





Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Fahrzeug in Betrieb nehmen. Diese Bedienungsanleitung muss, wenn das Fahrzeug verkauft wird, beim Fahrzeug verbleiben.

Einführung

Willkommen in der Motorradwelt von Benelli!

Damit Sie alle Vorzüge dieser BN125 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 auf. 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 Benelli-Fachwerkstatt Ihres Vertrauens.

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

Benelli 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 wabH -techni ren.

Wenn Sie Fragen zu dieser Anleitung haben, wenden Sie sich bitte an eine Benelli-Fachwerkstatt.



.onahme di Group G Diese Anleitung aufmerksam und vollständig vor der Inbetriebnahme des Motorrads durchlesen.

Einführung

Besonders wichtige Informationen sind in der Anleitung folgendermaßen gekennzeichnet:

\triangle	GEFAHR
-------------	---------------

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.



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.

COPY-KSR Group Gmb - KSR Group GmbH-technic@Ksr-group.com

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitsinformationen 1-1		
Beso	chreibung 2-1 Linke Seitenansicht 2-1 Rechte Seitenansicht 2-2 Bedienungselemente und 2-3 Instrumente 2-3	
	ktionen der Instrumente Bedienungselemente 3-1	
•	Schlüssel 3-1	
•	Zünd-/Lenkschloss 3-1	
•	Multifunktionsmesser-Einheit	
	und Kontrollleuchten	
	und Warnleuchten 3-3	
•	Lenkerarmaturen 3-5	
•	Kupplungshebel3-6	
•	Fußschalthebel 3-6	
•	Handbremshebel 3-7	
•	Fußbremshebel 3-7	
•	Kombiniertes Bremssystem	
	CBS3-8	
•	Tankverschluss3-8	
•	Kraftstoff 3-9	
•	Katalysator3-11	
•	Sitzbank3-11	
•	Einstellen des	
	Scheinwerferlichtkegels 3-12	
•	Federvorspannungs-Einstellring	
	des Federbeins3-13	
•	Zündunterbrechungs- u.	
	Anlasssperrschalter	
	-System 3-13	

Zu Ihrer Sicherheit – Routinekontrolle vorFahrtbeginn4-1		
Bedi •	ntige Fahr- und lenungshinweise Motor startenSchalten Tipps zum Kraftstoffsparen Einfahrvorschriften	5-1 5-2 5-2
•	Parken	
Reg	elmäßige Wartung und	
Eins	tellung	6-1
•	Bordwerkzeug	6-2
•	Allgemeine Wartungs- und Schmiertabelle	W/P
	und Schmiertabelle	6-4
•	Zündkerzen prüfen	6-10
•	KanisterMotoröl und	6-11
•	Motoröl und	
	Ölfilterpatrone	
•	Luftfiltereinsatz	
٠.	Leerlaufdrehzahl prüfen	6-14
•	Spiel des Gasdrehgriffs	
	prüfen	6-15
•	Ventilspiel	6-15
•	Reifen	6-15
•	Kupplungshebel-Spiel	
	einstellen	6-17
•	Spiel des Handbremshebels	
	prüfen	6-18
•	Šicherheitsrisiko dar.	
	Bremslichtschalter	6-18
•	Scheibenbremsbeläge des	

	Vorder- und	
	Hinterrads prüfen	6-19
	Bremsflüssigkeitsstand	
	prüfen	6-19
	Bremsflüssigkeit wechseln	6-21
	Antriebsketten-Durchhang	6-21
	Antriebskette säubern	
•	Antriebskette säubern und schmierenBowdenzüge prüfen	6-22
	Bowdenzüge prüfen	0-22
•	und schmieren	6-23
_	Gasdrehgriff und Gaszug	0-23
•	kontrollieren und schmieren	6 22
_	Fußbrems- und Schalthebel	0-2.
Ċ	prüfen und schmieren	6 2/
CK	Handbrems- und	0-24
•		
	Kupplungshebel	6 2/
	prüfen und schmieren	6-24
•	Haupt- und Seitenständer	6 25
	prüfen und Schmeren	0-25
•	Teleskopgabel prüfen	6-20
•	Lenkung prüfen	6-26
•	Radlager prüfen	6-27
•	Batterie	. 6-2/
•	Sicherungen wechseln	6-29
•	Bremslicht/Rücklicht und	
	Blinkerschalter	
•	Standlichter	6-30
•	Kennzeichenleuchten-Lampe	
	auswechseln	6-30
•	Ersatz von Glühbirnen in	
	den Scheinwerfern	6-30
•	Fehlersuche	
•	Fehlersuchdiagramme	6-32

Inhaltsverzeichnis

	Innaitsverzeichnis
Pflege und Lagerung des Motorrads	- OUP
Technische Daten	@KSI-glo
 Kundeninformation	.H-technice
Kundendienst regelmässige wartung10-1	Gwp,
SR Ground	
embH - Ke	
Group G.	
N-KSR	
7	

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.
- Oualifizierte 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 ieder 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.

- · Dieses Motorrad ist für den Transport von einem Fahrer und einem Mitfahrer ausgelegt.
- Die vorwiegende Ursache f
 ür 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 übergueren, 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 Verkehrsteilneh-

- mers 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 Motorradführerschein aültiaen 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

Sicherheitsinformationen

gründlich vertraut sind.

- Viele Unfälle wurden durch Fehler des Motorradfahrers verursacht. Ein typischer Fehler des Fahrers ist es, in einer Kurve wegen zu hoher Geschwindiakeit zu weit heraus getragen zu werden oder Kurven zu schneiden (ungenügender Neigungswinkel im Verhältnis zur Geschwindiakeit).
 - 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 wichtia.
 - 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 beguem beide Füße auf den Fußrasten halten können.

- · Niemals unter Einfluss von Alkohol oder anderen Drogen oder Medikamenten fahren.
- Dieses Motorrad ist ausschließlich auf Straßenbenutzung ausgelegt. Es ist nicht für Geländefahrten geeianet.

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 sicherheitsaeprüften 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 Wirkuna.

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 we der sehen noch riechen. Fine 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 Kohlenmo-

Sicherheitsinformationen

noxid-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 Verhaltenscharakteristik 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 (407 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 ausgeleat.

Benelli-Originalzubehör

Die Auswahl von Zubehör für Ihr Fahrzeug ist eine wichtige Entscheidung.

Benelli-Originalzubehör, das Sie nur bei Ihrem Benelli-Händler erhalten, wurde von Benelli für die Verwendung an Ihrem Fahrzeug ausgelegt, getestet und zugelassen.

Viele Anbieter, die in keiner Beziehung zu Benelli stehen, stellen Teile und Zubehör für Benelli-Fahrzeuge her oder bieten die Modifikation von Benelli-Fahrzeugen an. Benelli ist außerstande, die für diesen Zubehörmarkt hergestellten Produkte zu

Sicherheitsinformationen

testen.

Aus diesem Grunde kann Benelli die Verwendung von Zubehör, das nicht von Benelli verkauft wird oder die Durchführung von Modifikationen, die nicht speziell von Benelli empfohlen wurden, weder gutheißen noch empfehlen, auch dann nicht, wenn das Produkt oder die Modifikation von einer Benelli-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 Benelli-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

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

Fahrzeug in Verbindung stehen.

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 6-14.

Transport des Motorrads

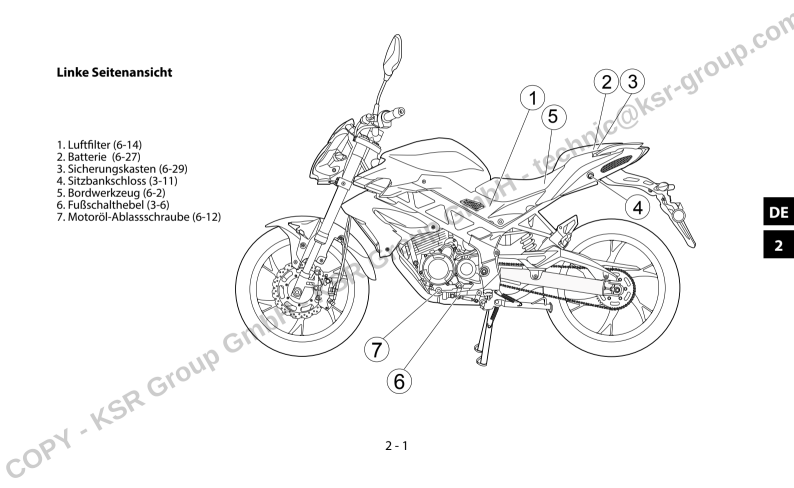
Die folgenden Anweisungen sind unbedingt zu beachten, wenn das Motorrad auf einem anderen Fahrzeug transportiert wird.

- Alle losen Gegenstände vom Motorrad entfernen.
- · Kontrollieren, dass der Kraftstoffhahn (falls vorhanden) in Stellung "♥" 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

KSR Group GmbH . technic@Ksr-group.com Federung hinein gezogen werden,

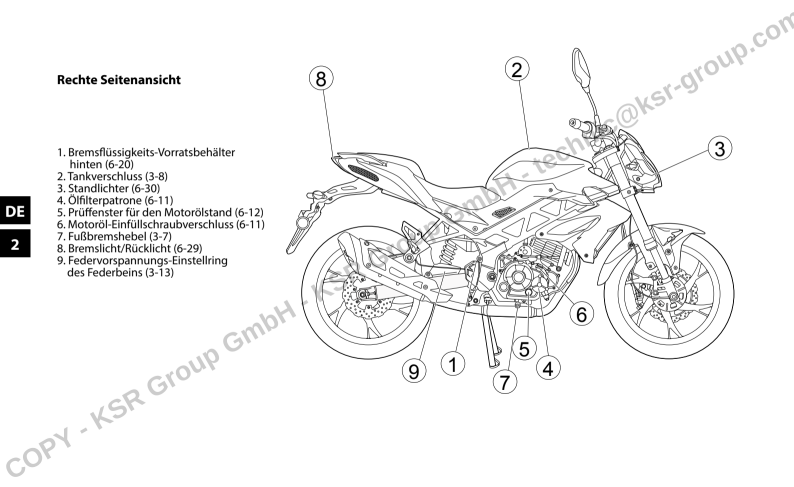
Linke Seitenansicht

- 1. Luftfilter (6-14)
- 2. Batterie (6-27)
- 3. Sicherungskasten (6-29) 4. Sitzbankschloss (3-11)
- 5. Bordwerkzeug (6-2) 6. Fußschalthebel (3-6)
- 7. Motoröl-Ablassschraube (6-12)



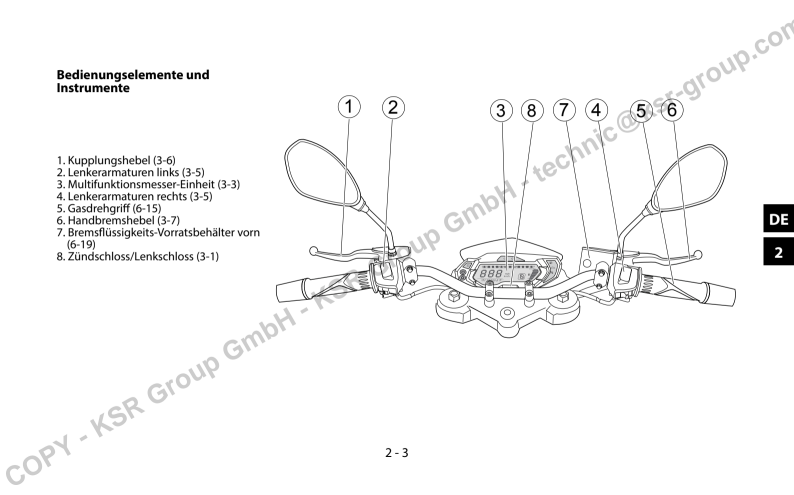
Rechte Seitenansicht

- 1. Bremsflüssigkeits-Vorratsbehälter hinten (6-20)
- 2. Tankverschluss (3-8)
- 3. Standlichter (6-30)
- 4. Ölfilterpatrone (6-11)
- 5. Prüffenster für den Motorölstand (6-12)
- 6. Motoröl-Einfüllschraubverschluss (6-11)
- 7. Fußbremshebel (3-7)
- 8. Bremslicht/Rücklicht (6-29)
- 9. Federvorspannungs-Einstellring des Federbeins (3-13)



Bedienungselemente und Instrumente

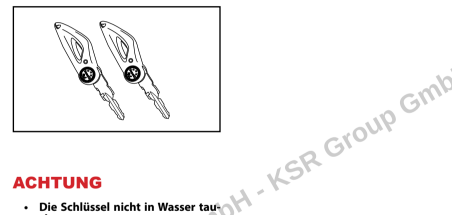
- 1. Kupplungshebel (3-6)
- 2. Lenkerarmaturen links (3-5)
- 3. Multifunktionsmesser-Einheit (3-3)
- 4. Lenkerarmaturen rechts (3-5)
- 5. Gasdrehgriff (6-15)
- 6. Handbremshebel (3-7)
- 7. Bremsflüssigkeits-Vorratsbehälter vorn (6-19)
- 8. Zündschloss/Lenkschloss (3-1)



Schlüssel

Das Fahrzeug wird mit 2 Schlüsseln ausaeliefert:

- Kraftstoff-Tankdeckel
- Lenkersperre
- Zündschlüssel
- Öffnen Sattel



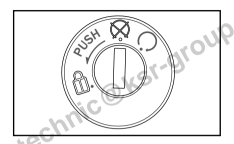
ACHTUNG

- · Die Schlüssel nicht in Wasser tauchen.
- · Die Schlüssel vor extrem hohen Temperaturen schützen.
- · Keine schweren Gegenstände auf die Schlüssel legen.
- Die Schlüssel nicht nachschleifen oder sonst wie verändern.
- Den Kunststoffteil der Schlüssel

nicht zerlegen.

· Das Duplikat dieser Schlüssel sollte separat vom Fahrzeug aufbewahrt werden.

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.

\bigcirc (on)

Alle elektrischen Stromkreise werden mit Strom versorat.

Die Instrumentenbeleuchtung, Rücklicht, Kennzeichenbeleuchtung und Standlichter vorn leuchten auf, und der Motor kann angelassen werden. Der Schlüssel lässt sich in dieser Position nicht abziehen.

Ø(off)

Alle elektrischen Systeme sind ausgeschaltet.

Der Schlüssel lässt sich in dieser Position abziehen.

WARNUNG

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

ff (schloss)

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

Lenker verriegeln:

- 1) Den Lenker ganz nach links drehen.
- 2) Den Schlüssel in den Zündungsblock einstecken.
- 3) Drücken Sie den Schlüssel (PUSH) und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn, um die Lenkung zu verriegeln " 🗓 ".

4) Den Schlüssel abziehen.

HINWEIS

Um das Einrasten der Lenkersperre zu erleichtern, den Lenker beim Drehen des Schlüssels leicht bewegen.

HINWEISGROUP

Nach dem Einlegen der Lenkersperre vorsichtig versuchen, den Lenker zu bewegen, um sicher zu stellen, dass er tatsächlich verriegelt ist.

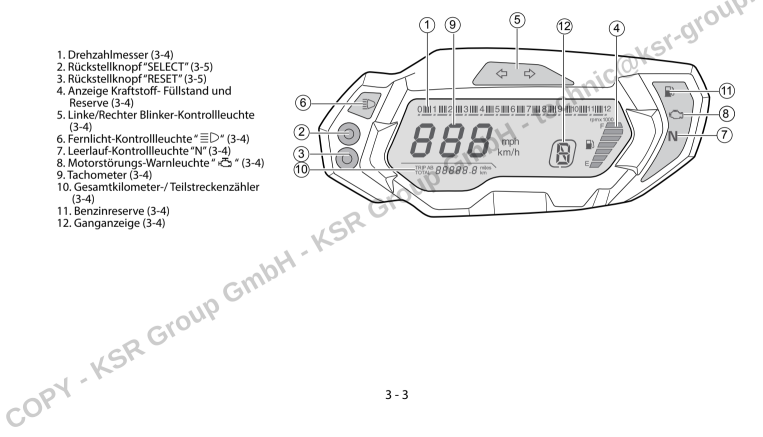
Lenker entriegeln:

- 1) Den Schlüssel in die Lenkersperre stecken.
- 2) Den Schlüssel im Uhrzeigersinn drehen 3) Sicher stellen, dass die Lenkersperre ausgerastet ist, bevor der Motor gezündet - technic OK

und das Fahrzeug gestartetwird.

Multifunktionsmesser-Einheit und Kontrollleuchten und Warnleuchten

- 1. Drehzahlmesser (3-4)
- 2. Rückstellknopf "SELECT" (3-5)
- 3. Rückstellknopf "RESET" (3-5)
- 4. Anzeige Kraftstoff- Füllstand und Reserve (3-4)
- 5. Linke/Rechter Blinker-Kontrollleuchte (3-4)
- 6. Fernlicht-Kontrollleuchte "\(\exists \) (3-4)
- 7. Leerlauf-Kontrollleuchte "N" (3-4)
- 8. Motorstörungs-Warnleuchte " 🗗 " (3-4)
- 9. Tachometer (3-4)
- 10. Gesamtkilometer-/ Teilstreckenzähler (3-4)



Blinker-Kontrollleuchten " ← " und " ⊢ "

Jede Blinker-Kontrollleuchte blinkt, wenn die entsprechenden Blinker blinken.

Leerlauf-Kontrollleuchte "N"

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

Fernlicht-Kontrollleuchte "≡▷"

Diese Kontrollleuchte leuchtet bei eingeschaltetem Fernlicht.

Motorstörungs-Warnleuchte " 📇 "

Diese Warnleuchte leuchtet auf, wenn im Motor- oder einem anderen Fahrzeug-Regelsystem ein Problem erkannt wird. Lassen Sie in diesem Fall das On-Board-Diagnosesystem von einer Benelli-Fachwerkstatt überprüfen.

Der elektrische Stromkreis der Warnleuchte kann durch Drehen des Schlüssels in Stellung "O" geprüft werden. Die Warnleuchte sollte sich einschalten und einige Sekunden nach dem Start des Motors ausschalten. Falls die Warnleuchte nach Drehen des Schlüssels auf "O" nicht aufleuchtet oder falls sie nicht erlischt, das Fahrzeug von einer Benelli-Fachwerkstatt kontrollieren lassen.

Drehzahlmesser

Der Drehzahlmesser gestattet es dem Fahrer, die Drehzahl des Motors unter Kontrolle zu halten und innerhalb des idealen Leistungsbereichs zu bleiben.

Ganganzeige

Die Ganganzeige zeigt den gewählten Gang an. Dieses Modell hat 5 Gänge.

Benzinreserve

Leuchtet auf, wenn die 1.5-Liter Reserve im Tank erreicht ist; In diesem Fall muss so schnell wie möglich getankt werden.

Anzeige Kraftstoff- Füllstand und Reserve

Diese Digitalanzeige meldet die im Tank vorhandene Kraftstoffmenge. Wenn der Kraftstoff nach und nach abnimmt, nähert sich die Anzeige immer mehr dem Bereich "E", d.h. der Reserve.

Tachometer

Den Menü-Wahlknopf "SELECT" drücken um in den Einstellmodus zu gelangen "KM TOTAL".

Gibt die Geschwindigkeit des Fahrzeugs in km/h oder mph an Um von einer Maßeinheit auf die anderer umzuschalten, die Taste "RESET" drücken.

Gesamtkilometer-/ Teilstreckenzähler

Der Gesamt-Kilometerzähler gibt in Kilometern die vom Fahrzeug gefahrene Gesamtstrecke an.

In der Instrumentierung "TRIP A / TRIP B" -Modus mit der "RESET-Taste".

Der Teilstreckenzähler (TRIP A/TRIP B) gibt die Entfernung an, die seit der letzten Nullstellung des Zählers zurückgelegt wurde. Der Teilstreckenzähler kann benutzt werden, um beispielsweise die Strecke zu schätzen, die mit einer Tankfüllung zurückgelegt werden kann.

Auf dieser Grundlage können in Zukunft die Fahrtunterbrechungen zum Tanken geplant werden.

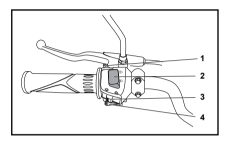
Tasten RESET/SELECT

Tasten zur Eingabe der Fahrzeugdaten. Durch Betätigen der Taste "RESET" kann der Teil- oder Gesamtkilometerzähler angezeigt werden.

Die Anzeige des Teil-Kilometerstands (TRIP A/TRIP B) kann durch drei Sekunden langes Drücken der Taste "RESET" gelöscht werden.

Lenkerarmaturen

Links

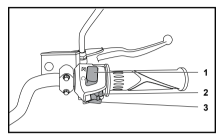


- 1. Blinklicht-Taste
- 2. Abblend-/Lichthupenschalter "≣D/⊜D"

-,OPY - KSR Group GM

- 3. Blinkerschalter "⟨□/□⟩"
- 4. Hupenschalter " "

Rechts



- 1. Betrieb/Start-Schalter "♥ / () "
- 2. Notlicht-Schalter "A"
- 3. Taste elektrische Zündung

Hupenschalter " - "

Zum Auslösen der Hupe diesen Schalter betätigen.

Abblend-/Lichthupenschalter "≡D/≶D"

Zum Einschalten des Fernlichts den Schalter auf "≣D", zum Einschalten des Abblendlichts den Schalter auf "∭D" stellen.

Blinkerschalter "← □ □ "

Vor dem Rechtsabbiegen den Schalter nach "

" drücken. Vor dem Linksabbiegen 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.

Blinklicht-Taste

Zum Einschalten der Blinklichter diese Taste drücken (bei Tag).

Betrieb/Start-Schalter " ∅/\^"

Zum Durchdrehen des Motors mit dem Choke, stellen Sie diesen Schalter auf "()". Vor dem Starten die Anweisungen zum Anlassen des Motors lesen; siehe dazu Seite 5-1.

Diesen Schalter auf " (" stellen, um den Motor in einem Notfall, z. B. wenn das Fahrzeug stürzt oder wenn der Gaszug klemmt, zu stoppen.

Notlicht-Schalter "▲"

Bei auf "()" stehendem Zündschlüssel, zum Einschalten der Notlichter (gleichzeitiges Blinken aller Fahrtrichtungsanzeiger) diesen Schalter betätigen.

Die Notlichter werden in Notfällen eingeschaltet, oder wenn andere Verkehrsteilnehmer in gefährlichen Verkehrszonen darauf aufmerksam gemacht werden sollen, dass Sie Ihr Fahrzeug zum Stillstand bringen.

WARNUNG

Die Blinklichter nicht bei abgeschaltetem Motor verwenden, da sonst die Batterie verbraucht wird.

Taste elektrische Zündung

Zum Einschalten des Motors anhand der Zündung diese Taste drücken.

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 3-14).



Fußschalthebel

Der Fußschalthebel befindet sich links vom Motor und wird zusammen mit. dem Kupplungshebel betätigt, wenn die Gänge des Synchrongetriebes, ausgestattet mit 5-Geschwindigkeiten, gewechselt werden.

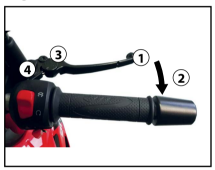


HINVEIS

Immer nur um einen Gang und bei der richtigen Geschwindigkeit herunterschalten, um ein Überdrehen des Motors und das Steckenbleiben des Hinterrads zu vermeiden.

Handbremshebel

Der Handbremshebel befindet sich an der rechten Seite des Lenkers. Zur Betätigung der Vorderradbremse den Hebel zum Gasdrehgriff ziehen. Der Bremshebel ist mit einem Knopf zur Justierung seiner Lage ausgestattet.



- 1. Handbremshebel
- 2. Abstand zwischen Handbremshebel und Gasdrehgriff
- 3. EinstellKnopf der Handbremshebelposition
- 4. "→" Markierung

Um den Abstand zwischen dem Bremshebel und dem Gasgriff zu regeln, den Knopf Drehen im Uhrzeigersinn weiter entfernt eingestellt.

Sicherstellen, dass die am Regelquadran-

ten eingestellte kor rekte Einstellung mit der Markierung "→" am Bremshebel übereinstimmt.

Fußbremshebel

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



Kombiniertes Bremssystem CBS

Dieser Fahrzeug ist mit einem kombinierten ausgestattet Bremssystem.

Durch Ziehen der hinteren Bremse Hebel ist auch die Heckbremse aktiviert Als die vordere (teilweise).

Für eine komplette Und effizientes Bremsen, ziehen Sie die Heck- und Vorderseite Bremshebel zur gleichen Zeit, wie bei der Bremssystem von herkömmlichen Fahrzeua.

Wie bei Bremssystemen von Herkömmlic-GmbH - KSR Group GmbH he Fahrzeug, übermäßig Starke, schnelle Verwendung der Bremsregler Kann die Räder verriegeln, wodurch die Fahrzeugsteueruna.

Für normales Bremsen verwenden Sie beide Vorderseite Und die hintere Bremse abhängig von Schlaganfallgeschwindiakeit.

Für max. Bremsen, schließen Die Drosselklappe und ziehe die Rückseite und die Vorderseite Bremshebel fest.

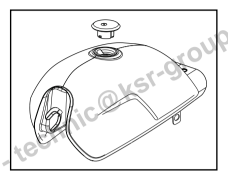
WARNUNG

Auch mit CBS stets einen der Fahrgeschwindigkeit entsprechend ausreichenden Sicherheitsabstand wahren.

 Das CBS vermag nur lange Bremswege zu verkürzen.

 Auf bestimmten Fahrbahnoberflächen, zum Beispiel auf unbefestigten Straßen oder auf Schotterpisten, kann der Bremsweg mit CBS sogar länger sein als ohne.

Tankverschluss



Tankverschluss öffnen

Schlossabdeckung öffnen, den Schlüssel in das Tankschloss stecken und dann 1/4 Drehung im Uhrzeigersinn drehen.

Der Tankverschluss kann nun abgenommen werden.

Tankverschluss schließen

- 1. Den Tankverschluss mit eingestecktem Schlüssel durch Druck in die Schließstelluna brinaen.
- 2. Entfernen Sie den Schlüssel und schließen Sie die Verschlusskappe.

HINVEIS

Der Tankverschluss kann nur mit eingestecktem Schlüssel geschlossen und verriegelt werden.

Der Schlüssel lässt sich nur in der Verriegelungsstellung abziehen.



Nach dem Betanken sicherstellen, dass der Tankverschluss korrekt verschlossen ist. Austretender Kraftstoff ist eine Brandgefahr.

Kraftstoff

Vor Fahrtantritt sicherstellen, dass ausreichend Benzin im Tank ist.

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.
- OPY-KSR Group GmbH 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 Finfüllstutzens erreicht hat. Da sich der Kraftstoff bei Erwärmung ausdehnt,

- kann bei heißem Motor oder starker Sonneneinstrahlung Kraftstoff aus

ACHTUNG (erschütteten nem einem sauberen, trockenen, weichen Tuch abwischen, da Kraftstoff lackierte Oberflächen und Kunststoffteile angreift

· Sicherstellen, dass der Tankverschluss fest zugedreht ist.

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.

Empfohlener Kraftstoff:

Bleifreies Superbenzin (Gasohol [E10] zulässig)

Fassungsvermögen des Kraftstofftanks: 13.5 L (36 US gal, 29.7 Imp gal)

Kraftstoffreserve:

~ 1.5 L (0.40 US gal, 0.32 Imp gal)

ACHTUNG

Ausschließlich bleifreien Kraftstoff tanken.

Der Gebrauch verbleiten Kraftstoffs verursacht schwerwiegende Schäden an Teilen des Motors (Ventile, Kolbenringe OPY - KSR Group Gr



HINWEIS

- Diese Markierung bezeichnet den empfohlenen Kraftstoff für dieses Fahrzeug gemäß der europäischen Regelung (EN228).
- Sich vor dem Betanken vergewissern, dass die Zapfpistole die gleiche Bezeichnung aufweist.

Ihr Benelli-Motor ist ausgelegt für bleifreies Superbenzin mit einer Research-Oktanzahl 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 Benelli empfohlen, weil es das Kraftstoffsystem beschädigen oder technic die Fahrzeugleistung beeinträchtigen

Katalysator

Dieses Modell ist mit einem Abaaskatalvsator in der Auspuffanlage ausgerüstet.

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 JOPY - KSR Group sich der Motor stark erwärmen.

ACHTUNG

Ausschließlich bleifreies Benzin tanken.

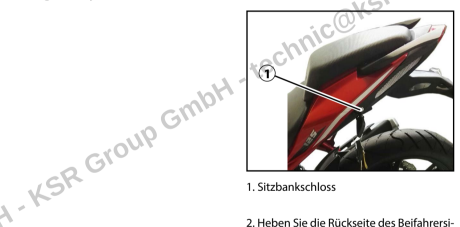
Der Gebrauch verbleiten Benzins verursacht nicht reparierbare Schäden am Abgaskatalysator.

Sitzbank

Beifahrersitz

Beifahrersitz abnehmen

1. Den Schlüssel in das Sitzbankschloss stecken und dann den Uhrzeigersinn drehen.



1. Sitzbankschloss

2. Heben Sie die Rückseite des Beifahrersitzes an und ziehen Sie ihn zurück.

Beifahrersitz montieren

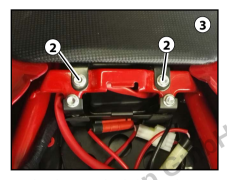
1. Die Zunge an der Rückseite des Fahrersitzes, wie in der Abbildung gezeigt, in die Sitzhalterung stecken und den Sitz dann an der Hinterseite nach unten drücken. sodass er einrastet.



Fahrersitz

Fahrersitz abnehmen

1. Den Beifahrersitz abnehmen.



- 2. Schrauben Sie 2 beiden Schrauben.
- 3. Entfernen Sie den Fahrersitz.

Fahrersitz montieren

OPY - KSR Group Gmbh 1. Gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge

Einstellen des Scheinwerferlichtkegels

Mit den Schweinwerfer-Einstellknöpf wird die Höhe des Scheinwerferkegels höher oder tiefer eingestellt. Wenn das Fahrzeug mehr oder weniger als gewöhnlich beladen wird, ist es möglicherweise notwendig, den Scheinwerferkegel einzustellen, um eine bessere Sicht zu ermöglichen entgegenkommende Fahrzeuge nicht zu blenden. Befolgen Sie geltende Gesetze und Bestimmungen, wenn Sie die Scheinwerfer einstellen.

Um den Scheinwerferkegel höher zu stellen, die Knöpf in Richtung (A) drehen. Um den Scheinwerferkegel tiefer zu stellen, die Knöpf in Richtung (B) drehen.



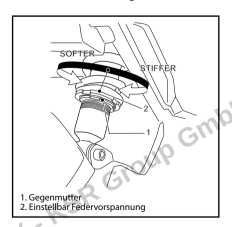
technic@ksr-group.com

Federvorspannungs-Einstellring des Federbeins

Regelung der Vorspannung der Feder

Der hintere Stoßdämpfer ist mit einer Nutmutter zur Regelung der Vorspannung der Feder, sowie mit einer Kontermutter ausgestattet. Die Einstellung der Vorspannung der Feder ist vorzunehmenwie folgt: Zum Erhöhen der Federvorspannung (Federung härter) den Federvorspannring in Richtung im Uhrzeigersinn drehen.

Zum Verringern der Federvorspannung (Federung weicher) den Federvorspannring in Richtung Gegen den Uhrzeigersinn drehen. Nach erfolgter Einstellung, Ziehen Sie die Sicherungsmutter.



Zündunterbrechungs- u. Anlasssperrschalter-System

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

- Es verhindert ein Anlassen des Motors bei eingelegtem Gang und hochaeklapptem 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 ausaeklappt wird.

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

Bei ausgeschaltetem Motor: **WARNUNG** 1. Seitenständer herunterklappen. 2. Sicherstellen, dass der Motorstart-/stoppschalter auf "O" Das Fahrzeug für diese Kontrolle auf den aestellt ist. Hauptständer stellen. 3. Den Schlüssel in die Anlassstellung drehen. · Falls eine Fehlfunktion auftritt, das System vor 4. Das Getriebe in die Leerlaufstellung schalten. der nächsten Fahrt von einer Benelli-Fachwer-5. Drücken Sie den elektrischen Startknopf. kstatt überprüfen lassen. Springt der Motor an? JA NEIN Der Leerlaufschalter arbeitet möglicherweise nicht korrekt. Mit laufendem Motor: Das Motorrad sollte bevor es wieder gefahren wird 6. Seitenständer hochklappen. von einer Benelli-Fachwerkstatt geprüft werden. 7. Kupplungshebel gezogen halten. 8. Gang einlegen. 9. Seitenständer herunterklappen. Geht der Motor aus? JA NEIN Der Seitenständerschalter arbeitet möglicherweise nicht korrekt. Das Motorrad sollte bevor es wieder gefahren wird von einer Benelli-Fachwerkstatt geprüft werden. Nachdem der Motor ausgegangen ist: 10. Seitenständer hochklappen. 11. Kupplungshebel gezogen halten. 12. Drücken Sie den elektrischen Startknopf. Springt der Motor an? Der Kupplungsschalter arbeitet NEIN möglicherweise nicht korrekt. Das Motorrad sollte bevor es wieder gefahren wird von einer Benelli-Fachwerkstatt geprüft werden. Das System ist OK. Das Motorrad darf gefahren werden.

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



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, Jassen Sie das Fahrzeug von einer Benelli-Fachwerkstatt überprüfen.

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

PRÜFPUNKT	KONTROLLEN
Kraftstoff	 Kraftstoffstand im Tank prüfen. Ggf. tanken. Kraftstoffleitung auf Lecks überprüfen.
Motoröl	 Motorölstand im Motor überprüfen. Ggf. Öl der empfohlenen Sorte zum vorgeschriebenen Stand hinzufügen. Fahrzeug auf Öllecks kontrollieren.
Vorderradbremse	 Funktion prüfen. Falls weich oder schwammig, das Hydrauliksystem von einer Benelli-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.
1.1/2.	4 - 1

PRÜFPUNKT	KONTROLLEN
Hinterradbremse	 Funktion prüfen. Falls weich oder schwammig, das Hydrauliksystem von einer Benelli-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.
Kupplung	 Funktion prüfen. Ggf. Seilzug schmieren. Hebelspiel kontrollieren. Ggf. einstellen.
Gasdrehgriff	 Sicherstellen, dass er reibungslos funktioniert. Spiel des Gasdrehgriffs prüfen. Ggf. das Spiel des Gasdrehgriffs von einer Benelli-Fachwerkstatt einstellen und des Seilzug- und Griffgehäuse schmieren lassen.
Steuerungs- Seilzüge	 Sicherstellen, dass er reibungslos funktioniert. Ggf. schmieren.
Antriebskette	 Kettendurchhang kontrollieren. Ggf. einstellen. Zustand der Kette kontrollieren. Ggf. schmieren.
Räder und Reifen	 Auf Beschädigung kontrollieren. Den Zustand der Reifen und die Profiltiefe prüfen. Luftdruck kontrollieren. Korrigieren, falls nötig.
Brems- und Schaltpedale	 Sicherstellen, dass er reibungslos funktioniert. Ggf. die Drehpunkte der Pedale schmieren.

	KONTROLLEN
Brems- und Kupplungshebel	 Sicherstellen, dass er reibungslos funktioniert. Ggf. die Drehpunkte der Hebel schmieren.
Hauptständer, Seitenständer	Sicherstellen, dass er reibungslos funktioniert. Ggf. Drehpunkte schmieren.
Fahrgestellhalte- rungen	 Sicherstellen, dass alle Muttern und Schrauben richtig festgezogen sind. Ggf. festziehen.
Instrumente, Lichter, Signale und Schalter	 Funktion prüfen. Korrigieren, falls nötig.
Seitenständers- chalter	 Funktion des Zündunterbrechungs- und Anlasssperrschaltersystems kontrollieren. Arbeitet das System nicht korrekt, das Fahrzeug von einer Benelli-Fachwerkstatt überprüfen lassen.
	20,
CR Gro	 Funktion des Zündunterbrechungs- und Anlasssperrschaltersystems kontrollieren. Arbeitet das System nicht korrekt, das Fahrzeug von einer Benelli-Fachwerkstatt überprüfen lassen.

	NOTE
	@KSI
	- MNIO
	http://www.
DE	Gillia
4	Groun.
	J. KSK
	ewpt.
	SR Group 4-4
, V	SK
COPY	4 - 4
60	

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 Benelli-Händler.

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.

JOPY - KSR Group Gml

Motor starten

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

- Das Getriebe befindet sich in der Leerlaufstellung.
- Wenn ein Gang eingelegt ist, muss Seitenständer hochgeklappt und der Kupplungshebel gezogen sein.

Weitere Informationen siehe Seite 3-13.

- 1. Den Zündschlüssel auf "○" drehen und sicherstellen.
- 2. Das Getriebe in Leerlaufstellung schalten. Die Leerlauf-Kontrollleuchte sollte aufleuchten. Ist das nicht der Fall, den Stromkreis von einer Benelli-Fachwerkstatt überprüfen lassen.
- 3. Den Schalter zu "O" schieben, um den Motor anzulassen.

Falls der Motor nicht sofort anspringt, den Motorstart-/stoppschalter 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.

ACHTUNG

is mit igen! UP Zur Schonung des Motors niemals mit

- 1. Fußschalthebel
- 2. Neutralstellung

Durch Einlegen der entsprechenden Gänge kann die Motorleistung beim An-GmbH-KSR fahren, 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.

ACHTUNG

- Auch wenn das Getriebe im Leerlauf ist, das Motorrad nicht über einen 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.
- 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.

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.

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

0-1000 km (0-600 mi)

Eine längere Betriebszeit über 5600 U/min vermeiden.

ACHTUNG

Nach 1000 km (600 mi) müssen das Motoröl und die Ölfilterpatrone bzw. der Filtereinsatz gewechselt werden.

1000-1600 km (600-1000 mi)

Eine längere Betriebszeit über 6800 U/min vermeiden.

Nach 1600 km (1000 mi)

Das Fahrzeug kann ietzt voll ausgefahren werden.

ACHTUNG

- · Drehzahlen im hohen Drehzahlbereich grundsätzlich vermeiden.
- · Wenn während der Einfahrzeit Motorstörungen auftreten, lassen Sie das Fahrzeug sofort von ei-H-KSR Group GmbH. ner Benelli-Fachwerkstatt überp-

Parken

warnung tor und Zum Parken den Motor abstellen und dann den Zündschlüssel abziehen.

- 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 Nähe von Gras oder anderen leicht brennbaren Stoffen parken, die in Brand geraten können.

Wichtige Fahr- und Bedienungshinweise

	NOTE
	ic@Ks
	techin
	mbH
DE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5	
	GR G.
	"O CILLE
	SR Ground
· V	
OPY	5 - 4
Co.	

Regelmäßige Inspektionen, Einstellungen und Schmierung gewährleisten maximale Fahrsicherheit und einen optimalen Zustand Ihres Fahrzeugs. Der Fahrzeughalter/ Fahrer ist für die Sicherheit selbst ve-

rantwortlich.

Auf den folgenden Seiten werden die wichtigsten Inspektionspunkte, Einstellungen und Schmierstellen des Fahrzeugs 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 Wartungsintervalle möglicherweise verkürzt werden.

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 sind, beauftragen Sie einen Benelli-Händler mit der Wartung. OPY-KSR

↑ WARNUNG

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

- Ein laufender Motor hat bewealiche 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.

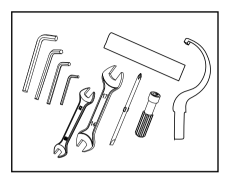
Das Abgaskontrollsystem sorgt nicht nur für sauberere Luft, sondern ist auch unerlässlich für den ordnungsgemäßen Betrieb des Motors und die Erzielung der maximalen Leistung. In den folgenden Wartungstabellen sind die Servicearbeiten am Abgaskontrollsystem separat gruppiert. Diese Servicearbeiten erfordern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

Benelli-Fachwerkstätten sind für die Durchführung dieser speziellen Servicearbeiten geschult und ausgerüstet.



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

Bordwerkzeug



Zusammen mit dem Fahrzeug wird eine Werkzeugtasche geliefert. Das Bordwerkzeug befindet sich unter dem Beifahrersitz. 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 OPY KSR Group GM Werkzeug wie z. B. einen Drehmoment-

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 Benelli-Fachwerkstatt ausführen. Die Liste der Vertragswerkstätten steht auf der Website www.benelli.com.

Motorrads beschleunigen und somit seine Standzeit verringern. Die mangelnde Ausführung der vorgeschriebenen Wartungsarbeiten bzw. die Verwendung nicht originaler Ersatzteile kann zur Hinfälligkeit des aesetzlichen Garantieanspruchs führen.

 Zum Wechseln und/oder Nachfüllen von Schmiermitteln und Flüssigkeiten dürfen ausschließlich die angegebenen Produkte verwendet H-tech

HINWEIS

- Die Jahresinspektion kann ausbleiben, wenn stattdessen eine Inspektion, basierend auf den gefahrenen Kilometern bzw. für UK den gefahrenen Meilen, durchgeführt wird.
- Nach Erreichen des Kilometerstands 13.000 km, müssen die Kundendienstkontrollen ausgehend vom 7.000 km-Stand wiederholt werden.
- Die mit einem Sternchen markierten Arbeiten erfordern Spezialwerkzeuge, besondere Daten und technische Fähigkeiten und sollten daher von einer Benelli-Fachwerkstatt ausaeführt werden.
- Die Verwendung nicht originaler Ersatzteile kann den Verschleiß des

		Reg	elmäßige Wartung und Einstellung
HINWEIS	In der i Wartung	nachstehenden Tabelle sind a gsarbeiten aufgeführt.	lle
LUFTFILTER Der Luftilter muss häuiger gewechselt		LEGENDE	110.00
werden, wenn das Fahrzeug in besonders staubiger oder feuchter Umgebung be- trieben wird.	-	Inspektion und Einstellung, Reinigung, Schmierung oder Austausch nach Bedarf	aksr-groun
 WARTUNG DER HYDRAULISCHEN BREMSE In regelmäßigen Abständen den 	Т	Mit dem angegebenen Drehmoment festziehen	ic @ /c
Füllstand der Bremslüssigkeit kon- trollieren und bei Bedarf nachfüllen.	R	Austausch	chn
Alle zwei Jahre die inneren Bautei- le des Hauptbremszylinders und	O	Vertragshändler	1.10
Bremsschläuche bei Beschädigung oder Rissbildung, spätestens jedoch alle vier Jahre erneuern.	1-K	SR Group Gm	lle - technic@ksr-group.co - technic@ksr-group.co
py - KSR		6 - 3	

Allgemeine Wartungs- und Schmiertabelle

	N	IEIN	Bauteil	Kontrollen oder Wartungsarbeiten	0 Km (0 mi) Vor- Auslieferung	1000 Km (621mi) 1° Kunden- dienst	4000 Km (2.486 mi) 2° Kunden- dienst	7000 Km (4.350 mi) 3° Kunden- dienst	10.000 Km (6.214 mi) 4° Kunden- dienst	13.000 Km (8.078mi) 5° Kunden- dienst	Jährliche Kontrolle	
	1		Motoröl	Nachfüllen/Wechsel	I	R	R	R	R 🍬	R	R	
	Ŀ	<u> </u>		Kontrolle	Alle 500 km (310 mi)							
	2		Ölilter	Austausch	I	R	R	R	R	R	R	
	3	0	Benzinilter	Kontrolle/Austausch			1	1	R	I		
	4	0	Luftilter	Kontrolle/Austausch			_	R	1	R		
DE	5		Bewegungen unterliegende	Kontrolle/Austausch	I	I	-10	י יפ	I	I	I	
			Teile und Kabel		Falls beschädigt, austauschen							
6	6	o	Ölansaugfilter	Kontrolle/Austausch		OUT	ı	I	I	I		
U	7		Kerzen	Kerzen Kontrolle/Austausch			ı	ı	R	ı		
	<u> </u>		Reizeii		Den Zusta	nd kontrollieren	, reinigen und	den Abstand zw	ischen den Elek	troden wieder he	rstellen	
	8	•	Antriebskette	Die Kettenspannung kontrollieren Kontrollieren, dass das Hinterrad korrekt geluchtet ist Reinigen und schmieren	Alle 500	I km und nach je	l dem Waschen	l des Motorrads	l bzw. nach länge	I rem Fahren im R	egen	
	9	İ_	Kron-	Kontrolle/Schmierung		I	I	1	I	I	ı	
	9	0	Kranz	Kontrolle/Scrimlerung			Bei jedem A	Austausch der K	ette ersetzen			
	10	0	Ritzel/ Anschlagscheibe	Kontrolle/Austausch		I	Daiiadam A	l ustausch der K	l otto orostron	l l	ı	
COPY	. 4	S	2 610			6 - 4	Sei jedelli A	nocidadori del N	0.00.001			

	NE	ΞIN	Bauteil	Kontrollen oder War- tungsarbeiten	0 Km (0 mi) Vor- Ausliefe- rung	1000 Km (621 mi) 1. Kunden- dienst	4.000 Km (2.486 mi) 2. Kunden- dienst	7.000 Km (4.350 mi) 3. Kunden- dienst	10.000 Km (6.214 mi) 4. Kunden- dienst	13.000 Km (8.078 mi) 5. Kunden- dienst	Jährliche Kontrolle	
	11		Kraftstoff-	Kontrolle auf Defekte und			I	Į.	I ø	R		
	L''		schläuche	Leckagen		In je	edem Fall mind	estens alle 3 Ja	hre austauschen	,0		
	12	•	Bremsflüssig- keit/	Kontrolle/Nachfüllen/ Wechsel		l In ie	l edem Fall mind	estens alle 2 .la	hre austauschen	R	1	
			* Kupplung	Wedned		In jedem Fall mindestens alle 2 Jahre austauschen						
	13	0	Vorderrad- bremse/ Hinterrad- bremse	Den Kühlmittelstand kontrol- lieren und prüfen, dass am Fahrzeug keine Leckagen vorhanden sind	ı	1	Gw		I	I	ı	
	14 @		Bremsbeläge	Kontrolle/Austausch		CO	l setzen, falls bis	l s auf den Grenz	l wert abgenutzt	I		
			Kettengleit-		0	ı	1	I	I	I		
	15	0	schuh Gabel	Kontrolle/Austausch	151	Ersetzen, falls bis auf den Grenzwert abgenutzt						
	40		Führungsschuh	16t II - /A t I-	V	I	ı	1	I	I		
	16	•	Gabel	Kontrolle/Austausch	Ersetzen, falls bis auf den Grenzwert abgenutzt							
	17	0	Griff schmieren	Die Funktionstüchtigkeit kontrollieren und bei Bedarf das Spiel des Gaskabels nachstellen. Die Aufnahme des Gasgriffs und das Kabel	-	I	_	_	_	_	I	
	18	0	Kupplungs- hebel	Kontrolle/Einstellung	I	I	I	I	I	I	I	
COPY	. 4	(D	~			6 - 5						

NE	:IN	Bauteil	Kontrollen oder War- tungsarbeiten	0 Km (0 mi) Vor- Ausliefe- rung 1000 Km (621 mi) 1. Kunden- dienst		4.000 Km (2.486 mi) 2. Kunden- dienst	7.000 Km (4.350 mi) 3. Kunden- dienst	10.000 Km (6.214 mi) 4. Kunden- dienst	13.000 Km (8.078 mi) 5. Kunden- dienst	Jährliche Kontrolle	
19	0	Drosselkörper	Kontrolle/Einstellung		ı	I	ı	I ,	~ @ ·		
20	_	Spiel Ventile	Kontrolle der Funktion/Nach-				I				
20	0	Spiei ventile	stellen des Spiels			Alle 1	0.000 km (6.214	l mi)			
21	0	Verteilerkette	Kontrolle/Austausch				10	SO.	I		
		Gleitschuhe	14 1 11 14 1						ı		
22	0	Verteilerkette	Kontrolle/Austausch	Bei jed	dem Austausch	der Verteilerke	ette, jedoch mind	destens alle 22.0	00 km (13.671 m	i)	
23		Kettenspanner	Kontrolle/Austausch						R		
	3 ■ Verteilung		Kontrolle/Austausch	Bei jedem Austausch der Verteilerkette, jedoch mindestens alle 22.000 km (13.671 mi)							
		Nutmutter		Т	Ţ	Т	Т	Т	Т	Т	
24	•	und Rohr der Lenkung	Kontrolle/Einstellung	C	1000						
25		Lager der	Kontrolle	-0			I	I	ı		
25	0	Lenkung	Kontrolle	15		Alle 1	6.000 km (9.942	2 mi)			
26		Radlager	Kontrolle				I		I		
20		vorn/hinten	Austausch			Alle 4	0.000 km (24.90	00 mi)			
27	О	Lager Gabel	Kontrolle/Austausch			Ī	Ī	Ī	R		
21		Lager Gaber	Notiti olie/Austauscii	Alle 22.000 km (13.671 mi)							
		.01	Die Funktion kontrollieren und								
28	О	Schwenkgabel	prüfen, dass kein übermä-				1	l 1	l 1		
"		2	ßig hohes Spiel vorliegt.								
1			Schmieren.								

DE

6

	NE	EIN	Bauteil	Kontrollen oder War- tungsarbeiten	0 Km (0 mi) Vor- Ausliefe- rung	1000 Km (621 mi) 1. Kunden- dienst	4.000 Km (2.486 mi) 2. Kunden- dienst	7.000 Km (4.350 mi) 3. Kunden- dienst	10.000 Km (6.214 mi) 4. Kunden- dienst	13.000 Km (8.078 mi) 5. Kunden- dienst	Jährliche Kontrolle
	29	0	Vorderradfede- rung	Die Funktion kontrollieren und prüfen, dass keine Leckagen vorhanden sind		I	I	l	schu,	_	I
	30	•	Öl Vorderradfe- derung	Austausch						I	
	31 Hinterradfede-		Hinterradfede- rung	Kontrolle/Nachstellung, Kontrolle auf Leckagen.			l Vor jedem (I Gebrauch des F	l ahrzeugs	I	
	32	0	Räder	Kontrollieren, dass sie nicht außermittig laufen oder beschädigt sind.	- 6	rour	-	I	L	ı	
	33	0	Reifen	Die Profiltiefe der Lauffläche kontrollieren und prüfen, dass keine Schäden vorhanden sind. Bei Bedarf die Reifen wechseln.	KSR	-	_	_	1	-	I
				Den Reifendruck kontrollieren. Bei Bedarf den Druck berich- tigen.	Ersetzen, falls bis auf den Grenzwert abgenutzt						
	34	0	Seitenständer	Kontrolle/Funktionstüchtigkeit	I	1	1	1	I	I	ı
	35		Schalter Seitenständer	Kontrolle/Funktionstüchtigkeit	ı	I	ı	I	I	I	I
COPY	. 4	(5)				6-7					

	NE	EIN	Bauteil	Kontrollen oder War- tungsarbeiten	0 Km (0 mi) Vor- Ausliefe- rung	1000 Km (621 mi) 1. Kunden- dienst	4.000 Km (2.486 mi) 2. Kunden- dienst	7.000 Km (4.350 mi) 3. Kunden- dienst	10.000 Km (6.214 mi) 4. Kunden- dienst	13.000 Km (8.078 mi) 5. Kunden- dienst	Jährliche Kontrolle
	36	0	Instrumente, Scheinwerfer, Melder und Schalter	Kontrolle/Funktionstüchtigkeit	-	I	l	-	echn	_	I
	37		Vorderer	Kontrolle/Funktionstüchtigkeit	I	Ţ	ı		I	Ţ	
5-		<u> </u>	Scheinwerfer	Einstellung			- 1	änderung der S	traßenlage		
DE	38	0	Hupe	Kontrolle/Funktionstüchtigkeit	I	I	G),,	I	ı	I	ı
	39	0	Instrumente	Kontrolle/Funktionstüchtigkeit	I	L	I	I	ı	I	I
6	40	•	Anschlüsse Batterie	Kontrolle/Funktionstüchtigkeit	- 6	YO	I	I	I	I	I
	41	0	Elektroanlage	Kontrolle/Funktionstüchtigkeit		I	1	1	1	1	1
	42	•	Schalter Zündung	Kontrolle/Funktionstüchtigkeit	/ 3.	I	ı	I	I	I	ı
	43		Katalysator	Kontrolle auf Defekte und		I	I	I	I	I	
	43		Natalysatol	Leckagen	Es ist keine Wartung vorgesehen. Bei Funktionsstörung austauschen.						
	44		Cannister	Kontrolle auf Defekte und		I	I	I	I	I	
		<u> </u>	0.11	Leckagen		Es ist keine V	Vartung vorges	ehen. Bei Funk	tionsstörung aus	tauschen.	
	45	0	Schläuche Bremse/Kupp- lung	Kontrolle auf Defekte und Leckagen	1	I	1	I	1	ı	I
	V	5									•
COPY						6 - 8					

	-
U	-

	NEIN Ba		Bauteil	Kontrollen oder War- tungsarbeiten	0 Km (0 mi) Vor- Ausliefe- rung	1000 Km (621 mi) 1. Kunden- dienst	4.000 Km (2.486 mi) 2. Kunden- dienst	7.000 Km (4.350 mi) 3. Kunden- dienst	10.000 Km (6.214 mi) 4. Kunden- dienst	13.000 Km (8.078 mi) 5. Kunden- dienst	Jährliche Kontrolle
	46	0	Befestigungen des Fahrge- stells	Kontrollieren, dass alle Muttern, Bolzen und Schrauben ordnungs- gemäß festgezogen sind	Т	Т	Т	Т	echu.	Т	Т
	47	•	Schrauben Ölwanne	Kontrolle		Т	Т	T	Т	Т	
	48		Schrauben Deckel Kupplung	Kontrolle		T	GU	Т	Т	Т	
	Schrauben Deckel Kupplung Kontrolle T G T T T T T T T T T T T T T T T T T										
COBA						6-9					

Zündkerzen prüfen

Die Zündkerzen sind wichtige Bestandteile des Motors und sollten regelmäßig kontrolliert werden, vorzugsweise durch eine Benelli-Fachwerkstatt. Da Verbrennungswärme und Ablagerungen die Funktionstüchtigkeit der Kerzen im Laufe der Zeit vermindern, müssen die Zündkerzen in den empfohlenen Abständen gemäß Wartungsund Schmiertabelle herausgenommen und geprüft werden. Der Zustand der Zündkerzen erlaubt Rückschlüsse auf den Zustand des Motors.

Der die Mittelelektrode umgebende Porzellanisolator (Isolatorfuß) der Zündkerzen ist bei normaler Fahrweise rehbraun. Alle im Motor eingebauten Zündkerzen sollten die gleiche Verfärbung aufweisen. Weisen einzelne oder sämtliche Zündkerzen eine stark abweichende Färbung auf, könnte der Motor nicht ordnungsgemäß arbeiten. Versuchen Sie nicht, derartige Probleme selbst zu diagnostizieren. Lassen Sie stattdessen das Fahrzeug von einer Benelli-Fachwerkstatt prüfen.

Bei fortgeschrittenem Abbrand der Mittelelektroden oder übermäßigen Ölkohleablagerungen die Zündkerzen durch neue ersetzen.

> Empfohlene Zündkerze: BOSCH A7RC

Vor dem Einschrauben einer Zündkerze stets den Zündkerzen-Elektrodenabstand mit einer Fühlerlehre messen und ggf. korrigieren.



Zündkerzen-Elektrodenabstand: 0.6~0.7 mm (0.023~0.027 in)

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

Anzugsmoment:

15 N·m (1.5 kgf·m, 11 lb·ft)

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.

Kanister



Dieses Modell ist mit einem Kanister ausgestattet, um zu verhindern, dass Kraftstoffdämpfe in die Atmosphäre gelangen. Vor Inbetriebnahme des Fahrzeugs sicherstellen, dass Folgendes kontrolliert wird:

- Jeden Schlauchanschluss kontrollieren
- Jeden Schlauch und Kanister auf Risse oder Beschädigung kontrollieren. Bei Beschädigung ersetzen. OPY - KSR Group Gm

Motoröl und Ölfilterpatrone

Der Motorölstand sollte vor jeder Fahrt geprüft werden. Außerdem müssen in den empfohlenen Abständen gemäß Wartungsund Schmiertabelle das Motoröl gewechselt werden.

Ölstand prüfen

1. Das Fahrzeug auf einer ebenen Fläche abstellen und in aufrechter Stellung halten.

Selbst geringfügige Neigung zur Seite kann bereits zu einem falschen Messergebnis führen.

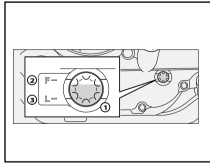
- 2. Den Motor anlassen, einige Minuten lang warmlaufen lassen und dann ausschalten.
- 3. Einige Minuten bis zur Messung warten, damit sich das Öl setzen kann.
- Dann den Ölstand durch das Motorölstand- Schauglas rechts unten am Kurbelgehäuse ablesen.

HINWEIS

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

4. Falls der Ölstand unter der Minimalstand- Markierung liegt, Öl der empfohlenen Sorte bis zum vorgeschriebenen Stand nachfüllen.





- 1. Prüffenster für den Motorölstand
- 2. Maximalstand-Markierung
- 3. Minimalstand-Markierung

Öl wechseln (mit/ohne Filterwechsel)

- 1. Das Fahrzeug auf einer ebenen Fläche abstellen und in aufrechter Stellung halten.
- 2. Den Motor anlassen, einige Minuten lang warmlaufen lassen und dann ausschalten.
- 3. Ein Ölauffanggefäß unter den Motor stellen, um das Altöl aufzufangen.
- 4. Den Einfüllschraubverschluss und die Motoröl-Ablassschraube mit ihrer Dichtung herausdrehen, um das Motoröl aus dem Kurbelgehäuse abzulassen.

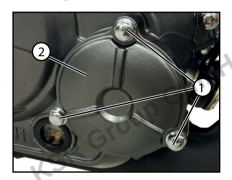


- -,OPY KSR Group 1. Motoröl-Ablassschraube

HINVEIS

Die Schritte 5-7 nur ausführen, wenn die Ölfilterpatrone erneuert wird.

5. Entfernen Sie die Ölfilterpatrone, indem Sie die Schrauben und die entsprechende Abdeckung entfernen.

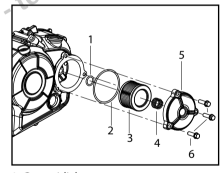


- 1. Schrauben
- 2. Ölfilter Kartuschenabdeckung
- 6. Den O-Ring der neuen Ölfilterpatrone mit sauberem Motoröl benetzen.

HINVEIS

Sicherstellen, dass der O-Ring korrekt sitzt.

7. Den neuen Ölfilter so einbauen, dass das Loch zum Motor zeigt. Montieren Sie die Abdeckung und die Schrauben mit dem angegebenen Drehmoment. Befolgen Sie die Installationsreihenfolge in den Bildern.



- 1. Gummidichtungen
- 2. Gummidichtungen
- 3. Ölfilter
- 4. Feder
- 5. Abdeckung
- 6. Schrauben



technic@ksr-group.com

Anzugsmoment:

Ölfilterpatrone: 10 N·m (1.0 kgf·m, 13.2 lb·ft)

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

Anzugsmoment:

Motoröl-Ablassschraube: 25 N·m (2.5 kaf·m, 16.2 lb·ft)

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

Empfohlene Ölsorte:

API SH, SAE10W-40, JASO MA

Füllmenge:

Ölwechsel: 1 L (0.26 US gal, 0.21 Imp gal) Mit Ölfilterausbau:

1.2 L (0.31 US gal, 0.26 Imp gal)

HINWEIS

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

ACHTUNG

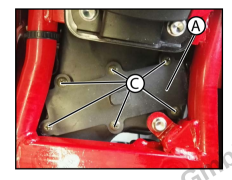
- Um zu verhindern, dass die Kupplung verrutscht, mischen Sie die chemischen Zusätze nicht mit dem Öl. Verwenden Sie keine Öle mit speziellen "CD" -Öl, JASO "MB" oder Ölen von geringerer Qualität als angegeben. Vergewissern Sie sich, dass keines der Fremdkörper in das Kurbelgehäuse gelangt.
 - Darauf achten, dass keine Fremdkörper in das Kurbelgehäuse eindringen.

10. Den Motor anlassen und einige Minuten lang im Leerlaufbetrieb auf Öllecks überprüfen. Tritt irgendwo Öl aus, den Motor sofort ausschalten und die Ursache feststellen.

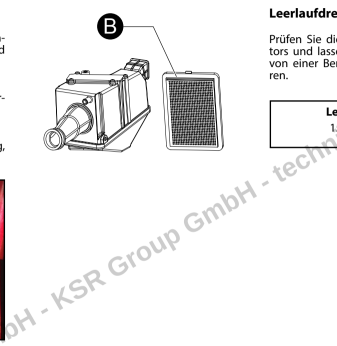
Der Luftfiltereinsatz sollte in den empfohlenen Abständen gemäß Wartungs- und Schmiertabelle ersetzt werden.

Austauschen des Luftfilterelements

- 1. Legen Sie das Fahrzeug auf eine Oberfläche und halten Sie es aufrecht.
- 2. Den Beifahrersitz zu entfernen.
- 3. Den Fahrersitz zu entfernen.
- 4. Entfernen Sie die Luftfilterabdeckung, indem Sie die Schrauben (C) entfernen.



- 5. Luftfilterelement herausziehen. (B).
- 6. Setzen Sie ein neues Luftfilterelement in das Luftfiltergehäuse ein.
- 7. Die Luftfiltergehäuseabdeckung (A) durch Einbau der Schrauben (C) einbauen.



Leerlaufdrehzahl prüfen

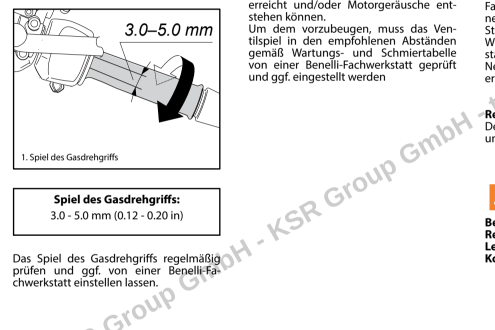
Prüfen Sie die Leerlaufdrehzahl des Motors und lassen Sie sie, falls erforderlich von einer Benelli-Fachwerkstatt korrigieren.

Leerlaufdrehzahl:

1500-1600 U/min

Spiel des Gasdrehariffs prüfen

Spiel des Gasdrehgriffs messen, wie in der Abbildung gezeigt.



Jen. KSR Group

Ventilspiel

Mit zunehmender Betriebszeit verändert sich das Ventilspiel, wodurch die Zvlinderfüllung 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 Benelli-Fachwerkstatt geprüft und ggf. eingestellt werden

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.

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,

Reifenluftdruck (gemessen bei kalten Reifen):

Vorn: 190 kpa (1.9kgf/cm2) Hinten: 210 kpa (2.1kgf/cm2)

Maximale Zuladung*:

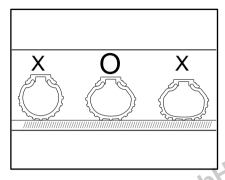
185 Kg (407 lb)

* Gesamtgewicht von Fahrer, Beifahrer, Gepäck und Zubehör

WARNUNG

..elli-1 KSR Group GmbH - KSR

Reifenkontrolle



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

> 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. @KSI-9

- Abgenutzte Reifen unverzüglich von einer Benelli-Fachwerkstatt austauschen lassen. Abgesehen davon, dass Sie gegen die Straßenverkehrsordnung stoßen, beeinträchtigen übermäßig abgefahrene Reifen die Fahrstabilität und können zum Verlust der Kontrolle über das Fahrzeug führen.
- Den Austausch von Bauteilen, die mit den Rädern und der Bremsanlage zu tun haben, sowie den Reifenwechsel grundsätzlich von einer Benelli-Fachwerkstatt vornehmen lassen, die über die dafür notwendige fachliche Erfahrung verfügt.
- Nach dem Reifenwechsel zunächst mit mäßiger Geschwindigkeit fahren, denn bevor der Reifen seine optimalen Eigenschaften

entwickeln kann, muss seine Lauffläche vorsichtig "eingefahren" werden.

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.

WARNUNG

- Die Vorder- und Hinterreifen sol-Iten immer vom selben Hersteller und von gleicher Ausführung sein. Anderenfalls kann sich das Fahrverhalten des Motorrads ändern und es kann zu Unfällen komment.
- Die Ventilkappen fest aufschrau-OPY - KSR Group ben, da sie Luftdruckverluste

Vorderreifen:

Größe: 100/80-17 52P/52S

Hinterreifen:

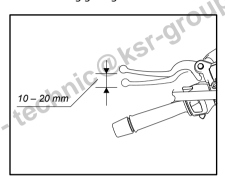
Größe: 130/70-17 62P/62S

WARNUNG

- Diese Reifen nur gegen solche gleicher Spezifikation und gleichen Typs austauschen. Andere Reifen können bei hohen Geschwindigkeiten platzen.
- Neue Reifen entwickeln erst nach dem Einfahren der Lauffläche ihre volle Bodenhaftung. Daher sollten die Reifen für etwa 100 km (60 mi) mit niedrigerer Geschwindigkeit eingefahren werden, bevor hohe Geschwindigkeiten riskiert werden können.
- Den Reifenluftdruck stets der Zuladung und den Fahrbedingungen anpassen.

Kupplungshebel-Spiel einstellen

Spiel des Kupplungshebels messen, wie in der Abbildung gezeigt.



Kupplungshebel-Spiel:

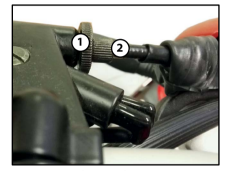
10.0 mm - 20.0 mm (0.39 in - 0.78 in)

Das Spiel des Kupplungshebels regelmäßig kontrollieren und bei Bedarf wie folgt nachstellen.

- 1) Gleichzeitig die Nutmutter der Kupplung und die Kupplungsschraube am Kabel lösen.
- 2) Zum Erhöhen des Spiels des Kupplungshebels, die Schraube im Uhrzeigersinn drehen (von oben gesehen).

Zum Verringern des Spiels des Kupplungshebels, die Schraube gegen den Uhrzeigersinn drehen (von Sitzposition auf dem Motorrad gesehen).

3) Nach erfolgter Nachstellen, die Nutmutter der Kupplung wieder festziehen.

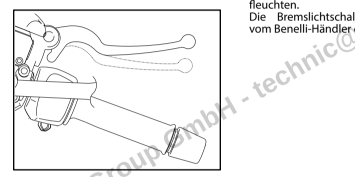


- 1. Nutmutter der Kupplung 2. Die Kupplungsschraube
- **HINWEIS**

Falls sich die Kupplung nicht, wie oben be schrieben, korrekt einstellen lässt oder nicht ordnungsgemäß funktioniert, den internen Kupplungsmechanismus von einer Benelli-Fachwerkstatt überprüfen lassen.

Spiel des Handbremshebels prüfen

An den Enden des Bremshebels sollte kein Spiel vorhanden sein. Wenn Spiel vorhanden ist, die Bremsanlage von einer Benelli-Fachwerkstatt überprüfen lassen.



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 Benelli-Fachwerkstatt entlüften, bevor Sie mit dem Fahrzeug fahren.

Luft in der Bremsanlage verringert die Bremskraft und stellt ein erhebliches

Sicherheitsrisiko dar. Bremslichtschalter

Das Bremslicht, das vom Fußbremshebel und Handbremshebel betätigt wird. muss kurz bevor die Bremsen greifen aufleuchten.

Die Bremslichtschalter gegebenenfalls vom Benelli-Händler einstellen lassen.

Vor Fahrtantritt kontrollieren, dass Bremsflüssigkeit bis über die Minimalstand-Markierung reicht. Beim .

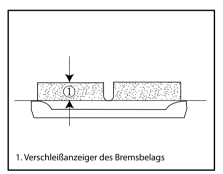
Bremsflüssigkeitsstand prüfen

Ablesen des Flüssigkeitsstands muss der Vorratsbehälter waagerecht stehen. Falls erforderlich, Bremsflüssigkeit nachfüllen.

Scheibenbremsbeläge des Vorderund Hinterrads prüfen

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

Scheibenbremsbeläge vorn



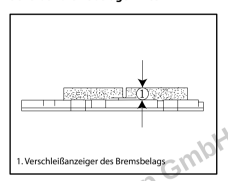
Vorderrad-Scheibenbremsbelag Jeder weist Verschleißanzeiger auf, die ein Prüfen der Bremsbeläge ohne Ausbau erlauben.

Zur Prüfung des Bremsbelagverschleißes die Bremse betätigen und die Verschleißanzeiger beobachten.

Wenn ein Verschleißanzeiger die Bremsscheibe fast berührt, die Scheibenbremsbeläge im Satz von einer Benelli-Fa-

Scheibenbremsbeläge hinten

chwerkstatt austauschen lassen.



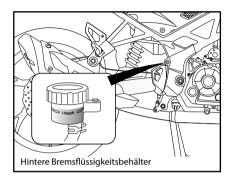
Hinterrad-Scheibenbremsbelag leder weist Verschleißanzeiger (Nuten) auf, die ein Prüfen der Bremsbeläge ohne Ausbau erlauben.

Zur Prüfung des Bremsbelagverschleißes die Nuten prüfen. Wenn ein Verschleißanzeiger fast erscheint, die Scheibenbremsbeläge als ganzen Satz von einer Benelli-Fachwerkstatt austauschen lassen.

Vorderradbremse



Hinterradbremse



Vorgeschriebene Bremsflüssigkeit:

DOT 4

MARNUNG

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 oder Staub in den Vorratsbehälter gelangt. Wasser wird den Siedepunkt der Flüssigkeit bedeutend herabsetzen und könnte Dampfblasenbildung zur Folge haben, und Verschmutzungen könnten die Ventile des CBS-Hydrauliksystems verstopfen.

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 Bremsflüssigkeitsstandes die Bremsanlage vor dem nächsten Fahrtantritt von einer Benelli-Fachwerkstatt überprüfen lassen.

ACHTUNG

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

Bremsflüssigkeit wechseln

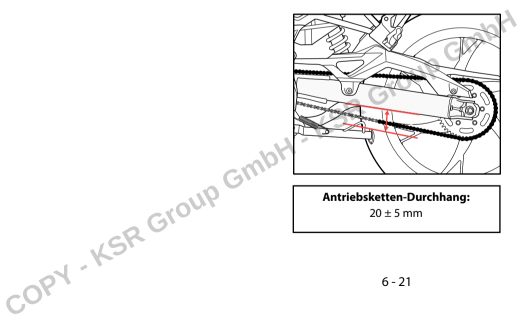
Die Bremsflüssigkeit sollte in den empfohlenen Abständen gemäß Wartungsund Schmiertabelle von einer Benelli-Fachwerkstatt gewechselt werden.

Antriebsketten-Durchhang

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

Kettendurchhang prüfen

- 1. Nach Abschalten des Motors, das Motorrad auf einer horizontalen Fläche auf dem hinteren Ständer aufbocken und den Schalthebel auf Leerlauf stellen o Hauptständer.
- 2. Den Kettendurchhang, wie in der Abbildung gezeigt, messen.



Antriebsketten-Durchhang:

 $20 \pm 5 \, \text{mm}$

- 3. Nachdem sich das Fahrzeug vorwärts ACHTUNG

 Pas Fahren min
 cht ei zu bewegen auftreten anderswo im freien

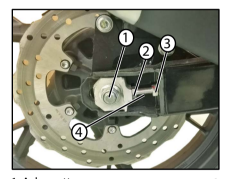
lecht eingestelltem Spiel der Kette kann zu Unfällen führen.

Sollten Sie Störungen an der Kette feststellen, wie beispielsweise verdächtiges Geräusch oder übermäßiges Durchhängen, bringen Sie das Motorrad sofort zu einer Benelli- Vertragswerkstatt.

Sollten Sie den Verdacht haben, dass ernsthafte Probleme bei der Funktion der Kette bestehen, halten Sie sofort an und rufen Sie bei der nächstgelegenen Benelli -Vertragswerkstatt an.

Antriebskettendurchhang einstellen

- 1. Die Mutter des Radbolzens und die Kontermutter auf beiden Seiten der Gabel lösen.
- 2. Zum Spannen der Antriebskette den Regelbolzen auf beiden Seiten der Gabel im Uhrzeigersinn drehen.
- 3. Zum Lockern der Antriebskette den Regelbolzen auf beiden Seiten der Gabel gegen den Uhrzeigersinn drehen und das Hinterrad nach vorn drücken.



- 1. Achsmutter
- 2. Kontermutter
- 3. Einstellschraube des OPY - VSR Groun Antriebskettendurchhangs (

ACHTUNG

Durch falsche Kettenspannung wird der Motor überlastet, ebenso wie andere wichtige Bauteile des Motorrads, da es zum Durchrutschen oder zum Reißen der Kette kommen kann. Um dies zu vermeiden muss die Kettenspannung innerhalb der angegebenen Grenzwerte gehalten werden.

Es muss dafür gesorgt werden, dass der Abstand rechts und links der Gabel aleich ist.

4. Die Mutter des Radbolzens so festziehen dann die Kontermuttern festziehen.

Anzugsmomente:

Achsmutter: 60 N · m Kontermutter:

20 N · m

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:

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

1. Die Kette in einem Petroleumbad mit einer kleinen weichen Bürste reinigen.

ACHTUNG

Um eine Beschädigung der O-Ringe zu ver meiden, die Antriebskette nicht mit einem Dampfbzw.

Hochdruckreiniger oder einem ungeeigneten Lösungsmittel reinigen.

- 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

Bowdenzüge prüfen und schmieren

Die Funktion aller Bowdenzüge und deren Zustand sollte vor ieder Fahrt kontrolliert werden und die Züge und deren Enden aaf, geschmiert werden. Ist ein Bowdenzug beschädigt oder funktioniert er nicht reibungslos, muss er von einer Benelli-Fachwerkstatt kontrolliert oder ersetzt werden.

WARNUNG

Beschädigungen der Seilzugummantelung können zu innerer Korrosion führen und die Seilzugbewegung behindern.

gründen gründen gründen gründen Group GribH . K. S. Group GribH . S. GribB . S. Group GribH . S. GribB . S. Gr Beschädigte Seilzüge aus Sicherheitsaründen unverzüglich erneuern.

Gasdrehgriff und Gaszug kontrollieren und schmieren

Vor ieder Fahrt sollte die Funktion des Gasdrehariffs kontrolliert werden. Zusätzlich sollte der Gaszug in einer Benelli-Fachwerkstatt gemäß den in der Wartungsund 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 trocknen Tuch sauberwischen.

Fußbrems- und Schalthebel prüfen und schmieren

Vor Fahrtantritt die Funktion der Fußbremsund Schalthebel prüfen und aaf, die Drehpunkte schmieren.

Fußbremshebel



Fußschalthebel



Empfohlenes Schmiermittel:

Handbrems- und Kupplungshebel prüfen und schmieren

Vor jeder Fahrt die Funktion der Handbremsund Kupplungshebel prüfen und ggf. die

Handbremshebel

Drehpunkte schmieren.



Kupplungshebel



Empfohlene Schmiermittel:

Handbremshebel: Silikonfett Kupplungshebel: Silikonfett

-,OPY - KSR Group Gmbh

Haupt- und Seitenständer prüfen und schmieren

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



Empfohlenes Schmiermittel:

Lithiumseifenfett

↑ WARNUNG

Falls Haupt- oder Seitenständer klemmen, diese von einer Benelli-Fachwerkstatt instand setzen lassen. Andernfalls könnte der Haupt- oder Seitenständer den Boden berühren und den Fahrer ablenken, was zu einem möglichen Kontrollverlust führen kann.

Benelli 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 Svstem festgestellt werden, das Fahrzeug umgehend von einer Benelli-Fachwerkstatt instand setzen lassen.

HINVEIS

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.)

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

1. Das Fahrzeug auf einer ebenen Fläche abstellen und in aufrechter Stellung halten.



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.

1. Das Fahrzeug auf einer ebenen Fläche abstellen und in aufrechter Stellung halten

MARNUNG

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

2. Bei kräftig gezogenem Handbremshebel die Gabel durch starken Druck auf den Lenker mehrmals einfedern und prüfen, ob sie leichtgängig ein- und ausfedert.

ACHTUNG

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

MARNUNG

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





2. Die unteren Enden der Teleskopgabel greifen und versuchen, sie in Fahrtrichtung vor und zurück zu bewegen. Ist dabei Spiel spürbar, die Lenkung von einer Benelli-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 Benelli-Fachwerkstatt COPY - KSR Group GmbH. überprüfen lassen.

Batterie

Die Batterie befindet sich unter dem Beifahrersitz. (Siehe Seite 3-11).



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. festgezogen werden.

WARTUNG

• Die Batterie enthält giftige Schwefelsäure, die schwere Verätzungen hervorrufen kann. Daher beim



Umgang mit Batterien stets einen geeigneten 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 Benelli-Fachwerkstatt aufladen lassen.

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

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

1. Wird das Fahrzeug über einen Monat lang nicht benutzt, die Batterie ausbauen, aufladen und an einem kühlen und trockenen Ort lagern.

2. Bei einer Stilllegung von mehr als zwei Monaten mindestens einmal im Monat den Ladezustand der Batterie überprüfen und aaf, aufladen.

3. Vor der Montage die Batterie vollständ-ACHTUNG KSI-GIO

Beim Einbau der Batterie darauf achten, dass der Schlüssel auf "♥", gedreht wurde, dann zuerst das Pluskabel und anschließend das Minuskabel anschließen.

4. Nach der Montage sicherstellen, dass die Batteriekabel richtig an die Batterieklemmen angeschlossen sind.

Beim Ausbau der Batterie darauf achten, dass der Schlüssel auf "⊠". gedreht wurde, dann zuerst das Minuskabel und anschließend das Pluskabel abnehmen.

ACHTUNG

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

Sicherungen wechseln

Die Sicherungskästen und Einzelsicherungen befinden sich unter dem Beifahrersitz. Um Zugang zum Sicherungskasten, zur Hauptsicherung und zur Sicherung des Kraftstoff-Einspritzsystems zu erhalten, den Beifahrersitz ausbauen. (Siehe Seite 3-11).

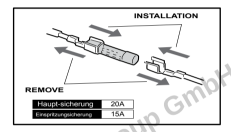


Eine durchgebrannte Sicherung folgendermaßen erneuern.

- 1. Den Zündschlüssel auf "♥" drehen und den betroffenen Stromkreis ausschalten.
- 2. 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 einen möglichen Brand zu vermeiden.



Vorgeschriebene Sicherungen:

Einspritzungsicherung: 15.00 A Haupt-sicherung: 20.00 A

- 3. Den Zündschlüssel auf "○"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 Benelli-Fachwerkstatt überprüfen lassen.

Bremslicht/Rücklicht und Blinkerschalter

Dieses Modell ist mit LED-Bremslicht/ Rücklicht ausgestattet und LED-Blinkerschalter. Von einer Benelli-Fachwerkstatt prüfen lassen, falls das Bremslicht/ Rücklicht und Blinkerschalter nicht funktioniert.



- 1. Bremslicht/Rücklicht
- 2. Blinkerschalter

Standlichter

Dieses Modell ist mit LED-Standlicht ausgestattet. Von einer Benelli-Fachwerkstatt prüfen lassen, falls das Bremslicht/Rücklicht und Blinkerschalter nicht funktioniert.



COPY - KSR Group Gmb

Kennzeichenleuchten-Lampe auswechseln

1. Die Kennzeichenbeleuchtungs- Lampenfassung (zusammen mit der Lampe) herausziehen.



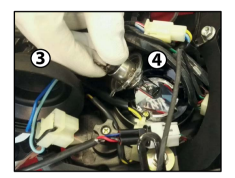
- 2. Die durchgebrannte Lampe herauziehen.
- 3. Eine neue Lampe in die Fassung einsetzen.
- 4. Die Lampenfassung (zusammen mit der Lampe) hineindrücken.

Ersatz von Glühbirnen in den Scheinwerfern

- 1. Lösen und entfernen Sie zwei Schrauben, entfernen Sie die vordere Lampe.
- 2. Bewegen Sie sich durch Drehen der Frontleuchte.



- 3. Entfernen Sie die Gummiabdeckung.
- 4. Trennen Sie den Stecker und entfernen Sie die Glühbirne.



5. Setzen Sie eine neue Glühbirne ein und schließen Sie den Stecker wieder an. 6. Ersetzen Sie die Gummiabdeckung. 7. Installieren Sie die vordere Lampe und schrauben Sie die beiden Schrauben fest.

-,OPY - KSR Group Gmbl

Fehlersuche

Obwohl alle Benelli-Motorräder vor der Auslieferung einer strengen Inspektion unterzogen werden, kann es im Alltag zu Störungen kommen. Zum Beispiel können Defekte am Kraftstoff- oder Zündsvstem 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 iedoch unbedingt von einer

Benelli-Fachwerkstatt ausgeführt werden, denn nur diese bietet das Know-how, die Werkzeuge und die Erfahrung für eine optimale Wartung.

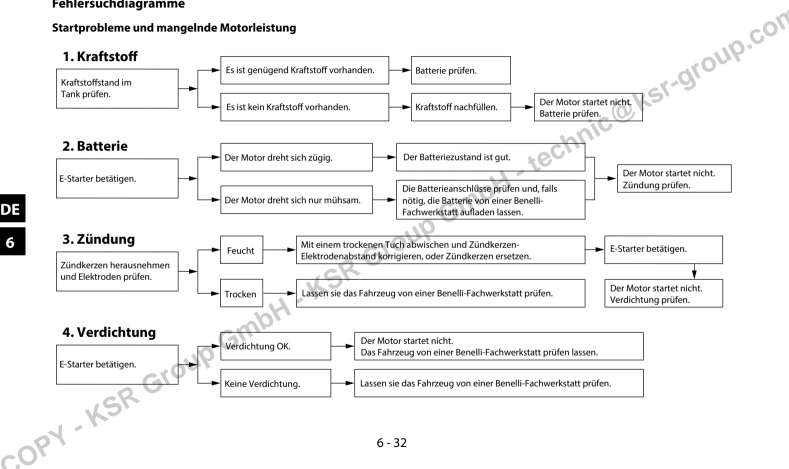
Ausschließlich Benelli-Originalersatzteile verwenden. Ersatzteile anderer Hersteller mögen zwar so aussehen wie Benelli-Teile, bieten aber nur selten die gleiche Qualität und Lebensdauer, was erhöhte Reparaturkosten zur Folge hat.

WARNUNG

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.

Fehlersuchdiagramme

Startprobleme und mangelnde Motorleistung



Vorsicht bei Mattfarben

ACHTUNG

Einige Modelle sind mit mattfarbigen Bauteilen ausgestattet. Vor der Reinigung des Fahrzeugs sollten Sie einen Benelli-Fachhändler bezüglich verwendbarer Reinigungsmittel zu Rate ziehen. Werden Bürsten, scharfe Chemikalien oder Reinigungsmittel zum Säubern dieser Bauteile benutzt, können diese verkratzt oder beschädiat werden.

Auch Wachs sollte nicht auf mattfarbige Bauteile aufgetragen werden.

-,OPY - KSR Group Gml

Pfleae

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 der Zündkerzenstecker, fest sitzen.
- 3. Auf stark verschmutzte Stellen, die z. B. durch verkrustetes Motoröl verunreinigt sind, einen Kaltreiniger mit dem Pinsel auftragen, aber niemals Kaltreiniger auf Dichtungen, Kettenräder, die Antriebskette und Radachsen auftragen! Kaltreiniger und Schmutz mit Wasser abspülen.

Reiniauna

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 aut mit Wasser spülen, sofort abtrocknen und anschließend mit einem Korrosionsschutz versehen.
 - Unsachgemäße Reinigung kann Plastikteile (wie Verkleidungsteile, Abdeckungen, Windschutzscheiben, Streuscheiben, Instrumentenb leuchtung usw.) und die 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 nigen lassen, kann ein verdünntes, mildes Reinigungsmittel zusammen mit Wasser verwendet werden. Da Reinigungsmittel Plastikteile angreifen können, müssen alle Reste des Reiniaunasmittels mit sehr viel

Wasser abgespült werden.

- Niemals scharfe Chemikalien für Plastikteile verwenden. Niemals folgen-de Mittel bzw. einen mit diesen Mitteln angefeuchteten Lappen oder Schwamm benutzen: alkalische oder stark säur ehaltige 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 verurs chen: 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.

HINVEIS

Im Winter gestreutes Salz kann noch bis in den Frühling hinein auf Straßen vorhanden sein. 1. 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.

2. Um Korrosion zu verhindern, ein Korrosionsschutzspray auf alle Metalloberflächen sprühen, einschließlich verchromter und vernickelter Metalloberflächen.

Nach der Reinigung

entfernt werden.)

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

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.

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 Reinigungsmittel abwaschen. Vor Fahrten mit höheren Geschwindiakeiten die Bremsleistung und

das Fah verhalten des Motorrads in den Kurven testen.

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. Grouk

HINVEIS

- Produktempfehlungen erhalten Sie bei Ihrem Benelli-Händler.
- Scheinwerfer-Streuscheiben Die können 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.

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.

Pflege und Lagerung des Motorrads

Stillleauna

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

- Folgen Sie allen Anweisungen im Abschnitt "Pflege" in diesem Kapitel.
- Füllen Sie den Kraftstofftank und fügen Sie einen stabilisierenden Zusatz hinzu (falls erhältlich), um den Tank vor Rostbefall zu schützen und eine chemische Veränderung des Kraftstoffs zu verhindern.
- Zum Schutz der Zvlinder, Kolbenringe, etc. vor Korrosion die folgenden Schritte ausführen:
 - Die Zündkerzenstecker abziehen und dann die Zündkerzen herausschrauben.
 - Je etwa einen Teelöffel Motoröl durch die Kerzenbohrungen einfüllen.
 - Die Zündkerzenstecker auf die Zündkerzen aufstecken und dann die Zündkerzen auf den Zylinderkopf legen, sodass die Elektroden Masseverbindung haben. (Damit wird im nächsten Schritt die Fu kenbildung bearenzt.)
- Den Motor einige Male mit dem Anlasser durchdrehen. (Dadurch wird die Zylinderwand mit OPY - VS Öl benetzt.)



Um Beschädigungen und Verletzungen durch Funken zu vermeiden, beim Durchdrehen des Motors sicherstellen, dass die Zündkerzenelektroden geerdet sind.

- Die Zündkerzenstecker von den Zündkerzen abziehen, die Zündkerzen einschrauben und die Zündkerzenstecker wieder auf die Zündkerzen aufsetzen.
- Sämtliche Seilzüge sowie alle Hebelund Ständer-Drehpunkte ölen.
- · Den Luftdruck der Reifen kontrollieren und aaf, korrigieren. Anschließend das Motorrad so aufbocken, dass beide Räder über dem Boden schweben. Anderenfalls ieden 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.
- Die Batterie ausbauen und vol-Iständig aufladen. Die Batterie an einem kühlen, trockenen Ort lagern und einmal pro Monat aufladen. Die Batterie nicht an einem übermäßig

kalten oder warmen Ort. Nähere An-Ker-droup.con gaben zum Lagern der Batterie siehe Seite 6-28.

HINVEIS

Notwendige Reparaturen vor der Stilllegung des Motorrads ausführen.

(Sr-group.com

Abmessungen:

Gesamtlänge: 2050 mm (80 in)

Gesamtbreite:

810 mm (32 in)

Gesamthöhe:

1065 mm (42 in)

Radstand:

1360 mm (53 in)

Sitzhöhe:

750 mm (29.5 in)

Gewicht:

Gewicht (fahrfertig):

142 kg (313 lb)

Motor:

Verbrennungstakt:

4 Takt

Kühlsvstem:

Luft/Öl gekühlt

Ventiltrieb:

SOHC 4 ventilen

Zylinderanordnung:

In Reihe

Anzahl der Zvlinder:

1-Zvlinder

Hubraum:

125 cm3

Bohrung x Hub:

54 x 54.5 mm (2.12 x 2.14 in)

Verdichtungsverhältnis:

9.8:1

Startsystem:

Elektrostarter

Schmiersystem:

Nasssumpfschmierung

Motoröl:

SAE-Viskositätsklassen:

10W-40

Empfohlene Motorölgualität:

API SH, JASO MA

Motoröl-Füllmenge:

Ölwechsel:

1 L (0.26 US gal, 0.21 Imp gal)

Mit Ölfilterausbau:

1.2 L (0.31 US gal, 0.26 lmp gal)

Luftfilter:

Luftfiltereinsatz:

Filterelement in Papier

Kraftstoff:

Empfohlener Kraftstoff:

Bleifreies Superbenzin Ron 95 (Gasohol [E10] zulässig)

Tankvolumen (Gesamtinhalt):

13.5 L (36 US gal, 29.7 Imp gal)

Davon Reserve:

~ 1.5 L (0.40 US gal, 0.32 Imp gal)

Kraftstoffverbrauch:

1.7 I/100 km

CO²-Fmissionen:

39 a/km

Zündkerze(n):

Hersteller/Modell:

BOSCH A7RC

Zündkerzen-Elektrodenabstand:

0.6-0.7 mm (0.023-0.027 in)

Kupplung: Kupplungsbauart:

Nass, Mehrscheiben

Antriebsstrang: Achsantrieb:

Kette

Getriebeart:

Klauengeschaltetes 5-Gang-Getriebe

Fahrgestell:

Rahmenbauart:

Spalier Rohre

Vorderreifen:

Ausführung:

Tubeless

Dimension:

100/80-17 52P/52S

Hinterreifen:

Ausführung:

Tubeless

Dimension:

130/70-17 62P/62S

Zuladung:

Max. Gesamtzuladung:

185 Kg (407 lb)

* (Gesamtgewicht von Fahrer, Beifahrer, Gepäck und Zubehör)

Reifenluftdruck (bei kaltem Reifen):

Vorn: 190 + 10 kPa Hinten: 210 + 10 kPa

Vorderrad: Rad-Bauart:

Aluminiumlegierung

Felgengröße:

17 x 2.5

Hinterrad:

Rad-Bauart:

Aluminiumlegierung

Felgengröße:

 17×3.00

Vorderradbremse:

Bauart:

Sinale Scheibe

Ø Scheibe:

260 mm (10.23 in)

Empfohlene Flüssiakeit:

DOT 4

Hinterradbremse:

Bauart:

Single Scheibe

Ø Scheibe:

240 mm (9.44 in)

Empfohlene Flüssigkeit:

DOT 4

Vorderrad-Federung:

Bauart:

Gabel upside- down Stoßdämpfer:

Hydraulischer Dämpfer

Féderweg:

110 mm (4.33 in)

Hinterrad-Federung: ker-group.com

Bauart:

Schwinge mit Federbein

Stoßdämpfer:

Hydraulischer Dämpfer

Féderwea:

40 mm (1.57 in)

Elektrische Anlage: Bordnetzspannung:

12 V

Zündsystem:

ECU - TLI

Lichtmaschine:

Drehstromgenerator mit Permanentmaanet

Batterie:

Typ:

YTX7A-BS

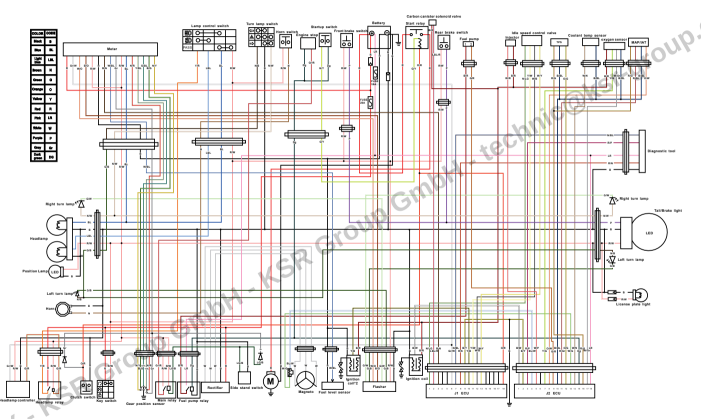
Spannung, Kapazität:

12V 6Ah

COPY-KSR Group GmbH-KSR Group GmbH-technic@ksr-group.cor

Technische Daten

Elektrische Anlage



DE

0

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 Benelli-Händlern.

FAHRZEUG-IDENTIFIZIERUNGSNUI	MMER:
	Die Fahrgestell Lenkers einger
MOTOR-SERIENNUMMER:	zuständigen Be biets registriert.
	Tragen Sie diese chende Feld ein
	<u> </u>
MODELLCODE-PLAKETTE:	ambH - I
1	\ '') '

OPY - KSR Group

Fahrzeug-Identifizierungsnummer



Die Fahrgestellnummer ist am Rohr des Lenkers eingeprägt und wird von den zuständigen Behörden des jeweiligen Gebiets registriert.

Tragen Sie diese Nummer in das entsprechende Feld ein.

Motor-Seriennummer



Diese Nummer ist am Gehäuse des Motors auf der linkten Seite des Fahrers eingeprägt und gibt die Seriennummer des Motors an.

Tragen Sie diese Nummer in das entsprechende Feld ein.

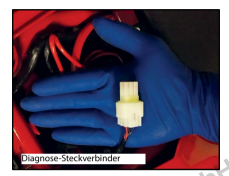
Kundeninformation

Modellcode-Plakette



Übertragen Sie Informationen auf dieser Plakette in die vorgesehenen Felder. Diese Informationen benötigen Sie zur Ersatzteil- Bestellung bei Ihrem Benelli-Händler.

Diagnose-Steckverbinder



Der Diagnose-Steckverbinder befindet sich an der abgebildeten Position. H-KSR Group

9-2

Fahrzeugdatenaufzeichnung

Das ECU dieses Modells speichert bestimmte Fahrzeugdaten, die bei der Diagnose von Störungen hilfreich sind und Forschungs- sowie Entwicklungszwecken dienen.

Diese Daten werden nur hochgeladen, wenn ein spezielles Benelli-Diagnosegerät am Fahrzeug angebracht ist, beispielsweise bei der Durchführung von Wartungen oder Servicemaßnahmen.

Auch wenn die Sensoren und aufgezeichn

Daten sich je nach Modell unterscheiden, sind die Hauptdatenpunkte die folgenden:

- · Fahrzeugstatus und Motorleistungsdaten
- Kraftstoffeinspritzungs- und emissionsbezogene Daten

Benelli gibt diese Daten ausschließlich in folgenden Fällen weiter:

- Mit dem Einverständnis des Fahrzeugeigentümers
- Im Falle von gesetzlicher Verpflichtung
- Im Falle von Rechtsstreitigkeiten von Benelli.
- Zum Zwecke allgemeiner Forschung durch Benelli wenn die Daten nicht in Bezug zu einem bestimmten Fahrzeug oder Eigentümer stehen.

WARNUNG

Sollte die am Fahrgestell und am Motor eingeprägte Seriennummer verändert autom s. Ground werden, wird dadurch automatisch die

DE

@ksr-group.com WARTUNG N. 1 - Modell/Hubraum Stempel Vertragshändler Fahrgestellnummer (vollständig ausgeschrieben) Zurückgelegte km-Zahl KUNDENDIENST AUF TELEMATISCHEM WEGE ERFOLGT OK Vom Vertragshändler auszufüllen Das Fahrzeug wurde dem ordnungsgemäßen Kundendienst unterzogen, wobei alle im Wartungsplan vorgesehenen Arbeitsgänge ausgeführt wurden. Vom Vertragshändler auszufüllen Unterschrift Der Kundendienst wurde zur vollen Zufriedenheit ausgeführt. Unterschrift Bei diesem Kundendienst sind folgende Arbeitsgänge vorgesehen: (C= Kontrolle / S= Austausch) Luftilter Stoßdämpfer hinten Gasgriff Kerzen Ölilter Auspufftopf und Auspuff Antriebskette Hinterradbremse Öl Gabel Haupt- und Seitenständer Vorderradbremse Motoröl Kraftstoffkreis Spiel Ventile Reifen Radlager Bremslüssigkeit Fester Sitz Schrauben Lager Lenkung System CBS Kraftstoffschlauch Scheinwerfer. Melder und Schalter Kupplung kabel

WARTUNG N. 2	
Modell/Hubraum	Stempel Vertragshändler
Fahrgestellnummer (vollständig ausgeschrieben)	
Zurückgelegte km-Zahl	inic@,
	KUNDENDIENST AUF TELEMATISCHEM WEGE ERFOLGT OK
Vom Vertragshändler auszufüllen Das Fahrzeug wurde dem ordnungsgemäßen Kundendienst unterzogen, wobei alle im Wartungsplan vorgesehenen Arbeitsgänge ausgeführt wurden. Unterschrift	Vom Vertragshändler auszufüllen Der Kundendienst wurde zur vollen Zufriedenheit ausgeführt.
Datum	Untersch <u>rift</u>
Bei diesem Kundendienst sind folgende Arbeitsgänge vorgeseh	en: (C= Kontrolle / S= Austausch)
Stoßdämpfer hinten Kerzen Antriebskette Haupt- und Seitenständer Kraftstoffkreis Radlager Lager Lenkung Stoßdämpfer hinten Luftilter Hinterradbremse Vorderradbremse Spiel Ventile Bremslüssigkeit System CBS Scheinwerfer, Melo	☐ Gasgriff ☐ Auspufftopf und Auspuff ☐ ÖI Gabel ☐ Motoröl ☐ Reifen ☐ Fester Sitz Schrauben ☐ Kraftstoffschlauch ☐ Kupplung kabel



WARTUNG N. 3	
Modell/Hubraum	Stempel Vertragshändler
Fahrgestellnummer (vollständig ausgeschrieben)	- (a) KSr-grol
Zurückgelegte km-Zahl	KUNDENDIENST AUF TELEMATISCHEM WEGE ERFOLGT OK
Vom Vertragshändler auszufüllen Das Fahrzeug wurde dem ordnungsgemäßen Kundendienst unterzogen, wobei alle im Wartungsplan vorgesehenen Arbeitsgänge ausgeführt wurden.	11:48
Untersch <u>rift</u>	Vom Vertragshändler auszufüllen Der Kundendienst wurde zur vollen Zufriedenheit ausgeführt.
Datum Bei diesem Kundendienst sind folgende Arbeitsgänge v	Unterschrift Vorgesehen: (G= Kontrolle / S= Austausch)
□ Stoßdämpfer hinten □ Luftilter □ Kerzen □ Ölilter □ Antriebskette □ Hinterradl □ Haupt- und Seitenständer □ Vorderrad □ Kraftstoffkreis □ Spiel Ven □ Radlager □ Bremslüss □ Lager Lenkung □ System C	Gasgriff Auspufftopf und Auspuff bremse Öl Gabel dbremse Motoröl tile Reifen sigkeit Fester Sitz Schrauben
	10 - 3

WARTUNG N. 4			
Modell/Hubraum	Stempel Vertragshändler		
Fahrgestellnummer (vollständig ausgeschrieben)	KST-gro		
Zurückgelegte km-Zahl	nic O .		
	KUNDENDIENST AUF TELEMATISCHEM WEGE ERFOLGT		
Vom Vertragshändler auszufüllen Das Fahrzeug wurde dem ordnungsgemäßen Kundendienst unterzogen, wobei alle im Wartungsplan vorgesehenen Arbeitsgänge ausgeführt wurden. Unterschrift	Vom Vertragshändler auszufüllen Der Kundendienst wurde zur vollen Zufriedenheit ausgeführt.		
Datum	Untersch <u>rift</u>		
Bei diesem Kundendienst sind folgende Arbeitsgänge vorgesehen: (C= Kontrolle / S= Austausch)			
Stoßdämpfer hinten Kerzen Antriebskette Haupt- und Seitenständer Kraftstoffkreis Radlager Lager Lenkung Stoßdämpfer hinten Luftilter Ölilter Hinterradbre Vorderradbre Spiel Ventile Bremslüssig System CBS Scheinwerfe	emse		



10

WARTUNG N. 5 - Modell/Hubraum Stempel Vertragshändler Fahrgestellnummer (vollständig ausgeschrieben) Zurückgelegte km-Zahl KUNDENDIENST AUF TELEMATISCHEM WEGE ERFOLGT OK Vom Vertragshändler auszufüllen Das Fahrzeug wurde dem ordnungsgemäßen Kundendienst unterzogen, wobei alle im Wartungsplan vorgesehenen Arbeitsgänge ausgeführt wurden. Vom Vertragshändler auszufüllen Der Kundendienst wurde zur vollen Zufriedenheit ausgeführt. Unterschrift Unterschrift Bei diesem Kundendienst sind folgende Arbeitsgänge vorgesehen: (C= Kontrolle / S= Austausch) Luftilter Stoßdämpfer hinten Gasgriff Kerzen Ölilter Auspufftopf und Auspuff Hinterradbremse Öl Gabel Antriebskette Haupt- und Seitenständer Vorderradbremse Motoröl Kraftstoffkreis Spiel Ventile Reifen Radlager Bremslüssigkeit Fester Sitz Schrauben System CBS Lager Lenkung Kraftstoffschlauch Scheinwerfer. Melder und Schalter Kupplung kabel

strada della Fornace Vecchia s.n.
61120 Pesaro (PU)
721.41871/ FAX: +39 0721 ′
¹¹: support@benelli.cr TEL: + TEL: +39 0721.41871/ FAX: +39 0721.418722

