

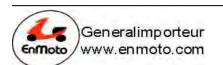
## **Bediener-Handbuch**

# MRT 50 RACING/SM/PRO MRT 125 Racing/SM











Wir von ENMOTO danken Ihnen für das Vertrauen, dass Sie uns mit dem Kauf Ihrer neuen RIEJU MRT RACING/SUPERMOTO/PRO entgegenbringen.

Die Modelle MRT RACING/SUPERMOTO/PRO sind das Ergebnis der langen Erfahrung von RIEJU im Wettbewerb, und des Bestrebens, hochwertige Produkte herzustellen.

Diese Bedienungsanleitung hat den Zweck, Ihnen Informationen zum Gebrauch und zur Wartung Ihres Fahrzeuges zu geben.

Wir möchten Sie darauf hinweisen, daß die richtige Bedienung und Wartung Ihres Fahrzeuges die Lebensdauer desselben erhöhen, und die Wartungskosten verringern können.

Dieses Handbuch ist als ein Teil Ihres Fahrzeuges zu betrachten. Bitte geben Sie es auch an einen neuen Eigentümer weiter, falls Sie Ihr Fahrzeug verkaufen.

Für allfällige Rückfragen steht Ihnen Ihr RIEJU-Vertragshändler gerne zur Verfügung.

Viel Spass und gute Fahrt mit Ihrer RIEJU wünscht Ihnen

#### **Ihr ENMOTO-Team**

#### ENMOTO empfiehlt zu Ihrer Sicherheit: Fahren Sie immer mit Helm und Schutzkleidung!







#### Beschreibung des Fahrzeuges

Dieses Fahrzeug ist mit einem MINARELLI-Einzylinder-Zweitaktmotor mit Flüssigkeitskühlung und membrangesteuertem Einlass (Einzylinder-Viertaktmotor mit Luftkühlung bei MRT 125) ausgestattet. Der Hubraum beträgt 49,7ccm (124ccm bei MRT 125).

Das Fahrzeug verfügt über eine elektronische Zündung von 12V/95W (12V120W bei MRT 125).

Die Kraftübertragung erfolgt über Mehrscheiben-Kupplung im Ölbad.

Die Vordergabel ist als Tele-Gabel mit einem Durchmesser von 37mm ausgeführt. Die hintere Federung erfolgt über Zentralfederbein.

Der Bremsscheibendurchmesser beträgt vorne 220mm, und hinten 180mm.

#### **Fahrzeugidentifikation**

Jedes Fahrzeug hat eine Fahrzeug-Identifikationsnummer (Fahrgestellnummer), welche fix am Rahmen eingraviert ist. Diese Fahrgestellnummer dient zur Fahrzeugzulassung, der Sicherheit, sowie zur Hilfe bei Ersatzeilnachbestellungen.



#### Wichtige Bauteile Ihres Fahrzeuges

#### SCHLÜSSEL

Ihr Fahrzeug wird mit zwei Schlüsseln ausgeliefert. Bitte verwahren Sie die Schlüssel, insbesonders den Reserveschlüssel an einem sicheren Ort.

#### INSTRUMENTE UND ANZEIGEN

#### ZÜNDSCHLOSS

Das Zündschloß hat vier Stellungen: ON; OFF; Licht ein und Lenkradsperre.

#### **BELEUCHTUNG**

#### 1. TACHOMETER

Zeigt die gefahrene Geschwindigkeit.

#### TAGESKILOMETERZÄHLER

#### 4. LEERLAUFANZEIGE

Leuchtet auf, wenn sich das Getriebe im Leerlauf (Neutral) befindet.

#### 6. TEMPERATURANZEIGE

Zeigt an, wenn die Motortemperatur sich im kritischen Bereich befindet, oder wennzu wenig Kühlflüssigkeit eingefüllt ist.

#### 5. ANZEIGE FÜR ZWEITAKTÖL (bei MRT 50)

Zeigt an, wenn zuwenig Zweitaktöl im Tank ist. In diesem Falle unbedingt **so schnell als möglich anhalten und Zweitaktöl nachfüllen**, da sonst ein Motorschaden die Folge sein könnte!

#### 3. FERNLICHTANZEIGE

Zeigt an, wenn das Fernlicht eingeschaltet ist.

#### RÜCKLICHTANZEIGE

#### 2. BLINKERANZEIGE

Zeigt durch ein Blinken an, wenn die Blinkanlage eingeschaltet ist.











#### **LENKERSCHALTER**

#### **BLINKERSCHALTER**

Der Blinkerschalter hat drei Positionen: Blinken links, Blinken rechts, und aus. Ausgeschaltet ist die Blinkanlage in der Mittelstellung, eingeschaltet wird Sie durch Bewegen des Blinkerknopfes in die jeweilige Richtung. Zum wiederausschalten drücken Sie den Blinkerknopf.

#### **HUPKNOPF**

Durch drücken des Hupknopfes betätigen Sie die Hupe.

#### LICHTSCHALTER

Der Lichtschalter hat zwei Positionen, ABBLENDLICHT und FERNLICHT. Zum Einschalten der Beleuchtung muß der Zündschlüssel auf Position "BELEUCHTUNG" stehen.

#### **CHOKERHEBEL**

Den Chokerhebel betätigen Sie zur Starthilfe, z.B. bei kaltem Wetter.

#### **KUPPLUNGSHEBEL**

Dieser befindet sich auf der linken Seite des Lenkers. Zum Einbzw. Auskuppeln den Hebel ziehen, bzw. loslassen.

#### BREMSHEBEL FÜR VORDERBREMSE

Dieser befindet sich auf der rechten Seite des Lenkers. Die Bremse wird durch ziehen des Hebels betätigt.

#### BREMSPEDAL FÜR HINTERRADBREMSE

Dieses befindet sich auf der rechten Seite des Fahrzeuges am Motor. Zum betätigen der Hinterradbremse drücken Sie diese mit dem rechten Fuss nach unten.

#### **SCHALTHEBEL**

Dieser befindet sich auf der linken Seite des Fahrzeuges am Motor. Der erste Gang

wird durch hinunterdrücken, die restlichen Gänge durch hinaufziehen betätigt.

Die Gangreihenfolge ist (von unten nach oben) 1.Gang, Leerlauf, 2.-6. Gang.

#### BEHÄLTER FÜR ZWEITAKTÖL (bei MRT 50)

Befindet sich auf der linken Fahrzeugseite, neben dem Kraftstofftank. Der 2-Taktöltank hat einen Inhalt von 1,2 Litern. WICHTIG: Der Zweitaktöltank darf nie leer sein, da sonst Luft in das System kommt. Falls dies passiert, muss das System entlüftet werden!

#### **KRAFTSTOFFTANK**

Der Kraftstofftank befindet sich in der Fahrzeugmitte, vor der Sitzbank. Der Inhalt beträgt 6,5 Liter.

#### **BENZINHAHN**

Der Benzinhahn befindet sich auf der rechten Fahrzeugseite unter dem Kraftstofftank.

Er hat drei Stellungen: OFF, ON, und RES.

Stellung OFF: Die Kraftstoffzufuhr ist unterbrochen.

Stellung ON: Der Kraftstoff kann in den Vergaser fliessen. Stellung RES: Ist für den Fall vorgesehen, dass zuwenig

Kraftstoff im Tank ist. In diesem Fall sollte so schnell als möglich Kraftstoff nachgefüllt werden.

WICHTIG! Danach den Benzinhahn wieder in die Stellung ON zurückdrehen.













#### Diese Dinge sind vor jeder Fahrt zu überprüfen:

Behälter f. Zweitaktöl (bei MRT 50) Ölstand prüfen und ggf. nachfüllen

Beleuchtungsanlage überprüfen und ggf. defekte Leuchten

tauschen

Tachowelle überprüfen und ggf. nachschmieren

Bremse vorne und hinten überprüfen auf Funktion

Kraftstoffstand überprüfen und ggf. nachfüllen

Reifendruck überprüfen und ggf. nachfüllen

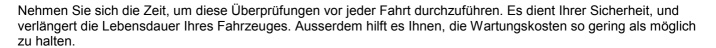
Blinkanlage überprüfen und ggf. defekte Leuchten tauschen

Kupplung überprüfen auf Funktion

Antriebskette überprüfen auf Verschleiss und richtige

Spannung

REGELMÄSSIG SCHMIEREN!!





#### **BREMSE VORNE**

Wichtig ist, dass das Bremssystem, vor allem die Bremsscheibe frei von Öl und Verunreinigungen sind. Die Mindeststärke der Bremsbeläge sollte 2mm nicht unterschreiten. Reperaturen an der Bremsanlage sollten unbedingt von einer Fachwerkstätte durchgeführt werden!

#### **BREMSE HINTEN**

Sollte ebenfalls frei von Öl und Verunreinigungen sein. Die Mindeststärke der Bremsbeläge sollte ebenfalls 2mm nicht unterschreiten. Reperaturen an der Hinterbremse sollten ebenfalls unbedingt von einer Fachwerkstätte durchgeführt werden.

#### BREMSFLÜSSIGKEITSBEHÄLTER HINTEN

Sollte regelmässig auf Flüssigkeitsstand kontrolliert werden.

#### **GASDREHGRIFF**

Von Zeit zu Zeit auf Spiel und Leichtgängigkeit überprüfen. Sollte von selbst wieder in die Ausgangsstellung zurückgehen.

#### BELEUCHTUNGSANLAGE UND KONTROLLEUCHTEN

Regelmässig auf Funktion überprüfen.

#### REIFENDRUCK

Regelmässig den Luftdruck der Reifen vorne und hinten überprüfen. Zuwenig oder zuviel Luftdruck kann die Lebensdauer der Reifen beträchtlich verringern.

**REIFENDRUCK VORNE 1,8 bar** 

HINTEN 2,0 bar





#### STARTEN DES MOTORS

Starten Sie das Fahrzeug nie in einem geschlossenen Raum, die sich entwickelnden Gase können Ihre Gesundheit gefährden! Vor dem Starten vergewissern Sie sich, das sich das Getriebe im Leerlauf befindet. Danach öffnen Sie den Benzinhahn, indem Sie ihn auf die Stellung ON drehen.

Der Startschlüssel muss in die Stellung ON gedreht werden. Bei kaltem Motor drücken Sie den Chokerhebel nach vorne treten den Kickstarter nach unten. OHNE GASGEBEN STARTEN!

ACHUNG! Das Fahrzeug nie mit kaltem Motor zu stark beschleunigen. Der Motor braucht etwas Zeit um seine Betriebstemperatur zu erreichen.



#### **EINFAHREN**

Die ersten 500 km sind eine sehr wichtige Phase für Ihr Fahrzeug. In dieser Zeit sollten Sie den Motor nicht zu hoch drehen, und das Fahrzeug nicht auf Dauerbelastung fahren.

#### **BESCHLEUNIGEN**

Das Fahrzeug wird durch drehen des Gasdrehgriffs zum Körper beschleunigt.

#### ABBREMSEN DES FAHRZEUGES

Drehen Sie den Gasgriff zu (weg vom Körper) und drücken Sie den Bremshebel rechts am Lenker zum Körper, oder mit dem rechten Fuss auf das Bremspedal für die hintere Bremse.

ACHTUNG: Zu starkes Abbremsen kann das Fahrzeug instabil machen, und zu einem Sturz führen!

#### **SCHALTHEBEL**

Der Schalthebel ist an der linken Motorseite angebracht. Zum Gangwechseln drücken Sie den Kupplungshebel (links am Lenker) und drücken mit dem linken Fuss den Schalthebel nach unten, und lassen den Kupplungshebel los. Das Fahrzeug befindet sich jetzt im 1. Gang. Die restlichen 5 Gänge werden durch drücken des Schalthebels nach oben eingelegt.

#### **VERGASER**

Die werksseitige Einstellung des Vergasers sollte nicht verändert werden. Falls Sie das doch wünschen, sollte dies nur von einer Fachwerkstätte durchgeführt werden.



#### **FEDERUNG VORNE**

Das Fahrzeug ist mit einer Tele-Gabel mit 37mm Standrohrdurchmesser ausgestattet. Viskosität: SAE 15W20 (empfohlen)

#### **FEDERUNG HINTEN**

Die Rieju-Modelle sind mit einem Zentral-Federbein ausgestattet. Manche Modelle haben ein Gasdruckfederbein mit einem Ausgleichsbehälter. Die Federung sollte nur von einer Fachwerkstätte überprüft und repariert werden.







#### KÜHLSYSTEM (MRT 50)

Der Kühler befindet sich rechts vom Kraftstofftank unter der Tankverkleidung. Um den Flüssigkeitsstand zu prüfen, muss der Schraubverschluss gegen den Uhrzeigersinn geöffnet werden.

ACHTUNG: Das Kühlsystem darf NUR IN KALTEM ZUSTAND geprüft werden, bei öffnen des Kühlsystems in heissem Zustand das Kühlmittel schlagartig entweicht und schwere Verbrennungen verursachen kann!! KÜHLER NIE IN HEISSEM ZUSTAND ÖFFNEN!!!

Das Kühlsystem sollte nur mit handelsüblichem Kühlerfrostschutz befüllt werden, da diese meistens einen Korossionsschutz beinhalten, und ausserdem ein Einfrieren des Kühlsystems im Winter verhindern.



#### **ZÜNDKERZE**

Dieses Fahrzeug ist mit einer Zündkerze der Marke NGK, Type BR 9 ES ausgestattet. NIE eine andere Zündkerze verwenden. Sollte Ihr Händler diese Marke nicht führen, muss eine entsprechende Kerze eines anderen Herstellers verwendet werden. Beachten Sie, dass die Zündkerzenhersteller den Wärmewert der Kerze mit verschiedenen Bezeichnungen angeben. Der Elektrodenabstand der Zündkerze sollte zwischen 0,6 und 0,7 mm betragen.



#### **LUFTFILTER**

Die Sauberkeit des Luftfilters ist äusserst wichtig für die Lebensdauer Ihres Motors, und sollte öfters überprüft werden. Ein verschmutzter Luftfilter kann im äussersten Fall zu einem Motor schaden führen. Dazu nehmen Sie den Deckel des Luftfilters ab, welcher mit zwei Schrauben befestigt ist.

Entnehmen Sie den Luftfilter, nehmen Sie ihn vom Luftfilterkörper ab und reinigen Sie ihn, indem Sie ihn (z.B. mit einer Druckluftpistole) ausblasen. Von Vorteil ist es, wenn Sie den Luftfiltereinsatz mit einem speziellen Luftfilteröl einölen, welches Sie im Fachhandel erhalten. Sollten Sie das Fahrzeug im Gelände, oder in staubigen Regionen einsetzen, so ist die Reinigung öfter durchzuführen.

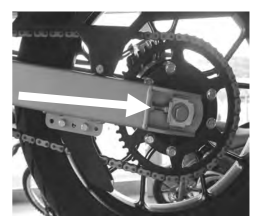


#### **ANTRIEBSKETTE**

Die Antriebskette sollte von Zeit zu Zeit (wöchentlich) mit einem handelsüblichen Kettenspray eingesprüht werden, um ihre Lebensdauer zu verlängern. Der Kettenspray haftet besser an der Antriebskette, wenn Sie ihn über Nacht einwirken lassen.

Die Antriebskette spannen oder entlasten Sie, indem Sie die Einstellschraube (siehe Abbildung) an der Hinterachse öffnen und das Hinterrad nach vorne oder nach hinten schieben. Die Kette sollte sich in belastetem Zustand ca. 35-40mm durchdrücken lassen.

Von Zeit zu Zeit sollte die Kette auch gereinigt werden. Dies tun Sie am besten mit einer Bürste, und einem speziellen Kettenreinigungsmittel, welches Sie im Fachhandel erhalten.



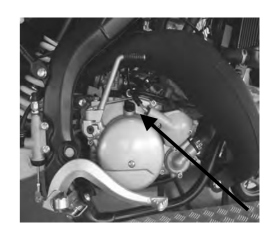




#### **GETRIEBEÖL**

Den Getriebeölstand überprüfen Sie durch herausdrehen der Nieveauschraube am rechten Motordeckel. Der Getriebeölstand sollte 780ccm betragen. Die Viskosität des Getriebeöls ist empfohlen mit SAE 10W30. Ein allfälliger Ölwechsel sollte bei heissem Motor durchgeführt werden, da das Öl besser ausrinnen kann.

ACHTUNG: Das Altöl sollte nur von einem konzessionierten Unternehmen entsorgt werden!



#### **REINIGUNG DES FAHRZEUGES**

Vor der Reinigung sollten Sie das Ende das Auspuffendtopfes abdecken. Im Fachhandel gibt es eigene Abdeckstoppel dafür. Ausserdem überprüfen Sie, ob die Zündkerze richtig eingebaut ist, damit kein Wasser in das Zündsystem kommt.

Reinigen Sie Ihr Fahrzeug mit einem milden Reinigungsmittel und einem nicht zu starken Wasserstrahl. Von einer Reinigung mittels Dampfstrahler ist abzuraten. Für schwer zugängige Stellen (z.b. zwischen den Speichen) verwenden Sie eine Bürste.

Die Sitzbank sollte mit einem speziellen Vinyl-Reiniger gereinigt werden. Beachten Sie, dass manche Reinigungsmittel, wenn Sie auf den Lack oder die Bremsanlage gelangen, den Lack beschädigen können, oder die Funktion der Bremsanlage beeinträchtigen können.



#### LAGERN (EINWINTERN) DES FAHRZEUGES

Entleeren Sie den Vergaser, indem Sie entweder den Benzinhahn zudrehen, und das Fahrzeug so lange laufen lassen bis es abstirbt, oder öffnen Sie den Schwimmerdeckel und lassen Sie das Benzin aus. Das ist sehr wichtig, da eventuelle Ablagerungen im Vergaser diesen verstopfen können.

Bauen Sie die Batterie (MRT SM) aus, und lagern Sie sie in einem trockenen und nicht zu kalten Raum. Laden Sie sie von Zeit zu Zeit auf. Drehen Sie die Zündkerze heraus, und geben Sie etwas Öl (SAE 10W30) in die Zündkerzenöffnung.

Erhöhen Sie den Reifenluftdruck um 0,5 bar.

Im Handel gibt es Konservierungsmittel, mit denen Sie Ihr Fahrzeug einsprühen können. Beachten Sie dass diese nicht auf Lack und Bremsanlage gelangen dürfen. Diese Mittel sind einfach durch abwaschen mit Wasser wieder zu entfernen.





TECHNISCHE DATEN	MRT RACING/PRO 50	MRT SM/PRO 50	MRT Racing/SM 125
Abmessungen			<del></del>
Länge	2150 mm	2150 mm	2150 mm
Breite	800 mm	800 mm	800 mm
Höhe	1165 mm	1165 mm	1165 mm
Sitzhöhe	900 mm	900 mm	900 mm
Gewicht (mit vollem Öltank)	91 kg	91 kg	105 kg
Motor	Minarelli Motor	Minarelli Motor	Zongshen Motor
Туре	2-takt	2-takt	4-takt
Getriebe	6-Gang	6-Gang	5-gang
Marke	Minarelli	Minarelli	Zongshen
Modell	AM 6	AM 6	ZS156FMI-2
Zylinderzahl	1-Zylinder	1-Zylinder	1-Zylinder
Hubraum	49,7 ccm	49,7 ccm	124 ccm
Starter	Kickstarter	Kickstarter	Kickstarter
Schmierung	über Ölpumpe	über Ölpumpe	über Ölpumpe
Motoröl	2-Takt-Öl	2-Takt-Öl	4-Takt-Öl
Getriebeöl			
Viskosität	SAE 10W30	SAE 10W30	
Inhalt	780 ccm	780 ccm	
Luftfilter	Schaumstoff	Schaumstoff	Schaumstoff
Kraftstoff			
Туре	Bleifrei 95 Oktan	Bleifrei 95 Oktan	Bleifrei 95 Oktan
Tankinhalt	6,5 Liter	6,5 Liter	6,5 Liter
Vergaser	DellOrto PHBN16	DellOrto PHBN16	DEKIN PZ 26
Zündkerze			
Type	NGK BR 9 ES	NGK BR 9 ES	NGK CR7HSA
Elektrodenabstand	0,6 - 0,7 mm	0,6 - 0,7 mm	0,6 - 0,7 mm
Kupplung Antriebskette	Mehrscheiben in Ölbad 420 x124	Mehrscheiben in Ölbad 420 x124	Mehrscheiben in Ölbad 420 x124
	420 X124	420 X124	420 X124
Federung vorne			
Тур	Tele-Gabel	Tele-Gabel	Tele-Gabel
Standrohrdurchmesser	37 mm	37 mm	37 mm
Öl	SAE 15W20	SAE 15W20	SAE 15W20
Bereifung	20/00 24	400/00 47	00/00 04 4 400/00 47
Reifengrösse vorne	80/90 - 21	100/80 -17	80/90–21 od. 100/80-17
Reifengrösse hinten Reifendruck vorne	110/80 - 18	130/70 -17 1,8 bar	110/80-18 od. 130/70-17
Reifendruck hinten	1,8 bar	· ·	1,8 bar
	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar
Elektrische Anlage		1.14 1.140) ((0.5)44	
Zündung	elektronisch 12V/95W	elektronisch 12V/95W	elektronisch 12V/120W
Vorzündung	20Grad, 1.4mm vor OT	20Grad, 1.4mm vor OT	20Grad, 1.4mm vor OT
Beleuchtungsanlage	1104 407 / 05/05/4	1104 401 / 05/05/4	1104 401 / 05/05/4
Scheinwerfer	HS1-12V / 35/35W	HS1-12V / 35/35W	HS1-12V / 35/35W
Rücklicht/Bremslicht	12V / 21/5W	12V / 21/5W	12V / 21/5W
Blinker	12V / 10W	12V / 10W	12V / 10W
Tachobeleuchtung	12V / 1,2W	12V / 1,2W	12V / 1,2W





SERVICEPLAN	1. Service	2. Service	alle weiteren
Überprüfung des Bremssystems	0	0	o
Überprüfung des Getriebeölstandes	wechseln	0	wechseln
Überprüfung der Antriebskette (Spannung und Zustand)	0	0	0
Überprüfung der Federung	0	0	0
Prüfen, einstellen und schmieren der Hebel und Seile	0	0	0
Prüfen der Räder und der Reifen	0	0	0
Reinigen und einölen des Luftfilters	0	0	0
Prüfen und einstellen des Vergasers	0	0	0
Prüfen, einstellen oder wechseln der Zündkerze	0	0	0
Prüfen der Chassis-Schrauben	0	0	0
Prüfen der elektrischen Anlage	0	0	0
Motor auf Dichtheit prüfen	0	0	0
Prüfen des Kühlmittelstandes	0	0	0
Prüfen des Auspuffsystems	0	0	0
Prüfen der Ölpumpe	0	0	0

# GUTE FAHRTIII







### Enmoto Fahrzeughandelgesellschaft m.b.H.

Strassgangerstr. 433a A-8054 Graz - Austria Tel. +43 316 711044 Fax +43 316 711044-4 E-mail: info@enmoto.at UID ATU38126201





