

<u>Einführung</u>

GAU10103

Willkommen in der Motorradwelt von Yamaha!

Sie besitzen nun eine WR250R, die mit jahrzehntelanger Erfahrung sowie neuester Yamaha-Technologie entwickelt und gebaut wurde. Daraus resultiert ein hohes Maß an Qualität und die sprichwörtliche Yamaha-Zuverlässigkeit.

Damit Sie alle Vorzüge dieser WR250R nutzen können, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Denn diese Bedienungsanleitung informiert Sie nicht nur, wie Sie das Motorrad am besten bedienen, inspizieren und warten, sondern auch, wie Sie sich und ggf. Ihren Beifahrer vor Unfällen schützen.

Wenn Sie die vielen Tipps in dieser Bedienungsanleitung nutzen, garantieren wir den bestmöglichen Werterhalt dieses Motorrads. Sollten Sie darüber hinaus noch weitere Fragen haben, wenden Sie sich an die nächste Yamaha-Fachwerkstatt Ihres Vertrauens.

Allzeit gute Fahrt wünscht Ihnen das Yamaha-Team! Und denken Sie stets daran, Sicherheit geht vor!

Yamaha ist beständig um Fortschritte in Design und Qualität der Produkte bemüht. Daher könnten zwischen Ihrem Motorrad und dieser Anleitung kleine Abweichungen auftreten, obwohl diese Anleitung die neuesten Produktinformationen enthält, die bei Drucklegung waren. Wenn Sie Fragen zu dieser Anleitung haben, wenden Sie sich bitte an eine Yamaha-Fachwerkstatt.

WARNUNG

Diese Anleitung aufmerksam und vollständig vor der Inbetriebnahme des Motorrads durchlesen.

GWA10032

Wichtige Informationen in dieser Anleitung

GAU10134

Besonders wichtige Informationen sind in der Anleitung folgendermaßen gekennzeichnet:

\triangle	Dies ist das Sicherheits-Warnsymbol. Es warnt Sie vor potenziellen Verletzungsgefahren. Befolgen Sie alle Sicherheitsanweisungen, die diesem Symbol folgen, um mögliche schwere oder tödliche Verletzungen zu vermeiden.
▲ WARNUNG	Das Zeichen WARNUNG weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen kann.
ACHTUNG	Das Zeichen ACHTUNG bedeutet, dass spezielle Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden müssen, um eine Beschädigung des Fahrzeugs oder anderen Eigentums zu vermeiden.
HINWEIS	Das Zeichen HINWEIS gibt Zusatzinformationen, um bestimmte Vorgänge oder Arbeiten zu vereinfachen oder zu klären.

^{*}Produkt und technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Wichtige Informationen in dieser Anleitung

GAU10201

WR250R BEDIENUNGSANLEITUNG ©2015 Yamaha Motor Co., Ltd. 1. Auflage, Juni 2015 Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Yamaha Motor Co., Ltd. nicht gestattet. Gedruckt in Japan.

<u>Inhaltsverzeichnis</u>

Sicherheitsinformationen 1-1	Zu Ihrer Sicherheit – Routinekontrolle vor Fahrtbeginn 4-1	Kupplungshebel-Spiel einstellen 6-23 Handbremshebel-Spiel
Beschreibung 2-1	_	einstellen 6-24
Linke Seitenansicht 2-1	Wichtige Fahr- und	Fußschalthebel prüfen 6-29
Rechte Seitenansicht 2-2	Bedienungshinweise 5-1	Bremslichtschalter 6-29
Bedienungselemente und	Motor anlassen 5-1	Scheibenbremsbeläge des
Instrumente 2-3	Schalten 5-2	Vorder- und Hinterrads prüfen 6-20
	Tipps zum Kraftstoffsparen 5-3	Bremsflüssigkeitsstand prüfen 6-20
Funktionen der Instrumente und	Einfahrvorschriften 5-3	Bremsflüssigkeit wechseln 6-28
Bedienungselemente 3-1	Parken 5-4	Antriebsketten-Durchhang 6-28
Zünd-/Lenkschloss 3-1		Antriebskette säubern und
Kontrollleuchten und	Regelmäßige Wartung und	schmieren 6-29
Warnleuchten 3-2	Einstellung 6-1	Bowdenzüge prüfen und
Multifunktionsanzeige 3-3	Bordwerkzeug 6-2	schmieren 6-30
Lenkerarmaturen 3-8	Tabelle für regelmäßige Wartung	Gasdrehgriff und Gaszug
Kupplungshebel3-9	des Abgas-Kontrollsystems 6-3	kontrollieren und schmieren 6-30
Fußschalthebel 3-10	Allgemeine Wartungs- und	Handbrems- und
Handbremshebel 3-10	Schmiertabelle6-4	Kupplungshebel prüfen und
Fußbremshebel 3-10	Abdeckungen abnehmen und	schmieren 6-30
Tankverschluss 3-11	montieren 6-8	Fußbremshebel prüfen und
Kraftstoff 3-11	Zündkerze prüfen 6-11	schmieren6-3
Katalysator 3-13	Motoröl und Ölfiltereinsatz 6-12	Seitenständer prüfen und
Sitzbank 3-13	Kühlflüssigkeit 6-14	schmieren6-3
Helmhalter 3-14	Luftfiltereinsatz und	Schwingen-Drehpunkte
Teleskopgabel einstellen 3-14	Luftfiltergehäuse-	schmieren 6-32
Entlüftung der Teleskopgabel 3-16	Ablassschlauch reinigen 6-17	Teleskopgabel prüfen 6-32
Federbein einstellen 3-16	Leerlaufdrehzahl einstellen 6-19	Lenkung prüfen 6-33
EXUP-System 3-18	Spiel des Gasdrehgriffs prüfen 6-20	Radlager prüfen 6-33
Seitenständer 3-18	Ventilspiel 6-20	Batterie 6-33
Zündunterbrechungs- u.	Reifen 6-20	Sicherungen wechseln 6-3
Anlasssperrschalter-System 3-19	Speichenräder 6-22	

<u>Inhaltsverzeichnis</u>

Scheinwerferlampe	
auswechseln	. 6-36
Standlichtlampe auswechseln	. 6-37
Rücklicht/Bremslicht	
Blinkerlampe auswechseln	. 6-37
Kennzeichenleuchten-Lampe	
auswechseln	. 6-38
Motorrad aufbocken	. 6-39
Vorderrad	. 6-39
Hinterrad	. 6-40
Fehlersuche	. 6-42
Fehlersuchdiagramme	. 6-43
Pflege und Lagerung des	
Motorrads	
Motorrads Vorsicht bei Mattfarben	7-1
Motorrads Vorsicht bei Mattfarben Pflege	7-1 7-1
Motorrads Vorsicht bei Mattfarben	7-1 7-1
Motorrads Vorsicht bei Mattfarben Pflege Abstellen	7-1 7-1 7-3
Motorrads Vorsicht bei Mattfarben Pflege	7-1 7-1 7-3
Motorrads Vorsicht bei Mattfarben Pflege Abstellen	7-1 7-1 7-3 8-1
Motorrads Vorsicht bei Mattfarben Pflege Abstellen Technische Daten	7-1 7-1 7-3 8-1
Motorrads Vorsicht bei Mattfarben Pflege Abstellen Technische Daten Verbraucherinformation	7-1 7-1 7-3 8-1 9-1

GAU1031C

Seien Sie ein verantwortungsbewusster Halter

Als Fahrzeughalter sind Sie verantwortlich für den sicheren und ordnungsgemäßen Betrieb Ihres Motorrads.

Motorräder sind Zweiräder.

Ihr sicherer Einsatz und Betrieb hängen von den richtigen Fahrtechniken und von der Geschicklichkeit des Fahrers ab. Jeder Fahrer sollte die folgenden Voraussetzungen kennen, bevor er dieses Motorrad fährt. Er oder sie sollte:

- Gründliche Anleitung von kompetenter Stelle über alle Aspekte des Fahrens mit einem Motorrad erhalten.
- Die in dieser Bedienungsanleitung angegebenen Warnungen und Wartungserfordernisse beachten.
- Qualifizierte Ausbildung in sicheren und richtigen Fahrtechniken erhalten.
- Professionelle technische Wartung gemäß dieser Bedienungsanleitung und/oder wenn die mechanischen Zustände dies erfordern.
- Niemals ein Motorrad ohne ausreichende vorherige Ausbildung oder Einweisung fahren. Belegen Sie einen Ausbildungskurs. Anfänger sollten bei

einem zertifizierten Ausbilder Trainingsstunden nehmen. Wenden Sie sich an einen autorisierten Motorradhändler, um Ausbildungskurse in Ihrer Nähe zu finden.

Sicheres Fahren

Vor jeder Fahrt das Fahrzeug auf sicheren Betriebszustand überprüfen. Werden Inspektions- und Wartungsarbeiten am Fahrzeug nicht korrekt ausgeführt, erhöht sich die Gefahr eines Unfalls oder einer Beschädigung des Fahrzeugs. Eine Liste der vor jeder Fahrt durchzuführenden Kontrollen finden Sie auf Seite 4-1.

- Dieses Motorrad ist für den Transport von einem Fahrer und einem Mitfahrer ausgelegt.
- Die vorwiegende Ursache für Auto/ Motorradunfälle ist ein Versagen von Autofahrern, Motorräder im Verkehr zu erkennen und mit einzubeziehen. Viele Unfälle wurden von Autofahrern verursacht, die das Motorrad nicht gesehen haben. Sich selbst auffallend zu erkennen zu geben ist daher eine sehr effektive Methode, Unfälle dieser Art zu reduzieren.

Deshalb:

 Tragen Sie eine Jacke mit auffallenden Farben.

- Wenn Sie sich einer Kreuzung nähern, oder wenn Sie sie überqueren, besondere Vorsicht walten lassen, da Motorradunfälle an Kreuzungen am häufigsten auftreten.
- Fahren Sie so, dass andere Autofahrer Sie sehen können. Vermeiden Sie es, im toten Winkel eines anderen Verkehrsteilnehmers zu fahren
- Warten Sie niemals ein Motorrad, wenn Sie nicht über entsprechendes Wissen verfügen. Wenden Sie sich an einen autorisierten Motorradhändler, um grundlegende Informationen zur Motorradwartung zu erhalten. Bestimmte Wartungsarbeiten können nur von Fachleuten vorgenommen werden, die die entsprechende Zulassung besitzen.
- An vielen Unfällen sind unerfahrene Fahrer beteiligt. Tatsächlich haben viele Fahrer, die an einem Unfall beteiligt waren, nicht einmal einen gültigen Motorradführerschein gehabt.
 - Stellen Sie sicher, dass Sie qualifiziert sind ein Motorrad zu fahren, und dass Sie Ihr Motorrad nur an andere qualifizierte Fahrer ausleihen.
 - · Kennen Sie Ihre Fähigkeiten und

Grenzen. Wenn Sie innerhalb Ihrer Grenzen fahren, kann dies dazu beitragen, einen Unfall zu vermeiden.

- Wir empfehlen Ihnen, dass Sie das Fahren mit Ihrem Motorrad solange in Bereichen üben, in denen kein Verkehr ist, bis Sie mit dem Motorrad und allen seinen Kontrollvorrichtungen gründlich vertraut sind.
- Viele Unfälle wurden durch Fehler des Motorradfahrers verursacht. Ein typischer Fehler des Fahrers ist es, in einer Kurve wegen zu hoher Geschwindigkeit zu weit heraus getragen zu werden oder Kurven zu schneiden (ungenügender Neigungswinkel im Verhältnis zur Geschwindigkeit).
 - Halten Sie sich immer an die Geschwindigkeitsbegrenzungen und fahren Sie niemals schneller als durch Straßen - und Verkehrsbedingungen vertretbar ist.
 - Bevor Sie abbiegen oder die Fahrspur wechseln, immer blinken. Stellen Sie sicher, dass andere Verkehrsteilnehmer Sie sehen können.
- Die Haltung des Fahrers und Mitfahrers ist für eine gute Kontrolle wichtig.
 - Der Fahrer sollte während der Fahrt

- beide Hände am Lenker und beide Füße auf den Fußrasten halten, um Kontrolle über das Motorrad aufrechterhalten zu können.
- Der Mitfahrer sollte sich immer mit beiden Händen am Fahrer, am Sitzgurt oder am Haltegriff, falls vorhanden, festhalten und beide Füße auf den Fußrasten halten. Niemals Mitfahrer mitnehmen, welche nicht bequem beide Füße auf den Fußrasten halten können.
- Niemals unter Einfluss von Alkohol oder anderen Drogen oder Medikamenten fahren.

Schutzkleidung

Bei Motorradunfällen sind Kopfverletzungen die häufigste Ursache von Todesfällen. Die Benutzung eines Schutzhelms ist der absolut wichtigste Faktor, um Kopfverletzungen zu verhindern oder zu reduzieren.

- Tragen Sie immer einen sicherheitsgeprüften Helm.
- Tragen Sie ein Visier oder eine Schutzbrille. Kommt Wind in Ihre ungeschützten Augen könnte dies Ihre Sicht beeinträchtigen, und Sie könnten deshalb eine Gefahr verspätet erkennen.
- Eine Jacke, schwere Stiefel, Hosen,

- Handschuhe usw. helfen dabei, Abschürfungen oder Risswunden zu verhindern oder zu vermindern.
- Tragen Sie niemals lose sitzende Kleidung, da sie sich in den Lenkungshebeln, Fußrasten oder Rädern verfangen könnten, und Verletzung oder ein Unfall könnte die Folge sein.
- Tragen Sie immer Schutzkleidung, die Ihre Beine, Knöchel und Füße bedeckt. Der Motor und die Auspuffanlage sind im und auch nach dem Betrieb sehr heiß, so dass es zu Verbrennungen kommen kann.
- Mitfahrer sollten diese Vorsichtsmaßnahmen ebenfalls beachten.

Vermeiden Sie Kohlenmonoxid-Vergiftungen

Auspuffgase enthalten immer Kohlenmonoxid, ein giftiges Gas mit tödlicher Wirkung. Das Einatmen von Kohlenmonoxid verursacht zunächst Kopfschmerzen, Schwindelgefühl, Benommenheit, Übelkeit, Verwirrtheit und führt schließlich zum Tod. Kohlenmonoxid ist ein farbloses, geruchund geschmackloses Gas, das vorhanden sein kann, auch wenn Sie Auspuffgase weder sehen noch riechen. Eine tödliche Kohlenmonoxid-Konzentration kann sich sehr schnell ansammeln und Sie können binnen

kurzer Zeit bewusstlos und damit unfähig werden, sich selbst zu helfen. Tödliche Kohlenmonoxid-Konzentrationen können sich auch stunden- oder sogar tagelang in geschlossenen oder schlecht belüfteten Räumen halten. Wenn Sie irgendein Symptom einer Kohlenmonoxid-Vergiftung an sich verspüren, verlassen Sie den Bereich sofort, atmen Sie frische Luft ein und SUCHEN SIE SOFORT ÄRZTLICHE HILFE.

- Lassen Sie Motoren nicht in geschlossenen Räumen laufen. Auch wenn Sie versuchen, die Motorabgase mit Hilfe von Ventilatoren, geöffneten Fenstern und Türen abzuführen, kann die Kohlenmonoxid-Konzentration trotzdem sehr schnell einen gefährlichen Pegel erreichen.
- Lassen Sie den Motor nicht in schlecht belüfteten oder teilweise geschlossenen Bereichen wie Schuppen, Garagen oder Carports laufen.
- Lassen Sie den Motor im Freien nicht an Stellen laufen, von wo aus die Abgase durch Öffnungen wie Fenster oder Türen in ein Gebäude gelangen können.

Beladung

Hinzufügen von Zubehör oder Gepäck kann die Stabilität und die Verhaltenscharakteris-

tik Ihres Motorrads beeinflussen, falls die Gewichtsverteilung des Motorrads verändert wird. Um die Möglichkeit eines Unfalls zu vermeiden, gehen Sie mit Gepäck oder Zubehör, das Sie Ihrem Motorrad hinzufügen, äußerst vorsichtig um. Mit besonderer Umsicht fahren, wenn Ihr Motorrad zusätzlich beladen oder Zubehör hinzugefügt ist. Im Folgenden einige allgemeine Richtlinien für das Beladen Ihres Motorrads sowie Informationen über Zubehör:

Das Gesamtgewicht von Fahrer, Mitfahrer, Zubehör und Gepäck darf die Höchstzuladungsgrenze nicht überschreiten. Das Fahren mit einem überladenen Fahrzeug kann Unfälle verursachen.

Max. Gesamtzuladung: 185 kg (408 lb)

Innerhalb dieser Gewichtsbegrenzung ist beim Beladen folgendes zu beachten:

Das Gewicht von Gepäck und Zubehör sollte so niedrig und nahe wie möglich am Motorrad gehalten werden. Packen Sie die schwersten Teile so nah wie möglich am Fahrzeugschwerpunkt und stellen Sie im Interesse eines optimalen Gleichgewichts und maximaler Stabilität sicher, dass die Zuladung so gleichmäßig wie möglich auf beide Seiten des Motorrads

- verteilt ist.
- Sich verlagernde Gewichte können ein plötzliches Ungleichgewicht schaffen. Sicherstellen, dass Zubehör und Gepäck sicher am Motorrad befestigt ist, bevor Sie losfahren. Zubehör- und Gepäckhalterungen häufig kontrollieren.
 - Die Federung entsprechend Ihrer Zuladung einstellen (nur für Modelle mit einstellbarer Federung), und Reifendruck und -zustand prüfen.
 - Niemals große oder schwere Gegenstände am Lenker, an der Teleskopgabel oder an der Vorderradabdeckung befestigen. Solche Gegenstände, einschließlich Gepäck, wie zum Beispiel Schlafsäcke, Matchbeutel oder Zelte, können instabilen Umgang oder langsame Lenkerreaktion bewirken.
- Dieses Fahrzeug ist nicht für das Ziehen eins Anhängers oder den Anbau eines Beiwagens ausgelegt.

Yamaha-Originalzubehör

Die Auswahl von Zubehör für Ihr Fahrzeug ist eine wichtige Entscheidung. Yamaha-Originalzubehör, das Sie nur bei Ihrem Yamaha-Händler erhalten, wurde von Yamaha für die Verwendung an Ihrem Fahrzeug ausgelegt, getestet und zugelas-

sen.

Viele Anbieter, die in keiner Beziehung zu Yamaha stehen, stellen Teile und Zubehör für Yamaha-Fahrzeuge her oder bieten die Modifikation von Yamaha-Fahrzeugen an. Yamaha ist außerstande, die für diesen Zubehörmarkt hergestellten Produkte zu testen. Aus diesem Grunde kann Yamaha die Verwendung von Zubehör, das nicht von Yamaha verkauft wird oder die Durchführung von Modifikationen, die nicht speziell von Yamaha empfohlen wurden, weder gutheißen noch empfehlen, auch dann nicht, wenn das Produkt oder die Modifikation von einer Yamaha-Fachwerkstatt verkauft bzw. eingebaut wurde.

Teile, Zubehör und Modifikationen vom freien Zubehörmarkt

Es mag Produkte auf dem freien Zubehörmarkt geben, deren Auslegung und Qualität dem Niveau von Yamaha-Originalzubehör entspricht, bedenken Sie jedoch, dass einige Zubehörteile und Modifikationen des freien Zubehörmarktes nicht geeignet sind wegen potenzieller Sicherheitsrisiken für Sie und andere. Der Einbau von Produkten des freien Zubehörmarktes oder die Durchführung von Modifikationen an Ihrem Fahrzeug, die dessen Konstruktionsmerkmale oder Betriebsverhalten verändern, kann Sie

und andere einer höheren Gefahr schwerer oder tödlicher Verletzungen aussetzen. Sie sind selbst verantwortlich für Verletzungen, die mit Änderungen an Ihrem Fahrzeug in Verbindung stehen.

Halten Sie sich an die folgenden Richtlinien, sowie an die unter "Beladung" aufgeführten Punkte, wenn Sie Zubehörteile anbringen.

- Installieren Sie niemals Zubehör oder transportieren Sie niemals Gepäck, das die Leistung Ihres Motorrads einschränken würde. Das Zubehör vor Benutzung sorgfältig daraufhin inspizieren, dass es in keiner Weise die Bodenfreiheit oder den Wendekreis einschränkt, den Federungs- oder Lenkausschlag begrenzt, die Handhabung der Bedienungselemente behindert oder Lichter oder Reflektoren verdeckt.
 - Zubehör, das am Lenker oder im Bereich der Teleskopgabel angebracht wird, kann aufgrund falscher Gewichtsverteilung oder aerodynamischer Veränderungen zu Instabilität führen. Wird Zubehör am Lenker oder im Bereich der Teleskopgabel angebracht, muss dieses so leicht wie möglich sein und auf ein Minimum beschränkt werden.
 - Sperrige oder große Zubehörteile

können die Stabilität des Motorrads aufgrund aerodynamischer Auswirkungen ernsthaft beeinträchtigen. Durch Wind könnte das Motorrad aus der Bahn gebracht oder durch Seitenwind instabil gemacht werden. Diese Zubehörteile können auch Instabilität zur Folge haben, wenn man an großen Fahrzeugen vorbeifährt oder diese an einem vorbeifahren.

- Bestimmte Zubehörteile können den Fahrer aus seiner normalen Fahrposition verdrängen. Diese inkorrekte Fahrposition beschränkt die Bewegungsfreiheit des Fahrers und kann die Kontrolle über das Fahrzeug beeinträchtigen; deshalb werden solche Zubehörteile nicht empfohlen.
- Beim Anbringen elektrischer Zubehörteile mit großer Umsicht vorgehen.
 Wird die Kapazität der elektrischen Anlage des Motorrads durch elektrische Zubehörteile überlastet, könnte der Strom ausfallen und dadurch eine gefährliche Situation entstehen.

Reifen und Felgen vom freien Zubehörmarkt

Die ab Werk an Ihrem Motorrad montierten

Reifen und Felgen entsprechen genau seinen Leistungsdaten und bieten die beste Kombination aus Handhabung, Bremsverhalten und Komfort. Andere Reifen, Felgen, Größen und Kombinationen sind möglicherweise ungeeignet. Reifendaten und weitere Informationen zum Reifenwechsel siehe Seite 6-20.

Transport des Motorrads

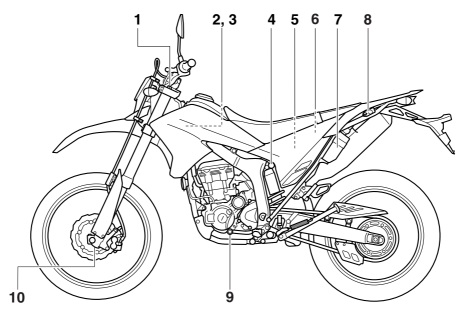
Die folgenden Anweisungen sind unbedingt zu beachten, wenn das Motorrad auf einem anderen Fahrzeug transportiert wird.

- Alle losen Gegenstände vom Motorrad entfernen.
- Kontrollieren, dass der Kraftstoffhahn (falls vorhanden) in Stellung "OFF" steht und dass kein Kraftstoff austritt.
- Das Vorderrad auf dem Anhänger oder der Ladefläche des LKWs genau geradeaus ausrichten und in einer Führungsschiene einklemmen, so dass es sich nicht bewegen kann.
- Einen Gang einlegen (bei Modellen mit manueller Schaltung).
- Das Motorrad mit Niederhaltern oder geeigneten Riemen, die an starren Rahmenteilen des Motorrads befestigt sind, festzurren. Geeignete Befestigungspunkte für die Riemen sind der Rahmen oder die obere Gabelbrücke,

- nicht jedoch gummigelagerte Lenker, die Blinker oder anderen Teile, die beschädigt werden können. Wählen Sie die Befestigungspunkte für die Verzurrung sorgfältig aus, achten Sie darauf, dass die Riemen während des Transports nicht auf lackierten Oberflächen scheuern.
- Das Motorrad sollte, wenn möglich, durch die Verzurrung etwas in seine Federung hinein gezogen werden, so dass es sich während des Transports nicht übermäßig auf und ab bewegen kann.

GAU10411

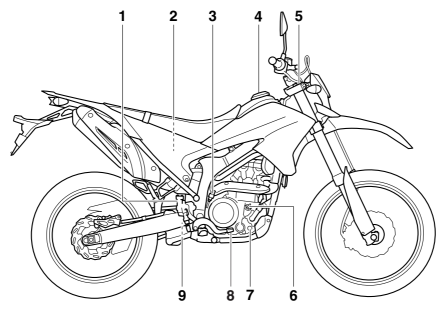
Linke Seitenansicht



- Zugstufendämpfungs-Einstellschraube der Teleskopgabel (Seite 3-14)
- 2. Sicherungskasten (Seite 6-35)
- 3. Kühlflüssigkeits-Ausgleichsbehälter (Seite 6-14)
- 4. Einstellschraube der Federbein-Druckstufendämpfung (Seite 3-16)
- 5. Batterie (Seite 6-33)
- 6. Hauptsicherung (Seite 6-35)
- 7. Bordwerkzeug (Seite 6-2)

- 8. Helmhalterung (Seite 3-14)
- 9. Fußschalthebel (Seite 3-10)
- Druckstufendämpfungs-Einstellschraube der Teleskopgabel (Seite 3-14)

Rechte Seitenansicht

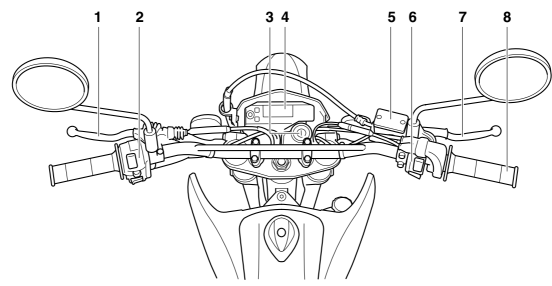


- 1. Bremsflüssigkeits-Vorratsbehälter hinten (Seite 6-26)
- 2. Luftfiltereinsatz (Seite 6-17)
- 3. Hinterrad-Bremslichtschalter (Seite 6-25)
- 4. Kraftstofftank-Verschluss (Seite 3-11)
- 5. Entlüftungsschraube (Seite 3-16)
- 6. Motoröl-Einfüllschraubverschluss (Seite 6-12)
- 7. Prüffenster für den Motorölstand (Seite 6-12)
- 8. Fußbremshebel (Seite 3-10)

9. Einstellknopf der Federbein-Zugstufendämpfung (Seite 3-16)

GAU10431

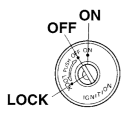
Bedienungselemente und Instrumente



- 1. Kupplungshebel (Seite 3-9)
- 2. Lenkerarmaturen links (Seite 3-8)
- 3. Zündschloss/Lenkschloss (Seite 3-1)
- 4. Multifunktionsanzeige (Seite 3-3)
- 5. Bremsflüssigkeits-Vorratsbehälter vorn (Seite 6-26)
- 6. Lenkerarmaturen rechts (Seite 3-8)
- 7. Handbremshebel (Seite 3-10)
- 8. Gasdrehgriff (Seite 6-20)

Zünd-/Lenkschloss





Das Zünd-/Lenkschloss verriegelt und entriegelt den Lenker und schaltet die Zündung sowie die Stromversorgung der anderen elektrischen Systeme ein und aus. Die einzelnen Schlüsselstellungen sind nachfolgend beschrieben.

GAU38531

ON

Alle elektrischen Stromkreise werden mit Strom versorgt; Instrumentenbeleuchtung, Rücklicht, Kennzeichenleuchte und Standlicht vorn leuchten auf, und der Motor kann angelassen werden. Der Schlüssel lässt sich in dieser Position nicht abziehen.

HINWEIS

Der Scheinwerfer leuchtet automatisch auf, wenn der Motor angelassen wird und bleibt an, bis der Schlüssel auf "OFF" gedreht wird, auch wenn der Motor abwürgt.

GAU1066

OFF

Alle elektrischen Systeme sind ausgeschaltet. Der Schlüssel lässt sich in dieser Position abziehen.

GWA10062

WARNUNG

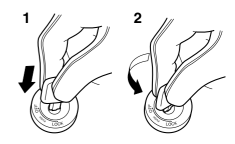
Den Schlüssel während der Fahrt niemals auf "OFF" oder "LOCK" drehen. Anderenfalls wird die elektrische Anlage ausgeschaltet, wodurch es zum Verlust der Kontrolle über das Fahrzeug und Unfällen kommen kann.

GAU10686

LOCK (Schloss)

Der Lenker ist verriegelt und alle elektrischen Systeme sind ausgeschaltet. Der Schlüssel lässt sich in dieser Position abziehen.

Lenker verriegeln

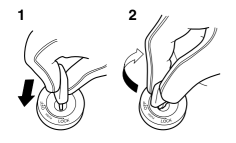


- 1. Drücken.
- 2. Abbiegen.
 - Den Lenker bis zum Anschlag nach links drehen.
- Mit dem Schlüssel in der Position "OFF" den Schlüssel hineindrücken und dann auf "LOCK" drehen.
- 3. Den Schlüssel abziehen.

HINWEIS _____

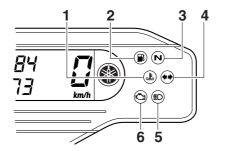
Wenn sich die Lenkung nicht verriegeln lässt, versuchen, den Lenker leicht zurück nach rechts zu drehen.

Lenker entriegeln



- Drücken.
- 2. Abbiegen.
 - Den Schlüssel einstecken.
- Mit dem Schlüssel in der Position "LOCK" den Schlüssel hineindrücken und dann auf "OFF" drehen.

Kontrollleuchten und Warnleuchten



- 1. Kühlflüssigkeitstemperatur-Warnleuchte "_£_"
- 2. Reserve-Warnleuchte "■t"
- 3. Leerlauf-Kontrollleuchte "N"
- 4. Blinker-Kontrollleuchte "♦ ♦"
- 5. Fernlicht-Kontrollleuchte "≣()"
- 6. Motorstörungs-Warnleuchte "டி" "

GAU11022

Blinker-Kontrollleuchte "⇔ ⇔"

Diese Kontrollleuchte blinkt, wenn ein Blinker blinkt.

GAU11061

Leerlauf-Kontrollleuchte "N"

Diese Kontrollleuchte leuchtet auf, wenn das Getriebe sich in der Leerlaufstellung befindet.

GAU49398

Fernlicht-Kontrollleuchte "≣⊘"

Diese Kontrollleuchte leuchtet bei eingeschaltetem Fernlicht.

GAU11354

GAU11081

Reserve-Warnleuchte "■"

Diese Reserve-Warnleuchte leuchtet auf, wenn der Kraftstoffstand im Tank unter ca. 2.1 L (0.55 US gal, 0.46 Imp.gal) fällt. In diesem Fall sobald wie möglich auftanken.

Der elektrische Stromkreis der Warnleuchte kann durch Drehen des Schlüssels in Stellung "ON" geprüft werden. Die Warnleuchte sollte einige Sekunden lang aufleuchten und dann erlöschen.

Leuchtet die Warnleuchte nicht auf, wenn der Schlüssel auf "ON" gedreht wird, oder wenn sie nicht erlischt, sollten Sie den Stromkreis von einer Yamaha-Fachwerkstatt kontrollieren lassen.

GAU11447

Kühlflüssigkeitstemperatur-Warnleuchte " 』 " 』 "

Wenn der Motor überhitzt, leuchtet diese Warnleuchte auf. In diesem Fall sofort anhalten, den Motor ausschalten und abkühlen lassen.

Der elektrische Stromkreis der Warnleuchte kann durch Drehen des Schlüssels in Stellung "ON" geprüft werden. Die Warnleuchte

sollte einige Sekunden lang aufleuchten und dann erlöschen.

Leuchtet die Warnleuchte nicht auf, wenn der Schlüssel auf "ON" gedreht wird, oder wenn sie nicht erlischt, sollten Sie den Stromkreis von einer Yamaha-Fachwerkstatt kontrollieren lassen.

GCA10022

ACHTUNG

Den Motor bei Überhitzung nicht weiter laufen lassen.

HINWEIS

- Bei Fahrzeugen mit Kühlerlüfter schaltet sich der (die) Kühlerlüfter je nach Kühlflüssigkeitstemperatur im Kühler automatisch ein oder aus.
- Bei Überhitzung des Motors, siehe Seite 6-44 für weitere Anweisungen.

GAU11535

Motorstörungs-Warnleuchte " 📇 "

Diese Warnleuchte leuchtet auf oder blinkt, wenn im elektrischen Stromkreis der den Motor überwacht, ein Problem detektiert wird. Lassen Sie in diesem Fall die Stromkreis-Prüfeinrichtung von einer Yamaha-Fachwerkstatt überprüfen. (Beschreibung der Stromkreis-Prüfeinrichtung siehe Seite 3-8.)

Der elektrische Stromkreis der Warnleuchte kann durch Drehen des Schlüssels in Stellung "ON" geprüft werden. Die Warnleuchte sollte einige Sekunden lang aufleuchten und dann erlöschen.

Leuchtet die Warnleuchte nicht auf, wenn der Schlüssel auf "ON" gedreht wird, oder wenn sie nicht erlischt, sollten Sie den Stromkreis von einer Yamaha-Fachwerkstatt kontrollieren lassen.

Multifunktionsanzeige

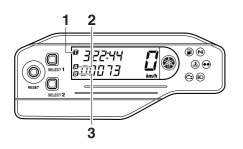
WARNUNG

Bevor Veränderungen an den Einstellungen der Multifunktionsanzeige vorgenommen werden, muss das Fahrzeug im Stillstand sein. Werden Einstellungen während der Fahrt vorgenommen, kann dies den Fahrer ablenken und die Unfallgefahr erhöhen.

GAU4527A

GWA12313

- 1. Rückstellknopf "RESET"
- 2. "SELECT 1"-Taste
- 3. "SELECT 2"-Taste
- 4. Uhr/Stoppuhr
- 5. Geschwindigkeitsmesser
- Kilometerzähler/Tageskilometerzähler/ Kraftstoffreserve-Kilometerzähler



- 1. Stoppuhr-Anzeige "
- Anzeige des Tageskilometerzählers A "A"/Wegstreckenzähler "A"
- 3. Anzeige des Tageskilometerzählers B "**©**"

HINWEIS

- Die Multifunktionsanzeige kann auf den Standardmodus oder den Messmodus eingestellt werden.
- Der Tageskilometerzähler A wird automatisch auf Null zurückgestellt, wenn vom Standardmodus in den Messmodus oder umgekehrt gewechselt wird.

Standardmodus:

- eine Geschwindigkeitsanzeige
- einen Kilometerzähler
- zwei Tageskilometerzähler
- ein Kraftstoffreserve-Kilometerzähler

- eine Uhr
- eine Stromkreis-Prüfeinrichtung

Messmodus:

- eine Geschwindigkeitsanzeige
- ein Wegstreckenzähler
- eine Stoppuhr
- eine Stromkreis-Prüfeinrichtung

HINWEIS

- Vergewissern Sie sich, dass der Schlüssel auf "ON" steht, bevor Sie die Knöpfe "SELECT 1", "SELECT 2" und "RESET" verwenden.
- Zur Überprüfung des Stromkreises leuchten beim Drehen des Schlüssels auf "ON" zunächst alle Display-Segmente der Multifunktionsanzeige auf und erlöschen dann wieder.
- Für UK: Um die Geschwindigkeitsanzeige und den Kilometer-/Tageskilometerzähler von Kilometer auf Meilen umzuschalten, drücken Sie den Wahlknopf "SELECT 2", bis sich die Entfernungseinheit ändert.

Geschwindigkeitsmesser

Der Geschwindigkeitsmesser zeigt die Fahrgeschwindigkeit des Fahrzeuges an.

Standardmodus

Kilometerzähler-Betriebsarten

Der Kilometerzähler zeigt die insgesamt mit dem Fahrzeug gefahrenen Kilometer an.

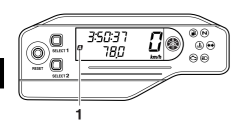
Die Tageskilometerzähler (A und B) zeigen die seit dem letzten Zurücksetzen zurückgelegte Strecke, und der Kraftstoffreserve-Kilometerzähler "F" zeigt die seit dem Aufleuchten der Reserve-Warnleuchte zurückgelegte Strecke.

HINWEIS _____

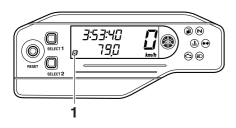
- Der Kilometerzähler stoppt bei 99999.
- Die Tageskilometerzähler werden nach Erreichen von 999.9 auf 0.0 zurückgestellt.

Im normalen Betrieb, den Wahlknopf "SE-LECT 2" drücken, um das Display zwischen den Betriebsarten Kilometerzähler und Tageskilometerzähler A und B in der folgenden Reihenfolge umzuschalten:

Kilometerzähler \to Tageskilometerzähler A \to Tageskilometerzähler B \to Kilometerzähler



1. Anzeige des Tageskilometerzählers A "A"



1. Anzeige des Tageskilometerzählers B "F"

HINWEIS _____

Die Anzeige "" wird eingeblendet, wenn der Tageskilometerzähler A ausgewählt ist, und die Anzeige "" wird eingeblendet, wenn der Tageskilometerzähler B ausge-

wählt ist.

Sobald die Reserve-Warnleuchte aufleuchtet (siehe Seite 3-2), wechselt das Display automatisch auf die Reservekilometerzähler-Betriebsart "F". Der Reservekilometerzähler zeichnet die seit Aufleuchten der Reserve-Warnleuchte zurückgelegte Strecke auf. Mit dem Wahlknopf "SELECT 2" kann in diesem Fall in folgender Reihenfolge zwischen den verschiedenen Betriebsarten umgeschaltet werden:

Reservekilometerzähler "F" \rightarrow Kilometerzähler \rightarrow Tageskilometerzähler A \rightarrow Tageskilometerzähler B \rightarrow Reservekilometerzähler "F"

HINWEIS

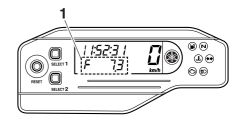
Die Reserve-Warnleuchte funktioniert bei Geländefahrten möglicherweise nicht exakt, da durch die Bewegungen und Schräglagen des Fahrzeugs keine genaue Messung des Kraftstoffstands möglich ist.

Wenn die Reserve-Warnleuchte beim Fahren im Messmodus aufleuchtet, in den Standardmodus wechseln und den Wahlknopf "SELECT 2" drücken, um den Reservekilometerzähler anzuzeigen.

HINWEIS _____

Zum Wechseln vom Messmodus in den

Standardmodus müssen die Stoppuhr und der Wegstreckenzähler angehalten werden.



1. Kraftstoffreserve-Kilometerzähler "F"

Zum Zurückstellen eines Tageskilometerzählers auf Null den Wahlknopf "SELECT 2" drücken und dann den Rückstellknopf "RESET" mindestens eine Sekunde lang gedrückt halten. Falls der Kraftstoffreserve-Kilometerzähler "F" nicht manuell zurückgestellt wird, geschieht dies automatisch, sobald nach dem Tanken weitere 5 km (3 mi) gefahren wurden.

HINWEIS ____

Die Anzeige kann nicht auf den Kraftstoffreserve-Kilometerzähler "F" zurückgestellt werden, nachdem der Kraftstoffreserve-Kilometerzähler "F" zurückgestellt worden ist.

Uhr

Die Uhr verwendet ein 12-Stunden-Zeitformat.

Die Digitaluhr wird angezeigt, sobald der Schlüssel auf "ON" gedreht wird.

Uhr stellen

- Halten Sie den Wahlknopf "SELECT 1" mindestens zwei Sekunden gedrückt.
- Sobald die Stundenanzeige zu blinken beginnt, einen Wahlknopf drücken, um die Stunden einzustellen.
- Den Rückstellknopf "RESET" drücken, woraufhin die Minutenanzeige zu blinken beginnt.
- Einen Wahlknopf drücken, um die Minuten einzustellen.
- Den Rückstellknopf "RESET" drücken, und die Sekundenanzeige beginnt zu blinken.
- Einen Wahlknopf drücken, um die Sekundenanzeige auf Null zu stellen.
- Den Rückstellknopf "RESET" mindestens zwei Sekunden lang gedrückt halten und dann loslassen, um die Uhr zu starten.

HINWEIS

 Drücken Sie beim Einstellen der Uhr den Wahlknopf "SELECT 1", um die Ziffern zu erhöhen oder "SELECT 2".

- um die Ziffern zu verringern. Drücken und halten eines Wahlknopfes erhöht oder verringert die Ziffern fortlaufend, bis der Wahlknopf losgelassen wird.
- Wird der Rückstellknopf "RESET" nicht innerhalb von 30 Sekunden gedrückt, wird die Uhr nicht gestellt, und sie stellt sich auf die vorherige Zeit zurück.

Vom Standardmodus in den Messmodus wechseln

Bei ausgewähltem Kilometerzähler die Wahlknöpfe "SELECT 1" und "SELECT 2" mindestens zwei Sekunden lang gleichzeitig gedrückt halten, um in den Messmodus zu wechseln.

Vom Messmodus in den Standardmodus wechseln

HINWEIS _

Die Stoppuhr muss vor dem Wechseln in den Standardmodus angehalten werden.

- Sicherstellen, dass die Stoppuhr nicht in Betrieb ist. Wenn die Stoppuhr in Betrieb ist, gleichzeitig die Wahlknöpfe "SELECT 1" und "SELECT 2" drücken, um sie anzuhalten.
- 2. Die Wahlknöpfe "SELECT 1" und "SE-LECT 2" mindestens zwei Sekunden

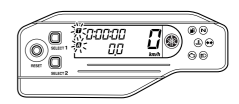
lang gleichzeitig gedrückt halten, um in den Standardmodus zu wechseln.

Messmodus (für die Stoppuhr)

Wenn der Messmodus gewählt ist, wird die Stoppuhr angezeigt und kann manuell oder automatisch gestartet werden.

Manueller Start

Manueller Start ist die Standardeinstellung für die Stoppuhr. Die Stoppuhr-Anzeige "a" und die Wegstreckenzähler-Anzeige "a" beginnen zu blinken.



- 1. Den Rückstellknopf "RESET" drücken, um die Stoppuhr zu starten.
- Die Wahlknöpfe "SELECT 1" und "SE-LECT 2" gleichzeitig drücken, um die Stoppuhr anzuhalten.
- 3. Um die Stoppuhr weiter laufen zu lassen, die Wahlknöpfe "SELECT 1" und "SELECT 2" gleichzeitig drücken.

Den Rückstellknopf "RESET" mindestens zwei Sekunden lang gedrückt halten, um die Stoppuhr auf Null zurückzustellen.

HINWEIS _____

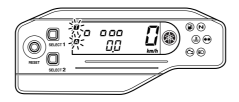
Die Stoppuhr läuft nach dem Anhalten des Fahrzeugs weiter. Um die Uhr anzuhalten/ oder das Zählen fortzusetzen, Schritt 2 und 3 wiederholen.

Automatischer Start

 Den Wahlknopf "SELECT 1" mindestens zwei Sekunden lang gedrückt halten, um den automatischen Start einzustellen.

HINWEIS

Wenn die Stoppuhr auf automatischen Start gestellt ist, beginnen die Stoppuhr-Anzeige "a" und die Wegstreckenzähler-Anzeige "a" zu blinken. Die Ziffern auf dem Display beginnen von links nach rechts zu laufen.



- 2. Wird das Fahrzeug bewegt, beginnt die Stoppuhr zu laufen.
- Die Wahlknöpfe "SELECT 1" und "SE-LECT 2" gleichzeitig drücken, um die Stoppuhr anzuhalten.
- Um die Stoppuhr weiter laufen zu lassen, die Wahlknöpfe "SELECT 1" und "SELECT 2" noch einmal gleichzeitig drücken.

HINWEIS _____

Die Stoppuhr läuft nach dem Anhalten des Fahrzeugs weiter. Um die Uhr anzuhalten/ oder das Zählen fortzusetzen, Schritt 3 und 4 wiederholen.

Messmodus (zur Kalibrierung der Wegstreckenzähler-Anzeige)

Der Wegstreckenzähler soll die Genauigkeit der Tageskilometerzähler-Anzeige beim Enduro-Fahren verbessern. Durch Kalibrierung dieser Anzeige anhand der in der Enduro-Streckenkarte angegebenen Entfernungen wird der Fahrer besser mit der Strecke vertraut. Außerdem ist die Kalibrierung der Anzeige auch für die Auswahl vom Standard abweichender Reifen, Räder, Ritzelgrößen, usw. nützlich. Weitere Informationen zur Verwendung dieser Anzeige gibt Ihnen gerne Ihre Yamaha-Fachwerkstatt in Ihrer Nähe.

Kalibrieren Sie den Wegstreckenzähler wie folgt.

Drücken Sie Wahlknopf "SELECT 1", um die Anzeige zu erhöhen. Drücken Sie Wahlknopf "SELECT 2", um die Anzeige zu verringern. Drücken und Halten eines Wahlknopfes erhöht oder verringert die Anzeige fortlaufend, bis der Wahlknopf losgelassen wird.

HINWEIS ____

Die Kalibrierung des Wegstreckenzählers ist unabhängig von der Stoppuhr möglich.

Zurückstellen des Wegstreckenzählers oder Zurückstellen des Wegstreckenzählers in Verbindung mit der Stoppuhr

HINWEIS

Das Zurückstellen kann nur für den Weg-

GAU1234H

Funktionen der Instrumente und Bedienungselemente

GCA11591

streckenzähler oder für den Wegstreckenzähler in Verbindung mit der Stoppuhr vorgenommen werden.

Zurückstellen des Wegstreckenzählers

- Sicherstellen, dass die Stoppuhr in Betrieb ist.
- Den Rückstellknopf "RESET" mindestens zwei Sekunden lang gedrückt halten, um den Wegstreckenzähler auf Null zurückzustellen.

Zurückstellen des Wegstreckenzählers in Verbindung mit der Stoppuhr

- 1. Die Stoppuhr anhalten.
- Den Rückstellknopf "RESET" mindestens zwei Sekunden lang gedrückt halten, um den Wegstreckenzähler und die Stoppuhr auf Null zurückzustellen.

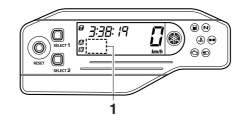
Stromkreis-Prüfeinrichtung

Dieses Modell ist mit einer Stromkreis-Prüfeinrichtung für die Prüfung verschiedener Stromkreise ausgestattet.

Falls in einem dieser Stromkreise ein Problem detektiert wird, leuchtet die Motorstörungs-Warnleuchte auf und die Anzeige zeigt einen Fehlercode an.

Wenn die Anzeige einen Fehlercode anzeigt, notieren Sie die Codenummer und lassen Sie das Fahrzeug von einer

Yamaha-Fachwerkstatt überprüfen.



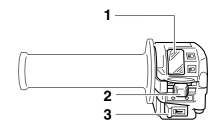
1. Fehlercode-Anzeige

ACHTUNG

Erscheint auf dem Anzeigefeld ein Fehlercode, sollte das Fahrzeug so bald wie möglich überprüft werden, um mögliche Beschädigungen des Motors zu vermeiden.

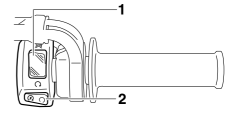
Lenkerarmaturen

Links



- 1. Abblendschalter "≣⊘/ (∑)"
- 2. Blinkerschalter "⟨¬/¬⟩"
- 3. Hupenschalter " "

Rechts



- Motorstoppschalter "○/淡"
- 2. Starterschalter "(\$)"

GAU12401

Abblendschalter "≣∩/≝∩"

Zum Einschalten des Fernlichts den Schalter auf "≣C", zum Einschalten des Abblend-

GAU12461

Blinkerschalter "<>-/⊲>"

Vor dem Rechtsabbiegen den Schalter den Schalter nach "<> "drücken. Sobald der Schalter losgelassen wird, kehrt er in seine Mittelstellung zurück. Um die Blinker auszuschalten, den Schalter hineindrücken, nachdem dieser in seine Mittelstellung zurückgebracht wurde.

GAU12501

Hupenschalter " - "

Zum Auslösen der Hupe diesen Schalter betätigen.

GAU12661

Motorstoppschalter "∩/⊗"

Diesen Schalter vor dem Anlassen des Motors auf "\(\cap\)" stellen. Diesen Schalter auf "X" stellen, um den Motor in einem Notfall, z. B. wenn das Fahrzeug stürzt oder wenn der Gaszug klemmt, zu stoppen.

GAU12713

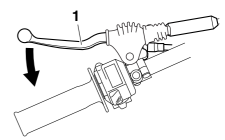
Starterschalter " "

Zum Anlassen des Motors diesen Schalter betätigen. Vor dem Starten die Anweisungen zum Anlassen des Motors lesen; siehe dazu Seite 5-1

GALI41701

Die Motorstörungs-Warnleuchte leuchtet auf, wenn der Schlüssel in die Stellung "ON" gedreht und der Starterschalter gedrückt wird, damit wird jedoch keine Störung angezeigt.





GAU12822

1. Kupplungshebel

Der Kupplungshebel befindet sich an der linken Seite des Lenkers. Um das Getriebe auszukuppeln, den Hebel in Richtung Lenkergriff ziehen. Um das Getriebe einzukuppeln, den Hebel freigeben. Der Hebel sollte schnell gezogen und langsam losgelassen werden, um reibungslosen Kupplungsbetrieb zu erzielen.

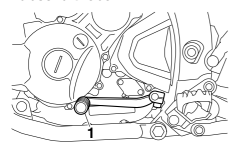
Der Kupplungshebel beherbergt einen Anlasssperrschalter als Teil des Anlasssperrsystems. (Siehe Seite 3-19.)

GAU12944

<u>Funktionen der Instrumente und Bedienungselemente</u>

GAU12892

Fußschalthebel

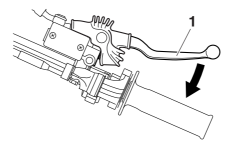


1. Fußschalthebel

Der Fußschalthebel befindet sich links vom Motor und wird zusammen mit dem Kupplungshebel betätigt, wenn die Gänge des Synchrongetriebes, ausgestattet mit 6-Geschwindigkeiten, gewechselt werden.

Handbremshebel

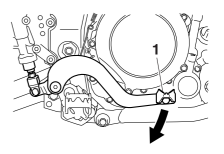
GAU12872



1. Handbremshebel

Der Bremshebel befindet sich an der rechten Seite des Lenkers. Zur Betätigung der Vorderradbremse den Hebel zum Gasdrehgriff ziehen.

Fußbremshebel



1. Fußbremshebel

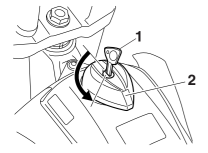
Der Fußbremshebel befindet sich an der rechten Seite des Motorrads. Zur Betätigung der Hinterradbremse den Fußbremshebel niederdrücken.

GAU44364

Tankverschluss

Tankverschluss öffnen

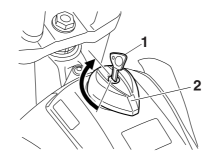
 Den Schlüssel in das Schloss stecken und, wie in der Abbildung gezeigt, gegen den Uhrzeigersinn drehen.



- 1. Schlüssel
- 2. Kraftstofftank-Verschluss
- Den Tankverschluss gegen den Uhrzeigersinn aufdrehen und dann abnehmen.

Tankverschluss schließen

- Den Tankverschluss mit eingestecktem Schlüssel aufsetzen und dann im Uhrzeigersinn zudrehen.
- 2. Den Schlüssel im Uhrzeigersinn drehen und dann abziehen.



- Schlüssel
- 2. Kraftstofftank-Verschluss

HINWEIS _____

Der Tankverschluss kann nur mit eingestecktem Schlüssel geschlossen und verriegelt werden. Der Schlüssel lässt sich nur in der Verriegelungsstellung abziehen.

GWA10122

WARNUNG

Vor Fahrtantritt sicherstellen, dass der Tankverschluss korrekt zugedreht und verschlossen ist. Austretender Kraftstoff ist eine Brandgefahr. GAU13222

Kraftstoff

Vor Fahrtantritt sicherstellen, dass ausreichend Benzin im Tank ist.

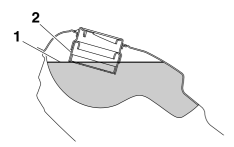
GWA10882

WARNUNG

Benzin und Benzindämpfe sind extrem leicht entzündlich. Befolgen Sie diese Anweisungen, um Brand- und Explosionsgefahr zu vermeiden und die Verletzungsgefahr beim Betanken zu verringern.

- Vor dem Tanken den Motor ausschalten und sicherstellen, dass niemand auf dem Fahrzeug sitzt. Während des Tankens niemals rauchen und darauf achten, dass sich keine Funkenquellen, offenes Feuer oder andere Zündquellen in der Nähe befinden, einschließlich Zündflammen für Warmwasserbereiter oder Wäschetrockner.
- Den Kraftstofftank nicht überfüllen. Beim Tanken sicherstellen, dass die Zapfpistole in die Einfüllöffnung des Kraftstofftanks gesteckt ist. Mit dem Betanken aufhören, wenn der Kraftstoff den unteren Rand des Einfüllstutzens erreicht hat. Da sich der Kraftstoff bei Erwärmung ausdehnt, kann bei heißem Motor oder starker Sonnen-

einstrahlung Kraftstoff aus dem Tank austreten.



- 1. Maximaler Kraftstoffstand
- 2. Kraftstofftank-Einfüllrohr
 - Verschütteten Kraftstoff immer sofort aufwischen. ACHTUNG: Verschütteten Kraftstoff sofort mit einem sauberen, trockenen, weichen Tuch abwischen, da Kraftstoff lackierte Oberflächen und Kunststoffteile angreift.[GCA10072]
 - Sicherstellen, dass der Tankverschluss fest zugedreht ist.

GWA15152

WARNUNG

Benzin ist giftig und kann schwere oder tödliche Verletzungen verursachen. Gehen Sie mit Benzin vorsichtig um. Saugen Sie Benzin niemals mit dem Mund an. Falls Sie etwas Benzin verschluckt, eine größere Menge an Benzindämpfen eingeatmet oder etwas Benzin in Ihre Augen bekommen haben, suchen Sie sofort einen Arzt auf. Gelangt Benzin auf Ihre Haut, betroffene Stellen mit Wasser und Seife waschen. Gelangt Benzin auf Ihre Kleidung, betroffene Kleidungsstücke wechseln.

GAU54602

Empfohlener Kraftstoff:

Bleifreies Superbenzin (Gasohol [E10] zulässig)

Fassungsvermögen des Kraftstofftanks:

7.6 L (2.0 US gal, 1.7 Imp.gal)

Kraftstoffreservemenge (wenn die
Reserve-Warnleuchte aufleuchtet):
2.1 L (0.55 US gal, 0.46 Imp.gal)

GCA11401

ACHTUNG

Ausschließlich bleifreien Kraftstoff tanken. Der Gebrauch verbleiten Kraftstoffs verursacht schwerwiegende Schäden an Teilen des Motors (Ventile, Kolbenringe usw.) und der Auspuffanlage.

Ihr Yamaha-Motor ist ausgelegt für bleifreies Superbenzin mit einer Research-Oktan-

zahl von 95 oder höher. Wenn Klopfen (oder Klingeln) auftritt, wechseln Sie zu einer anderen Kraftstoffmarke. Die Verwendung von bleifreiem Benzin verlängert die Lebensdauer der Zündkerze(n) und reduziert die Wartungskosten.

Gasohol

Es gibt zwei Gasoholtypen: Gasohol mit Äthanol und Gasohol mit Methanol. Gasohol mit Äthanol kann verwendet werden, wenn der Äthanolgehalt 10% (E10) nicht überschreitet. Gasohol mit Methanol wird nicht von Yamaha empfohlen, weil es das Kraftstoffsystem beschädigen oder die Fahrzeugleistung beeinträchtigen kann.

GAU13434

Abgaskatalysator.

GAU46283

Katalysator

Dieses Modell ist mit einem Abgaskatalysator in der Auspuffanlage ausgerüstet.

GWA10863

WARNUNG

Die Auspuffanlage ist nach dem Betrieb heiß. Zur Verhinderung von Brandgefahr und Verbrennungen:

- Das Fahrzeug niemals in der Nähe möglicher Brandgefahren parken, wie zum Beispiel Gras oder anderen leicht brennbaren Stoffen.
- Das Fahrzeug nach Möglichkeit so parken, dass Fußgänger oder Kinder nicht mit dem heißen Auspuff in Berührung kommen können.
- Sicherstellen, dass die Auspuffanlage abgekühlt ist, bevor Sie irgendwelche Wartungsarbeiten durchführen.
- Den Motor nicht länger als einige Minuten im Leerlauf laufen lassen.
 Bei langem Leerlaufbetrieb kann sich der Motor stark erwärmen.

GCA10702

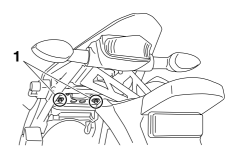
ACHTUNG

Ausschließlich bleifreies Benzin tanken. Der Gebrauch verbleiten Benzins verursacht nicht reparierbare Schäden am

Sitzbank

Sitzbank abnehmen

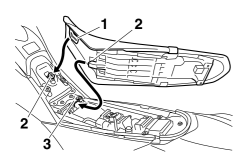
Die Schrauben entfernen, und dann den Sitz nach hinten schieben und nach oben ziehen.



1. Schraube

Sitzbank montieren

 Die Aufnahme am Sitz auf den Zapfen am Kraftstofftank stecken und die Zunge am Sitz, wie in der Abbildung gezeigt, in die Sitzhalterung stecken.

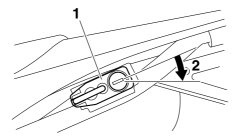


- 1. Aufnahmenut
- 2. Vorsprung
- 3. Sitzhalterung
- 2. Die Sitzbank in die ursprüngliche Lage bringen und dann festschrauben.

HINWEIS

Vor Fahrtantritt sicherstellen, dass die Sitzbank richtig montiert ist.

Helmhalter



- Helmhalterung
- 2. Offen.

Zum Öffnen des Helmhalters den Schlüssel in das Schloss stecken und dann, wie in der Abbildung gezeigt, drehen.

Zum Abschließen den Helmhalter in die Ausgangsstellung bringen und dann den Schlüssel abziehen. WARNUNG! Niemals mit am Helmhalter befestigtem Helm fahren, der Helm kann gegen Hindernisse stoßen, was zu Kontrollverlust und einem Unfall führen kann.

GAU14283

Teleskopgabel einstellen

GAU45203 GWA10181



Beide Gabelholme stets gleichmäßig einstellen. Eine ungleichmäßige Einstellung beeinträchtigt Fahrverhalten und Stabilität.

Die Teleskopgabel ist mit Schrauben zur Einstellung der Zug- und Druckstufendämpfung ausgerüstet.

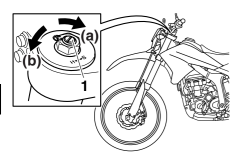
GCA10102

ACHTUNG

Um eine Beschädigung der Einstellvorrichtung zu vermeiden, darf nicht über die Maximal- oder Minimaleinstellungen gedreht werden.

Zugstufendämpfung

Zum Erhöhen der Zugstufendämpfung (Dämpfung härter) die Einstellschrauben an beiden Gabelholmen in Richtung (a) drehen. Zum Verringern der Zugstufendämpfung (Dämpfung weicher) beide Einstellschrauben in Richtung (b) drehen.



 Einstellschraube (Zugstufen-Dämpfungskraft)

Einstellung der Zugstufendämpfung: Minimal (weich):

17 Klick(s) in Richtung (b)*
Standard:

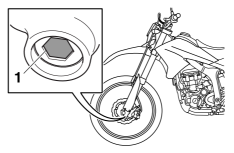
10 Klick(s) in Richtung (b)* Maximal (hart):

1 Klick(s) in Richtung (b)*

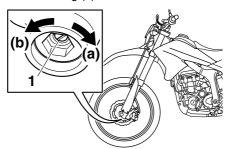
* Einstellschraube bis zum Anschlag in Richtung (a) gedreht

Druckstufendämpfung

Die Gummikappe vom Gabelholm herausziehen.



- 1. Gummikappe
- Zum Erhöhen der Druckstufendämpfung (Dämpfung härter) die Einstellschrauben an beiden Gabelholmen in Richtung (a) drehen. Zum Verringern der Druckstufendämpfung (Dämpfung weicher) beide Einstellschrauben in Richtung (b) drehen.



1. Druckstufendämpfungs-Einstellschraube

Einstellen der Druckstufendämpfung:

Minimal (weich):

19 Klick(s) in Richtung (b)* Standard:

10 Klick(s) in Richtung (b)* Maximal (hart):

- 1 Klick(s) in Richtung (b)*
- * Einstellschraube bis zum Anschlag in Richtung (a) gedreht
- 3. Die Gummikappe wieder anbringen.

HINWEIS

Obwohl die Gesamtanzahl von Klicks des Dämpfungs-Einstellmechanismus aufgrund von kleinen Abweichungen in der Herstellung nicht exakt den oben genannten Vorgaben entsprechen mag, repräsentiert die tatsächliche Anzahl von Klicks den gesamten Einstellbereich. Um eine präzise Einstellung zu erzielen, sollte man die Anzahl Positionen der einzelnen Dämpfungs-Einstellmechanismen überprüfen und die obigen Angaben entsprechend revidieren.

GAI 114794 Entlüftung der Teleskopgabel

WARNUNG

Stets beide Gabelholme entlüften, andernfalls kann das Fahrverhalten und die Stabilität beeinträchtigt werden.

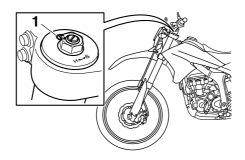
Bei Fahren in extrem erschwerten Bedingungen werden die Lufttemperatur und der Druck in der Vorderradgabel ansteigen. Dies lässt die Vorspannung der Federung ansteigen und führt zu einer Verhärtung der Vorderradaufhängung. Tritt dies ein, so ist die Teleskopgabel wie folgt zu entlüften.

1. Um das Vorderrad vom Boden abzuheben: siehe Seite 6-39.

HINWEIS

Beim Entlüften der Vorderradgabel darf die Frontpartie des Fahrzeugs nicht belastet sein.

2. Die Entlüftungsschrauben entfernen und sämtliche Luft aus jedem Gabelholm austreten lassen.



- 1. Entlüftungsschraube
- 3. Die Entlüftungsschrauben einbauen.
- 4. Das Vorderrad absenken, so dass es Bodenkontakt hat und dann den Seitenständer herunterklappen.

GAU45264

Federbein einstellen

Dieses Federbein ist mit einem Einstellring für die Federvorspannung, einem Einstellknopf für die Zugstufendämpfung und einer Einstellschraube für die Druckstufendämpfung ausgerüstet.

GCA10102

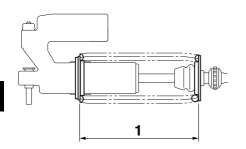
ACHTUNG

Um eine Beschädigung der Einstellvorrichtung zu vermeiden, darf nicht über die Maximal- oder Minimaleinstellungen gedreht werden.

Federvorspannung

Die Einstellung der Federvorspannung soll von einer Yamaha-Fachwerkstatt ausgeführt werden, da diese Einstellungen Spezialwerkzeuge und technische Fähigkeiten erfordern. Die vorgegebenen Einstellungen sind unten aufgelistet.

Die Einstellung wird durch Messen des in der Abbildung gezeigten Abstands A bestimmt. Verkürzen des Abstands A erhöht die Federvorspannung; Verlängern des Abstands A verringert die Federvorspannung.



1. Abstand A

Federvorspannung:

Minimal (weich):

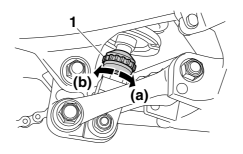
Abstand A = 216.0 mm (8.50 in) Standard:

Abstand A = 211.5 mm (8.33 in) Maximal (hart):

Abstand A = 206.0 mm (8.11 in)

Zugstufendämpfung

Zum Erhöhen der Zugstufendämpfung (Dämpfung härter) den Einstellknopf in Richtung (a) drehen. Zum Verringern der Zugstufendämpfung (Dämpfung weicher) den Einstellknopf in Richtung (b) drehen.



1. Zugstufendämpfungs-Einstellknopf

Einstellung der Zugstufendämpfung:

Minimal (weich):

25 Klick(s) in Richtung (b)* Standard:

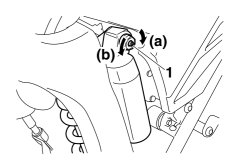
12 Klick(s) in Richtung (b)* Maximal (hart):

3 Klick(s) in Richtung (b)*

* Einstellknopf bis zum Anschlag in Richtung (a) gedreht

Druckstufendämpfung

Zum Erhöhen der Druckstufendämpfung (Dämpfung härter) die Einstellschraube in Richtung (a) drehen. Zum Verringern der Druckstufendämpfung (Dämpfung weicher) die Einstellschraube in Richtung (b) drehen.



1. Druckstufendämpfungs-Einstellschraube

Einstellen der Druckstufendämpfung:

Minimal (weich):

12 Klick(s) in Richtung (b)* Standard:

10 Klick(s) in Richtung (b)* Maximal (hart):

1 Klick(s) in Richtung (b)*

* Einstellschraube bis zum Anschlag in Richtung (a) gedreht

HINWEIS

Um eine präzise Einstellung zu erzielen, sollte man die Anzahl der Klicks oder Umdrehungen für jeden einzelnen Dämpfungs-Einstellmechanismus überprüfen. Der Verstellumfang entspricht möglicherweise aufgrund von kleinen Abweichungen in der Herstellung nicht exakt den aufge-

GAU15306

Funktionen der Instrumente und Bedienungselemente

führten technischen Angaben.

GWA10222

WARNUNG

Dieses Federbein enthält Stickstoff unter hohem Druck. Lesen Sie die folgenden Informationen aufmerksam durch, bevor Sie mit dem Federbein hantieren.

- Den Stoßdämpfer unter keinen Umständen öffnen oder manipulieren.
- Das Federbein keinen offenen Flammen oder anderen Hitzequellen aussetzen. Dies kann durch zu hohen Gasdruck zur Explosion des Bauteils führen.
- Den Zylinder niemals verformen oder beschädigen. Zylinderschäden führen zu schlechtem Dämpfungsverhalten.
- Entsorgen Sie ein beschädigtes oder abgenutztes Federbein nicht selbst. Bringen Sie das Federbein zu einer Yamaha-Fachwerkstatt zur Wartung.

EXUP-System

Dieses Modell ist mit einem Yamaha EXUP-System (EXhaust Ultimate Power valve) ausgestattet. Dieses System verstärkt die Motorleistung durch ein Ventil, das den Durchmesser des Krümmers reguliert. Das EXUP-System-Ventil wird ständig durch einen computergesteuerten Servomotor in Abhängigkeit von der Motordrehzahl verstellt.

ACHTUNG

Die im Yamaha-Werk vorgenommene Einstellung des EXUP-Systems beruht auf zahlreichen Tests. Eine Änderung dieser Einstellung ohne ausreichende Fachkenntnis kann zu Leistungsabfall und Motorschäden führen.

GAU41942

GCA15611

Seitenständer

Der Seitenständer befindet sich auf der linken Seite des Rahmens. Den Seitenständer mit dem Fuß hoch- oder herunterklappen, während das Fahrzeug in aufrechter Stellung gehalten wird.

HINWEIS

Der Seitenständerschalter ist ein Bestandteil des Zündunterbrechungs- und Anlasssperrschalter-Systems, der die Zündung in bestimmten Situationen unterbricht. (Im folgenden Abschnitt wird das Zündungsunterbrechungs- und Anlasssperrschalter-System erklärt.)

GWA10242

WARNUNG

Niemals mit ausgeklapptem oder nicht richtig hochgeklapptem Seitenständer (oder einem der nicht oben bleibt) fahren. Ein nicht völlig hochgeklappter Seitenständer kann den Fahrer durch Bodenberührung ablenken und so zum Verlust der Kontrolle über das Fahrzeug führen. Yamaha hat den Seitenständer mit einem Zündunterbrechungsschalter versehen, der ein Starten und Anfahren mit ausgeklapptem Seitenständer verhindert. Prüfen Sie deshalb das System regelmäßig. Falls Störungen an diesem

System festgestellt werden, das Fahrzeug umgehend von einer Yamaha-Fachwerkstatt instand setzen lassen.

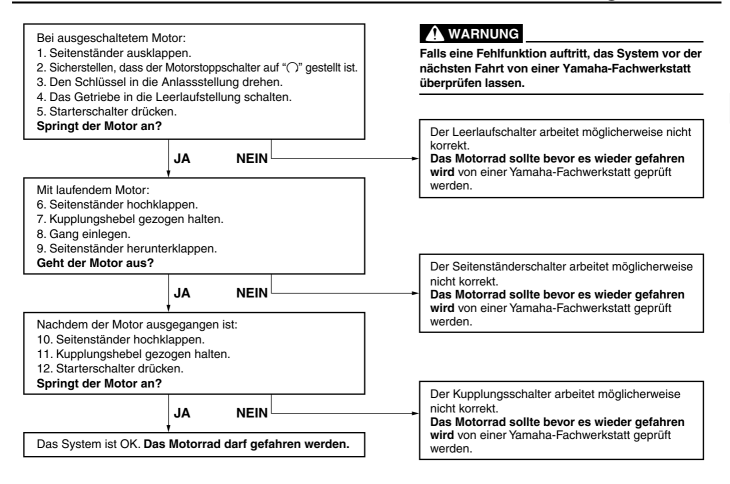
Zündunterbrechungs- u. Anlasssperrschalter-System

Das Zündunterbrechungs- und Anlasssperrschalter-System umfasst den Seitenständer-, den Kupplungs- sowie Leerlaufschalter und erfüllt folgende Zwecke:

GAU44893

- Es verhindert ein Anlassen des Motors bei eingelegtem Gang und hochgeklapptem Seitenständer, solange der Kupplungshebel nicht gezogen wird.
- Es verhindert ein Anlassen des Motors bei eingelegtem Gang und gezogenem Kupplungshebel, solange der Seitenständer nicht hochgeklappt ist.
- Es schaltet die Zündung aus, falls ein Gang eingelegt ist und der Seitenständer bei laufendem Motor ausgeklappt wird.

Die Funktion des Systems sollte regelmäßig auf nachfolgende Weise geprüft werden.



Zu Ihrer Sicherheit – Routinekontrolle vor Fahrtbeginn

GAU15599

Vor jeder Inbetriebnahme sollte der sichere Fahrzustand des Fahrzeugs überprüft werden. Stets alle in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Inspektions- und Wartungsanleitungen sowie Wartungsintervalle beachten.

GWA11152

WARNUNG

Werden Inspektions- und Wartungsarbeiten am Fahrzeug nicht korrekt ausgeführt, erhöht sich die Gefahr eines Unfalls oder einer Beschädigung des Fahrzeugs. Benutzen Sie das Fahrzeug nicht, wenn irgendein Problem vorliegt. Wenn ein Problem nicht mit den in diesem Handbuch angegebenen Verfahren behoben werden kann, lassen Sie das Fahrzeug von einer Yamaha-Fachwerkstatt überprüfen.

Bevor Sie dieses Fahrzeug benutzen, beachten Sie bitte folgende Punkte:

PRÜFPUNKT	KONTROLLEN	SEITE
Kraftstoff	Kraftstoffstand im Tank prüfen. Ggf. tanken. Kraftstoffleitung auf Lecks überprüfen.	3-11
Motoröl	 Motorölstand im Motor überprüfen. Ggf. Öl der empfohlenen Sorte zum vorgeschriebenen Stand hinzufügen. Fahrzeug auf Öllecks kontrollieren. 	6-12
Kühlflüssigkeit	 Den Flüssigkeitsstand im Kühlflüssigkeits-Ausgleichsbehälter prüfen. Ggf. Kühlflüssigkeit der empfohlenen Sorte zum vorgeschriebenen Stand hinzufügen. Kühlsystem auf Lecks kontrollieren. 	6-14
Vorderradbremse	 Funktion prüfen. Falls weich oder schwammig, das Hydrauliksystem von einer Yamaha-Fachwerkstatt entlüften lassen. Hebelspiel kontrollieren. Ggf. einstellen. Die Bremsbeläge auf Verschleiß kontrollieren. Ersetzen, falls nötig. Den Flüssigkeitsstand im Ausgleichsbehälter prüfen. Falls nötig, vorgeschriebene Bremsflüssigkeit bis zum vorgeschriebenen Flüssigkeitsstand hinzufügen. Hydrauliksystem auf Lecks kontrollieren. 	6-24, 6-26

Zu Ihrer Sicherheit – Routinekontrolle vor Fahrtbeginn

PRÜFPUNKT	KONTROLLEN	SEITE
Hinterradbremse	 Funktion prüfen. Falls weich oder schwammig, das Hydrauliksystem von einer Yamaha-Fachwerkstatt entlüften lassen. Die Bremsbeläge auf Verschleiß kontrollieren. Ersetzen, falls nötig. Den Flüssigkeitsstand im Ausgleichsbehälter prüfen. Falls nötig, vorgeschriebene Bremsflüssigkeit bis zum vorgeschriebenen Flüssigkeitsstand hinzufügen. Hydrauliksystem auf Lecks kontrollieren. 	6-26
Kupplung	Funktion prüfen. Ggf. Seilzug schmieren. Hebelspiel kontrollieren. Ggf. einstellen.	6-23
Gasdrehgriff	 Sicherstellen, dass er reibungslos funktioniert. Spiel des Gasdrehgriffs prüfen. Ggf. das Spiel des Gasdrehgriffs von einer Yamaha-Fachwerkstatt einstellen und des Seilzug- und Griffgehäuse schmieren lassen. 	6-20, 6-30
Steuerungs-Seilzüge	Sicherstellen, dass er reibungslos funktioniert. Ggf. schmieren.	6-30
Antriebskette	Kettendurchhang kontrollieren. Ggf. einstellen. Zustand der Kette kontrollieren. Ggf. schmieren.	6-28, 6-29
Räder und Reifen	Auf Beschädigung kontrollieren. Den Zustand der Reifen und die Profiltiefe prüfen. Luftdruck kontrollieren. Korrigieren, falls nötig.	6-20, 6-22
Fußschalthebel	Sicherstellen, dass er reibungslos funktioniert. Korrigieren, falls nötig.	6-25
Fußbremshebel	Sicherstellen, dass er reibungslos funktioniert. Ggf. den Drehpunkt des Pedals schmieren.	6-31
Brems- und Kupplungshebel	Sicherstellen, dass er reibungslos funktioniert. Ggf. die Drehpunkte der Hebel schmieren.	6-30

Zu Ihrer Sicherheit – Routinekontrolle vor Fahrtbeginn

PRÜFPUNKT	KONTROLLEN	SEITE
Seitenständer	Sicherstellen, dass er reibungslos funktioniert. Ggf. Drehpunkt schmieren.	6-31
Fahrgestellhalterungen	Sicherstellen, dass alle Muttern und Schrauben richtig festgezogen sind. Ggf. festziehen.	_
Instrumente, Lichter, Signale und Schalter	Funktion prüfen. Korrigieren, falls nötig.	_
Seitenständerschalter	 Funktion des Zündunterbrechungs- und Anlasssperrschaltersystems kontrollieren. Arbeitet das System nicht korrekt, das Fahrzeug von einer Yamaha-Fachwerkstatt überprüfen lassen. 	3-18

GAU15952

GAU47152

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, um sich mit allen Bedienungselementen vertraut zu machen. Falls Sie ein Bedienungselement oder eine Funktion nicht verstehen, wenden Sie sich bitte an Ihren Yamaha-Händler.

GWA10272

WARNUNG

Wenn Sie sich nicht mit den Bedienungselementen vertraut machen, kann es zum Verlust der Kontrolle kommen und zu Unfällen oder Verletzungen in Folge davon.

HINWEIS

Zur Ausstattung dieses Modell gehören:

- ein Neigungswinkelsensor, um den Motor bei einem Sturz auszuschalten. In diesem Fall zeigt die Anzeige Fehlercode 30 an, dies ist jedoch keine Fehlfunktion. Den Schlüssel auf "OFF" und danach auf "ON" drehen, um den Fehlercode zu löschen. Anderenfalls startet der Motor nicht, selbst wenn der Motor bei Drücken des Starterschalters angelassen wird.
- ein automatisches Motorstopp-System. Der Motor schaltet sich automatisch aus, wenn er 20 Minuten im Leerlauf laufen gelassen wird. In diesem Fall zeigt die Anzeige Fehlercode 70 an, dies ist jedoch keine Fehlfunktion. Den Starterschalter drücken, um den Fehlercode zu löschen und den Motor neu zu starten.

Motor anlassen

Da das Fahrzeug mit einem Zündunterbrechungs- und Anlasssperrschalter-System ausgerüstet ist, kann der Motor nur gestartet werden, wenn eine der folgenden Bedinqungen erfüllt ist:

- Das Getriebe befindet sich in der Leerlaufstellung.
- Wenn ein Gang eingelegt ist, muss der Seitenständer hochgeklappt und der Kupplungshebel gezogen sein.
 Weitere Informationen siehe Seite 3-19.
- Den Zündschlüssel auf "ON" drehen und sicherstellen, dass der Motorstoppschalter auf "()" gestellt ist.
 Die folgenden Warnleuchten sollten einige Sekunden lang aufleuchten und dann erlöschen.
 - Reserve-Warnleuchte
 - Kühlflüssigkeitstemperatur-Warnleuchte
 - Motorstörungs-Warnleuchte

GCA15485

GAU45128

ACHTUNG

Leuchtet eine Warnleuchte nicht auf, wenn der Schlüssel in die Stellung "ON", gedreht wird, oder erlischt eine Warnleuchte nicht, siehe Seite 3-2 für die Stromkreisprüfung der entsprechenden

Warnleuchte.

- Das Getriebe in die Leerlaufstellung schalten. Die Leerlauf-Kontrollleuchte sollte aufleuchten. Ist das nicht der Fall, den Stromkreis von einer Yamaha-Fachwerkstatt überprüfen lassen.
- 3. Den Starterschalter drücken, um den Motor anzulassen.

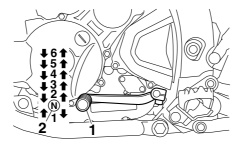
Falls der Motor nicht sofort anspringt, den Starterschalter loslassen und einige Sekunden bis zum nächsten Startversuch warten. Jeder Anlassversuch sollte so kurz wie möglich sein, um die Batterie zu schonen. Drehen Sie den Motor pro Anlassversuch nicht länger als 10 Sekunden durch.

GCA11043

ACHTUNG

Zur Schonung des Motors niemals mit kaltem Motor stark beschleunigen!

Schalten



- Fußschalthebel
- 2. Neutralstellung

Durch Einlegen der entsprechenden Gänge kann die Motorleistung beim Anfahren, Beschleunigen und Bergauffahren optimal genutzt werden.

Die Abbildung zeigt die Lage der Gänge.

HINWEIS

Um das Getriebe in den Leerlauf zu schalten, den Fußschalthebel mehrmals ganz hinunterdrücken, bis das Ende des Schaltweges erreicht ist, und dann den Fußschalthebel leicht hochziehen.

GCA10261

GAU16673

ACHTUNG

Auch wenn das Getriebe im Leer-

nen längeren Zeitraum mit ausgeschaltetem Motor im Leerlauf laufen lassen und das Motorrad nicht über lange Strecken schieben. Das Getriebe wird nur ausreichend geschmiert, wenn der Motor läuft.

Unzureichende Schmierung kann

das Getriebe beschädigen.

lauf ist, das Motorrad nicht über ei-

 Zum Schalten stets die Kupplung betätigen. Motor, Getriebe und Kraftübertragung sind nicht auf die Belastungen des Schaltens ohne Kupplungsbetätigung ausgelegt und könnten dadurch beschädigt werden.

GAU16811

Tipps zum Kraftstoffsparen

Der Kraftstoffverbrauch des Motors kann durch die Fahrweise stark beeinflusst werden. Folgende Ratschläge helfen, unnötigen Benzinverbrauch zu vermeiden:

- Beim Beschleunigen früh in den nächsten Gang schalten und hohe Drehzahlen vermeiden.
- Zwischengas beim Herunterschalten und unnötig hohe Drehzahlen ohne Last vermeiden.
- Bei längeren Standzeiten in Staus, vor Ampeln oder Bahnschranken den Motor am besten abschalten.

AU16811

Einfahrvorschriften

Die ersten 1600 km (1000 mi) sind ausschlaggebend für die Leistung und Lebensdauer des neuen Motors. Darum sollten die nachfolgenden Anweisungen sorgfältig gelesen und genau beachtet werden.

Der Motor ist fabrikneu und darf während der ersten 1600 km (1000 mi) nicht zu stark beansprucht werden. Die verschiedenen Teile des Motors spielen sich selbst in das richtige Betriebsspiel ein. Hohe Drehzahlen, längeres Vollgasfahren und andere Belastungen, die den Motor stark erhitzen, sind während dieser Periode zu vermeiden.

GAU17024

GAU16842

Nach 1600 km (1000 mi)

Das Fahrzeug kann jetzt voll ausgefahren werden.

GCA10271

ACHTUNG

Bei Motorstörungen während der Einfahrzeit das Fahrzeug sofort von einer Yamaha-Fachwerkstatt überprüfen lassen.

0-1000 km (0-600 mi)

Längeren Betrieb mit mehr als 1/3 geöffnetem Gasdrehgriff vermeiden. *ACHTUNG:* Nach 1000 km (600 mi) müssen das Motoröl und die Ölfilterpatrone bzw. der Filtereinsatz gewechselt werden. [GCA11283]

1000-1600 km (600-1000 mi)

Längeren Betrieb mit mehr als 1/2 geöffnetem Gasdrehgriff vermeiden.

GAU17214

Parken

Zum Parken den Motor abstellen und dann den Zündschlüssel abziehen.

GWA10312

WARNUNG

- Motor und Auspuffanlage können sehr heiß werden. Deshalb so parken, dass Kinder oder Fußgänger die heißen Teile nicht versehentlich berühren und sich verbrennen können.
- Das Fahrzeug nicht auf abschüssigem oder weichem Untergrund abstellen, damit es nicht umfallen kann. Sonst besteht durch austretenden Kraftstoff erhöhte Brandgefahr.
- Nicht in der N\u00e4he von Gras oder anderen leicht brennbaren Stoffen parken, die in Brand geraten k\u00f6nnen.

GAU17303

Regelmäßige Wartung und Einstellung

GAU17246

WARNUNG

Schalten Sie, wenn keine anderslautenden Anweisungen angegeben sind, den Motor zur Durchführung von Wartungsarbeiten aus.

- Ein laufender Motor hat bewegliche Teile, die Körperteile oder Kleidung erfassen und mitreißen können oder elektrische Teile, die Stromschläge oder Brand verursachen können.
- Ein während Wartungsarbeiten laufender Motor kann Augenverletzungen, Verbrennungen, Feuer oder Kohlenmonoxid-Vergiftungen verursachen - möglicherweise mit Todesfolge. Weitere Informationen zu Kohlenmonoxid siehe Seite 1-2.

GWA15461

angegeben und erläutert. Die in den Wartungstabellen empfohlenen Zeitabstände sollten lediglich als Richtwerte für den Normalbetrieb angesehen werden. Je nach Wetterbedingungen, Gelände, geographischem Einsatzort und persönlicher Fahrweise müssen die Wartungsinter-

valle möglicherweise verkürzt werden.

Regelmäßige Inspektionen, Einstellungen

und Schmierung gewährleisten maximale

Fahrsicherheit und einen optimalen Zu-

stand Ihres Fahrzeugs. Der Fahrzeughalter/

Fahrer ist für die Sicherheit selbst verant-

wortlich. Auf den folgenden Seiten werden

die wichtigsten Inspektionspunkte, Einstel-

lungen und Schmierstellen des Fahrzeugs

GWA10322

WARNUNG

Ohne die richtige Wartung des Fahrzeugs oder durch falsch ausgeführte Wartungsarbeiten erhöht sich die Gefahr von Verletzungen, auch mit Todesfolge, während der Wartung und der Benutzung des Fahrzeugs. Wenn Sie nicht mit der Fahrzeugwartung vertraut beauftragen sind. Sie einen Yamaha-Händler mit der Wartung.

GWA15123

Das Abgaskontrollsystem sorgt nicht nur für sauberere Luft, sondern ist auch unerlässlich für den ordnungsgemäßen Betrieb des Motors und die Erzielung der maximalen Leistung. In den folgenden Wartungstabellen sind die Servicearbeiten am Abgaskontrollsystem separat gruppiert. Diese Servicearbeiten erfordern spezielle Daten. Kenntnisse und Ausrüstung, Wartung, Austausch oder Reparatur von Abgaskontrollgeräten und -systemen kann von ieder Reparaturwerkstatt oder von Fachleuten vorgenommen werden, die die entsprechende Zulassung besitzen (falls zutreffend). Yamaha-Fachwerkstätten sind für die Durchführung dieser speziellen Servicear-

beiten geschult und ausgerüstet.

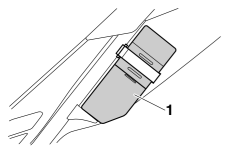
WARNUNG

Bremsscheiben, Bremssättel, Bremstrommeln und Beläge können während ihres Einsatzes sehr heiß werden. Lassen Sie, um mögliche Verbrennungen zu vermeiden. die Komponenten Bremsanlage erst abkühlen, bevor Sie sie berühren.

GAU35012

ausführen.

Bordwerkzeug



1. Werkzeugkoffer

Das Bordwerkzeug befindet sich im Werkzeugkoffer.

Die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen zur Wartung und das Bordwerkzeug sollen Ihnen bei der Durchführung von vorbeugenden Wartungsarbeiten und kleineren Reparaturen behilflich sein. Gewisse Arbeiten und Einstellungen erfordern jedoch zusätzliches Werkzeug wie z. B. einen Drehmomentschlüssel.

HINWEIS

Falls das für die Wartung notwendige Werkzeug nicht zur Verfügung steht und Ihnen die Erfahrung für bestimmte Wartungsarbeiten fehlt, lassen Sie die Wartungsarbeiten von einer Yamaha-Fachwerkstatt

GAU46862

HINWEIS

- Die Jahresinspektion kann ausbleiben, wenn stattdessen eine Inspektion, basierend auf den gefahrenen Kilometern bzw. für UK den gefahrenen Meilen, durchgeführt wird.
- Ab 50000 km (30000 mi) sind die Wartungsintervalle alle 10000 km (6000 mi) zu wiederholen.
- Die mit einem Sternchen markierten Arbeiten erfordern Spezialwerkzeuge, besondere Daten und technische Fähigkeiten und sollten daher von einer Yamaha-Fachwerkstatt ausgeführt werden.

GAU46911

Tabelle für regelmäßige Wartung des Abgas-Kontrollsystems

		PRIIFPIINKT	KONTROLLE ODER		KILOMETERSTAND				
N	R.		WARTUNGSARBEIT	1000 km (600 mi)	10000 km (6000 mi)	20000 km (12000 mi)	30000 km (18000 mi)	40000 km (24000 mi)	JAHRES- KONTROLLE
1	*	Kraftstoffleitung	 Kraftstoffschläuche auf Risse oder Beschädigung kontrollieren. 		√	√	V	√	√
2	*	Zündkerze	 Zustand kontrollieren. Reinigen und Abstand neu einstellen. 		\checkmark		V		
			Ersetzen.			√		V	
3	*	Ventile	Ventilspiel kontrollieren.Einstellen.	Alle 40000 km (24000 mi)					
4	*	Kraftstoff-Einsprit- zung	Motor-Leerlaufdrehzahl einstellen.	√	√	√	√	√	V
5	*	Schalldämpfer und Krümmer	Die Schlauchschelle(n) auf guten Sitz überprüfen.	\checkmark	√	√	$\sqrt{}$	√	
6	*	Luftansaugsystem	 Das Luftunterbrechungsventil, das Zungenventil und den Schlauch auf Beschädigung kont- rollieren. Ggf. beschädigte Teile ersetzen. 		V	V	V	V	V

GAU1770M

Allgemeine Wartungs- und Schmiertabelle

			KONTROLLE ODER KILOMETERSTAND					JAHRES-	
N	R.	PRÜFPUNKT	WARTUNGSARBEIT	1000 km (600 mi)	10000 km (6000 mi)	20000 km (12000 mi)	30000 km (18000 mi)	40000 km (24000 mi)	KONTROLLE
1		Luftfiltereinsatz	Reinigen.		V		V		
1.		Luitiiitereiiisatz	Ersetzen.			V		√	
2		Kupplung	Funktion prüfen.Einstellen.	√	√	√	V	√	
3	*	Vorderradbremse	 Das Fahrzeug auf ordnungsgemäßen Betrieb, Flüssigkeitsstand und auf Lecks überprüfen. Handbremshebel-Spiel einstellen. 	V	V	V	V	V	V
			Scheibenbremsbeläge ersetzen.		Bei	Abnutzung bi	s zum Grenzv	vert	
4	*	Hinterradbremse	Das Fahrzeug auf ordnungsge- mäßen Betrieb, Flüssigkeitsstand und auf Lecks überprüfen.	V	V	V	V	\checkmark	V
			Scheibenbremsbeläge ersetzen.	Bei Abnutzung bis zum Grenzwert					
5	*	Bremsschläuche	 Auf Risse oder Beschädigung kontrollieren. Klemmen und richtigen Verlauf überprüfen. 		V	V	V	V	V
			Ersetzen.			Alle 4	Jahre		
6	*	Bremsflüssigkeit	Wechseln.			Alle 2	Jahre		
7	*	Räder	 Rundlauf und Speichensitz prüfen und auf Beschädigung kontrollie- ren. Gegebenenfalls Speichen festzie- hen. 	V	V	V	V	√	
8	*	Reifen	 Profiltiefe prüfen und auf Beschädigung kontrollieren. Ersetzen, falls nötig. Luftdruck kontrollieren. Korrigieren, falls nötig. 		V	V	V	V	√

		PRÜFPUNKT	KONTROLLE ODER WARTUNGSARBEIT	KILOMETERSTAND					JAHRES-
NF	₹.			1000 km (600 mi)	10000 km (6000 mi)	20000 km (12000 mi)	30000 km (18000 mi)	40000 km (24000 mi)	KONTROLLE
9	*	Radlager	Die Lager auf Lockerung oder Beschädigung kontrollieren.		√	√	√	√	
10	*	Schwinge	Funktion und auf übermäßiges Spiel kontrollieren.		√	√	V	√	
			Mit Lithiumseifenfett schmieren.			Alle 50000 ki	m (30000 mi)		
11		Antriebskette	 Den Durchhang, die Ausrichtung und den Zustand der Antriebskette kontrollieren. Den Kettendurchhang einstellen und die Kette gründlich mit einem O-Ring-Kettenspray schmieren. 	Alle 500 km (300 mi) und nach dem Waschen des Motorrads, eine Regen oder in feuchter Umgebung					er Fahrt im
12	*	Lenkungslager	Das Spiel des Lagers kontrollie- ren und die Lenkung auf Schwer- gängigkeit prüfen.	V	V	V	V	V	
			Mit Lithiumseifenfett schmieren.			Alle 50000 ki	m (30000 mi)		
13	*	Fahrgestellhalterun- gen	Sicherstellen, dass alle Muttern und Schrauben richtig festgezo- gen sind.		\checkmark	V	V	\checkmark	V
14		Handbremshebe- lumlenkwelle	Mit Silikonfett schmieren.		√	√	√	√	V
15		Fußbremshebelum- lenkwelle	Mit Lithiumseifenfett schmieren.		√	√	V	√	V
16		Kupplungshebe- lumlenkwelle	Mit Lithiumseifenfett schmieren.		√	√	$\sqrt{}$	√	V
17		Seitenständer	Funktion prüfen.Mit Lithiumseifenfett schmieren.		√	√	√	√	V
18	*	Seitenständerschalter	Funktion prüfen.	√	√	√	V	V	V
19	*	Teleskopgabel	Funktion prüfen und auf Öllecks kontrollieren.		√	√	√	√	

		PRÜFPUNKT	KONTROLLE ODER WARTUNGSARBEIT	KILOMETERSTAND					JAHRES-
NF	₹.			1000 km (600 mi)	10000 km (6000 mi)	20000 km (12000 mi)	30000 km (18000 mi)	40000 km (24000 mi)	KONTROLLE
20	*	Federbein	Funktion prüfen und Stoßdämp- fer auf Öllecks kontrollieren.		√	√	√	√	
21	*	Umlenkhebel der hinteren Aufhän- gung und Dreh- punkte des Verbindungsschen- kels	• Funktion prüfen.		V	V	V	V	
22		Motoröl	Wechseln. Den Ölstand kontrollieren und das Fahrzeug auf Öllecks prüfen.	V	Alle 5000 km (3000 mi)			√	
23		Ölfiltereinsatz	Ersetzen.		V	√	V	V	
24	*	Kühlsystem	Den Kühlflüssigkeitsstand kontrol- lieren und das Fahrzeug auf Kühl- flüssigkeitslecks prüfen.		V	V	V	√	√
			Kühlflüssigkeit wechseln.		Alle 3 Jahre				
25	*	Vorderrad- und Hin- terrad-Bremslicht- schalter	Funktion prüfen.	V	V	V	V	√	√
26		Sich bewegende Teile und Seilzüge	Schmieren.		√	√	√	√	√
27	*	Gasdrehgriff	 Funktion prüfen. Spiel des Gasdrehgriffs prüfen, ggf. einstellen. Seilzug- und Griffgehäuse schmieren. 		V	V	V	V	√
28	*	Lichter, Signale und Schalter	Funktion prüfen.Scheinwerferlichtkegel einstellen.	V	√	√	V	√	√

GAU18671

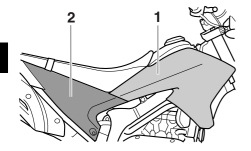
HINWEIS _

- Der Luftfiltereinsatz muss bei übermäßig feuchtem oder staubigem Einsatz häufiger gereinigt bzw. erneuert werden.
- Wartung der hydraulische Bremsanlage
 - Regelmäßig den Bremsflüssigkeitsstand prüfen, ggf. korrigieren.
 - Alle zwei Jahre die inneren Bauteile des Hauptbremszylinders und Bremssattels erneuern und die Bremsflüssigkeit wechseln.
 - · Bremsschläuche bei Beschädigung oder Rissbildung, spätestens jedoch alle vier Jahre erneuern.

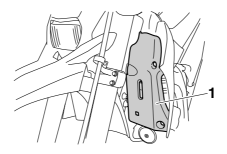
GAU18773

Abdeckungen abnehmen und montieren

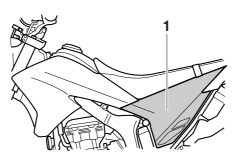
Die hier abgebildeten Abdeckungen müssen für manche in diesem Kapitel beschriebenen Wartungs- und Reparaturarbeiten abgenommen werden. Für die Demontage und Montage der einzelnen Abdeckungen sollte jeweils auf die nachfolgenden Abschnitte zurückgegriffen werden.



- 1. Abdeckung A
- 2. Abdeckung B



1. Abdeckung C



1. Abdeckung D

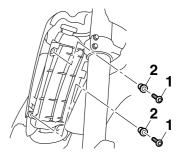
Abdeckung A

Abdeckung abnehmen

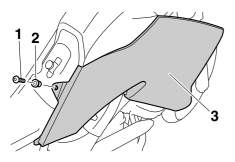
1. Den Sitz abnehmen. (Siehe Seite 3-13.)

GAU45132

Die Schrauben und Hülsen demontieren.



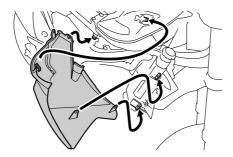
- 1. Schraube
- 2. Muffe



- 1. Schraube
- 2. Muffe
- 3. Abdeckung A
 - Den vorderen Teil der Abdeckung nach außen ziehen und dann die Abdeckung abziehen.

Abdeckung montieren

 Die Abdeckung in die ursprüngliche Lage bringen und dann die Hülsen und Bolzen anbringen.

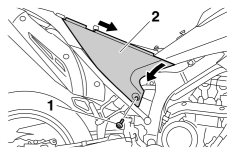


2. Den Sitz montieren.

Abdeckung B

Abdeckung abnehmen

- 1. Den Sitz abnehmen. (Siehe Seite 3-13.)
- Die Abdeckung abschrauben und dann, wie in der Abbildung dargestellt, abziehen.



- 1. Schraube
- 2. Abdeckung B

Abdeckung montieren

1. Die Abdeckung in die ursprüngliche Lage bringen und dann festschrauben.

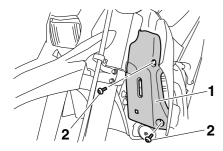


2. Den Sitz montieren.

Abdeckung C

Abdeckung abnehmen

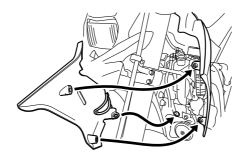
1. Die Schrauben entfernen.



- 1. Abdeckung C
- 2. Schraube
 - Die Unterkante der Abdeckung leicht anheben und dann die Abdeckung nach vorne schieben.

Abdeckung montieren

Die Abdeckung in die ursprüngliche Lage bringen und dann festschrauben.



Abdeckung D

Abdeckung abnehmen

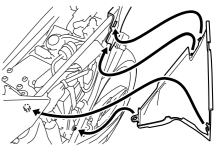
- 1. Den Sitz abnehmen. (Siehe Seite 3-13.)
- Die Schraube und die Unterlegscheibe entfernen und dann, wie in der Abbildung dargestellt, die Abdeckung abziehen.



- 1. Schraube
- 2. Unterlegscheibe
- 3. Abdeckung D

Abdeckung montieren

 Die Abdeckung in die ursprüngliche Lage bringen und dann die Unterlegscheibe und Schraube anbringen.



2. Den Sitz montieren.

GAU48341

Zündkerze prüfen

Die Zündkerze ist ein wichtiger Bestandteil des Motors und sollte regelmäßig kontrolliert werden, vorzugsweise durch eine Yamaha-Fachwerkstatt. Da Verbrennungswärme und Ablagerungen die Funktionstüchtigkeit der Kerze im Laufe der Zeit vermindern, muss die Zündkerze in den empfohlenen Abständen gemäß Wartungsund Schmiertabelle herausgenommen und geprüft werden. Der Zustand der Zündkerze erlaubt Rückschlüsse auf den Zustand des Motors.

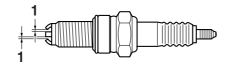
Der die Mittelelektrode umgebende Porzellanisolator ist bei richtig eingestelltem Motor und normaler Fahrweise rehbraun. Weist die Zündkerze eine stark abweichende Färbung auf, könnte es sein, dass der Motor nicht richtig läuft. Versuchen Sie nicht, derartige Probleme selbst zu diagnostizieren. Lassen Sie stattdessen das Fahrzeug von einer Yamaha-Fachwerkstatt prüfen.

Bei fortgeschrittenem Abbrand der Elektrode oder übermäßigen Kohlestoffablagerungen die Zündkerze durch eine neue ersetzen.

Empfohlene Zündkerze: NGK/CR9EK

Vor dem Einschrauben einer Zündkerze

stets den Zündkerzen-Elektrodenabstand mit einer Fühlerlehre messen und ggf. korrigieren.



Zündkerzen-Flektrodenabstand

Zündkerzen-Elektrodenabstand: 0.6–0.7 mm (0.024–0.028 in)

Die Sitzfläche der Kerzendichtung reinigen; Schmutz und Fremdkörper vom Gewinde abwischen.

Anzugsmoment:

Zündkerze:

13 Nm (1.3 m·kgf, 9.4 ft·lbf)

HINWEIS

Steht beim Einbau einer Zündkerze kein Drehmomentschlüssel zur Verfügung, lässt sich das vorgeschriebene Anzugsmoment annähernd erreichen, wenn die Zündkerze handfest eingedreht und anschließend noch um 1/4–1/2 Drehung weiter festgezogen wird. Das Anzugsmoment sollte jedoch möglichst bald mit einem Drehmomentschlüssel nach Vorschrift korrigiert werden.

GCA10841

ACHTUNG

Zum Ausbauen des Zündkerzensteckers keine Werkzeuge verwenden, andernfalls könnte der Zündspulenstecker beschädigt werden. Der Zündkerzenstecker ist mit einer Gummidichtung versehen und sitzt deshalb fest auf. Um den Zündkerzenstecker auszubauen, ihn einfach vor- und zurückdrehen, während Sie ihn herausziehen; um ihn einzubauen, wird er vor- und zurückgedreht, während Sie ihn hineindrücken.

GAU45145

Motoröl und Ölfiltereinsatz

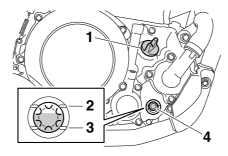
Der Motorölstand sollte vor jeder Fahrt geprüft werden. Außerdem muss in den empfohlenen Abständen, gemäß Wartungsund Schmiertabelle, das Motoröl gewechselt und der Ölfiltereinsatz erneuert werden.

Ölstand prüfen

- Das Fahrzeug auf einem ebenen Untergrund abstellen und in gerader Stellung halten. Selbst geringfügige Neigung zur Seite kann bereits zu einem falschen Messergebnis führen.
- Den Motor anlassen, einige Minuten lang warmlaufen lassen und dann ausschalten.
- Einige Minuten warten, damit sich das Öl setzen kann. Dann den Ölstand durch das Schauglas rechts unten am Kurbelgehäuse ablesen.

HINWEIS

Der Ölstand sollte sich zwischen der Minimal- und Maximalstand-Markierung befinden.

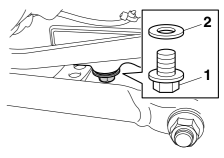


- 1. Motoröl-Einfüllschraubverschluss
- 2. Maximalstand-Markierung
- 3. Minimalstand-Markierung
- 4. Prüffenster für den Motorölstand
- Falls der Ölstand unter der Minimalstand-Markierung liegt, Öl der empfohlenen Sorte bis zum vorgeschriebenen Stand nachfüllen.

Öl wechseln (mit/ohne Filterwechsel)

- Das Fahrzeug auf ebenen Untergrund stellen.
- Den Motor anlassen, einige Minuten lang warmlaufen lassen und dann ausschalten.
- 3. Ein Ölauffanggefäß unter den Motor stellen, um das Altöl aufzufangen.
- Den Einfüllschraubverschluss und die Motoröl-Ablassschraube mit ihrer Dichtung herausdrehen, um das Mo-

toröl aus dem Kurbelgehäuse abzulassen.

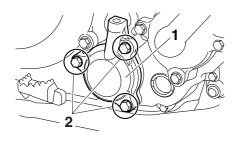


- 1. Motoröl-Ablassschraube
- 2. Dichtung

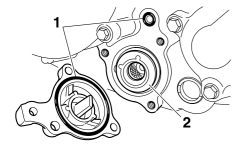
HINWEIS _____

Die Schritte 5–8 nur ausführen, wenn der Ölfiltereinsatz erneuert wird.

5. Den Ölfiltergehäusedeckel durch Abnehmen der Schrauben ausbauen.



- 1. Ölfiltereinsatzabdeckung
- 2. Schraube der Ölfiltereinsatzabdeckung
 - 6. Den Ölfiltereinsatz und die O-Ringe herausnehmen.



- 1. O-Rina
- 2. Ölfiltereinsatz
- 7. Einen neuen Ölfiltereinsatz und neue O-Ringe einbauen.

HINWEIS _

Sicherstellen, dass die O-Ringe korrekt sitzen.

8. Die Schrauben des Ölfiltergehäusedeckels anbringen und anschließend vorschriftsmäßig festziehen.

Anzugsmoment:

Ölfiltergehäusedeckel-Schraube: 10 Nm (1.0 m·kgf, 7.2 ft·lbf)

 Die Motoröl-Ablassschraube mit einer neuen Dichtung einschrauben und anschließend vorschriftsmäßig festziehen.

Anzugsmoment:

Motoröl-Ablassschraube: 20 Nm (2.0 m·kgf, 14 ft·lbf)

 Die vorgeschriebene Menge des empfohlenen Öls nachfüllen und dann den Einfüllschraubverschluss fest zudrehen.

Empfohlene Ölsorte:

Siehe Seite 8-1.

Füllmenge:

Ölwechsel:

1.30 L (1.37 US qt, 1.14 Imp.qt) Mit Ölfilterausbau:

1.40 L (1.48 US qt, 1.23 Imp.qt)

HINWEIS

Verschüttetes Öl auf allen Motorteilen abwischen, nachdem der Motor und die Auspuffanlage abgekühlt sind.

GCA11621

ACHTUNG

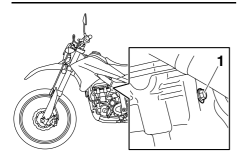
- Um ein Durchrutschen der Kupplung zu vermeiden (da das Motoröl auch die Kupplung schmiert), mischen Sie keine chemischen Zusätze bei. Verwenden Sie keine Öle mit Diesel-Spezifikation "CD" oder Öle von höherer Qualität als vorgeschrieben. Auch keine Öle der Klasse "ENERGY CONSERVING II" oder höher verwenden.
- Darauf achten, dass keine Fremdkörper in das Kurbelgehäuse eindringen.
- Den Motor anlassen und einige Minuten lang im Leerlaufbetrieb auf Öllecks überprüfen. Tritt irgendwo Öl aus, den Motor sofort ausschalten und die Ursache feststellen.
- Den Motor ausschalten, einige Minuten warten, damit sich das Öl setzen kann und dann den Ölstand prüfen und ggf. Öl nachfüllen.

GCA11232

ACHTUNG

Nach dem Ölwechsel ist sicherzustellen, dass der Öldruck wie unten beschrieben überprüft wird.

- Entlüftungsschraube lockern.
- Den Motor starten und so lange im Leerlauf laufen lassen, bis Öl austritt. Tritt nach einer Minute kein Öl aus, den Motor sofort abstellen, um Schäden zu vermeiden. In diesem Fall das Fahrzeug von einer Yamaha-Fachwerkstatt reparieren lassen.
- Nach Prüfung des Öldrucks die Entlüftungsschraube mit dem vorgeschriebenen Anzugsmoment festziehen.



1. Entlüftungsschraube

Anzugsmoment:

Entlüftungsschraube: 10 Nm (1.0 m·kgf, 7.2 ft·lbf) GAU20071

Kühlflüssigkeit

Der Kühlflüssigkeitsstand sollte vor Fahrtbeginn geprüft werden. Außerdem muss die Kühlflüssigkeit in den empfohlenen Abständen, gemäß Wartungs- und Schmiertabelle, gewechselt werden.

GAU20257

Kühlflüssigkeitsstand prüfen

Das Fahrzeug auf einem ebenen Untergrund abstellen und in gerader Stellung halten.

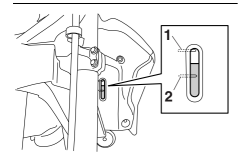
HINWEIS

- Da der Stand der Kühlflüssigkeit sich mit der Motortemperatur verändert, sollte er bei kaltem Motor geprüft werden.
- Sicherstellen, dass das Fahrzeug bei der Kontrolle des Kühlmittelstands vollständig gerade steht. Selbst geringfügige Neigung zur Seite kann bereits zu einem falschen Messergebnis führen.
- 2. Den Stand der Kühlflüssigkeit im Ausgleichsbehälter überprüfen.

HINWEIS _

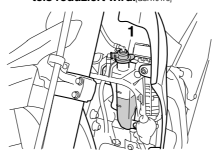
Der Kühlflüssigkeitsstand sollte sich zwischen der Minimal- und Maximalstand-Mar-

kierung befinden.



- 1. Maximalstand-Markierung
- 2. Minimalstand-Markierung
 - Befindet sich der Kühlflüssigkeitsstand an oder unterhalb der Minimalstand-Markierung, die Abdeckung C (Siehe Seite 6-8.) abnehmen, den Kühlflüssigkeits-Ausgleichsbehälterdeckel öffnen und Kühlflüssigkeit bis zur Maximalstand-Markierung einfüllen: anschließend den Behälterdeckel und die Abdeckung wieder anbringen. WARNUNG! Nur den Kühlflüssigkeits-Ausgleichsbehälterdeckel öff-Niemals versuchen, nen. Kühler-Verschlussdeckel bei hei-Bem Motor abzunehmen. IGWA151621 ACHTUNG: Wenn keine Kühlflüssigkeit zur Verfügung steht, kann

stattdessen destilliertes Wasser oder weiches Leitungswasser benutzt werden. Kein hartes Wasser oder Salzwasser verwenden, da dies dem Motor schadet. Wenn Wasser anstelle von Kühlflüssigkeit verwendet wurde, tauschen Sie es so schnell wie möglich durch Kühlflüssigkeit aus. da sonst das Kühlsystem nicht gegen Frost und Korrosion geschützt ist. Wenn der Kühlflüssiakeit Wasser hinzuaefügt wurde, den Frostschutzmittelgehalt der Kühlflüssigkeit so bald wie möglich von einer Yamaha-Fachwerkstatt überprüfen lassen, da sonst die Wirksamkeit des Kühlmittels reduziert wird. [GCA10473]



1. Kühlflüssigkeits-Ausgleichsbehälterdeckel

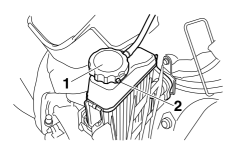
Fassungsvermögen des Kühlflüssigkeits-Ausgleichsbehälters (bis zur Maximalstand-Markierung):

0.25 L (0.26 US qt, 0.22 Imp.qt)

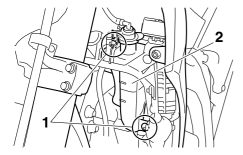
GAU45157

Kühlflüssigkeit wechseln

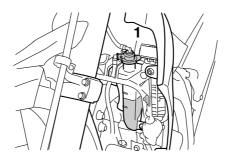
- Das Fahrzeug auf einem ebenen Untergrund abstellen und ggf. den Motor abkühlen lassen.
- 2. Die Abdeckungen A und C abnehmen. (Siehe Seite 6-8.)
- Ein Auffanggefäß unter den Motor stellen, um die alte Kühlflüssigkeit aufzufangen.
- 4. Die Kühlerverschlussdeckel-Arretierschraube und dann den Kühlerverschlussdeckel abschrauben. WARNUNG! Niemals versuchen, den Kühler-Verschlussdeckel bei heißem Motor abzunehmen. (GWA10382)



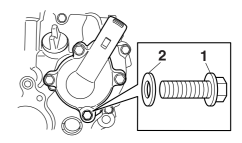
- 1. Kühlerverschlussdeckel
- 2. Kühlerverschlussdeckel-Arretierschraube
- 5. Den Kühlflüssigkeits-Ausgleichsbehälter abschrauben.



- 1. Schraube
- 2. Kühlflüssigkeits-Ausgleichsbehälter
- Den Kühlflüssigkeits-Ausgleichsbehälterdeckel öffnen.



- 1. Kühlflüssigkeits-Ausgleichsbehälterdeckel
- Die Kühlflüssigkeit aus dem Ausgleichsbehälter ablassen; dazu den Behälter umstülpen.
- 8. Den Kühlflüssigkeits-Ausgleichsbehälter in die ursprüngliche Lage bringen und dann festschrauben.
- Die Ablassschraube mit ihrer Dichtung herausdrehen und die Kühlflüssigkeit ablassen.



- 1. Kühlflüssigkeits-Ablassschraube
- 2. Dichtung
- Nach dem Ablassen der Kühlflüssigkeit das Kühlsystem gründlich mit sauberem Leitungswasser spülen.
- Die Kühlflüssigkeits-Ablassschraube mit einer neuen Dichtung einschrauben und anschließend vorschriftsmäßig festziehen.

Anzugsmoment:

Kühlflüssigkeits-Ablassschraube: 10 Nm (1.0 m·kgf, 7.2 ft·lbf)

 Die vorgeschriebene Menge der empfohlenen Kühlflüssigkeit in Kühler und Ausgleichsbehälter einfüllen.

Mischungsverhältnis Frostschutzmittel/Wasser:

1:1

Empfohlenes Frostschutzmittel:

Hochwertiges Frostschutzmittel auf Äthylenglykolbasis mit Korrosionsschutz-Additiv für Aluminiummotoren

Füllmenge:

Kühler (einschließlich aller Kanäle): 0.65 L (0.69 US qt, 0.57 Imp.qt) Kühlflüssigkeits-Ausgleichsbehälter (bis zur Maximalstand-Markierung): 0.25 L (0.26 US qt, 0.22 Imp.qt)

- Den Kühlflüssigkeits-Ausgleichsbehälterdeckel anbringen.
- Den Kühlerverschlussdeckel anbringen.
- Den Motor anlassen, einige Minuten lang im Leerlauf laufen lassen und dann abstellen.
- 16. Den Kühlerverschlussdeckel abnehmen und den Kühlflüssigkeitsstand im Kühler überprüfen. Falls erforderlich, ausreichend Kühlflüssigkeit bis zum oberen Rand des Kühlers nachfüllen und dann den Kühlerdeckel und die Arretierschraube wieder aufsetzen.
- Den Stand der Kühlflüssigkeit im Ausgleichsbehälter überprüfen. Falls erforderlich, den Ausgleichsbehälterdeckel abnehmen,

Kühlflüssigkeit bis zur Maximalstand-Markierung nachfüllen und dann den Deckel wieder aufsetzen.

- Den Motor anlassen und das Fahrzeug auf Kühlflüssigkeitslecks überprüfen. Treten Lecks auf, das Kühlsystem von einer Yamaha-Fachwerkstatt überprüfen lassen.
- 19. Die Abdeckungen montieren.

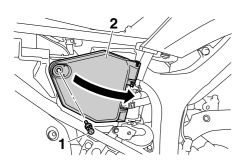
GAU44324

Luftfiltereinsatz und Luftfiltergehäuse-Ablassschlauch reinigen

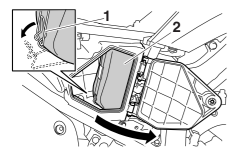
Der Luftfiltereinsatz sollte in den empfohlenen Abständen gemäß Wartungs- und Schmiertabelle gereinigt oder ersetzt werden. Bei Einsatz in sehr staubiger oder feuchter Umgebung ist der Filter häufiger zu reinigen oder ggf. zu ersetzen. Außerdem muss der Luftfiltergehäuse-Ablassschlauch häufig kontrolliert und ggf. gereinigt werden.

Luftfiltereinsätze reinigen

- 1. Die Abdeckung B abnehmen. (Siehe Seite 6-8.)
- Den Luftfiltergehäusedeckel abschrauben und dann den Gehäusedeckel, wie in der Abbildung gezeigt, nach außen ziehen.

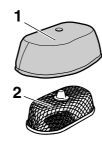


- 1. Schraube
- 2. Luftfiltergehäuseabdeckung
- Die Halteklammer aushängen und dann den Luftfiltereinsatz herausnehmen.



- 1. Halteklammer
- 2. Luftfiltereinsatz
- 4. Den Filterschaumstoff vom Filtergerüst abnehmen, in Lösungsmittel aus-

waschen und dann vorsichtig ausdrücken. WARNUNG! Nur ein für das Teil vorgesehene Reinigungsmittel verwenden. Um Brand- und Explosionsgefahr zu vermeiden. kein Benzin oder Lösungsmittel mit niedrigem Flammpunkt verwenden. IGWA104321 ACHTUNG: Um eine Beschädigung des Schaumstoffes zu vermeiden, gehen Sie vorsichtig und sorgsam mit ihm um, verdrehen Sie ihn nicht und wringen Sie ihn nicht aus.[GCA10512]



- 1. Filterschaumstoff
- 2. Luftfiltereinsatzrahmen



 Die gesamte Oberfläche des Filterschaumstoffs mit dem vorgeschriebenen Öl benetzen und dann überschüssiges Öl ausdrücken.

HINWEIS

Der Filterschaumstoff sollte lediglich feucht, nicht triefend nass sein.

Empfohlene Ölsorte:

Yamaha-Schaum-Luftfilteröl oder ein anderes hochwertiges Schaum-Luftfilteröl

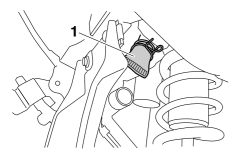
- Den Filterschaumstoff über das Filtergerüst spannen.
- Den Luftfiltereinsatz in das Luftfiltergehäuse einsetzen. ACHTUNG: Sicherstellen, dass der Luftfiltereinsatz korrekt im Luftfiltergehäuse eingesetzt ist. Der Motor sollte niemals

ohne eingebauten Luftfiltereinsatz betrieben werden, da sonst der (die) Kolben und/oder Zylinder stärkerem Verschleiß unterliegen. IGCA104821

- 8. Die Halteklammer in die ursprüngliche Lage bringen.
- Den Luftfiltergehäusedeckel schließen und festschrauben.
- 10. Die Abdeckung montieren.

Luftfiltergehäuse-Ablassschlauch reinigen

 Den Schlauch am Boden des Luftfiltergehäuses auf angesammelten Schmutz oder Wasser kontrollieren.



- 1. Prüfschlauch des Luftfilters
- Bei Ansammlung von Wasser oder Schmutz den Ablassschlauch entfernen, gründlich reinigen und dann wieder anschließen.

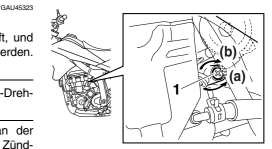
Leerlaufdrehzahl einstellen

Die Leerlaufdrehzahl muss überprüft, und gegebenenfalls wie folgt eingestellt werden.

HINWEIS

Für diese Einstellung wird ein Digital-Drehzahlmesser benötigt.

- Den Digital-Drehzahlmesser an der Zündspule anlegen, die sich im Zündkerzenstecker befindet.
- Prüfen Sie die Leerlaufdrehzahl des Motors und stellen Sie sie, falls erforderlich, durch Drehen der Leerlaufeinstellschraube auf den vorgeschriebenen Wert ein. Zum Erhöhen der Leerlaufdrehzahl die Einstellschraube in Richtung (a) drehen. Zum Verringern der Leerlaufdrehzahl die Einstellschraube in Richtung (b) drehen.



1. Leerlaufeinstellschraube

Leerlaufdrehzahl:

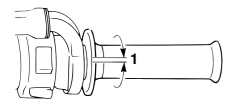
1450-1650 U/min

HINWEIS

Falls sich die Leerlaufdrehzahl nicht wie oben beschrieben einstellen lässt, die Einstellung von einer Yamaha-Fachwerkstatt vornehmen lassen.

GAU21385

Spiel des Gasdrehariffs prüfen



Spiel des Gasdrehgriffs

Das Spiel des Gasdrehgriffs sollte am inneren Rand des Gasdrehgriffs 3.0-5.0 mm (0.12-0.20 in) betragen. Das Spiel des Gasdrehgriffs regelmäßig prüfen und ggf. von einer Yamaha-Fachwerkstatt einstellen lassen.

Ventilspiel

Mit zunehmender Betriebszeit verändert sich das Ventilspiel, wodurch die Zylinderfüllung nicht mehr den optimalen Wert erreicht und/oder Motorgeräusche entstehen können. Um dem vorzubeugen, muss das Ventilspiel in den empfohlenen Abständen gemäß Wartungs- und Schmiertabelle von einer Yamaha-Fachwerkstatt geprüft und ggf. eingestellt werden.

GAU21402

Reifen

Der Kontakt zwischen Straße und Fahrzeug wird allein durch die Reifen hergestellt. Die Sicherheit hängt unter allen Fahrbedingungen von einer relativ kleinen Kontaktfläche zwischen Reifen und Straße ab. Deswegen ist es von höchster Wichtigkeit, die Reifen stets in gutem Zustand zu halten und sie rechtzeitig durch Neureifen des vorgeschriebenen Typs zu ersetzen.

Reifenluftdruck

Den Reifenluftdruck vor jeder Fahrt prüfen und ggf. korrigieren.

GWA10504

GAU70280

WARNUNG

Bei Fahren des Fahrzeugs mit falschem Reifendruck besteht Verletzungs- oder Lebensgefahr durch einen Verlust der Kontrolle über das Fahrzeug.

- Den Reifenluftdruck stets bei kalten Reifen (d. h. Reifentemperatur entspricht **Umgebungstemperatur**) prüfen und korrigieren.
- Der Reifendruck muss entsprechend der Fahrgeschwindigkeit und hinsichtlich des Gesamtgewichts von Fahrer. Beifahrer. Gepäck und Zubehör, das für dieses Modell genehmigt wurde, ange-

GWA10572

Regelmäßige Wartung und Einstellung

passt werden.

Reifenluftdruck (gemessen bei kalten Reifen):

Bis zu 90 kg (198 lb) Zuladung:

Vorn:

125 kPa (1.25 kgf/cm², 18 psi) Hinten:

175 kPa (1.75 kgf/cm², 25 psi)

90 kg (198 lb) bis maximale Zuladung:

Vorn:

150 kPa (1.50 kgf/cm², 22 psi)

Hinten:

200 kPa (2.00 kgf/cm², 29 psi)

Maximale Zuladung*:

185 kg (408 lb)

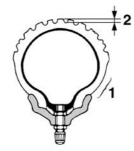
* Gesamtgewicht von Fahrer, Beifahrer, Gepäck und Zubehör

GWA10512

WARNUNG

Niemals das Fahrzeug überladen. Das Fahren mit einem überladenen Fahrzeug kann Unfälle verursachen.

Reifenkontrolle



- 1. Reifenflanke
- 2. Profiltiefe

Vor jeder Fahrt die Reifen prüfen. Bei unzureichender Profiltiefe, Nägeln oder Glassplittern in der Lauffläche, rissigen Flanken usw. den Reifen umgehend von einer Yamaha-Fachwerkstatt wechseln lassen.

Mindestprofiltiefe (vorn und hinten): 1.6 mm (0.06 in)

HINWEIS

Die Gesetzgebung zur Mindestprofiltiefe kann von Land zu Land abweichen. Richten Sie sich deshalb nach den entsprechenden Vorschriften.

WARNUNG

 Abgenutzte Reifen unverzüglich von einer Yamaha-Fachwerkstatt austauschen lassen. Abgesehen davon, dass sie gegen die Straßenverkehrsordnung verstoßen, beeinträchtigen übermäßig abgefahrene Reifen die Fahrstabilität und können zum Verlust der Kontrolle über das Motorrad führen.

 Den Austausch von Bauteilen, die mit den Rädern und der Bremsanlage zu tun haben, sowie den Reifenwechsel grundsätzlich von einer Yamaha-Fachwerkstatt vornehmen lassen, die über die notwendige fachliche Erfahrung verfügt.

- Ein beschädigter Schlauch sollte am besten nicht mehr repariert werden. Falls die Lage es jedoch erfordert, die Reparatur mit größter Sorgfalt ausführen und den Schlauch dann möglichst bald erneuern.
- Nach dem Reifenwechsel zunächst mit mäßiger Geschwindigkeit fahren, denn bevor der Reifen seine optimalen Eigenschaften entwickeln kann, muss seine Lauffläche vorsichtig "eingefahren" werden.

Reifenausführung

Die Räder dieses Modells sind mit Schlauchreifen bestückt.

Reifen altern, auch wenn sie nur selten oder überhaupt nicht benutzt werden. Risse im Gummi der Lauffläche oder an der Reifenflanke, manchmal begleitet von einer Verformung der Reifenkarkasse, sind deutliche Zeichen für Alterung. Alte und gealterte Reifen müssen von Reifenspezialisten geprüft werden, um sicherzustellen, dass sie für die weitere Verwendung geeignet sind.

GWA10462

WARNUNG

Die Vorder- und Hinterreifen sollten immer vom selben Hersteller und von gleicher Ausführung sein. Anderenfalls kann sich das Fahrverhalten des Fahrzeugs ändern und es kann zu Unfällen kommen.

Ausschließlich die nachfolgenden Reifen sind nach zahlreichen Tests von Yamaha freigegeben worden.

Vorderreifen:

Größe:

80/100-21M/C 51P Hersteller/Modell:

BRIDGESTONE/TW-301F

Hinterreifen:

Größe:

120/80-18M/C 62P Hersteller/Modell: BRIDGESTONE/TW-302F

Speichenräder

GWA10611

GAU21944

MARNUNG

Die Räder dieses Modells sind nicht für den Gebrauch von Schlauchlos-Reifen ausgelegt. Keine Schlauchlos-Reifen für dieses Modell verwenden.

Optimale Lenkstabilität, Lebensdauer und Fahrsicherheit Ihres Motorrads sind nur durch Beachtung der folgenden Punkte gewährleistet.

- Vor jeder Fahrt sollten die Radfelgen auf Risse, Verbiegung, Verzug oder andere Beschädigungen und die Speichen auf Lockerheit oder Beschädigung kontrolliert werden. Bei Mängeln an Reifen oder Rädern das Rad von einer Yamaha-Fachwerkstatt ersetzen lassen. Selbst kleinste Reparaturen an Rädern und Reifen nur von einer Fachwerkstatt ausführen lassen. Verformte oder eingerissene Felgen müssen ausgetauscht werden.
- Nach dem Austausch von Felgen und/ oder Reifen muss das Rad ausgewuchtet werden. Eine Reifenunwucht beeinträchtigt die Fahrstabilität, vermindert den Fahrkomfort und verkürzt die Lebensdauer des Reifens.

GAU48375

Kupplungshebel-Spiel einstellen Spiel des Kupplungshebels messen, wie in

2 3 4 1 (a) (b)

1. Kupplungshebel-Spiel

der Abbildung gezeigt.

- 2. Kontermutter (Kupplungshebel)
- 3. Einstellschraube für das Spiel des Kupplungshebels
- 4. Gummiabdeckung

Kupplungshebel-Spiel:

10.0-15.0 mm (0.39-0.59 in)

Das Kupplungshebel-Spiel regelmäßig prüfen und ggf. folgendermaßen einstellen.

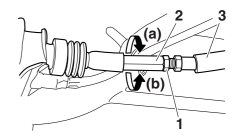
- 1. Die Gummiabdeckung am Kupplungshebel zurückschieben.
- 2. Die Kontermutter lockern.
- Zum Erhöhen des Kupplungshebel-Spiels die Einstellschraube für das Kupplungshebel-Spiel in Richtung (a)

drehen. Zum Verringern des Kupplungshebel-Spiels die Einstellschraube in Richtung (b) drehen.

HINWEIS

Falls sich das Kupplungshebelspiel, wie oben beschrieben, korrekt einstellen lässt, die Schritte 4–7 überspringen.

- 4. Die Einstellschraube vollständig in Richtung (a) drehen, um den Kupplungszug zu lockern.
- Die Gummiabdeckung auf dem Kupplungszug weiter nach unten schieben und dann die Kontermutter lockern.
- Zum Erhöhen des Kupplungshebel-Spiels die Einstellmutter für das Kupplungshebel-Spiel in Richtung (a) drehen. Zum Verringern des Kupplungshebel-Spiels die Einstellmutter in Richtung (b) drehen.



- 1. Kontermutter (Kupplungszug)
- 2. Einstellmutter für das Kupplungshebelspiel
- 3. Gummiabdeckung
- 7. Die Kontermutter am Kupplungszug festziehen und dann die Gummiabdeckung in ihre ursprüngliche Position schieben.
- Die Kontermutter am Kupplungshebel festziehen und dann die Gummiabdeckung in ihre ursprüngliche Position schieben.

GAU48444

Handbremshebel-Spiel einstellen

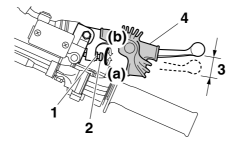
Spiel des Handbremshebels messen, wie in der Abbildung gezeigt.

Handbremshebelspiel:

5.0-8.0 mm (0.20-0.31 in)

Das Bremshebelspiel regelmäßig prüfen und ggf. wie folgt einstellen.

- 1. Die Gummiabdeckung am Handbremshebel zurückschieben.
- 2. Die Kontermutter lockern.
- Zum Erhöhen des Handbremshebel-Spiels die Einstellschraube für das Handbremshebel-Spiel in Richtung (a) drehen. Zum Verringern des Handbremshebel-Spiels die Einstellschraube in Richtung (b) drehen.



- Kontermutter
- Einstellschraube für das Spiel des Handbremshebels
- 3. Handbremshebelspiel
- 4. Gummiabdeckung
 - Die Kontermutter festziehen und dann die Gummiabdeckung in ihre ursprüngliche Position zurückschieben.

GWA10631

WARNUNG

- Nachdem das Bremshebelspiel eingestellt worden ist, das Spiel kontrollieren und sicherstellen, dass die Bremse richtig funktioniert.
- Ein weiches oder schwammiges Gefühl beim Betätigen des Bremshebels kann bedeuten, dass sich Luft im hydraulischen System befindet. Befindet sich Luft im Hydrauliksystem, lassen Sie das

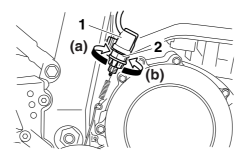
System von einer Yamaha-Fachwerkstatt in Ordnung bringen, bevor Sie mit dem Motorrad fahren. Luft in der Bremsanlage verringert die Bremskraft und stellt ein erhebliches Sicherheitsrisiko dar.

GAU44821

Fußschalthebel prüfen

Vor jeder Fahrt sollte die Funktion des Fußschalthebels kontrolliert werden. Falls der Betrieb nicht reibungslos ist, das Fahrzeug von einer Yamaha-Fachwerkstatt überprüfen lassen.

Bremslichtschalter



- 1. Hinterrad-Bremslichtschalter
- Einstellmutter des Hinterrad-Bremslichtschalters

Das Bremslicht, das vom Fußbremshebel und Handbremshebel betätigt wird, muss kurz bevor die Bremsen greifen aufleuchten. Falls erforderlich, den Hinterrad-Bremslichtschalter wie folgt einstellen, aber den Vorderrad-Bremslichtschalter grundsätzlich von einer Yamaha-Fachwerkstatt einstellen lassen.

Den Bremslichtschalter festhalten und dabei die Einstellmutter des Bremslichtschalters drehen. Um den Einschaltpunkt des Bremslichts vorzuversetzen, die Einstellmutter in Richtung (a) drehen. Um den Einschaltpunkt des Bremslichts zurückzuversetzen, die Einstellmutter in

GAU22274

Richtung (b) drehen.

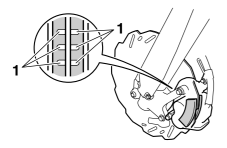
GAU22393

Scheibenbremsbeläge des Vorder- und Hinterrads prüfen

Der Verschleiß der Scheibenbremsbeläge vorn und hinten muss in den empfohlenen Abständen gemäß Wartungs- und Schmiertabelle geprüft werden.

GAU22432

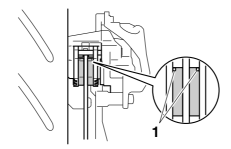
Scheibenbremsbeläge vorn



1. Verschleißanzeigerille des Bremsbelags

Die Vorderradbremse weist Verschleißanzeiger (Nuten) auf, die ein Prüfen der Bremsbeläge ohne Ausbau erlauben. Zur Prüfung des Bremsbelagverschleißes die Nuten prüfen. Wenn eine Nut fast verschwunden ist, die Scheibenbremsbeläge als ganzen Satz schnellstmöglich von einer Yamaha-Fachwerkstatt austauschen lassen.

Scheibenbremsbeläge hinten



1. Verschleißanzeigerille des Bremsbelags

Die Scheibenbremse hinten weist Verschleißanzeiger (Nuten) auf, die ein Prüfen der Bremsbeläge ohne Ausbau erlauben. Zur Prüfung des Bremsbelagverschleißes die Nuten prüfen. Wenn der Verschleißanzeiger fast erscheint, die Scheibenbremsbeläge als ganzen Satz von einer Yamaha-Fachwerkstatt austauschen lassen.

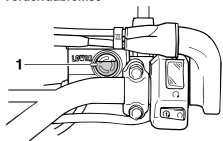
GAU48071

Bremsflüssigkeitsstand prüfen

GAI 122582

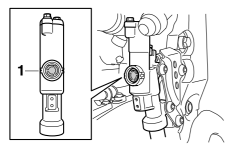
Vor Fahrtantritt kontrollieren, dass Bremsflüssigkeit bis über die Minimalstand-Markierung reicht. Beim Ablesen des Flüssigkeitsstands muss der Vorratsbehälter waagerecht stehen. Falls erforderlich, Bremsflüssigkeit nachfüllen.

Vorderradbremse



1. Minimalstand-Markierung

Hinterradbremse



1. Minimalstand-Markierung

Vorgeschriebene Bremsflüssigkeit: DOT 4

GWA15991

WARNUNG

Unsachgemäße Wartung kann zu einem Verlust der Bremswirkung führen. Folgende Vorsichtsmaßregeln beachten:

- Bei Bremsflüssigkeitsmangel kann Luft in die Bremsanlage eindringen und die Bremsleistung verringern.
- Den Einfüllschraubverschluss vor dem Abnehmen säubern. Nur Bremsflüssigkeit DOT 4 aus einem versiegelten Behälter verwenden.
- Nur vorgeschriebene Bremsflüssigkeit verwenden; andere Flüssigkeiten können die Gummidichtungen

zersetzen und dadurch Lecks verursachen.

- Ausschließlich Bremsflüssigkeit gleicher Marke und gleichen Typs nachfüllen. Wird eine andere Bremsflüssigkeit als DOT 4 nachgefüllt, kann es zu schädlichen chemischen Reaktionen kommen.
- Darauf achten, dass beim Nachfüllen kein Wasser in den Vorratsbehälter gelangt. Wasser setzt den Siedepunkt der Bremsflüssigkeit erheblich herab und kann Dampfblasenbildung verursachen.

GCA17641

ACHTUNG

Bremsflüssigkeit kann lackierte Oberflächen und Kunststoffteile beschädigen. Deshalb vorsichtig handhaben und verschüttete Flüssigkeit sofort abwischen.

Ein allmähliches Absinken des Bremsflüssigkeitsstandes ist mit zunehmendem Verschleiß der Bremsbeläge normal. Ein niedriger Bremsflüssigkeitsstand könnte darauf hinweisen, dass die Bremsbeläge abgenutzt sind und/oder ein Leck im Bremssystem vorhanden ist; daher auf jeden Fall die Bremsbeläge auf Verschleiß und das Bremssystem auf Lecks überprüfen. Bei plötzlichem Absinken des Brems-

flüssigkeitsstandes die Bremsanlage vor dem nächsten Fahrtantritt von einer Yamaha-Fachwerkstatt überprüfen lassen.

GAU22733

Bremsflüssigkeit wechseln

Die Bremsflüssigkeit sollte in den empfohlenen Abständen gemäß Wartungs- und Schmiertabelle von einer Yamaha-Fachwerkstatt gewechselt werden. Zusätzlich sollten die Öldichtungen der Hauptbremszylinder und der Bremssättel, sowie die Bremsschläuche, in den unten aufgeführten Abständen gewechselt werden, oder wenn sie beschädigt oder undicht sind.

- Öldichtungen: Alle zwei Jahre erneuern.
- Bremsschläuche: Alle vier Jahre erneuern.

Antriebsketten-Durchhang

Den Antriebsketten-Durchhang vor jeder Fahrt prüfen und ggf. korrigieren.

GAU47224

Kettendurchhang prüfen

1. Das Motorrad auf den Seitenständer stellen.

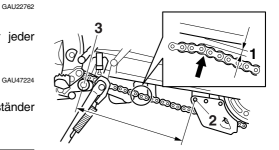
HINWEIS

Beim Messen und Regeln des Antriebsketten-Durchhangs darf auf dem Fahrzeug keine Belastung sein.

- 2. Das Getriebe in die Leerlaufstellung schalten.
- 3. In der Mitte zwischen Kettenspanner Kettenführungs-Befestigungsund schraube mit einer Kraft von 50 N (5.0 kgf, 11 lbf) auf die Antriebskette drücken.
- 4. Den Antriebsketten-Durchhang, wie in der Abbildung dargestellt, zwischen Schwinge und Oberkante des Kettenglieds, das sich am nächsten zur Schwinge befindet, messen.

Antriebsketten-Durchhang:

8.0-13.0 mm (0.31-0.51 in)



- 1. Antriebsketten-Durchhang
- 2. Kettenführungs-Befestigungsschraube
- 3. Kettenspanner
- 5. Den Antriebsketten-Durchhang ggf. folgendermaßen korrigieren.

GAU34318

Antriebskettendurchhang einstellen

Wenden Sie sich an einen Yamaha-Händler vor Sie den Durchhang der Antriebskette einstellen.

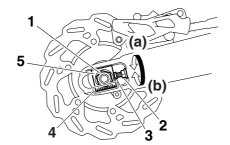
- 1. Die Achsmutter und die Kontermutter auf beiden Seiten der Schwinge lockern.
- 2. Zum Straffen der Antriebskette die Einstellschraube für den Antriebskettendurchhang auf beiden Seiten der Schwinge in Richtung (a) drehen. Zum Lockern der Antriebskette die Einstellschraube auf jeder Seite der

Schwinge in Richtung (b) drehen und dann das Hinterrad nach vorn drücken. ACHTUNG: Ein nicht angemessener

Antriebskettendurchhang überlastet den Motor und andere wichtige Teile des Motorrads und kann zu einem Kettenschlupf oder -riss führen. Daher darauf achten, dass der Kettendurchhang sich immer im Sollbereich befindet. (GCA10572)

HINWEIS

Beide Antriebskettenspanner jeweils gleichmäßig einstellen, damit die Ausrichtung sich nicht verstellt. Die Markierungen auf beiden Seiten der Schwinge dienen zum korrekten Ausrichten des Hinterrads.



- Achsmutter
- 2. Kontermutter
- 3. Einstellschraube des Antriebskettendurchhangs
- 4. Ausrichtungsmarkierungen
- Kettenspanner
 - Die Achsmutter und dann die Kontermuttern mit dem vorgeschriebenen Drehmoment festziehen.

Anzugsmomente:

Achsmutter:

125 Nm (12.5 m·kgf, 90 ft·lbf) Kontermutter:

16 Nm (1.6 m·kgf, 12 ft·lbf)

 Sicherstellen, dass die Antriebskettenspanner gleichmäßig eingestellt sind, der Antriebskettendurchgang korrekt ist und die Antriebskette sich reibungslos bewegt. GAU23026

Antriebskette säubern und schmieren

Die Kette muss gemäß Wartungs- und Schmiertabelle gereinigt und geschmiert werden, um den Verschleiß gering zu halten. Dies gilt besonders für den Betrieb in nassen oder staubigen Gegenden. Die Antriebskette wie folgt warten:

GCA10584

ACHTUNG

Die Antriebskette muss nach der Reinigung des Motorrads, nach einer Fahrt im Regen oder nach einer Fahrt in feuchter Umgebung geschmiert werden.

- Die Kette in einem Petroleumbad mit einer kleinen weichen Bürste reinigen. ACHTUNG: Um eine Beschädigung der O-Ringe zu vermeiden, die Antriebskette nicht mit einem Dampfbzw. Hochdruckreiniger oder einem ungeeigneten Lösungsmittel reinigen.[GCA11122]
- 2. Die Kette trockenreiben.
- 3. Die Kette gründlich mit O-Ring-Kettenspray schmieren. ACHTUNG: Auf die Antriebskette kein Motoröl oder anderes Schmiermittel auftragen, da dies Substanzen enthalten könnte, die die O-Ringe beschädigen. [GCA11112]

Bowdenzüge prüfen und schmieren

Die Funktion aller Bowdenzüge und deren Zustand sollte vor jeder Fahrt kontrolliert werden und die Züge und deren Enden ggf. geschmiert werden. Ist ein Bowdenzug beschädigt oder funktioniert er nicht reibungslos. muss einer er von Yamaha-Fachwerkstatt kontrolliert oder ersetzt werden. WARNUNG! Beschädigungen der Seilzugummantelung können zu innerer Korrosion führen und die Seilzugbewegung behindern. Beschädigte Seilzüge aus Sicherheitsgründen unverzüalich erneuern. IGWA 107121

Empfohlenes Schmiermittel:

Yamaha Kabel-Schmiermittel oder anderes geeignetes Kabel-Schmiermittel

GAU23098

Gasdrehgriff und Gaszug kontrollieren und schmieren

Vor ieder Fahrt sollte die Funktion des Gasdrehgriffs kontrolliert werden. Zusätzlich sollte der Gaszug in einer Yamaha-Fachwerkstatt gemäß den in der Wartungs- und Schmiertabelle vorgeschriebenen Abständen geschmiert werden.

Der Gaszug ist mit einer Gummiabdeckung ausgestattet. Sicherstellen, dass die Abdeckung sicher eingebaut ist. Auch wenn die Abdeckung korrekt eingebaut ist, schützt sie den Seilzug nicht vollständig vor dem Eindringen von Wasser. Daher bei der Reinigung des Fahrzeugs darauf achten, dass kein Wasser direkt auf die Abdeckung oder den Seilzug gegossen wird. Bei Verschmutzung den Seilzug oder die Abdeckung mit einem feuchten Tuch sauberwischen

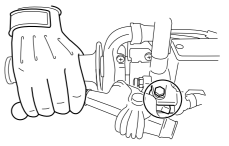
GAU23115

Handbrems- und Kupplungshebel prüfen und schmieren

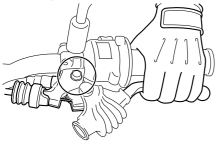
Vor jeder Fahrt die Funktion der Handbrems- und Kupplungshebel prüfen und ggf. die Drehpunkte schmieren.

GAU23144

Handbremshebel



Kupplungshebel

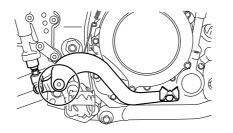


Empfohlene Schmiermittel:

Handbremshebel: Silikonfett Kupplungshebel: Lithiumseifenfett GAU23185

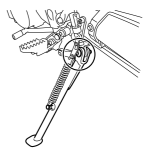
Fußbremshebel prüfen und schmieren

Vor Fahrtantritt die Funktion des Fußbremshebels prüfen und ggf. den Drehpunkt schmieren.



Empfohlenes Schmiermittel: Lithiumseifenfett GAU23203

Seitenständer prüfen und schmieren



Die Funktion des Seitenständers sollte vor jeder Fahrt geprüft werden und die Drehpunkte und Metall-auf-Metall-Kontaktoberflächen sollten gegebenenfalls geschmiert werden.

GWA10732

WARNUNG

Falls der Seitenständer klemmt, diesen von einer Yamaha-Fachwerkstatt instand setzen lassen. Andernfalls könnte der Seitenständer den Boden berühren und den Fahrer ablenken, was zu einem möglichen Kontrollverlust führen kann.

Empfohlenes Schmiermittel:

Lithiumseifenfett

GAUM1653

Schwingen-Drehpunkte schmieren

Die Schwingen-Drehpunkte müssen in einer Yamaha-Fachwerkstatt in den vorgeschriebenen Abständen geschmiert werden, gemäß der Tabelle für regelmäßige Wartung und Schmierung.

Empfohlenes Schmiermittel: Lithiumseifenfett

Teleskopgabel prüfen

Zustand und Funktion der Teleskopgabel müssen folgendermaßen in den empfohlenen Abständen gemäß Wartungs- und Schmiertabelle geprüft werden.

Zustand prüfen

Die Innenrohre auf Kratzer, andere Beschädigungen und Öllecks prüfen.

Funktionsprüfung

- Das Fahrzeug auf einem ebenen Untergrund abstellen und in gerader Stellung halten. WARNUNG! Um Verletzungen zu vermeiden, das Fahrzeug sicher abstützen, damit es nicht umfallen kann.[GWA10752]
- Bei kräftig gezogenem Handbremshebel die Gabel durch starken Druck auf den Lenker mehrmals einfedern und prüfen, ob sie leichtgängig ein- und ausfedert.

GAU23273



GCA10591

ACHTUNG

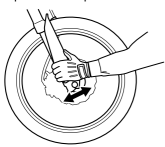
Falls die Teleskopgabel nicht gleichmäßig ein- und ausfedert oder irgendwelche Schäden festgestellt werden, das Fahrzeug von einer Yamaha-Fachwerkstatt überprüfen bzw. reparieren lassen.

GAU23285

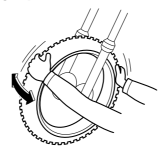
Lenkung prüfen

Verschlissene oder lockere Lenkkopflager stellen eine erhebliche Gefährdung dar. Darum muss der Zustand der Lenkung folgendermaßen in den empfohlenen Abständen gemäß Wartungs- und Schmiertabelle geprüft werden.

- Das Vorderrad vom Boden abheben. (Siehe Seite 6-39.) WARNUNG! Um Verletzungen zu vermeiden, das Fahrzeug sicher abstützen, damit es nicht umfallen kann. [GWA10752]
- Die unteren Enden der Teleskopgabel greifen und versuchen, sie in Fahrtrichtung vor und zurück zu bewegen. Ist dabei Spiel spürbar, die Lenkung von einer Yamaha-Fachwerkstatt überprüfen und reparieren lassen.



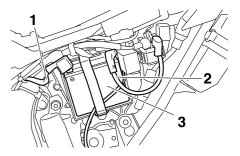
Radlager prüfen



Die Vorder- und Hinterradlager müssen in den empfohlenen Abständen gemäß Wartungs- und Schmiertabelle geprüft werden. Falls ein Radlager zu viel Spiel aufweist oder das Rad nicht leichtgängig dreht, die Radlager von einer Yamaha-Fachwerkstatt überprüfen lassen.

GAU23292

Batterie



- 1. Minuspol-Batteriekabel (schwarz)
- 2. Pluskabel der Batterie (rot)
- 3. Batterie

Die Batterie befindet sich hinter der Abdeckung D. (Siehe Seite 6-8.)

Dieses Modell ist mit einer VRLA-Batterie (Valve Regulated Lead Acid) ausgestattet. Die Kontrolle des Säurestands und das Auffüllen von destilliertem Wasser entfallen deshalb. Die Anschlüsse der Batteriekabel müssen jedoch kontrolliert und ggf. sicher festgezogen werden.

GWA10761

GAU46345

WARNUNG

 Die Batterie enthält giftige Schwefelsäure, die schwere Verätzungen hervorrufen kann. Daher beim Umgang mit Batterien stets einen ge-

eigneten Augenschutz tragen. Augen, Haut und Kleidung unter keinen Umständen mit Batteriesäure in Berührung bringen. Im Falle, dass Batteriesäure mit Haut in Berührung kommt, führen Sie die folgenden ERSTE HILFE-Maßnahmen durch.

- ÄUßERLICH: Mit reichlich Wasser abspülen.
- INNERLICH: Große Mengen Wasser oder Milch trinken und sofort einen Arzt rufen.
- AUGEN: Mindestens 15 Minuten lang gründlich mit Wasser spülen und sofort einen Arzt aufsuchen.
- Die Batterie erzeugt explosives Wasserstoffgas (Knallgas). Daher Funken, offene Flammen, brennende Zigaretten und andere Feuerquellen von der Batterie fern halten. Beim Laden der Batterie in geschlossenen Räumen für ausreichende Belüftung sorgen.
- DIES UND BATTERIEN VON KIN-DERN FERN HALTEN.

Batterie aufladen

Bei Entladung die Batterie so bald wie möglich von einer Yamaha-Fachwerkstatt aufla-

den lassen. Beachten Sie, dass die Batterie sich durch die Zuschaltung elektrischer Nebenverbraucher schneller entlädt, wenn das Fahrzeug mit solchen ausgestattet ist.

GCA16522

ACHTUNG

Zum Laden der VRLA-Batterie (Valve Regulated Lead Acid) ist ein spezielles Konstantspannungs-Ladegerät nötig. Bei Verwendung eines herkömmlichen Ladegeräts nimmt die Batterie Schaden.

Batterie lagern

- Wird das Fahrzeug über einen Monat lang nicht benutzt, die Batterie ausbauen, aufladen und an einem kühlen und trockenen Ort lagern. ACHTUNG: Beim Ausbau der Batterie darauf achten, dass der Schlüssel auf "OFF" gedreht wurde, dann zuerst das Minuskabel und anschließend das Pluskabel abnehmen. [GCA16303]
- Bei einer Stilllegung von mehr als zwei Monaten mindestens einmal im Monat den Ladezustand der Batterie überprüfen und ggf. aufladen.
- Vor der Montage die Batterie vollständig aufladen. ACHTUNG: Beim Einbau der Batterie darauf achten, dass der Schlüssel auf "OFF" gedreht wurde, dann zuerst das Plus-

kabel und anschließend das Minuskabel anschließen. IGCA168411

GCA16531

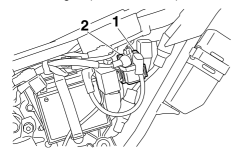
ACHTUNG

Die Batterie immer in aufgeladenem Zustand halten. Die Lagerung einer entladenen Batterie kann die Batterie dauerhaft beschädigen.

GAU23544

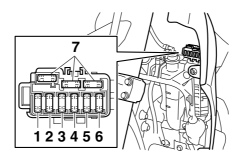
Sicherungen wechseln

Die Hauptsicherung befindet sich hinter der Abdeckung D. (Siehe Seite 6-8.)



- 1. Hauptsicherung
- 2. Zusätzliche Hauptsicherung

Der Sicherungskasten mit den Sicherungen für die einzelnen Schaltkreise befindet sich hinter der Abdeckung C. (Siehe Seite 6-8.)



- 1. Sicherung des Kraftstoffeinspritz-Systems
- 2. Kühlerlüftermotorsicherung
- 3. Zusatzsicherung
- 4. Zündungssicherung
- 5. Signalanlagensicherung
- 6. Scheinwerfersicherung
- 7. Ersatzsicherung

Eine durchgebrannte Sicherung folgendermaßen erneuern.

- Den Zündschlüssel auf "OFF" drehen und den betroffenen Stromkreis ausschalten.
- Die durchgebrannte Sicherung herausnehmen, und dann eine neue Sicherung mit der vorgeschriebenen Amperezahl einsetzen. WARNUNG! Keine Sicherung mit einer höheren als der vorgeschriebenen Amperezahl verwenden, um Schäden an elektrischen Komponenten und ei-

nen möglichen Brand zu vermeiden.[GWA15132]

Vorgeschriebene Sicherungen:

Hauptsicherung:

30.0 A

Zündungssicherung:

7.5 A

Signalanlagensicherung:

10.0 A

Scheinwerfersicherung:

15.0 A

Kühlerlüftermotor-Sicherung:

7.5 A

Zusatzsicherung:

7.5 A

Sicherung des Kraftstoffein-

spritz-Systems:

7.5 A

- Den Zündschlüssel auf "ON" drehen und den betroffenen Stromkreis einschalten, um zu prüfen, ob die von diesem Kreis versorgten Verbraucher funktionieren.
- 4. Falls die neue Sicherung sofort wieder durchbrennt, die elektrische Anlage von einer Yamaha-Fachwerkstatt überprüfen lassen.

GAU45217

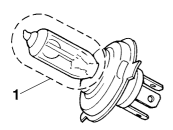
Scheinwerferlampe auswechseln

Dieses Modell ist mit einer Halogen-Scheinwerferlampe ausgestattet. Eine durchgebrannte Scheinwerferlampe kann folgendermaßen ausgewechselt werden.

GCA10661

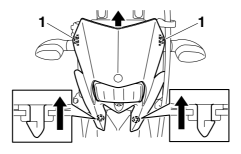
ACHTUNG

Schweiß- und Fettspuren auf dem Glas beeinträchtigen die Leuchtkraft und Lebensdauer der Lampe. Deshalb den Glaskolben der Scheinwerferlampe nicht mit den Fingern berühren. Verunreinigungen der Scheinwerferlampe mit einem mit Alkohol oder Verdünner angefeuchteten Tuch entfernen.

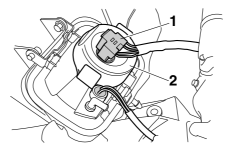


- 1. Den Glasteil der Lampe nicht berühren.
- 1. Die Scheinwerferverkleidung zusam-

men mit dem Scheinwerfereinsatz abschrauben und dann, wie in der Abbildung gezeigt, nach oben ziehen.

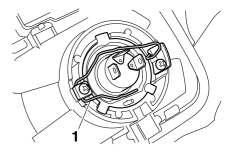


- 1. Schraube
- Den Scheinwerfer-Steckverbinder lösen und dann die Lampenschutzkappe abnehmen.



- 1. Scheinwerfer-Steckverbinder
- 2. Abdeckung der Scheinwerferlampe

 Den Lampenhalter aushängen und dann die durchgebrannte Lampe herausnehmen.



- 1. Halterung der Scheinwerferlampe
 - Eine neue Scheinwerferlampe einsetzen und mit dem Lampenhalter sichern.
 - 5. Die Lampenschutzkappe und dann den Steckverbinder aufsetzen.
- Die Scheinwerferverkleidung (zusammen mit dem Scheinwerfereinsatz) in die ursprüngliche Lage bringen und dann festschrauben.
- Den Scheinwerfer ggf. von einer Yamaha-Fachwerkstatt einstellen lassen.

GAU24205

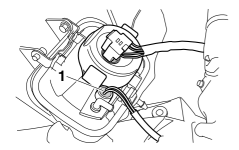
Regelmäßige Wartung und Einstellung

GAI 145226

Standlichtlampe auswechseln

Eine durchgebrannte Standlichtlampe kann folgendermaßen ausgewechselt werden.

- 1. Den Scheinwerfereinsatz abschrauben. (Siehe Seite 6-36.)
- 2. Die Fassung der Standlichtlampe (zusammen mit der Lampe) herausziehen.



- 1. Stecker der Standlichtlampe
- 3. Die durchgebrannte Lampe herausziehen.
- 4. Eine neue Lampe in die Fassung einsetzen.
- 5. Die Fassung (samt Lampe) einsetzen und hineindrücken.
- 6. Den Scheinwerfereinsatz festschrauben.

Rücklicht/Bremslicht

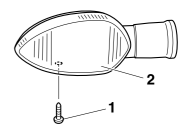
Dieses Modell ist mit LED-Rücklicht/Bremslicht ausgestattet.

Von einer Yamaha-Fachwerkstatt prüfen lassen falls das Rücklicht/Bremslicht nicht funktioniert.

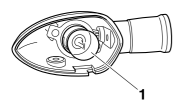
GAU24182

Blinkerlampe auswechseln

1. Die Blinker-Streuscheibe abschrauben.



- 1. Schraube
- 2. Blinker-Streuscheibe
- 2. Die durchgebrannte Lampe hineindrücken und gegen den Uhrzeigersinn herausdrehen.



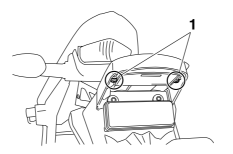
1. Blinkerlampe

- Die neue Lampe in die Fassung hineindrücken und dann im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.
- 4. Die Streuscheibe festschrauben. ACHTUNG: Die Schraube nicht übermäßig anziehen, da sonst die Streuscheibe brechen kann.[GCA111192]

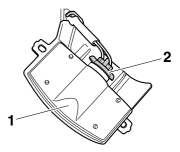
GAU24314

Kennzeichenleuchten-Lampe auswechseln

1. Die Kennzeichenleuchte abschrauben.



- 1. Schraube
- Die Fassung der Kennzeichenleuchten-Lampe (zusammen mit der Lampe) herausziehen.



- 1. Kennzeichenbeleuchtungsanlage
- 2. Lampenfassung der Kennzeichenbeleuchtung
- 3. Die durchgebrannte Lampe herausziehen.
- 4. Eine neue Lampe in die Fassung einsetzen.
- 5. Die Fassung (samt Lampe) einsetzen und hineindrücken.
- Die Kennzeichenleuchte wieder festschrauben.

GAU24351

Motorrad aufbocken

Da dieses Modell keinen Hauptständer besitzt, sollten beim Ausbau der Räder oder zum Erledigen von anderen Wartungsarbeiten, bei denen das Motorrad sicher und senkrecht stehen muss, folgende Hinweise beachtet werden. Vor der Wartungsarbeit prüfen, ob das Motorrad sicher und senkrecht steht. Es kann nach Bedarf auch eine stabile Holzkiste unter dem Motor platziert werden.

Vorderrad warten

- Entweder hinten einen Motorrad-Montageständer verwenden oder (falls nicht zwei solcher Ständer zur Verfügung stehen) einen Aufbockständer aus dem Automobilfachhandel unter den Rahmen in Nähe des Hinterrads stellen.
- Das Fahrzeug mit einem Motorrad-Montageständer vorn so abstützen, dass das Vorderrad sich frei drehen lässt.

Hinterrad warten

Das Motorrad so abstützen, dass das Hinterrad sich frei drehen lässt. Dazu entweder hinten einen Motorrad-Montageständer verwenden oder zwei Aufbockständer unter

den Hauptrahmen oder die Schwingenarme stellen.

Vorderrad

GAU24361

GAL156322

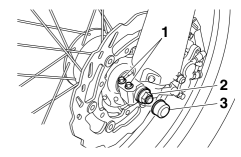
Vorderrad ausbauen

GWA10822

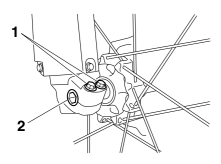


Um Verletzungen zu vermeiden, das Fahrzeug sicher abstützen, damit es nicht umfallen kann.

 Die Gummikappe entfernen und dann die Vorderachs-Klemmschrauben und die Achsmutter lösen.



- 1. Vorderachs-Klemmschraube
- 2. Achsmutter
- 3. Gummikappe



- 1. Vorderachs-Klemmschraube
- 2. Radachse
- Das Vorderrad vom Boden abheben, dabei das Verfahren im vorherigen Abschnitt "Motorrad aufbocken" beachten.
- 3. Die Achsmutter abschrauben.
- 4. Die Radachse herausziehen.
- Die Distanzstücke und das Rad herausnehmen. ACHTUNG: Wenn Rad und Bremsscheibe ausgebaut sind, auf keinen Fall die Bremse betätigen, da sonst die Bremsbeläge aneinandergedrückt werden. [GCA11073]

Vorderrad einbauen

 Die Distanzstücke in beide Seiten der Radnabe einsetzen. ACHTUNG: Beim Einsetzen der Distanzstücke darauf achten, dass sie auf der rich-

tigen Seite eingesetzt werden.[GCA17701]

2. Das Rad zwischen die Gabelholme heben.

HINWEIS

Sicherstellen, dass vor dem Einbau des Rades zwischen den Bremsbelägen genügend Platz vorhanden ist.

- 3. Die Radachse von der rechten Seite her durchstecken.
- 4. Die Achsmutter montieren.
- Das Vorderrad absenken, so dass es Bodenkontakt hat und dann den Seitenständer herunterklappen.
- Die Achsmutter vorschriftsmäßig festziehen.

Anzugsmoment:

Achsmutter:

63 Nm (6.3 m·kgf, 46 ft·lbf)

 Die vorderen Achs-Klemmschrauben vorschriftsmäßig festziehen und dann die Gummikappe montieren.

Anzugsmoment:

Vorderachs-Klemmschraube: 23 Nm (2.3 m·kgf, 17 ft·lbf)

8. Die Teleskopgabel mehrmals einfedern, um deren Funktion zu prüfen.

Hinterrad

GAU25081

GAU56691

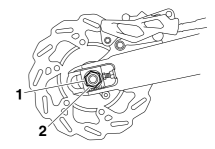
Hinterrad ausbauen

GWA10822

WARNUNG

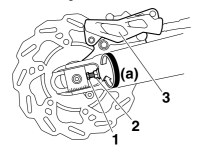
Um Verletzungen zu vermeiden, das Fahrzeug sicher abstützen, damit es nicht umfallen kann.

1. Die Achsmutter lösen.



- 1. Achsmutter
- 2. Unterlegscheibe
- 2. Das Hinterrad entsprechend dem Verfahren auf Seite 6-39 anheben.
- Die Achsmutter und die Unterlegscheibe entfernen.

 Die Kontermuttern auf beiden Seiten der Schwinge lockern.

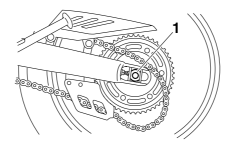


- Einstellschraube des Antriebskettendurchhangs
- 2. Kontermutter
- 3. Bremssattel
 - Die Einstellschrauben des Antriebskettenspanners ganz in Richtung (a) drehen.
 - Das Hinterrad nach vorn drücken und dann die Antriebskette vom Kettenrad abnehmen.

HINWEIS

Die Antriebskette muss für den Ein- und Ausbau des Hinterrads nicht aufgetrennt werden.

 Den Bremssattel abstützen und dabei die Radachse herausziehen.



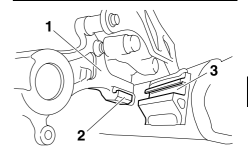
- 1. Radachse
- Die Kettenspanner, Distanzstücke und das Rad herausnehmen. ACHTUNG: Wenn Rad und Bremsscheibe ausgebaut sind, auf keinen Fall die Bremse betätigen, da sonst die Bremsbeläge aneinandergedrückt werden. [GCA11073]

Hinterrad einbauen

- Die Distanzstücke in beide Seiten der Radnabe einsetzen. ACHTUNG: Beim Einsetzen der Distanzstücke darauf achten, dass sie auf der richtigen Seite eingesetzt werden. [GCA17701]
- Rad, Kettenspanner und Bremssattelhalterung einbauen, indem die Radachse von der linken Seite her eingesetzt wird.

HINWEIS

- Die Nase an der Bremssattelhalterung muss in die Nut in der Schwinge eingreifen.
- Sicherstellen, dass vor dem Einbau des Rades zwischen den Bremsbelägen genügend Platz vorhanden ist.



- 1. Bremssattelhalterung
- Arretierung
 - 3. Aufnahmenut
 - Die Antriebskette auf das Kettenrad einbauen.
 - 4. Unterlegscheibe und Achsmutter anbringen.
 - 5. Das Hinterrad absenken, so dass es Bodenkontakt hat und dann den Seitenständer herunterklappen.
 - 6. Den Durchhang der Antriebskette einstellen. (Siehe Seite 6-28.)

 Die Achsmutter und dann die Kontermuttern mit dem vorgeschriebenen Drehmoment festziehen.

Anzugsmomente:

Achsmutter: 125 Nm (12.5 m·kgf, 90 ft·lbf) Kontermutter: 16 Nm (1.6 m·kgf, 12 ft·lbf)

GAU25872

Fehlersuche

Obwohl alle Yamaha-Motorräder vor der Auslieferung einer strengen Inspektion unterzogen werden, kann es im Alltag zu Störungen kommen. Zum Beispiel können Defekte am Kraftstoff- oder Zündsystem oder mangelnde Kompression zu Anlassproblemen und Leistungseinbußen führen. Die nachfolgenden Fehlersuchdiagramme beschreiben die Vorgänge, die es Ihnen ermöglichen, eine einfache und schnelle Kontrolle der einzelnen Funktionsbereiche vorzunehmen. Reparaturarbeiten an Ihrem Motorrad sollten jedoch unbedingt von einer Yamaha-Fachwerkstatt ausgeführt werden, denn nur diese bietet das Know-how, die Werkzeuge und die Erfahrung für eine optimale Wartung.

Ausschließlich Yamaha-Originalersatzteile verwenden. Ersatzteile anderer Hersteller mögen zwar so aussehen wie Yamaha-Teile, bieten aber nur selten die gleiche Qualität und Lebensdauer, was erhöhte Reparaturkosten zur Folge hat.

GWA15142

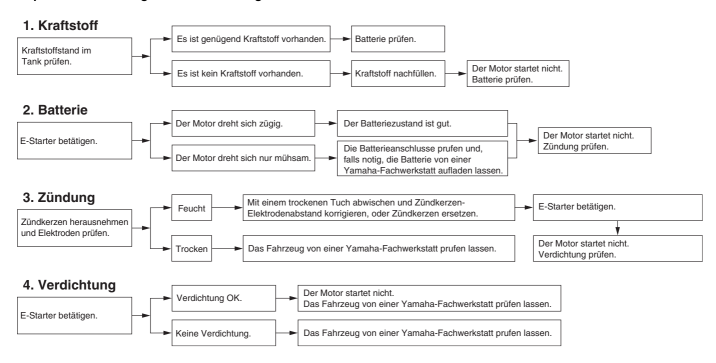


Bei Überprüfung des Kraftstoffsystems nicht rauchen und sicherstellen, dass sich kein offenes Feuer oder Funkenquellen in der Nähe befinden, einschließlich Zündflammen für Warmwasserbereiter oder Öfen. Benzin oder Benzindämpfe können sich leicht entzünden oder explodieren und dadurch schwere Augenverletzungen oder Beschädigungen verursachen.

GAU42136

Fehlersuchdiagramme

Startprobleme und mangelnde Motorleistung



Motorüberhitzung

GWA10401

MARNUNG

- Niemals den Kühlerdeckel abnehmen, wenn der Motor und der Kühler heiß sind. Siedend heiße Flüssigkeit und heißer Dampf können unter Druck austreten und ernsthafte Verletzungen verursachen. Immer abwarten, bis der Motor abgekühlt ist.
- Nachdem die Kühlerverschlussdeckel-Arretierschraube losgedreht wurde, einen dicken Lappen, wie z. B. ein Handtuch, über den Kühlerverschlussdeckel legen und dann den Deckel langsam gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen, damit der restliche Druck entweichen kann. Wenn kein Zischen mehr zu vernehmen ist, auf den Deckel drücken und gegen den Uhrzeigersinn abschrauben.



HINWEIS

Falls die vorgeschriebene Kühlflüssigkeit nicht verfügbar ist, kann notfalls auch Leitungswasser verwendet werden. Dieses aber so bald wie möglich durch die vorschriftsmäßige Kühlflüssigkeit ersetzen.

GAU37834

Vorsicht bei Mattfarben

GCA15193

ACHTUNG

Einige Modelle sind mit mattfarbigen Bauteilen ausgestattet. Vor der Reinigung des Fahrzeugs sollten Sie einen Yamaha-Fachhändler bezüglich verwendbarer Reinigungsmittel zu Rate zie-Werden Bürsten. hen. scharfe Chemikalien oder Reinigungsmittel zum Säubern dieser Bauteile benutzt, können diese verkratzt oder beschädigt werden. Auch Wachs sollte nicht auf mattfarbige Bauteile aufgetragen werden.

GAU26005

niger auf Dichtungen, Kettenräder, die Antriebskette und Radachsen auftragen! Kaltreiniger und Schmutz mit Wasser abspülen.

Reiniauna

GCA10773

ACHTUNG

- Stark säurehaltige Radreiniger, besonders an Speichenrädern, vermeiden. Werden solche Produkte für schwer zu entfernende Verschmutzungen verwendet, das Reinigungsmittel nicht länger als vorgeschrieben auf der betroffenen Stelle lassen. Die behandelten Teile unbedingt sehr gut mit Wasser spülen, sofort abtrocknen und anschließend mit einem Korrosionsschutz versehen.
- Unsachgemäße Reinigung kann Plastikteile (wie Verkleidungsteile, Windschutzschei-Abdeckungen. ben, Streuscheiben, Instrumentenbeleuchtung usw.) und Schalldämpfer beschädigen. Ausschließlich weiche, saubere Tücher oder Schwämme mit Wasser verwenden, um Plastikteile zu reinigen. Wenn sich die Plastikteile mit Wasser allein nicht gründlich genug rei-

Pflege

Während die offene Bauweise einerseits die attraktive Technologie sichtbar macht, hat sie andererseits den Nachteil, dass das Motorrad ungeschützt ist. Obwohl nur hochwertige Materialien verwendet werden, sind die Bauteile nicht korrosionssicher. Während bei Automobilen beispielsweise ein korrodierter Auspuff unbeachtet bleibt, fallen schon kleine Rostansätze an der Motorrad-Auspuffanlage unangenehm auf. Regelmäßige, richtige Pflege ist nicht nur eine Bedingung für Garantieansprüche. sondern Ihr Motorrad wird auch besser aussehen, länger leben und optimale Leistungen erbringen.

Vorbereitung für die Reinigung

- 1. Die Schalldämpferöffnung abkühlen lassen und dann mit einer Plastiktüte abdecken
- 2. Sicherstellen, dass alle Kappen und Abdeckungen, sowie alle elektrischen Stecker und Anschlussbuchsen, einschließlich des Zündkerzensteckers fest sitzen.
- 3. Auf stark verschmutzte Stellen, die z. B. durch verkrustetes Motoröl verunreinigt sind, einen Kaltreiniger mit dem Pinsel auftragen, aber niemals Kaltrei-

nigen lassen, kann ein verdünntes, mildes Reinigungsmittel zusammen mit Wasser verwendet werden. Da Reinigungsmittel Plastikteile angreifen können, müssen alle Reste des Reinigungsmittels mit sehr viel Wasser abgespült werden.

- Niemals scharfe Chemikalien für Plastikteile verwenden. Niemals folgende Mittel bzw. einen mit diesen Mitteln angefeuchteten Lappen oder Schwamm benutzen: alkalische oder stark säurehaltige Reinigungsmittel, Lösungsmittel, Benzin, Rostschutz- oder -entfernungsmittel, Brems- oder Kühlflüssigkeit, Batteriesäure.
- Niemals Hochdruck-Waschanlagen oder Dampfstrahlreiniger verwenden, da diese das Einsickern von Wasser und damit eine Verschlechterung in den folgenden Bereichen verursachen: Dichtungen (von Rädern, Schwinglagern, Gabeln und Bremsen), elektrische Bestandteile (Stecker, Verbindungen, Instrumente, Schalter und Lichter), Ent- und Belüftungsschläuche.
- Für Motorräder, die mit einer Windschutzscheibe ausgestattet sind: Keine starken Reiniger oder harten

Schwämme verwenden, da sie Teile abstumpfen oder verkratzen werden. Einige Plastikreinigungsmittel könnten auf der Windschutzscheibe Kratzer hinterlassen. Das Produkt an einer nicht im Blickfeld liegenden Stelle der Windschutzscheibe testen, ob es Scheuerspuren hinterlässt. Ist die Windschutzscheibe verkratzt, nach dem Waschen ein Plastikpoliermittel verwenden.

Nach normalem Gebrauch

Schmutz am besten mit warmem Wasser, einem milden Reinigungsmittel und einem sauberen, weichen Schwamm lösen, danach gründlich mit sauberem Wasser spülen. Schwer zugängliche Stellen mit einer Zahnbürste oder Flaschenbürste reinigen. Hartnäckiger Schmutz und Insekten lassen sich leichter entfernen, wenn zuvor ein nasses Tuch einige Minuten lang auf die verschmutzten Stellen gelegt wird.

Nach Fahrten im Regen, auf Straßen, die mit Salz bestreut wurden oder in Küstennähe

Da Meeressalz und Streusalz in Verbindung mit Wasser extrem korrosiv wirken, führen Sie bitte nach jeder Fahrt in Regen, Küstennähe oder auf gestreuten Straßen folgende Schritte durch.

HINWEIS _____

Im Winter gestreutes Salz kann noch bis in den Frühling hinein auf Straßen vorhanden sein.

- Das Motorrad abkühlen lassen und dann mit kaltem Wasser und einem milden Reinigungsmittel abwaschen. ACHTUNG: Kein warmes Wasser verwenden, da es die Korrosionsaktivität des Salzes erhöht.[GCA10792]
- Um Korrosion zu verhindern, ein Korrosionsschutzspray auf alle Metalloberflächen sprühen, einschließlich verchromter und vernickelter Metalloberflächen.

Nach der Reinigung

- Das Motorrad mit einem Leder oder einem saugfähigen Tuch trockenwischen.
- Die Antriebskette sofort trocknen und schmieren, um Rostansatz zu verhindern.
- Verwenden Sie zur Pflege von verchromten, Aluminium- und Edelstahl-Teilen, auch an der Auspuffanlage, eine Chrompolitur. (Sogar die temperaturbedingte Verfär-

bung von Edelstahl-Auspuffanlagen kann mit einer solchen Politur entfernt werden.)

- 4. Alle Metalloberflächen müssen mit einem Korrosionsschutzspray vor Korrosion geschützt werden, auch wenn sie verchromt oder vernickelt sind.
- 5. Verwenden Sie Sprühöl als Universalreiniger, um noch vorhandene Restverschmutzungen zu entfernen.
- 6. Steinschläge und andere kleine Lackschäden mit Farblack ausbessern bzw. mit Klarlack versiegeln.
- 7. Wachsen Sie alle lackierten Oberflächen.
- 8. Das Motorrad vollständig trocknen lassen, bevor es untergestellt oder abgedeckt wird.

GWA11132

WARNUNG

Verunreinigungen auf den Bremsen oder Reifen kann zu Kontrollverlust führen.

- Sicherstellen, dass sich weder Öl noch Wachs auf den Bremsen oder Reifen befindet.
- Gegebenenfalls Bremsscheiben und -beläge mit Aceton oder einem handelsüblichen Bremsenreiniger säubern; Reifen mit warmem Wasser und einem milden Reinigungs-

mittel abwaschen. Vor Fahrten mit höheren Geschwindigkeiten die Bremsleistung und das Fahrverhalten des Motorrads in den Kurven testen.

GCA10801

ACHTUNG

- Wachs und Öl stets sparsam auftragen und jeglichen Überschuss abwischen.
- Niemals Gummi- oder Kunststoffteile einölen bzw. wachsen, sondern mit geeigneten Pflegemitteln behandeln.
- Polituren nicht zu häufig einsetzen, denn diese enthalten Schleifmittel. die eine dünne Schicht des Lackes abtragen.

HINWEIS

- Produktempfehlungen erhalten Sie bei Ihrem Yamaha-Händler.
- Die Scheinwerfer-Streuscheiben k\u00f6nnen beim Waschen, in regnerischem Wetter oder bei feuchten Klimabedingungen beschlagen. Durch kurzzeitiges Einschalten der Scheinwerfer kann die Feuchtigkeit von der Streuscheibe entfernt werden.

Abstellen

Kurzzeitiges Abstellen

Das Motorrad sollte stets kühl und trocken untergestellt und mit einer luftdurchlässigen Plane abgedeckt werden, um es vor Staub zu schützen. Achten Sie darauf, dass der Motor und die Auspuffanlage kühl sind, bevor Sie das Motorrad abdecken.

GCA10811

GAU43204

ACHTUNG

- Stellen Sie ein nasses Motorrad niemals in eine unbelüftete Garage oder decken es mit einer Plane ab. denn dann bleibt das Wasser auf den Bauteilen stehen, und das kann Rostbildung zur Folge haben.
- Um Korrosion zu verhindern, feuchte Keller, Ställe (Anwesenheit von Ammoniak) und Bereiche, in denen starke Chemikalien gelagert werden. vermeiden.

Stilllegung

Möchten Sie Ihr Motorrad mehrere Monate stilllegen, sollten folgende Schutzvorkehrungen getroffen werden:

- 1. Folgen Sie allen Anweisungen im Abschnitt "Pflege" in diesem Kapitel.
- 2. Füllen Sie den Kraftstofftank und fü-

gen Sie einen stabilisierenden Zusatz hinzu (falls erhältlich), um den Tank vor Rostbefall zu schützen und eine chemische Veränderung des Kraftstoffs zu verhindern.

- Zum Schutz des Zylinders, der Kolbenringe, etc. vor Korrosion die folgenden Schritte ausführen:
 - Den Zündkerzenstecker abziehen und dann die Zündkerze herausschrauben.
 - b. Etwa einen Teelöffel Motoröl durch die Kerzenbohrung einfüllen.
 - c. Den Zündkerzenstecker auf die Zündkerzen aufstecken und dann die Zündkerze auf den Zylinderkopf legen, sodass die Elektroden Masseverbindung haben. (Damit wird im nächsten Schritt die Funkenbildung begrenzt.)
 - d. Den Motor einige Male mit dem Anlasser durchdrehen. (Dadurch wird die Zylinderwand mit Öl benetzt.) WARNUNG! Um Beschädigungen und Verletzungen durch Funken zu vermeiden, beim Durchdrehen des Motors sicherstellen, dass die Zündkerzenelektroden geerdet sind "IGWA10952I
 - e. Den Zündkerzenstecker von der

Zündkerze abziehen, die Zündkerze einschrauben und den Zündkerzenstecker wieder auf die Zündkerze aufsetzen.

- 4. Sämtliche Seilzüge sowie alle Hebelund Ständer-Drehpunkte ölen.
- 5. Den Luftdruck der Reifen kontrollieren und ggf. korrigieren. Anschließend das Motorrad so aufbocken, dass beide Räder über dem Boden schweben. Anderenfalls jeden Monat die Räder etwas verdrehen, damit die Reifen nicht ständig an derselben Stelle aufliegen und dadurch beschädigt werden.
- Den Schalldämpfer mit Plastiktüten so abdecken, dass keine Feuchtigkeit eindringen kann.
- 7. Die Batterie ausbauen und vollständig aufladen. Die Batterie an einem kühlen, trockenen Ort lagern und einmal pro Monat aufladen. Die Batterie nicht an einem übermäßig kalten oder warmen Ort [unter 0 °C (30 °F) oder über 30 °C (90 °F)] lagern. Nähere Angaben zum Lagern der Batterie siehe Seite 6-33.

HINWEIS

Notwendige Reparaturen vor der Stilllegung des Motorrads ausführen.

Technische Daten

Abmessungen:	Startsystem:	Kraftstoff-Einspritzung:
Gesamtlänge:	Elektrostarter	Drosselklappengehäuse:
2180 mm (85.8 in)	Schmiersystem:	Kennzeichnung:
Gesamtbreite:	Nasssumpfschmierung	3D71 10
810 mm (31.9 in)	Motoröl:	Zündkerze(n):
Gesamthöhe:	Empfohlene Marke:	Hersteller/Modell:
1230 mm (48.4 in)	YAMALUBE	NGK/CR9EK
Sitzhöhe:	SAE-Viskositätsklassen:	Zündkerzen-Elektrodenabstand:
930 mm (36.6 in)	10W-40	0.6-0.7 mm (0.024-0.028 in)
Radstand:	Empfohlene Motorölqualität:	Kupplung:
1420 mm (55.9 in)	API-Service SG oder höher, JASO-Stan-	Kupplungsbauart:
Bodenfreiheit:	dard MA	Nass, Mehrscheiben
300 mm (11.81 in)	Motoröl-Füllmenge:	Antriebsstrang:
Mindest-Wendekreis:	Ölwechsel:	Primäruntersetzungsverhältnis:
2.3 m (7.55 ft)	1.30 L (1.37 US qt, 1.14 Imp.qt)	3.120 (78/25)
Gewicht:	Mit Ölfilterausbau:	Achsantrieb:
Gewicht (fahrfertig):	1.40 L (1.48 US qt, 1.23 Imp.qt)	Kette
134 kg (295 lb)	Füllmenge:	Sekundäruntersetzungsverhältnis:
Motor:	Kühlflüssigkeits-Ausgleichsbehälters (bis zur	3.308 (43/13)
Verbrennungstakt:	Maximalstand-Markierung):	Getriebeart:
4-Takt-	0.25 L (0.26 US qt, 0.22 Imp.qt)	klauengeschaltetes 6-Gang-Getriebe
Kühlsystem:	Kühlers (einschließlich aller Kanäle):	Getriebeabstufung:
Flüssigkeitsgekühlt	0.65 L (0.69 US qt, 0.57 Imp.qt)	1. Gang:
Ventiltrieb:	Luftfilter:	2.643 (37/14)
DOHC	Luftfiltereinsatz:	2. Gang:
Anzahl der Zylinder:	Nasselement	1.813 (29/16)
Einzylinder	Kraftstoff:	3. Gang:
Hubraum:	Empfohlener Kraftstoff:	1.318 (29/22)
250 cm ³	Bleifreies Superbenzin (Gasohol [E10] zu-	4. Gang:
Bohrung × Hub:	lässig)	1.040 (26/25)
$77.0 \times 53.6 \text{ mm} (3.03 \times 2.11 \text{ in})$	Tankvolumen (Gesamtinhalt):	5. Gang:
Verdichtungsverhältnis:	7.6 L (2.0 US gal, 1.7 Imp.gal)	0.889 (24/27)
11.8 : 1	Davon Reserve:	6. Gang: `
	2.1 L (0.55 US gal, 0.46 Imp.gal)	0.786 (22/28)

Technische Daten

Fahrgestell:	90 kg (198 lb) Zuladung - maximale Zuladung:	Hinterrad-Federung:	
Rahmenbauart:	Vorn:	Bauart:	
Halbdoppelschleifenrohrrahmen	150 kPa (1.50 kgf/cm ² , 22 psi)	Schwinge (Gelenkaufhängung)	
Lenkkopfwinkel:	Hinten:	Feder:	
26.7 Grad	200 kPa (2.00 kgf/cm ² , 29 psi)	Spiralfeder	
Nachlauf:	Vorderrad:	Stoßdämpfer:	
111 mm (4.4 in)	Rad-Bauart:	Gashydraulischer Dämpfer	
Vorderreifen:	Speichenrad	Federweg:	
Ausführung:	Felgengröße:	270 mm (10.6 in)	
Schlauchreifen	21x1.60	Elektrische Anlage:	
Dimension:	Hinterrad:	Bordnetzspannung:	
80/100-21M/C 51P	Rad-Bauart:	12 V	
Hersteller/Typ:	Speichenrad	Zündsystem:	
BRIDGESTONE/TW-301F	Felgengröße:	TCI	
Hinterreifen:	18x2.15	Lichtmaschine:	
Ausführung:	Vorderradbremse:	Drehstromgenerator mit Permanentmagnet	
Schlauchreifen	Bauart:	Batterie:	
Dimension:	Hydraulisch betätigte Einscheibenbremse	Тур:	
120/80-18M/C 62P	Empfohlene Flüssigkeit:	YTZ7S	
Hersteller/Typ:	DOT 4	Spannung, Kapazität:	
BRIDGESTONE/TW-302F	Hinterradbremse:	12 V, 6.0 Ah (10 HR)	
Zuladung:	Bauart:	Scheinwerfer:	
Max. Gesamtzuladung:	Hydraulisch betätigte Einscheibenbremse	Lampenart:	
185 kg (408 lb)	Empfohlene Flüssigkeit:	Halogenlampe	
* (Gesamtgewicht von Fahrer, Beifahrer,	DOT 4	Lampenleistung × Anzahl:	
Gepäck und Zubehör)	Vorderrad-Federung:	Scheinwerfer:	
Reifenluftdruck (bei kaltem Reifen):	Bauart:	H4, 60.0 W/55.0 W x 1	
Bis zu 90 kg (198 lb) Zuladung:	Teleskopgabel	Bremslicht/Rücklicht:	
Vorn:	Feder:	LED	
125 kPa (1.25 kgf/cm ² , 18 psi)	Spiralfeder	Blinklicht vorn:	
Hinten:	Stoßdämpfer:	10.0 W	
175 kPa (1.75 kgf/cm ² , 25 psi)	Hydraulischer Dämpfer	Blinklicht hinten:	
······································	Federweg:	10.0 W × 2	
	270 mm (10.6 in)		

```
Kennzeichenbeleuchtung:
     5.0 W × 1
  Instrumentenbeleuchtung:
     LED
  Instrumentenbeleuchtung (Kraftstoffanzeige):
     LED
  Blinker-Kontrollleuchte:
     LFD
  Reserve-Warnleuchte:
     LED
  Kühlflüssigkeitstemperatur-Warnleuchte:
     LED
  Motorstörungs-Warnleuchte:
     LED
Sicherung:
  Hauptsicherung:
     30.0 A
  Scheinwerfersicherung:
     15.0 A
  Signalanlagensicherung:
     10.0 A
  Zündungssicherung:
     7.5 A
  Kühlerlüftermotor-Sicherung:
     7.5 A
  Sicherung des Kraftstoffeinspritz-Systems:
     7.5 A
  Zusatzsicherung:
     7.5 A
```

GAU53562

Identifizierungsnummern

Übertragen Sie die Fahrzeug-Identifizierungsnummer, die Motor-Seriennummer sowie die Daten der Modellcode-Plakette in die dafür vorgesehenen Felder. Diese Identifizierungsnummern benötigen Sie für die Registrierung des Fahrzeugs bei der Zulassungsbehörde sowie für die Bestellung von Ersatzteilen bei Yamaha-Händlern.

FAHRZEUG-IDENTIFIZIERUNGSNUMMER:

MOTOR-SERIENNUMMER:

MODELLCODE-PLAKETTE:



Fahrzeug-Identifizierungsnummer



1. Fahrzeug-Identifizierungsnummer

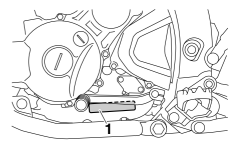
Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer ist am Lenkkopfrohr eingeschlagen. Tragen Sie diese Nummer in das entsprechende Feld ein.

HINWEIS

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer dient zur Identifizierung ihres Motorrads, und wird von der Zulassungsbehörde registriert.

GAU26401

Motor-Seriennummer



GAU26442

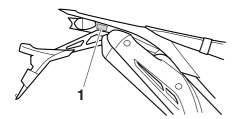
1. Motor-Seriennummer

Die Motor-Seriennummer ist im Kurbelgehäuse eingeschlagen.

9

GAU26461

Modellcode-Plakette



1. Modellcode-Plakette

Die Modellcode-Plakette ist an der gezeigten Stelle auf dem Rahmen angebracht. Übertragen Sie Informationen auf dieser Plakette in die vorgesehenen Felder. Diese Informationen benötigen Sie zur Ersatzteil-Bestellung bei Ihrem Yamaha-Händler.

<u>Index</u>

A
Abblendschalter3-9
Abdeckungen, abnehmen und
montieren6-8
Abstellen7-3
Antriebsketten-Durchhang6-28
Antriebskette, säubern und schmieren6-29
В
Batterie6-33
Blinker-Kontrollleuchte3-2
Blinkerlampe, auswechseln6-37
Blinkerschalter3-9
Bordwerkzeug6-2
Bowdenzüge, prüfen und schmieren6-30
Bremsflüssigkeitsstand, prüfen6-26
Bremsflüssigkeit, wechseln6-28
Bremslichtschalter6-25
E
<u> </u>
Einfahrvorschriften5-3
_
Einfahrvorschriften5-3
Einfahrvorschriften5-3 EXUP-System3-18
Einfahrvorschriften
Einfahrvorschriften 5-3 EXUP-System 3-18 F Fahrzeug-Identifizierungsnummer 9-1 Federbein, einstellen 3-16 Fehlersuchdiagramme 6-43 Fehlersuche 6-42 Fernlicht-Kontrollleuchte 3-2 Fußbremshebel 3-10 Fußbremshebel, prüfen und schmieren 6-31
Einfahrvorschriften
Einfahrvorschriften
Einfahrvorschriften 5-3 EXUP-System 3-18 F Fahrzeug-Identifizierungsnummer 9-1 Federbein, einstellen 3-16 Fehlersuchdiagramme 6-43 Fehlersuche 6-42 Fernlicht-Kontrollleuchte 3-2 Fußbremshebel 3-10 Fußbremshebel, prüfen und schmieren 6-31 Fußschalthebel 3-10 Fußschalthebel, prüfen 6-25
Einfahrvorschriften

ŀ	1	
	Handbremshebel	3-10
	Handbrems- und Kupplungshebel,	
	prüfen und schmieren	6-30
	Helmhalter	.3-14
	Hinterrad	6-40
	Hupenschalter	3-9
I		
	Identifizierungsnummern	9-1
ŀ	(
	Katalysator	.3-13
	Kennzeichenleuchten-Lampe,	
	auswechseln	6-38
	Kontrollleuchten und Warnleuchten	3-2
	Kraftstoff	
	Kraftstoff, Tipps zum Sparen	
	Kühlflüssigkeit	
	Kühlflüssigkeitstemperatur-Warnleuchte	3-2
	Kupplungshebel	
	Kupplungshebel-Spiel, einstellen	6-23
L	<u>.</u>	
	Lage der Teile	2-1
	Leerlaufdrehzahl	6-19
	Leerlauf-Kontrollleuchte	3-2
	Lenkerarmaturen	3-8
	Lenkung, prüfen	6-33
	Luftfiltereinsatz und Luftfilterge-	
	häuse-Ablassschlauch, reinigen	6-17
١	И	
	Modellcode-Plakette	9-2
	Motor anlassen	5-1
	Motoröl und Ölfiltereinsatz	
	Motorrad aufbocken	6-39
	Motor-Seriennummer	

Motorstoppschalter	3-9
Motorstörungs-Warnleuchte	
Multifunktionsanzeige	
P	
Parken	5-4
Pflege	7-1
R	
Räder	6-22
Radlager, prüfen	
Reifen	
Reserve-Warnleuchte	
Rücklicht/Bremslicht	
S	0 0.
Schalten	5-2
Scheibenbremsbeläge des Vorder-	
und Hinterrads, prüfen	6-26
Scheinwerferlampe, auswechseln	
Schwingen-Drehpunkte, schmieren	
Seitenständer	
Seitenständer, prüfen und schmieren	
Sicherheitsinformationen	
Sicherungen, wechseln	
Sitzbank	
Spiel der Handbremshebel, einstellen	
Spiel des Gasdrehgriffs, prüfen	
Standlichtlampe, auswechseln	
Starterschalter	
T	0 0
Tankverschluss	3_11
Technische Daten	
Teleskopgabel, einstellen	
Teleskopgabel, Entlüftung	
Teleskopgabel, prüfen	
reicakopyabei, pruieri	0-32

<u>Index</u>

V
Ventilspiel6-20
Vorderrad6-39
Vorsicht bei Mattfarben7-1
W
Wartung, Abgas-Kontrollsystem6-3
Wartung und Schmierung, regelmäßig6-4
Z
Zündkerze, prüfen6-11
Zünd-/Lenkschloss3-1
Zündunterbrechungs- u.
Anlasssperrschalter-System3-19

Originalbetriebsanleitung

