBERTRAGUNGEN		
— Kupplung	Trockense Einscheiben- kupplung mit Feder. Betätigung durch Handhebel am linken Lenkerende	Trockene Einscheiben- kupplung mit Feder. Betätigung durch Handhebel am linken Lenkerende
- Primärbrieb	Durch Zahnräder, Verhältnis (Z = 15/22) 1 : 1,466	Durch Zahnräder, Verhältnis (Z = 15/22) 1 : 1,446
- Getriebe	5-Gang, Zahnräder in stän- digem Eingriff. Schaltpedal an linker Fahrzeugseite	5-Gang, Zahnräder in stän- digem Eingriff. Schaltpedal an der Mitte des Fahrzeuges links
 Getriebeverhältnisse 		
1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang	1: 2,3636 = (Z = 11/26) 1: 1,6428 = (Z = 14/23) 1: 1,2777 = (Z = 18/23) 1: 1,0555 = (Z = 18/19) 1: 0,9000 = (Z = 20/18)	1: 2,3636 = (Z = 11/26) 1: 1,6428 = (Z = 14/23) 1: 1,2777 = (Z = 18/23) 1: 1,0555 = (Z = 18/19) 1: 0,9000 = (Z = 20/18)
- Sekundärtrieb	Welle mit Kardangelenk und Kegelradgetriebe	Welle mit Kardangelenk und Kegelradgetriebe
- Verhältnis	1:3,875 = (Z = 8/31)	1: 3,875 = (Z = 8/31)
 Übersetzungsverhältnisse (Motor/Rad) 		
1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang	1: 13,433 1: 9,336 1: 7,262 1: 5,999 1: 5,115	1: 13,433 1: 9,336 1: 7,262 1: 5,999 1: 5,115

	V 65	V 65 SP
RAHMEN	Doppelschleifen-Rohrrahmen	Doppelschleifen-Rohrrahmen
AUFHÄNGUNGEN		
- Vorne	Teleskopgabel mit Ölluftstoß- dämpfern	Teleskopgabel mit Ölluftstoß- dämpfern.
- Hinten	Schwinggabel mit gleichmittig regulierbaren Schraubenfedern an den Ölluftstoßdämpfern Dämpfern.	Schwinggabel mit gleichmittig regulierbaren Schraubenfedern an den Ölluftstoßdämpfern.
RÄDER	Leichtmetall-Gußräder	Leichtmetall-Gußräder
- Vorne	WM 2/1,85 x 18"	WM 2/1,85 x 18"
- Hinten	WM 3/2,15 x 16"	WM 3/2,5 x 16"
	VIII 0/2,10 X 10	VIII 6/2,6 X 16
REIFEN		
- Vorne	100/90 - H 18"	100/90 - H 18"
- Hinten	110/90 - H 18" o 5.10 - V 16"	110/90 - H 16" o 5.10 - V 16"
BREMSEN		
- Vorne	Scheibenbremse; feste Brems- einheit mit Doppelbremszy- linder. Handbetätigung durch Hebel an rechter Lenkerseite.	Scheibenbremse; feste Brems- einheit mit Doppelbremszy- linder. Handbetätigung durch Hebel an rechter Lenkerseite.
	 Ø der Scheibe 260 mm Ø des Bremszylinders 32 mm Ø des HBZs 12,7 mm 	Ø der Scheibe 260 mm Ø des Bremszylinders 32 mm Ø des HBZs 12,7 mm
- Hinten	Scheibenbremse; feste Brems- einheit mit Doppelbremszy- linder. Betätigung durch Fußpedal an rechter Fahrzeugseite.	Scheibenbremse; feste Brems- einheit mit Doppelbremszy- linder. Betätigung durch Fußpedal an rechter Fahrzeugseite.
	 Ø der Scheibe 235 mm Ø des Bremszylinders 32 mm Ø des HBZs 15,875 mm 	 Ø der Scheibe 235 mm Ø des Bremszylinders 32 mm Ø des HBZs 15,875 mm
	Die Hinterbremse ist durch gemeinsame Hydraulikleitung mit der linken Vorderbremse verbunden, die dieselben Maße hat wie die rechte Vorderbremse mit Handbe- tätigung	Die Hinterbremse ist durch gemeinsame Hydraulikleitung mit der linken Vorderbremse verbunden, die dieselben Maße hat wie die rechte Vorderbremse mit Handbe- tätigung
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE		
 Radstand (belastetes Fahrzeug) 	1,440 m	1,440 m
– Max. Länge	2,120 m	2,120 m
- Max. Breite	0,730 m	0,730 m

17 SCHALTPLANBEZEICHNUNGEN

(Abb. 186)



V-N = Grün-Schwarz V-GR = Grün-Grau

