

1190 Adventure

Art.-Nr. 3213387de



KTM

LIEBER KTM-KUNDE

Wir möchten Sie recht herzlich zu Ihrer Entscheidung für ein KTM-Motorrad beglückwünschen. Sie sind nun Besitzer eines modernen, sportlichen Motorrades, das Ihnen bestimmt viel Freude bereiten wird, wenn Sie es entsprechend warten und pflegen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Fahren!

Bitte tragen Sie unten die Seriennummern Ihres Fahrzeuges ein.

Fahrgestellnummer (☛ S. 22)	Händlerstempel
Motornummer (☛ S. 23)	
Schlüsselnummer (☛ S. 23)	

Die Bedienungsanleitung entsprach zum Zeitpunkt der Drucklegung dem neuesten Stand dieser Baureihe. Kleine Abweichungen, die sich aus der konstruktiven Weiterentwicklung ergeben, sind jedoch nie ganz auszuschließen.

Alle enthaltenen Angaben sind unverbindlich. Die KTM Sportmotorcycle GmbH behält sich insbesondere das Recht vor, technische Angaben, Preise, Farben, Formen, Materialien, Dienst- und Serviceleistungen, Konstruktionen, Ausstattungen und Ähnliches ohne vorherige Ankündigung und ohne Angabe von Gründen zu ändern bzw. ersatzlos zu streichen, sie an lokale Gegebenheiten anzupassen sowie die Fertigung eines bestimmten Modells ohne vorherige Ankündigung einzustellen. KTM übernimmt keine Haftung für Liefermöglichkeiten, Abweichungen von Abbildungen und Beschreibungen sowie Druckfehler und Irrtümer. Die abgebildeten Modelle enthalten zum Teil Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.



3213387de

09/2015

© 2015 KTM Sportmotorcycle GmbH, Mattighofen Österreich

Alle Rechte vorbehalten

Nachdruck, auch auszugsweise sowie Vervielfältigungen jeder Art nur mit schriftlicher Genehmigung des Urhebers.



ISO 9001(12 100 6061)

Im Sinne der internationalen Qualitätsmanagement-Norm ISO 9001 wendet KTM Qualitätssicherungsprozesse an, die zu höchstmöglicher Produktqualität führen.

Ausgestellt durch: TÜV Management Service

REG.NO. 12 100 6061

KTM Sportmotorcycle GmbH

5230 Mattighofen, Österreich

Dieses Dokument ist gültig für folgende Modelle:

1190 Adventure EU (F9903P4, F9903P5)

1190 Adventure FR (F9923P4, F9923P5)

1190 Adventure AU (F9960P4, F9960P5)

1190 Adventure JP (F9986P4, F9986P5)

1190 Adventure CN (F9987P5)

INHALTSVERZEICHNIS

3

1	DARSTELLUNGSMITTEL	8	5.3	Schlüsselnummer	23
1.1	Verwendete Symbole	8	5.4	Motornummer	23
1.2	Benutzte Formatierungen.....	9	5.5	Gabelartikelnummer	24
2	SICHERHEITSHINWEISE.....	10	5.6	Federbein-Artikelnummer	24
2.1	Einsatzdefinition - Bestimmungsgemäßer Gebrauch	10	6	BEDIENELEMENTE.....	25
2.2	Sicherheitshinweise	10	6.1	Kupplungshebel.....	25
2.3	Gefahrengrade und Symbole	11	6.2	Handbremshebel.....	25
2.4	Warnung vor Manipulationen	11	6.3	Gasdrehgriff	26
2.5	Sicherer Betrieb.....	12	6.4	Schalter links am Lenker	26
2.6	Schutzkleidung.....	13	6.4.1	Kombischalter	26
2.7	Arbeitsregeln	13	6.4.2	Lichtschalter	27
2.8	Umwelt.....	13	6.4.3	Warnblinkschalter	27
2.9	Bedienungsanleitung.....	14	6.4.4	Menüschafter	28
3	WICHTIGE HINWEISE	15	6.4.5	Blinkerschalter	28
3.1	Garantie.....	15	6.4.6	Hupentaster	29
3.2	Betriebsstoffe, Hilfsstoffe	15	6.5	Schalter rechts am Lenker	30
3.3	Ersatzteile, Zubehör	15	6.5.1	Not-Aus-Schalter	30
3.4	Service	16	6.5.2	E-Starterknopf.....	30
3.5	Abbildungen	16	6.6	Zünd-/Lenkschloss	31
3.6	Kundendienst.....	16	6.7	Wegfahrsperre	32
4	FAHRZEUGANSICHT	18	6.8	Lenkung absperren.....	32
4.1	Fahrzeugansicht vorne links (Symboldarstellung)	18	6.9	Lenkung entsperren.....	33
4.2	Fahrzeugansicht hinten rechts (Symboldarstellung)	20	6.10	Steckdose für elektrisches Zubehör.....	34
5	SERIENNUMMERN	22	6.11	Tankverschluss öffnen	35
5.1	Fahrgestellnummer	22	6.12	Tankverschluss schließen.....	37
5.2	Typenschild.....	22	6.13	Kraftstoffhähne.....	38
			6.14	Ablagefach öffnen.....	38
			6.15	Ablagefach schließen	39
			6.16	Sitzbankschloss	40

INHALTSVERZEICHNIS

4

6.17	Bordwerkzeug (Adventure EU/FR/AU/JP)	41	7.9.12	"Damping"	57
6.18	Haltegriffe	41	7.9.13	"Drive Mod"	58
6.19	Gepäckträgerplatte	42	7.9.14	Menüübersicht	60
6.20	Beifahrer-Fußrasten	42	7.9.15	"Language"	62
6.21	Schalthebel	43	7.9.16	"Distance"	62
6.22	Fußbremshebel	44	7.9.17	"Temp"	63
6.23	Seitenständer	44	7.9.18	"Pressure"	63
6.24	Mittelständer (Option: Mittelständer)	45	7.9.19	"Fuel Cons"	64
7	KOMBIINSTRUMENT	46	7.9.20	"Clock/Date"	64
7.1	Übersicht	46	7.9.21	"Shift Light"	65
7.2	Aktivierung und Test	46	7.9.22	"Heat Grip"	65
7.3	Matrixdisplay	47	7.9.23	"DRL"	66
7.4	Segmentdisplay	47	8	ERGONOMIE	67
7.5	Kontrolllampen	48	8.1	Fahrersitz einstellen	67
7.6	Meldung am Matrixdisplay	49	8.2	Lenkerposition	68
7.7	Schaltblitz	50	8.3	Lenkerposition einstellen 🖱	68
7.8	Serviceanzeige	51	8.4	Windschild einstellen	70
7.9	Matrixdisplay Menü	51	8.5	Grundstellung des Kupplungshebels einstellen	71
7.9.1	"Favorites"	51	8.6	Grundstellung des Handbremshebels einstellen	72
7.9.2	"Trip 1"	52	8.7	Fahrerfußrasten	72
7.9.3	"Trip 2"	52	8.8	Fußrasten einstellen 🖱	73
7.9.4	"General Info"	53	8.9	Grundstellung des Schalthebels kontrollieren	75
7.9.5	"TPMS" (optional)	53	8.10	Grundstellung des Schalthebels einstellen 🖱	76
7.9.6	"Set Favorites"	54	8.11	Grundstellung des Fußbremshebels einstellen 🖱 ...	77
7.9.7	"Settings"	55	9	INBETRIEBNAHME	79
7.9.8	"Warning"	55	9.1	Hinweise zur ersten Inbetriebnahme	79
7.9.9	"Heating" (optional)	56	9.2	Motor einfahren	80
7.9.10	"MTC/ABS"	56	9.3	Fahrzeug beladen	81
7.9.11	"Load"	57			

10	FAHRANLEITUNG.....	83	13.10	Kettenspannung einstellen.....	108
10.1	Kontroll- und Pflegearbeiten vor jeder Inbetriebnahme	83	13.11	Kette, Kettenrad und Kettenritzel kontrollieren ...	110
10.2	Startvorgang.....	84	13.12	Flüssigkeitsstand der hydraulischen Kupplung kontrollieren/berichtigen	113
10.3	Anfahren	85	13.13	Steuerkopflagerspiel kontrollieren	114
10.4	Schalten, Fahren	85	13.14	Gabelbrückenblende unten ausbauen.....	116
10.5	Abbremsen	89	13.15	Gabelbrückenblende unten einbauen	117
10.6	Anhalten, Parken	91	13.16	Seitenverkleidung vorne ausbauen	118
10.7	Transport	93	13.17	Seitenverkleidung vorne einbauen.....	119
10.8	Kraftstoff tanken.....	94	13.18	Maskenspoiler ausbauen 🏹.....	120
11	SERVICEPLAN	96	13.19	Maskenspoiler einbauen 🏹.....	123
11.1	Zusätzliche Informationen.....	96	13.20	Kotflügel vorne ausbauen.....	125
11.2	Pflichtarbeiten.....	96	13.21	Kotflügel vorne einbauen	126
11.3	Empfohlene Arbeiten.....	98	13.22	Tankabdeckung ausbauen	126
12	FAHRWERKSABSTIMMUNG	100	13.23	Tankabdeckung einbauen	128
12.1	"Damping" (Option: mit EDS)	100	13.24	Windschild ausbauen	129
12.2	"Load" (Option: mit EDS)	100	13.25	Windschild einbauen.....	130
12.3	Gabel/Federbein.....	101	13.26	Motorschutz ausbauen.....	130
13	SERVICEARBEITEN FAHRGESTELL	102	13.27	Motorschutz einbauen	131
13.1	Fahrzeug mit Mittelständer aufheben (Option: Mittelständer).....	102	14	BREMSANLAGE.....	132
13.2	Fahrzeug vom Mittelständer nehmen (Option: Mittelständer).....	102	14.1	ABS / Anti-Blockier-System.....	132
13.3	Beifahrersitzbank abnehmen	103	14.2	Bremsscheiben kontrollieren	134
13.4	Beifahrersitzbank montieren	104	14.3	Bremsflüssigkeitsstand der Vorderradbremse kontrollieren	135
13.5	Fahrersitzbank abnehmen	104	14.4	Bremsflüssigkeit der Vorderradbremse nachfüllen 🏹.....	136
13.6	Fahrersitzbank montieren.....	105	14.5	Bremsbeläge der Vorderradbremse kontrollieren	138
13.7	Kettenverschmutzung kontrollieren	105	14.6	Bremsflüssigkeitsstand der Hinterradbremse kontrollieren	138
13.8	Kette reinigen.....	106			
13.9	Kettenspannung kontrollieren.....	107			

14.7	Bremsflüssigkeit der Hinterradbremse nachfüllen 	139	16.14	Zündschlüssel aktivieren/deaktivieren	177
14.8	Bremsbeläge der Hinterradbremse kontrollieren	141	17	KÜHLSYSTEM	182
15	RÄDER, REIFEN	143	17.1	Kühlfüssigkeitsstand im Ausgleichsbehälter kontrollieren	182
15.1	Vorderrad ausbauen 	143	17.2	Kühlfüssigkeitsstand im Ausgleichsbehälter korrigieren	183
15.2	Vorderrad einbauen 	145	18	MOTOR ABSTIMMEN	185
15.3	Hinterrad ausbauen 	147	18.1	"Drive Mod"	185
15.4	Hinterrad einbauen 	149	18.2	Motorradtraktionskontrolle (MTC).....	185
15.5	Dämpfergummis der Hinterradnabe kontrollieren 	152	19	SERVICEARBEITEN MOTOR	187
15.6	Reifenzustand kontrollieren.....	153	19.1	Motorölstand kontrollieren	187
15.7	Reifenluftdruck kontrollieren.....	155	19.2	Motoröl und Ölfilter wechseln, Ölsiebe reinigen 	188
15.8	Speichenspannung kontrollieren.....	156	19.3	Motoröl nachfüllen	192
16	ELEKTRIK	157	20	REINIGUNG, PFLEGE.....	195
16.1	Tagfahrlicht.....	157	20.1	Motorrad reinigen.....	195
16.2	Batterie ausbauen 	157	20.2	Kontroll- und Pflegearbeiten für den Winterbetrieb.....	197
16.3	Batterie einbauen 	159	21	LAGERUNG	199
16.4	Batterie laden 	160	21.1	Lagerung.....	199
16.5	Hauptsicherung wechseln	164	21.2	Inbetriebnahme nach der Lagerung.....	200
16.6	Sicherungen im Sicherungskasten wechseln	166	22	FEHLERSUCHE	201
16.7	Scheinwerfermaske mit Scheinwerfer ausbauen	168	23	TECHNISCHE DATEN	204
16.8	Scheinwerfermaske mit Scheinwerfer einbauen.....	170	23.1	Motor.....	204
16.9	Abblendlichtlampe wechseln.....	171	23.2	Anzugsdrehmomente Motor	205
16.10	Fernlichtlampe wechseln	172	23.3	Füllmengen	209
16.11	Blinkerlampe wechseln (1190 Adventure CN).....	174	23.3.1	Motoröl	209
16.12	Scheinwerfereinstellung kontrollieren.....	175	23.3.2	Kühlfüssigkeit	209
16.13	Leuchtweite des Scheinwerfers einstellen.....	176	23.3.3	Kraftstoff	209

23.4	Fahrgestell	209
23.4.1	Option: mit EDS	210
23.5	Elektrik.....	211
23.5.1	Option: mit EDS	211
23.6	Reifen.....	212
23.7	Gabel.....	212
23.7.1	Option: mit EDS	212
23.8	Federbein.....	213
23.8.1	Option: mit EDS	213
23.9	Anzugsdrehmomente Fahrgestell	213
24	BETRIEBSSTOFFE	217
25	HILFSSTOFFE	220
26	NORMEN	222
27	FACHWORTVERZEICHNIS	223
28	ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS.....	224
29	SYMBOLVERZEICHNIS.....	225
29.1	Rote Symbole	225
29.2	Gelbe und orange Symbole	225
29.3	Grüne und blaue Symbole.....	225
	INDEXVERZEICHNIS	227

1.1 Verwendete Symbole

Nachfolgend wird die Verwendung von bestimmten Symbolen erklärt.



Kennzeichnet eine erwartete Reaktion (z. B. eines Arbeitsschrittes oder einer Funktion).



Kennzeichnet eine unerwartete Reaktion (z. B. eines Arbeitsschrittes oder einer Funktion).



Alle Arbeiten, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, erfordern Fachkenntnisse und technisches Verständnis. Lassen Sie diese Arbeiten, im Interesse Ihrer eigenen Sicherheit, in einer autorisierten KTM-Fachwerkstatt durchführen! Dort wird Ihr Motorrad von speziell geschulten Fachkräften mit dem erforderlichen Spezialwerkzeug optimal betreut.



Kennzeichnet einen Seitenverweis (Mehr Informationen sind auf der angegebenen Seite nachzulesen).



Kennzeichnet eine Angabe mit weiterführenden Informationen oder Tipps.



Kennzeichnet das Ergebnis aus einem Prüfschritt.

1.2 Benutzte Formatierungen

Nachfolgend werden die verwendeten Schriftformatierungen erklärt.

Eigenname	Kennzeichnet einen Eigennamen.
Name®	Kennzeichnet einen geschützten Namen.
Marke™	Kennzeichnet eine Marke im Warenverkehr.
<u>Unterstrichene Begriffe</u>	Verweisen auf technische Details des Fahrzeuges oder kennzeichnen Fachwörter, die im Fachwortverzeichnis erklärt sind.

2.1 Einsatzdefinition - Bestimmungsgemäßer Gebrauch

KTM-Sportmotorräder sind so konzipiert und konstruiert, dass sie gängigen Beanspruchungen bei regulärem Straßenbetrieb und Einsatz in leichtem Gelände (unbefestigte Straßen) standhalten, jedoch nicht für die Benutzung auf Rennstrecken.

i Info
Das Motorrad ist nur in der homologierten Version für den öffentlichen Straßenverkehr zugelassen.

2.2 Sicherheitshinweise

Für einen sicheren Umgang mit dem Fahrzeug sind einige Sicherheitshinweise zu beachten. Lesen Sie deshalb diese Anleitung aufmerksam durch. Die Sicherheitshinweise sind im Text optisch hervorgehoben und an den relevanten Stellen verlinkt.

i Info
Am Fahrzeug sind an gut sichtbaren Stellen verschiedene Hinweis-/Warnhinweisaufkleber angebracht. Entfernen Sie keine Hinweis-/Warnhinweisaufkleber. Fehlen diese, können Sie oder andere Personen Gefahren nicht erkennen und sich deshalb verletzen.

2.3 Gefahrengrade und Symbole



Gefahr

Hinweis auf eine Gefahr, die unmittelbar und mit Sicherheit zum Tod oder zu schweren bleibenden Verletzungen führt, wenn nicht die entsprechenden Vorkehrungen getroffen werden.



Warnung

Hinweis auf eine Gefahr, die wahrscheinlich zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn nicht die entsprechenden Vorkehrungen getroffen werden.



Vorsicht

Hinweis auf eine Gefahr, die möglicherweise zu leichten Verletzungen führt, wenn nicht die entsprechenden Vorkehrungen getroffen werden.

Hinweis

Hinweis auf eine Gefahr, die zu erheblichen Maschinen- oder Materialschäden führt, wenn nicht die entsprechenden Vorkehrungen getroffen werden.



Warnung

Hinweis auf eine Gefahr, die zu Umweltschäden führt, wenn nicht die entsprechenden Vorkehrungen getroffen werden.

2.4 Warnung vor Manipulationen

Es ist verboten, Änderungen an Bauteilen der Geräuschdämpfung vorzunehmen. Folgende Maßnahmen oder das Herstellen der entsprechenden Zustände sind gesetzlich verboten:

- 1 Entfernen oder Außerkraftsetzen jeglicher der Geräuschdämpfung dienender Einrichtungen oder Bauteile eines Neufahrzeugs vor dessen Verkauf oder Auslieferung an den Endkunden oder während der Nutzungsdauer des Fahrzeugs zu anderen Zwecken als zur Wartung, Reparatur oder zum Austausch sowie
- 2 Nutzung des Fahrzeugs, nachdem eine derartige Einrichtung oder ein derartiges Bauteil entfernt oder außer Kraft gesetzt wurde.

Beispiele für gesetzwidrige Manipulation:

- 1 Entfernen oder Durchbohren von Enddämpfer, Prallblechen, Krümmern oder anderen Bauteilen, die Abgase leiten.
- 2 Entfernen oder Durchbohren von Teilen des Ansaugsystems.
- 3 Verwendung in nicht ordnungsgemäßigem Wartungszustand.
- 4 Ersetzen beweglicher Teile des Fahrzeugs oder von Teilen der Auspuffanlage oder des Ansaugsystems durch vom Hersteller nicht zugelassene Teile.

2.5 Sicherer Betrieb



Gefahr

Unfallgefahr Gefahr durch mangelhafte Verkehrstüchtigkeit.

- Das Fahrzeug nicht in Betrieb nehmen, wenn Sie durch Konsumieren von Alkohol, Medikamenten oder Drogen verkehrsuntüchtig sind bzw. physisch als auch psychisch nicht in der Lage sind.



Gefahr

Vergiftungsgefahr Abgase sind giftig und können zu Bewusstlosigkeit und/oder zum Tode führen.

- Beim Betrieb des Motors stets für ausreichende Belüftung sorgen, Motor nicht in einem geschlossenen Raum starten oder laufen lassen ohne eine geeignete Absauganlage.



Warnung

Verbrennungsgefahr Einige Fahrzeugteile werden beim Betrieb des Fahrzeuges sehr heiß.

- Heiße Teile wie z. B. Auspuffanlage, Kühler, Motor, Stoßdämpfer und Bremsanlage nicht berühren. Bevor mit Arbeiten an diesen Teilen begonnen wird, Teile abkühlen lassen.

Das Fahrzeug nur in einem technisch einwandfreien Zustand, bestimmungsgemäß, sicherheits- und umweltbewusst betreiben. Das Fahrzeug ist nur von ausgewiesenen Personen zu verwenden. Im Straßenverkehr ist eine entsprechende Fahrerlaubnis notwendig. Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen, umgehend in einer autorisierten KTM-Fachwerkstatt beseitigen lassen. Am Fahrzeug angebrachte Hinweis-/Warnhinweisaufkleber beachten.

2.6 Schutzkleidung



Warnung

Verletzungsgefahr Fehlende oder mangelhafte Schutzkleidung stellt ein erhöhtes Sicherheitsrisiko dar.

- Schutzkleidung (Helm, Stiefel, Handschuhe, Hose und Jacke mit Protektoren) bei allen Fahrten tragen. Verwenden Sie immer Schutzkleidung, die sich in einwandfreiem Zustand befindet und den gesetzlichen Anforderungen entspricht.

Im Interesse Ihrer eigenen Sicherheit empfiehlt KTM das Betreiben des Fahrzeuges nur mit geeigneter Schutzkleidung.

2.7 Arbeitsregeln

Für einige Arbeiten sind Spezialwerkzeuge notwendig. Diese sind nicht Bestandteil des Fahrzeuges, können aber unter der angegebenen Nummer in Klammern bestellt werden. Bsp.: Ventildfederheber (59029019000)

Beim Zusammenbau müssen nicht wiederverwendbare Teile (z. B. selbstsichernde Schrauben und Muttern, Dichtungen, Dichtringe, O-Ringe, Splinte, Sicherungsbleche) durch neue Teile ersetzt werden.

Wird bei Schraubverbindungen ein Schraubensicherungsmittel (z. B. **Loctite**®) verwendet, sind die spezifischen Hinweise des Herstellers zu dessen Verwendung einzuhalten.

Teile, die nach dem Zerlegen wiederverwendet werden sollen, sind zu reinigen und auf Beschädigung bzw. Verschleiß zu kontrollieren.

Beschädigte bzw. verschlissene Teile wechseln.

Nach Abschluss der Reparatur bzw. Wartung ist die Verkehrssicherheit des Fahrzeuges sicherzustellen.

2.8 Umwelt

Ein verantwortungsvoller Umgang mit Ihrem Motorrad sorgt dafür, dass keine Probleme und Konflikte auftauchen müssen. Um die Zukunft des Motorradfahrens zu sichern, versichern Sie sich, dass Sie das Motorrad im Rahmen der Legalität benutzen, zeigen Sie Umweltbewusstsein und respektieren Sie die Rechte anderer.

Beachten Sie bei der Entsorgung von Altöl, anderen Betriebs- und Hilfsstoffen und Altteilen die jeweiligen Gesetze und Richtlinien des jeweiligen Landes.

Da Motorräder nicht der EU-Richtlinie für die Entsorgung von Altfahrzeugen unterliegen, gibt es keine gesetzliche Regelung zur Entsorgung eines Altmotorrads. Ihr autorisierter KTM-Händler hilft Ihnen gerne.

2.9 Bedienungsanleitung

Lesen Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung genau und vollständig, bevor Sie die erste Ausfahrt unternehmen. Die Bedienungsanleitung enthält viele Informationen und Tipps, die Ihnen die Bedienung, Handhabung und Wartung erleichtern werden. Nur so erfahren Sie, wie Sie das Fahrzeug am besten für sich abstimmen und wie Sie sich vor Verletzungen schützen können.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung an einem gut zugänglichen Ort auf, damit Sie bei Bedarf jederzeit nachschlagen können. Falls Sie mehr über das Fahrzeug wissen wollen oder Unklarheiten beim Lesen auftreten, wenden Sie sich an einen autorisierten KTM-Händler.

Die Bedienungsanleitung ist ein wichtiger Bestandteil des Fahrzeuges und muss beim Verkauf an den neuen Eigentümer übergeben werden.

3.1 Garantie

Die im Serviceplan vorgeschriebenen Arbeiten müssen ausschließlich in einer autorisierten KTM-Fachwerkstatt durchgeführt und sowohl im Service & Garantieheft als auch im **KTM Dealer.net** bestätigt werden, da sonst jeglicher Garantieanspruch verloren geht. Bei Schäden und Folgeschäden, die durch Manipulationen und/oder Umbauten am Fahrzeug verursacht wurden, kann keine Garantie gewährt werden. Weiterführende Informationen zur Garantie oder Gewährleistung und deren Abwicklung entnehmen Sie bitte dem Service & Garantieheft.

3.2 Betriebsstoffe, Hilfsstoffe



Warnung

Umweltgefährdung Unsachgemäßer Umgang mit Kraftstoff gefährdet die Umwelt.

- Kraftstoff darf nicht in das Grundwasser, den Boden oder in die Kanalisation gelangen.

Es sind die in der Bedienungsanleitung genannten Betriebs- und Hilfsstoffe (z. B. Kraft- und Schmierstoffe) gemäß Spezifikation zu verwenden.

3.3 Ersatzteile, Zubehör

Verwenden Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit nur Ersatzteile und Zubehörprodukte, die von KTM freigegeben und/oder empfohlen sind und lassen Sie diese in einer autorisierten KTM-Fachwerkstatt montieren. Für andere Produkte und daraus entstandene Schäden übernimmt KTM keine Haftung.

Einige Ersatzteile und Zubehörprodukte sind bei den jeweiligen Beschreibungen in Klammern angegeben. Ihr autorisierter KTM-Händler berät Sie gerne.

Die aktuellen **KTM PowerParts** für Ihr Fahrzeug finden Sie auf der KTM-Website.
Internationale KTM-Website: <http://www.ktm.com>

3.4 Service

Voraussetzung für den fehlerfreien Betrieb und die Vermeidung von vorzeitigem Verschleiß sind die Einhaltung der in der Bedienungsanleitung genannten Service-, Pflege- und Abstimmungsarbeiten von Motor und Fahrwerk. Schlechte Fahrwerksabstimmung kann Beschädigungen und Brüche an Fahrwerkskomponenten hervorrufen.

Die Benutzung der Motorräder bei extremen Einsatzbedingungen, z. B. auf stark schlammigen und feuchten Straßen oder in staubiger und trockener Umgebung kann zu überdurchschnittlicher Beanspruchung von Komponenten wie etwa Antriebsstrang, Bremsen oder Luftfilter führen. Demzufolge kann ein Service bzw. der Austausch von Verschleißteilen bereits vor Erreichen des Intervalls laut Serviceplan notwendig sein.

Beachten Sie unbedingt die vorgeschriebenen Einfahrzeiten und Serviceintervalle. Deren genaue Einhaltung trägt wesentlich zur Erhöhung der Lebensdauer Ihres Motorrads bei.

3.5 Abbildungen

Die in der Anleitung dargestellten Abbildungen enthalten zum Teil Sonderausstattungen.

Zur besseren Darstellung und Erklärung können einige Teile ausgebaut oder nicht abgebildet sein. Ein Ausbau für die jeweilige Beschreibung ist nicht immer zwingend notwendig. Beachten Sie die textlichen Angaben.

3.6 Kundendienst

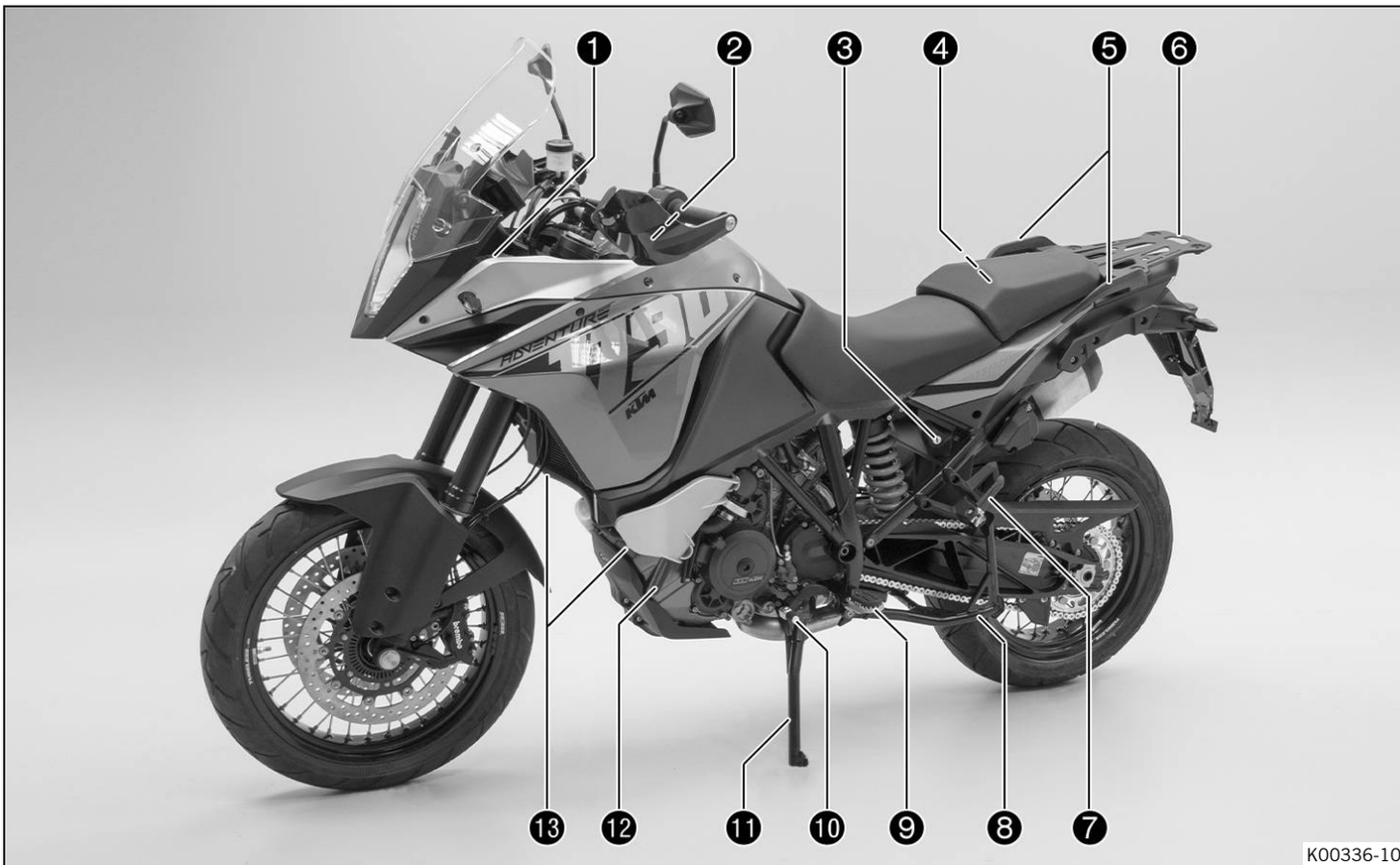
Für Fragen zu Ihrem Fahrzeug und zu KTM steht Ihnen Ihr autorisierter KTM-Händler gerne zur Verfügung.

Die Liste der autorisierten KTM-Händler finden Sie auf der KTM-Website.

Internationale KTM-Website: <http://www.ktm.com>

4 FAHRZEUGANSICHT

4.1 Fahrzeugansicht vorne links (Symboldarstellung)



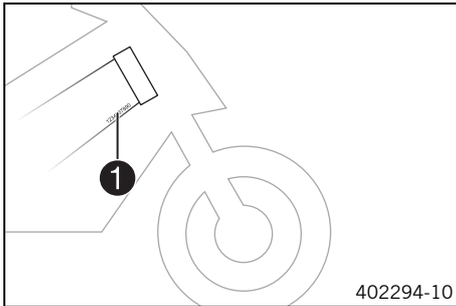
1	Steckdose für elektrisches Zubehör (☛ S. 34)
2	Kupplungshebel (☛ S. 25)
3	Sitzbankschloss (☛ S. 40)
4	Bordwerkzeug (☛ S. 41)
5	Haltegriffe (☛ S. 41)
6	Gepäckträgerplatte (☛ S. 42)
7	Beifahrer-Fußrasten (☛ S. 42)
8	Mittelständer (☛ S. 45)
9	Fahrerfußrasten (☛ S. 72)
10	Schalthebel (☛ S. 43)
11	Seitenständer (☛ S. 44)
12	Motoröl-Schauglas
13	Kraftstoffhähne (☛ S. 38)

4.2 Fahrzeugansicht hinten rechts (Symboldarstellung)



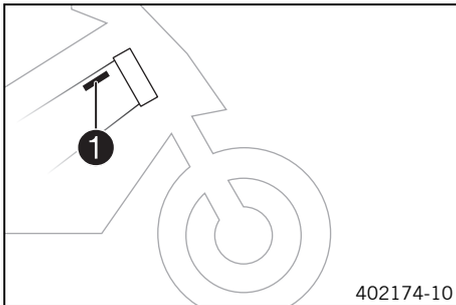
1	Kombischalter (☛ S. 26)
2	Tankverschluss
3	Zünd-/Lenkschloss (☛ S. 31)
4	E-Starterknopf (☛ S. 30)
4	Not-Aus-Schalter (☛ S. 30)
5	Gasdrehgriff (☛ S. 26)
6	Handbremshebel (☛ S. 25)
7	Ablagefach
8	Ausgleichsbehälter Kühlsystem
9	Fußbremshebel (☛ S. 44)

5.1 Fahrgestellnummer



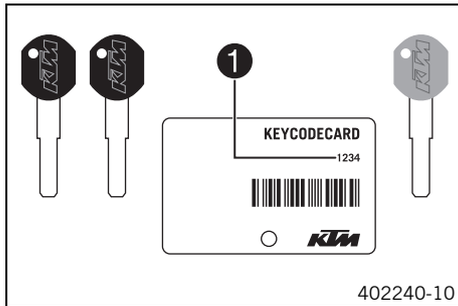
Die Fahrgestellnummer ❶ ist im Rahmen hinter dem Steuerkopf rechts unten eingeprägt. Die Fahrgestellnummer ist auch am Typenschild eingetragen.

5.2 Typenschild



Das Typenschild ❶ ist am Rahmen hinter dem Steuerkopf rechts oben angebracht.

5.3 Schlüsselnummer



Die Schlüsselnummer **Code number 1** ist auf der **KEYCODECARD** angeführt.

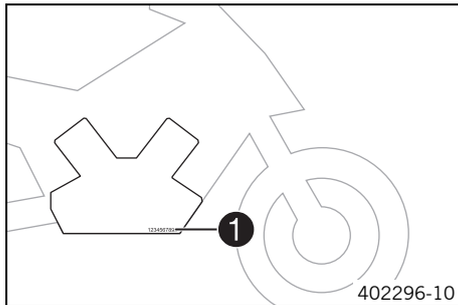


Info

Sie benötigen die Schlüsselnummer zum Bestellen eines Ersatzschlüssels. Bewahren Sie die **KEYCODECARD** an einem sicheren Ort auf.

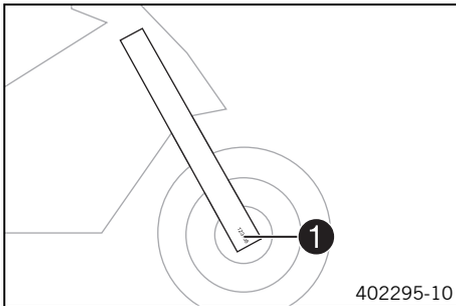
Mit dem orangenen Programmierschlüssel aktivieren bzw. deaktivieren Sie die schwarzen Zündschlüssel. Bewahren Sie den orangenen Programmierschlüssel an einem sicheren Ort auf, er darf nur für Lern- und Programmierfunktionen verwendet werden.

5.4 Motornummer



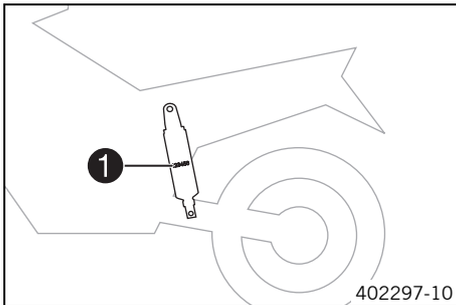
Die Motornummer **1** ist an der rechten Motorseite eingepreßt.

5.5 Gabelartikelnummer



Die Gabelartikelnummer ❶ ist auf der Innenseite der Gabelfaust eingeprägt.

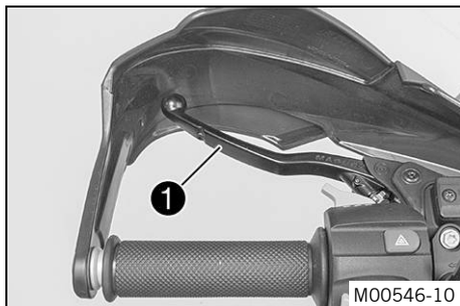
5.6 Federbein-Artikelnummer



(Option: mit EDS)

Die Federbein-Artikelnummer ❶ ist mit einem Aufkleber am Federbeingehäuse unter der Feder angebracht.

6.1 Kupplungshebel



Der Kupplungshebel ❶ ist am Lenker links angebracht.
Die Kupplung wird hydraulisch betätigt und stellt sich automatisch nach.

6.2 Handbremshebel



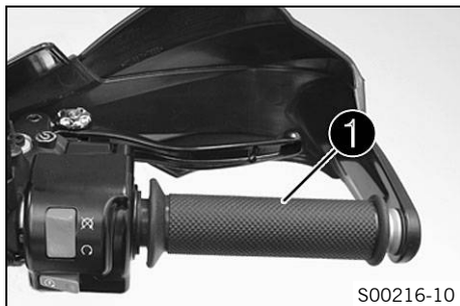
Der Handbremshebel ❶ ist am Lenker rechts angebracht.
Mit dem Handbremshebel werden die Vorderradbremse und die Hinterradbremse gleichzeitig betätigt.



Info

Ist der ABS-Mode "**Offroad**" eingeschaltet, wird nur die Vorderradbremse betätigt.
Ist das ABS abgeschaltet, wird nur die Vorderradbremse betätigt.

6.3 Gasdrehgriff



Der Gasdrehgriff ❶ ist am Lenker rechts angebracht.

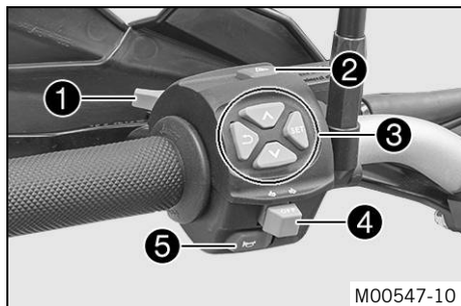
6.4 Schalter links am Lenker

6.4.1 Kombischalter

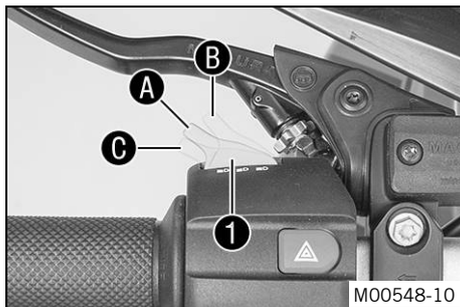
Der Kombischalter ist am Lenker links angebracht.

Übersicht Kombischalter links

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1 | Lichtschalter (☛ S. 27) |
| 2 | Warnblinkschalter (☛ S. 27) |
| 3 | Menüscharter (☛ S. 28) |
| 4 | Blinkerschalter (☛ S. 28) |
| 5 | Hupentaster (☛ S. 29) |



6.4.2 Lichtschalter



Der Lichtschalter ① ist am Kombischalter links angebracht.

Mögliche Zustände

	Abblendlicht ein – Lichtschalter in Stellung A . In dieser Stellung sind Abblendlicht und Rücklicht eingeschaltet.
	Fernlicht ein – Lichtschalter in Stellung B gedrückt. In dieser Stellung sind Fernlicht und Rücklicht eingeschaltet.
	Lichthupe – Lichtschalter in Stellung C ziehen.

6.4.3 Warnblinkschalter



Der Warnblinkschalter ① ist am Kombischalter links angebracht.
Die Warnblinkanlage wird zum Anzeigen von Notsituationen verwendet.



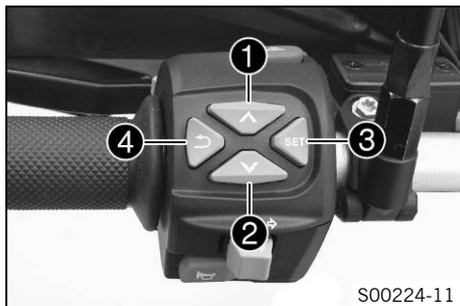
Info

Die Warnblinkanlage kann bei eingeschalteter Zündung bzw. bis 60 Sekunden nach Ausschalten der Zündung ein- oder ausgeschaltet werden.
Warnblinkanlage nur so lange wie nötig verwenden, die Batterie wird dadurch entladen.

Mögliche Zustände

	Warnblinkanlage ein – Es blinken alle vier Blinker und die grünen Blinkerkontrolllampen im Kombiinstrument.
--	---

6.4.4 Menüschalter



Der Menüschalter ist zentral am Kombischalter links angebracht. Mit den Menütasten wird das Matrixdisplay am Kombiinstrument gesteuert.

Taste **1** ist die **UP**-Taste.

Taste **2** ist die **DOWN**-Taste.

Taste **3** ist die **SET**-Taste.

Taste **4** ist die **BACK**-Taste.

6.4.5 Blinkerschalter



Der Blinkerschalter **1** ist am Kombischalter links angebracht.

Mögliche Zustände

OFF	Blinker aus – Blinkerschalter zum Schaltergehäuse drücken.
	Blinker links ein – Blinkerschalter nach links gedrückt. Der Blinkerschalter geht nach dem Betätigen in die Mittelstellung zurück.
	Blinker rechts ein – Blinkerschalter nach rechts gedrückt. Der Blinkerschalter geht nach dem Betätigen in die Mittelstellung zurück.

Zum Ausschalten des Blinkers den Blinkerschalter zum Schaltergehäuse drücken.



Info

Als optionale Software-Funktion ist eine automatische Blinkerabschaltung (**ATIR**) verfügbar.

Die **ATIR**-Funktion verwendet einen Zeit- und einen Fahrstreckenzähler.

Wenn der Blinker für mindestens 10 Sekunden und 150 Meter Fahrstrecke eingeschaltet war, wird der Blinker abgeschaltet.

Wenn das Fahrzeug stillsteht, werden beide Zähler angehalten.

Wenn der Blinkerschalter erneut betätigt wird, werden beide Zähler zurückgesetzt.

6.4.6 Hupentaster



Der Hupentaster ❶ ist am Kombischalter links angebracht.

Mögliche Zustände

- Hupentaster  in der Grundstellung.
- Hupentaster  gedrückt – In dieser Stellung wird die Hupe betätigt.

6.5 Schalter rechts am Lenker

6.5.1 Not-Aus-Schalter



Der Not-Aus-Schalter ❶ ist am Lenker rechts angebracht.

Mögliche Zustände

	Not-Aus-Schalter aus – In dieser Stellung ist der Zündstromkreis unterbrochen, der laufende Motor geht aus, der Motor kann nicht gestartet werden. Eine Meldung im Matrixdisplay erscheint.
	Not-Aus-Schalter ein – Diese Stellung ist für den Betrieb notwendig, der Zündstromkreis ist geschlossen.

6.5.2 E-Starterknopf

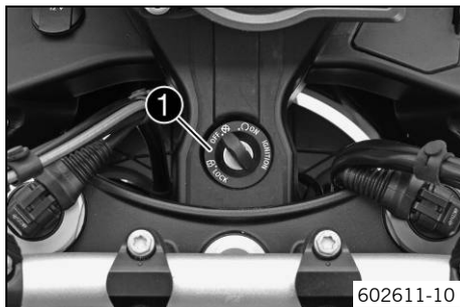


Der E-Starterknopf ❶ ist am Lenker rechts angebracht.

Mögliche Zustände

- E-Starterknopf ❸ in der Grundstellung.
- E-Starterknopf ❸ gedrückt – In dieser Stellung wird der E-Starter betätigt.

6.6 Zünd-/Lenkschloss



Das Zünd-/Lenkschloss ① befindet sich vor der oberen Gabelbrücke.



Info

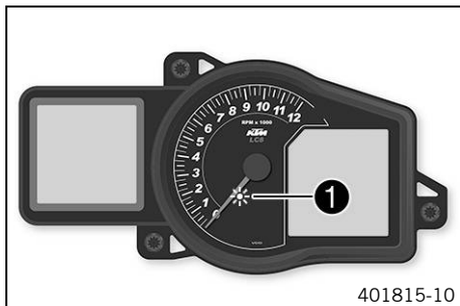
Zum Einschalten der Zündung darf nur ein schwarzer Zündschlüssel verwendet werden.

Mit dem orangen Programmierschlüssel aktivieren bzw. deaktivieren Sie die schwarzen Zündschlüssel.

Mögliche Zustände

	<p>Zündung aus OFF – In dieser Stellung ist der Zündstromkreis unterbrochen, der laufende Motor geht aus, der stehende Motor springt nicht an. Der schwarze Zündschlüssel kann abgezogen werden.</p>
	<p>Zündung ein ON – In dieser Stellung ist der Zündstromkreis geschlossen, der Motor kann gestartet werden.</p>
	<p>Lenkung blockiert – In dieser Stellung ist der Zündstromkreis unterbrochen und die Lenkung blockiert. Der schwarze Zündschlüssel kann abgezogen werden.</p>

6.7 Wegfahrsperre



Die elektronische Wegfahrsperre sichert das Fahrzeug gegen unbefugte Benutzung. Durch das Abziehen des Zündschlüssels wird die Wegfahrsperre automatisch aktiviert und die Motorelektronik gesperrt.

Die Kontrolllampe-Wegfahrsperre ❶ kann durch Blinken Fehler anzeigen.

Ist die optionale Alarmanlage verbaut, blinkt die Kontrolllampe-Wegfahrsperre ❶, wenn die Alarmanlage eingeschaltet ist.



Info

Die Zündschlüssel sind mit elektronischen Bauteilen bestückt. Nie mehrere Zündschlüssel an einem Schlüsselbund befestigen, sie können sich gegenseitig stören.

Ein verlorener schwarzer Zündschlüssel muss deaktiviert werden, um eine unbefugte Inbetriebnahme des Fahrzeuges zu verhindern.

Die schwarzen Zündschlüssel sind im Auslieferungszustand aktiviert.

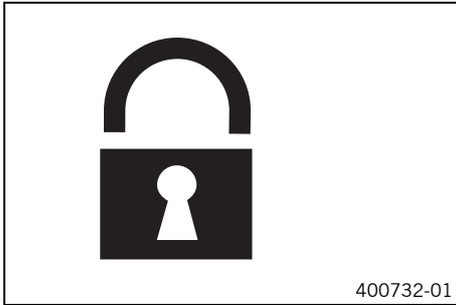
Es können noch zwei weitere Ersatzzündschlüssel (Schlüsselnummer auf der **KEYCODECARD**) bei einer autorisierte KTM-Fachwerkstatt bestellt werden, diese müssen zur Verwendung aktiviert werden.

6.8 Lenkung absperren

Hinweis

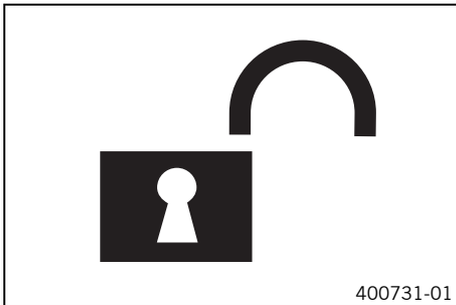
Beschädigungsgefahr Das abgestellte Fahrzeug kann wegrollen bzw. umfallen.

- Das Fahrzeug immer auf festem und ebenem Untergrund abstellen.



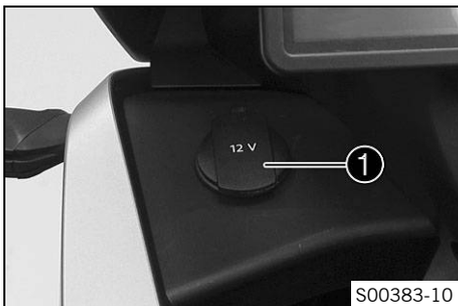
- Fahrzeug abstellen.
- Den Lenker ganz nach links einschlagen.
- Schlüssel in das Zünd-/Lenkschloss stecken, eindrücken und nach links drehen. Schlüssel abziehen.
- ✓ Eine Lenkbewegung ist nicht mehr möglich.

6.9 Lenkung entsperren



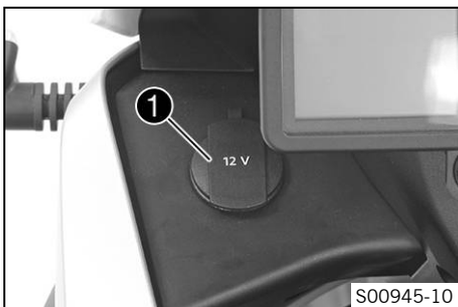
- Schlüssel in das Zünd-/Lenkschloss stecken, eindrücken und nach rechts drehen. Schlüssel abziehen.
- ✓ Eine Lenkbewegung ist wieder möglich.

6.10 Steckdose für elektrisches Zubehör



(Adventure EU/FR/AU/JP)

Die Steckdose ❶ für elektrisches Zubehör ist links neben dem Kombiinstrument angebracht.



(1190 Adventure CN)

Die Steckdose ❶ für elektrisches Zubehör ist links neben dem Kombiinstrument angebracht.

Sie ist an das Dauerplus angeschlossen und abgesichert.

Steckdose für elektrisches Zubehör	
Spannung	12 V
maximale Stromaufnahme	10 A

6.11 Tankverschluss öffnen



Gefahr

Brandgefahr Kraftstoff ist leicht entflammbar.

- Fahrzeug nicht in der Nähe von offenen Flammen bzw. brennenden Zigaretten tanken und den Motor immer abstellen. Darauf achten, dass kein Kraftstoff insbesondere auf heiße Teile des Fahrzeugs verschüttet wird. Verschütteten Kraftstoff sofort aufwischen.
- Der im Kraftstofftank vorhandene Kraftstoff dehnt sich bei Erwärmung aus und kann bei Überfüllung austreten. Angaben zum Kraftstofftank beachten.



Warnung

Vergiftungsgefahr Kraftstoff ist giftig und gesundheitsschädlich.

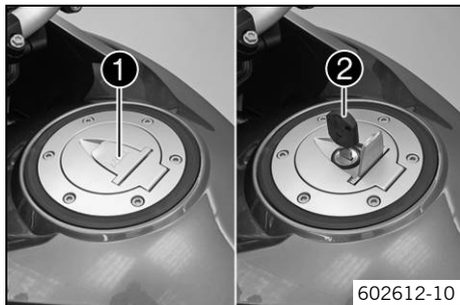
- Kraftstoff nicht mit Haut, Augen und Kleidung in Berührung bringen. Kraftstoffdämpfe nicht einatmen. Bei Augenkontakt sofort mit Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Hautstellen sofort mit Wasser und Seife reinigen. Wurde Kraftstoff verschluckt, sofort einen Arzt aufsuchen. Mit Kraftstoff kontaminierte Bekleidung wechseln. Kraftstoff ordnungsgemäß in einem geeigneten Kanister aufbewahren und von Kindern fernhalten.



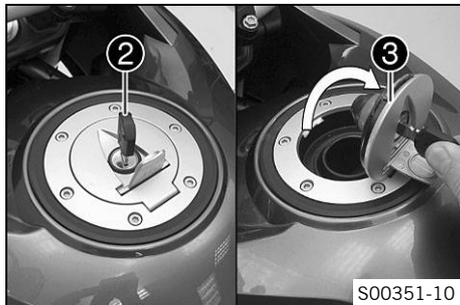
Warnung

Umweltgefährdung Unsachgemäßer Umgang mit Kraftstoff gefährdet die Umwelt.

- Kraftstoff darf nicht in das Grundwasser, den Boden oder in die Kanalisation gelangen.



- Abdeckung **1** am Tankverschluss hochklappen und Zündschlüssel **2** in das Tank-schloss stecken.

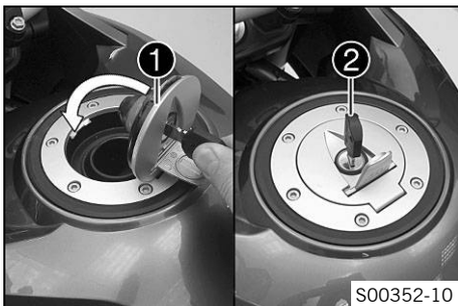


Hinweis

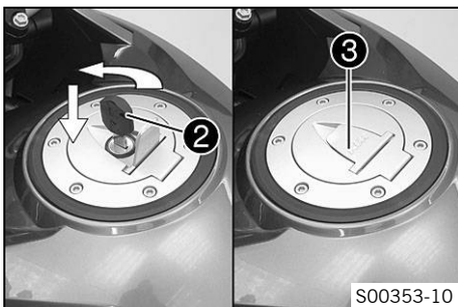
Beschädigungsgefahr Bruch des Zündschlüssels.

- Zur Entlastung des Zündschlüssels auf den Tankverschluss drücken. Beschädigte Zündschlüssel müssen erneuert werden.
-
- Zündschlüssel **2** im Uhrzeigersinn drehen.
 - Tankverschluss **3** hochklappen.

6.12 Tankverschluss schließen



- Tankverschluss ① herunterklappen.
- Zündschlüssel ② im Uhrzeigersinn drehen.



- Tankverschluss niederdrücken und Zündschlüssel ② gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis das Tankschloss schließt.

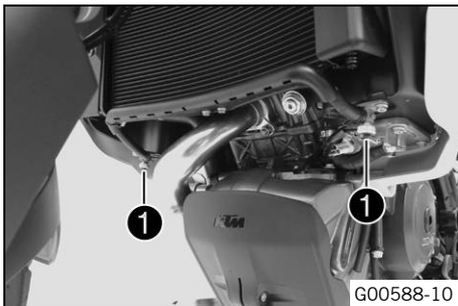


Warnung

Brandgefahr Kraftstoff ist leicht entflammbar, giftig und gesundheitsschädlich.

- Tankverschluss nach dem Schließen auf eine korrekte Verriegelung kontrollieren. Mit Kraftstoff kontaminierte Bekleidung wechseln. Kontaktierte Hautstellen sofort mit Wasser und Seife reinigen.
-
- Zündschlüssel ② abziehen und Abdeckung ③ herunterklappen.

6.13 Kraftstoffhähne



An jeder Seite des Kraftstofftanks befindet sich ein Kraftstoffhahn ❶.

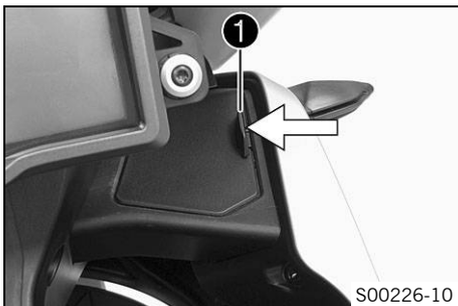
Info

Die Kraftstoffhähne müssen im Betrieb immer geöffnet sein.
Die Kraftstoffhähne werden nur zum Abnehmen des Kraftstofftanks geschlossen.

Mögliche Zustände

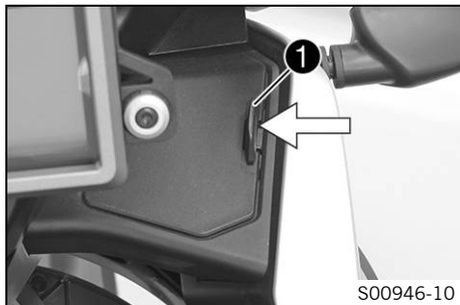
- Kraftstoffhähne geschlossen – Es kann kein Niveaueausgleich erfolgen und es kann kein Kraftstoff aus dem Kraftstofftank fließen.
- Kraftstoffhähne geöffnet – Es kann ein Niveaueausgleich erfolgen und es kann Kraftstoff aus dem Kraftstofftank fließen.

6.14 Ablagefach öffnen



(Adventure EU/FR/AU/JP)

- Verriegelung ❶ in Pfeilrichtung drücken und gleichzeitig Deckel anheben.



(1190 Adventure CN)

- Verriegelung ❶ in Pfeilrichtung drücken und gleichzeitig Deckel anheben.

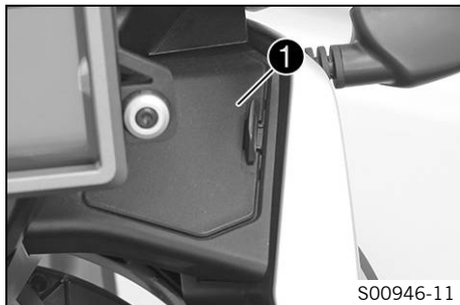
6.15 Ablagefach schließen



(Adventure EU/FR/AU/JP)

- Deckel ❶ nach unten drücken.
- ✓ Verriegelung rastet hörbar ein.

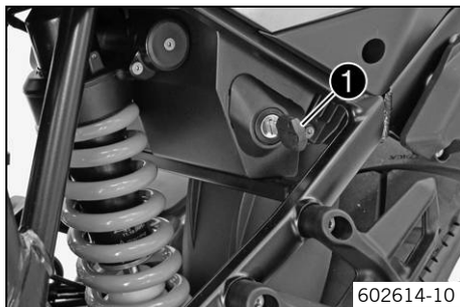
6 BEDIENELEMENTE



(1190 Adventure CN)

- Deckel ❶ nach unten drücken.
✓ Verriegelung rastet hörbar ein.

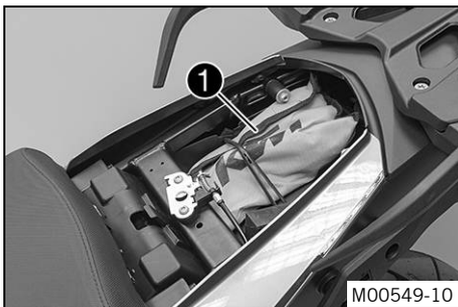
6.16 Sitzbankschloss



(Option: mit EDS)

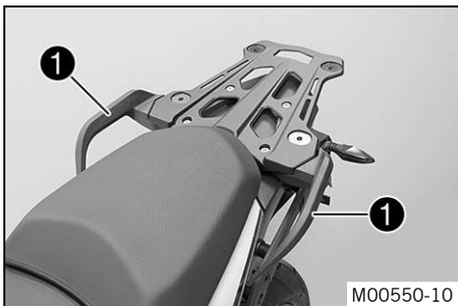
Das Sitzbankschloss ❶ befindet sich auf der linken Fahrzeugseite.
Es kann mit dem Zündschlüssel entriegelt werden.

6.17 Bordwerkzeug (Adventure EU/FR/AU/JP)



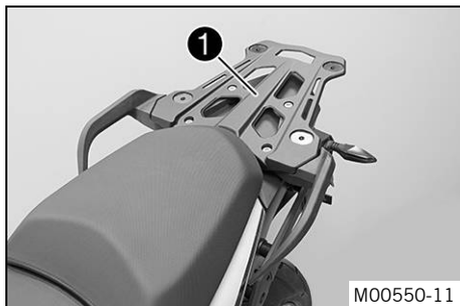
Im Staufach unter der Sitzbank befindet sich das Bordwerkzeug **1**.

6.18 Haltegriffe



Der Beifahrer kann sich während der Fahrt an den Haltegriffen **1** festhalten.

6.19 Gepäckträgerplatte



Die Gepäckträgerplatte ① befindet sich hinter der Sitzbank. An der Gepäckträgerplatte kann die Grundplatte eines Koffersystems (optional) befestigt werden.

Die Gepäckträgerplatte darf maximal mit dem angegebenen Gewicht belastet werden.

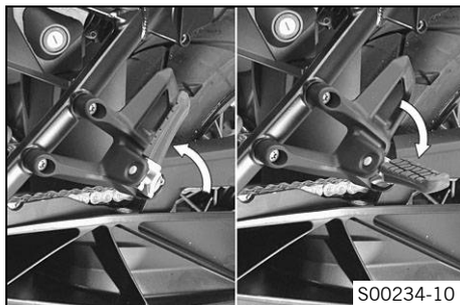
Höchstzulässige Belastung der Gepäckträgerplatte	8 kg
--	------



Info

Angaben des Kofferherstellers beachten.

6.20 Beifahrer-Fußrasten

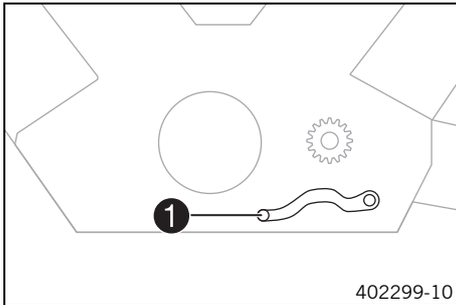


Die Beifahrer-Fußrasten sind klappbar ausgeführt.

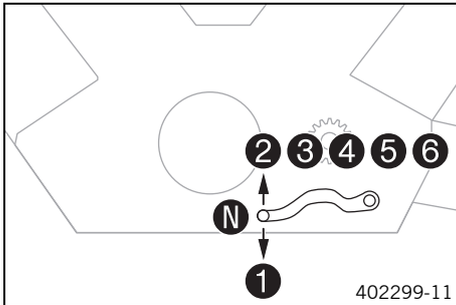
Mögliche Zustände

- Beifahrer-Fußrasten eingeklappt – Für Betrieb ohne Beifahrer.
- Beifahrer-Fußrasten ausgeklappt – Für Betrieb mit Beifahrer.

6.21 Schalthebel

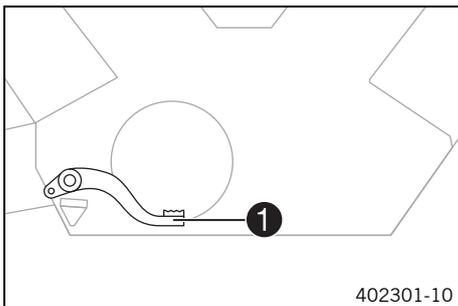


Der Schalthebel ① ist am Motor links angebracht.



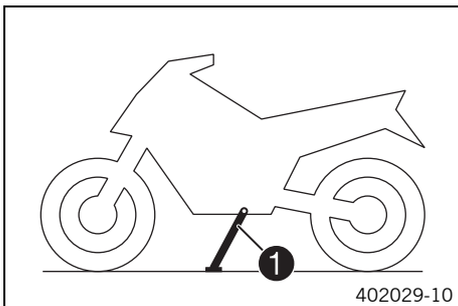
Die Lage der Gänge ist aus der Abbildung ersichtlich.
Der Leerlauf befindet sich zwischen 1. und 2. Gang.

6.22 Fußbremshebel



Der Fußbremshebel **1** befindet sich vor der rechten Fußraste. Mit dem Fußbremshebel wird die Hinterradbremse betätigt.

6.23 Seitenständer



Der Seitenständer **1** befindet sich an der linken Fahrzeugseite. Der Seitenständer dient zum Abstellen des Motorrads.



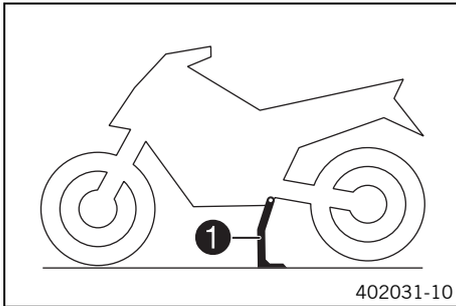
Info

Während der Fahrt muss der Seitenständer eingeklappt sein. Der Seitenständer ist mit dem Sicherheitsstartsystem gekoppelt. Beachten Sie die Hinweise im Kapitel Anhalten, Parken.

Mögliche Zustände

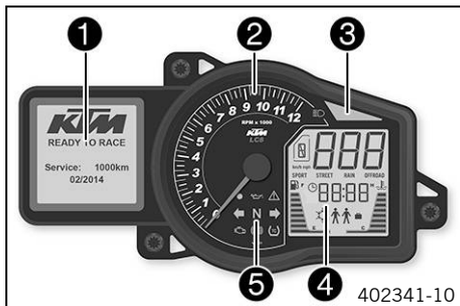
- Seitenständer ausgeklappt – Fahrzeug kann auf dem Seitenständer abgestellt werden. Das Sicherheitsstartsystem ist aktiv.
- Seitenständer eingeklappt – Diese Stellung ist bei allen Fahrten notwendig. Das Sicherheitsstartsystem ist inaktiv.

6.24 Mittelständer (Option: Mittelständer)



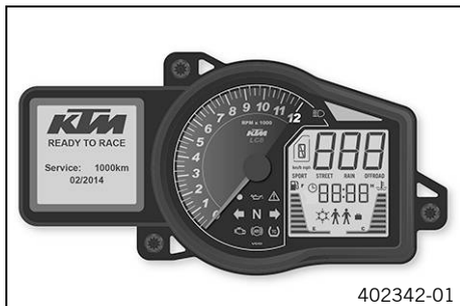
Zusätzlich zum Seitenständer ist das Fahrzeug mit einem Mittelständer **1** ausgestattet.

7.1 Übersicht



- 1 Matrixdisplay (☛ S. 47)
- 2 Drehzahlmesser
- 3 Schaltblitz (☛ S. 50)
- 4 Segmentdisplay
- 5 Kontrolllampen (☛ S. 48)

7.2 Aktivierung und Test



Aktivierung

Das Kombiinstrument wird mit der Zündung eingeschaltet.

Info

Die Helligkeit der Anzeigen wird von einem Helligkeitssensor im Kombiinstrument gesteuert.

Test

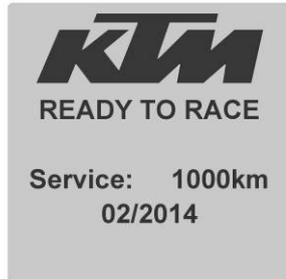
Das Segmentdisplay, die Kontrolllampen und der Drehzahlmesser werden für einen Funktionstest kurz angesteuert.

Im Matrixdisplay erscheint der Begrüßungstext und der Hinweis auf den nächsten Service (☛ S. 51).

Info

War die Batterie abgeklemmt, müssen die Uhrzeit und das Datum eingestellt werden.

7.3 Matrixdisplay



401821-01

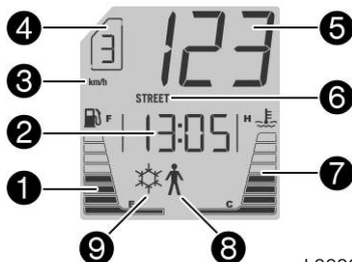
Die Anzeige im Matrixdisplay wird mit dem Menüschieber (☛ S. 28) gesteuert. Nach dem Einschalten der Zündung wird angezeigt, wann der nächste Service (☛ S. 51) erforderlich ist.

Leuchtet bei den Kontrolllampen (☛ S. 48) die Warnlampe-Allgemein  auf, wird die entsprechende Meldung im Matrixdisplay angezeigt. Mit der **SET**-Taste wird der Empfang der Information bestätigt und die Meldung wird ausgeblendet.

Meldungen erscheinen

10 s

7.4 Segmentdisplay



L02903-10

1 Kraftstoffstand

2 Uhrzeit

3 Einheit für die Geschwindigkeitsanzeige

4 Ganganzeige

5 Geschwindigkeit

6 "Drive Mod" (☛ S. 185)

7 Kühlmitteltemperatur

8 Eingelegter Beladungszustand (nur bei EDS)

9 Glatteiswarnung

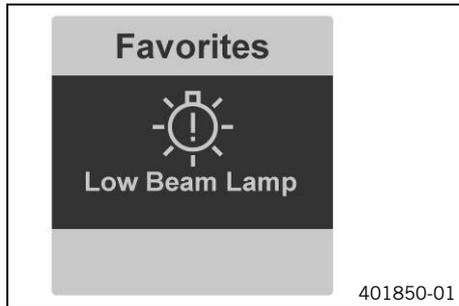
7.5 Kontrolllampen



Mögliche Zustände

	Fernlicht-Kontrolllampe leuchtet blau – Fernlicht ist eingeschaltet.
	Kontrolllampe-Wegfahrsperre leuchtet/blinkt rot – Status- oder Fehlermeldung bei der Wegfahrsperre/Alarmanlage.
	Öldruck-Warnlampe leuchtet rot – Motoröldruck ist zu niedrig.
	Warnlampe-Allgemein leuchtet gelb – Ein Hinweis/Warnhinweis für die Betriebssicherheit wurde erkannt. Dieser wird zusätzlich am Matrixdisplay dargestellt.
	Linke Blinkerlampe blinkt grün im Blinkrhythmus – Blinker links ist eingeschaltet.
	Leerlauf-Kontrolllampe leuchtet grün – Getriebe ist in Leerlauf geschaltet.
	Rechte Blinkerlampe blinkt grün im Blinkrhythmus – Blinker rechts ist eingeschaltet.
	Motorwarnlampe leuchtet/blinkt gelb – Das Motorsteuergerät hat einen Fehler erkannt.
	ABS-Lampe leuchtet/blinkt gelb – Das ABS ist nicht aktiv. Die ABS-Lampe leuchtet auch, wenn ein Fehler erkannt wird.
	TC-Lampe leuchtet/blinkt gelb – Die Traktionskontrolle ist nicht aktiv oder regelt gerade. Die TC-Lampe leuchtet auch, wenn ein Fehler erkannt wird.

7.6 Meldung am Matrixdisplay



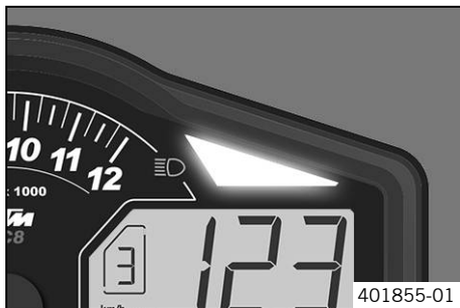
Mögliche Zustände

	Motorstörung – Das Motorsteuergerät hat einen Fehler erkannt. Autorisierte KTM-Fachwerkstatt aufsuchen.
	Allgemeine Meldung – Allgemeine Meldung zur Betriebssicherheit. Autorisierte KTM-Fachwerkstatt aufsuchen.
	ABS-Warnung – ABS-Funktion ist nicht verfügbar. Autorisierte KTM-Fachwerkstatt aufsuchen.
	Motorradtraktionskontrolle – Die Motorradtraktionskontrolle ist nicht verfügbar. Autorisierte KTM-Fachwerkstatt aufsuchen.
	Motoröldruck – Motoröldruck ist zu niedrig. Sofort den Motor abstellen. Autorisierte KTM-Fachwerkstatt kontaktieren.
	Motorölstand – Motorölstand ist zu niedrig. Motorölstand kontrollieren und korrigieren.
	Reifenluftdruck – Der Reifenluftdruck stimmt nicht, oder das System ist ausgefallen. Reifenluftdruck kontrollieren.
	Lichtanlage – Ein Element der Lichtanlage ist ausgefallen. Defektes Leuchtmittel wechseln, oder eine autorisierte KTM-Fachwerkstatt aufsuchen.
	Kühlwassertemperatur – Kühlwassertemperatur ist zu hoch. Motor abstellen. Autorisierte KTM-Fachwerkstatt kontaktieren.
	Kraftstoffreserve – Kraftstoffvorrat geht zur Neige. Bei der nächsten Gelegenheit Kraftstoff tanken.
	Glatteissymbol – Glatteis ist möglich. Die Geschwindigkeit den geänderten Fahrbahnverhältnissen anpassen.

	Batteriespannung – Batteriespannung ist zu niedrig. Batterie mit einem geeigneten Ladegerät laden.
	Service – Der Service ist fällig. Autorisierte KTM-Fachwerkstatt kontaktieren.
	Not-Aus-Schalter – Der Not-Aus-Schalter ist aus.

Die Meldungen werden im Menü **"Warning"** angezeigt.

7.7 Schaltblitz



Der Schaltblitz blinkt oder leuchtet, wenn ein Schaltvorgang eingeleitet werden soll. Im Menü **"Shift Light"** kann die Drehzahl für den Schaltblitz eingestellt werden. Über **"RPM1"** blinkt der Schaltblitz und über **"RPM2"** leuchtet er.

i Info
 Im 6. Gang ist der Schaltblitz bei betriebswarmem Motor nach dem ersten Service deaktiviert.
 Der Schaltblitz kann im Menü **"Settings"** aus- und eingeschaltet werden.

Motoröltemperatur	> 35 °C
"ODO"	> 1.000 km
Schaltblitz blinkt	> "RPM1"
Schaltblitz leuchtet	> "RPM2"
Motoröltemperatur	≤ 35 °C
"ODO"	< 1.000 km
Schaltblitz leuchtet immer bei	6.500 1/min

7.8 Serviceanzeige



401821-01

Nach dem Einschalten der Zündung wird die Serviceanzeige kurz eingeblendet. Die Serviceintervalle sind weg- und zeitabhängig. Das Ereignis, das zuerst eintritt, hat Vorrang.

Die genauen Serviceintervalle stehen im Serviceplan.

7.9 Matrixdisplay Menü

7.9.1 "Favorites"

Favorites	
Trip 1	486km
ODO	677km
Fuel Range	240km
Trip Time 2	15:23h
Battery	13.0V

401988-01

- **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis das Menü "**Favorites**" am Matrixdisplay erscheint. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- Mit der **UP** oder **DOWN**-Taste Menüpunkt auswählen und mit der **SET**-Taste ansteuern.
- Durch zweimaliges Drücken der **BACK**-Taste wechselt die Anzeige immer ins Menü "**Favorites**".

Im Menü "**Favorites**" können fünf Menüs direkt angesteuert werden.

Im Menü "**Set Favorites**" wird das Menü "**Favorites**" konfiguriert.

7.9.2 "Trip 1"

Trip 1

Trip 1	973km
Ø Speed 1	89km/h
Ø Cons 1	7.3l
Trip Time 1	15:23h
Fuel Range	240km

L02906-01

– **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis das Menü **"Trip 1"** am Matrixdisplay erscheint.

"Trip 1" zeigt die Wegstrecke seit der letzten Rückstellung an, zum Beispiel zwischen zwei Tankstopps. **"Trip 1"** läuft mit und zählt bis **9999**.

"Ø Speed 1" zeigt die Durchschnittsgeschwindigkeit auf Basis von **"Trip 1"** und **"Trip Time 1"** an.

"Ø Cons 1" zeigt den Durchschnittsverbrauch auf Basis von **"Trip 1"** und **"Trip Time 1"** an.

"Trip Time 1" zeigt die Fahrzeit auf Basis von **"Trip 1"** an und läuft, sobald ein Geschwindigkeitssignal kommt.

"Fuel Range" zeigt die mögliche Reichweite mit Kraftstoffreserve an.

Taste **SET** 3-5 Sekunden gedrückt halten.

Alle Einträge im Menü **"Trip 1"** werden gelöscht.

7.9.3 "Trip 2"

Trip 2

Trip 2	973km
Ø Speed 2	89km/h
Ø Cons 2	7.3l
Trip Time 2	15:23h
Fuel Range	240km

L02907-01

– **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis das Menü **"Trip 2"** am Matrixdisplay erscheint.

"Trip 2" zeigt die Wegstrecke seit der letzten Rückstellung an, zum Beispiel zwischen zwei Tankstopps. **"Trip 2"** läuft mit und zählt bis **9999**.

"Ø Speed 2" zeigt die Durchschnittsgeschwindigkeit auf Basis von **"Trip 2"** und **"Trip Time 2"** an.

"Ø Cons 2" zeigt den Durchschnittsverbrauch auf Basis von **"Trip 2"** und **"Trip Time 2"** an.

"Trip Time 2" zeigt die Fahrzeit auf Basis von **"Trip 2"** an und läuft, sobald ein Geschwindigkeitssignal kommt.

"Fuel Range" zeigt die mögliche Reichweite mit Kraftstoffreserve an.

Taste **SET** 3-5 Sekunden gedrückt halten.

Alle Einträge im Menü **"Trip 2"** werden gelöscht.

7.9.4 "General Info"

General Info	
Air Temp	14.0°C
Date	01.04.2013
ODO	677km
Battery	13.0V
Oil Temp	75°C

401824-01

– **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis das Menü **"General Info"** am Matrixdisplay erscheint.

"Air Temp" zeigt die Umgebungslufttemperatur an.

"Date" zeigt das Datum an.

"ODO" zeigt die gefahrene Gesamtwegstrecke an.

"Battery" zeigt die Batteriespannung an.

"Oil Temp" zeigt die Motoröltemperatur an.

7.9.5 "TPMS" (optional)

TPMS	
FW	2.4 bar
RW	2.9 bar

L02908-01



Warnung

Unfallgefahr Das Reifenluftdruck-Kontrollsystem ersetzt nicht die Kontrolle vor Fahrtantritt.

Um Fehlalarme zu vermeiden, erfolgt die Auswertung der Reifenluftdruck-Werte über mehrere Minuten hinweg.

- Kontrollieren Sie vor jeder Fahrt den Reifenluftdruck.
- Korrigieren Sie den Reifenluftdruck, wenn der Reifenluftdruck von der Vorgabe abweicht.
- Halten Sie auch bei korrekten Reifenluftdruck-Werten sofort an, wenn das Verhalten des Fahrzeuges auf einen Druckverlust im Reifen hindeutet.

– **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis das Menü **"TPMS"** am Matrixdisplay erscheint.

Vorgabe

Reifenluftdruck Solo / mit Beifahrer / volle Nutzlast	
vorne: bei kaltem Reifen	2,4 bar
hinten: bei kaltem Reifen	2,9 bar

Das Menü "**TPMS**" zeigt den Reifenluftdruck von Vorder- und Hinterreifen an.
"**FW**" zeigt den Reifenluftdruck vorne an.
"**RW**" zeigt den Reifenluftdruck hinten an.

7.9.6 "Set Favorites"

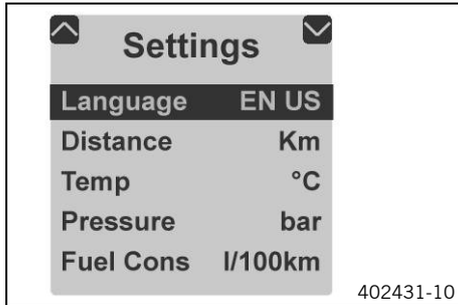
Set Favorites	
Trip 1	486km
ODO	677km
Fuel Range	240km
Trip Time 2	15:23h
Battery	13.0V

401991-01

Bedingung

- Fahrzeug steht.
 - **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis das Menü "**Set Favorites**" am Matrixdisplay erscheint. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
 - Mit der **UP** oder **DOWN**-Taste Menü auswählen. Mit der **SET**-Taste das Menü für die Schnellauswahl einstellen.
- Im Menü "**Set Favorites**" wird das Menü "**Favorites**" konfiguriert.

7.9.7 "Settings"

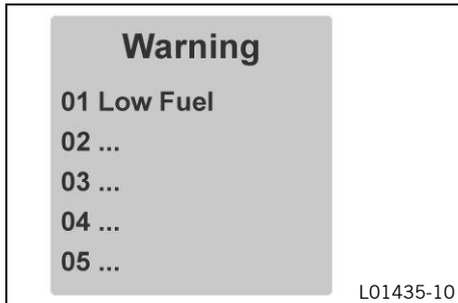


Bedingung

- Fahrzeug steht.
- **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis das Menü "**Settings**" am Matrixdisplay erscheint. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.

Im Menü "**Settings**" werden Einstellungen für Einheiten oder verschiedene Werte vorgenommen. Einige Funktionen können aktiviert oder deaktiviert werden.

7.9.8 "Warning"

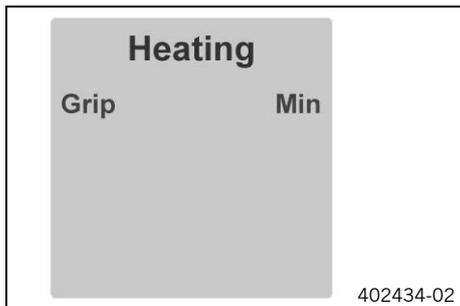


Bedingung

- Meldung oder Warnung
- **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis das Menü "**Warning**" am Matrixdisplay erscheint. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- Mit der **UP** oder **DOWN**-Taste durch die Warnungen navigieren.

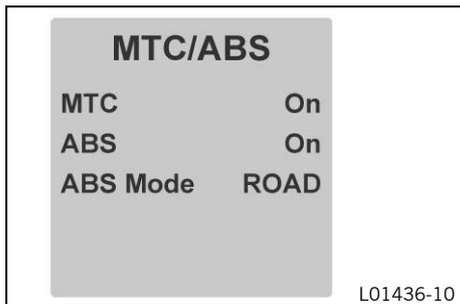
Im Menü "**Warning**" werden aufgetretene Warnungen angezeigt und gespeichert, bis diese nicht mehr aktiv sind.

7.9.9 "Heating" (optional)



- **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis das Menü **"Heating"** am Matrixdisplay erscheint. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- Mit der **SET**-Taste eine Heizstufe auswählen oder die Heizgriffe abschalten.

7.9.10 "MTC/ABS"



Bedingung

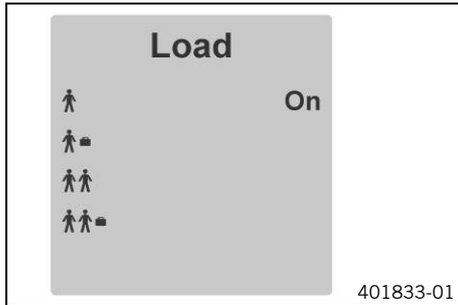
- Fahrzeug steht.
 - **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis das Menü **"MTC"/"ABS"** am Matrixdisplay erscheint.
- Im Menü **"MTC/ABS"** können **"MTC"** und **"ABS"** abgeschaltet werden.
In **"ABS Mode"** kann zwischen **"Road"** und **"Offroad"** gewählt werden.



Info

Nach dem Einschalten der Zündung sind die Motorradtraktionskontrolle und das ABS wieder aktiv.
Ist der ABS-Mode **"Offroad"** aktiv, regelt das ABS nur am Vorderrad. Das Hinterrad wird nicht mehr über das ABS geregelt, es kann beim Bremsen blockieren.
Ist der ABS-Mode **"Road"** aktiv, wird bei der Betätigung der Vorderradbremse auch das Hinterrad mitgebremst. Das ABS kann an beiden Rädern regeln.

7.9.11 "Load"

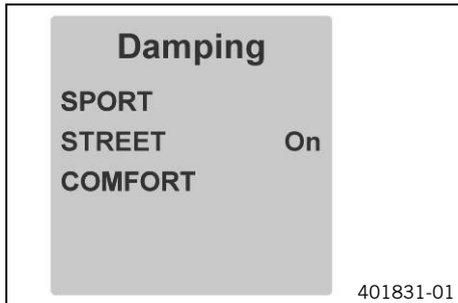


Bedingung

- Modell mit **EDS**.
- Fahrzeug steht.
- Motor läuft.
- **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis das Menü "**Load**" am Matrixdisplay erscheint. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- Mit der **UP** oder **DOWN**-Taste wählen Sie einen Beladungszustand aus. Mit der **SET**-Taste bestätigen Sie die Auswahl.

Sie können im Menü "**Load**" zwischen vier Beladungszuständen wählen.

7.9.12 "Damping"

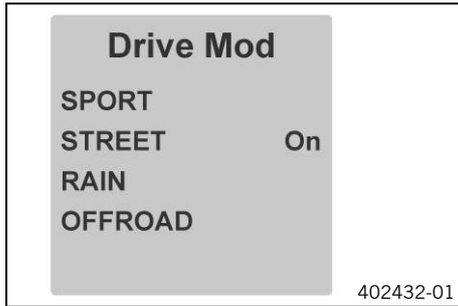


Bedingung

- Modell mit **EDS**.
- **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis das Menü "**Damping**" am Matrixdisplay erscheint. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- Mit der **UP** oder **DOWN**-Taste navigieren Sie durch das Menü. Mit der **SET**-Taste können Sie die Dämpfung einstellen.

Sie können im Menü "**Damping**" zwischen "**SPORT**", "**STREET**" und "**COMFORT**" wählen.

7.9.13 "Drive Mod"



- **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis das Menü "**Drive Mod**" am Matrixdisplay erscheint. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- Mit der **UP** oder **DOWN**-Taste durch das Menü navigieren. Mit der **SET**-Taste können aufeinander abgestimmte Einstellungen von Motor und Traktionskontrolle ausgewählt werden.
 - ✓ SPORT - homologierte Leistung mit sehr direktem Ansprechverhalten, die Traktionskontrolle lässt einen erhöhten Schlupf am Hinterrad zu
 - ✓ STREET - homologierte Leistung mit ausgeglichenem Ansprechverhalten, die Traktionskontrolle lässt normalen Schlupf am Hinterrad zu
 - ✓ RAIN - reduzierte homologierte Leistung für bessere Fahrbarkeit, die Traktionskontrolle lässt normalen Schlupf am Hinterrad zu
 - ✓ OFFROAD - reduzierte homologierte Leistung für bessere Fahrbarkeit, die Traktionskontrolle lässt hohen Schlupf am Hinterrad zu

7.9.14 Menüübersicht

Trip 1

Trip 1 973km
 Ø Speed 1 89km/h
 Ø Cons 1 10.3l
 Trip Time 1 15:23h
 Fuel Range 240km

Trip 2

Trip 2 973km
 Ø Speed 2 89km/h
 Ø Cons 2 10.3l
 Trip Time 2 15:23h
 Fuel Range 240km

General Info

Air Temp 14.0°C
 Date 01.04.2013
 ODO 677km
 Battery 13.0V
 Oil Temp 75°C

TPMS

Front 2.0
 Rear 2.1

Set Favorites

Trip 1 486km
 ODO 677km
 Fuel Range 240km
 Trip Time 2 15:23h
 Battery 13.0V

Favorites

Trip 1 486km
 ODO 677km
 Fuel Range 240km
 Trip Time 2 15:23h
 Battery 13.0V

Settings

Language EN
 Distance km
 Temp °C
 Pressure bar
 Fuel Cons /100km

Drive Mode

SPORT
 STREET On
 RAIN
 OFFROAD

Damping

SPORT
 STREET On
 COMFORT

Load

On

1 person
 2 people
 3 people
 4 people

MTC/ABS

MTC On
 ABS On
 ABS Mode ROAD

Heat Grip

Off On
 Minimum
 Medium
 Maximum

Warning

01 Low Fuel
 02 ...
 03 ...
 04 ...
 05 ...

KTM

READY TO RACE

Service: 1000km
02/2014

"KTM" Startbildschirm

Menütasten

"Favorites"

"Trip 1"

"Trip 2"

"General Info"

"TPMS" (optional)

"Set Favorites"

"Settings"

"Warning" (nur aktiv, wenn Meldungen vorhanden sind)

"Heating" (optional)

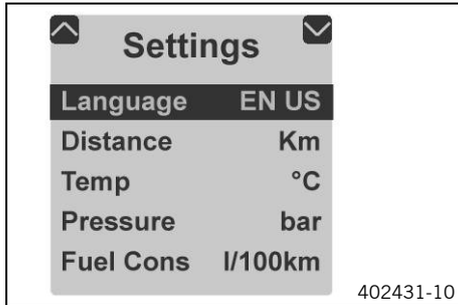
"MTC/ABS"

"Load" (Modell mit EDS)

"Damping" (Modell mit EDS)

"Drive Mod"

7.9.15 "Language"

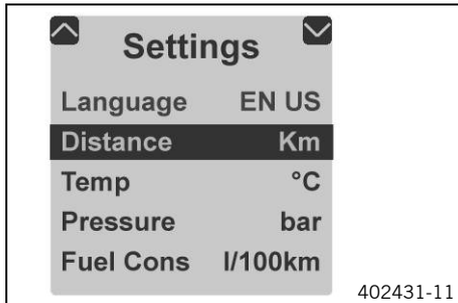


Bedingung

- Fahrzeug steht.
- **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis das Menü "**Settings**" am Matrixdisplay erscheint. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- Durch erneutes Drücken der **SET**-Taste die Sprache auswählen.

Die Menüsprachen sind Englisch US, Englisch UK, Deutsch, Italienisch, Französisch und Spanisch.

7.9.16 "Distance"

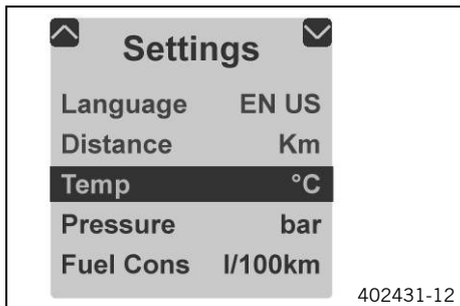


Bedingung

- Fahrzeug steht.
- **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis das Menü "**Settings**" am Matrixdisplay erscheint. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis "**Distance**" am Matrixdisplay schwarz hinterlegt ist. Durch erneutes Drücken der **SET**-Taste wird die Einheit eingestellt.

Die Einheit Kilometer "**km**" oder Meilen "**mi**" für die Entfernung wählen.

7.9.17 "Temp"

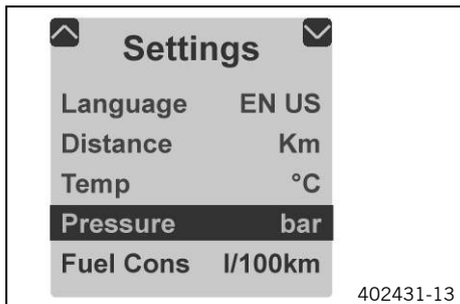


Bedingung

- Fahrzeug steht.
- **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis das Menü "**Settings**" am Matrixdisplay erscheint. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis "**Temp**" am Matrixdisplay schwarz hinterlegt ist. Durch erneutes Drücken der **SET**-Taste wird die Einheit eingestellt.

Die Einheit "**°C**" oder "**°F**" für die Temperaturanzeige wählen.

7.9.18 "Pressure"

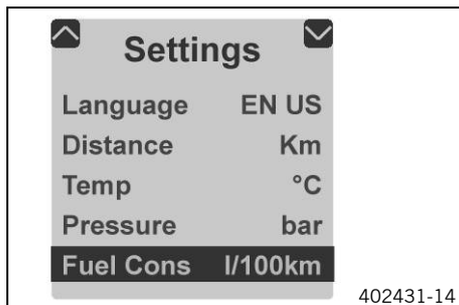


Bedingung

- Fahrzeug steht.
- **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis das Menü "**Settings**" am Matrixdisplay erscheint. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis "**Pressure**" am Matrixdisplay schwarz hinterlegt ist. Durch erneutes Drücken der **SET**-Taste wird die Einheit eingestellt.

Die Einheit "**bar**" oder "**psi**" für die Reifendruckanzeige wählen.

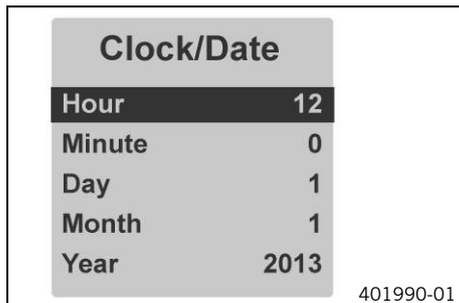
7.9.19 "Fuel Cons"



Bedingung

- Fahrzeug steht.
- **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis das Menü "**Settings**" am Matrixdisplay erscheint. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis "**Fuel Cons**" am Matrixdisplay schwarz hinterlegt ist. Durch erneutes Drücken der **SET**-Taste wird die Einheit eingestellt. Eine der möglichen Verbrauchsanzeigen wählen.

7.9.20 "Clock/Date"

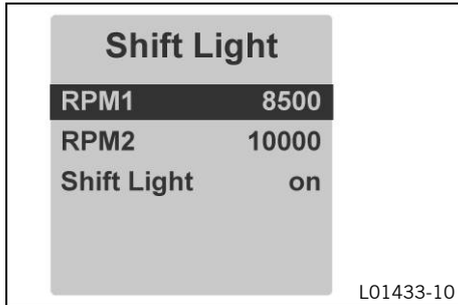


Bedingung

- Fahrzeug steht.
- **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis das Menü "**Settings**" am Matrixdisplay erscheint. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis "**Clock/Date**" am Matrixdisplay schwarz hinterlegt ist. Durch erneutes Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- Mit der **UP** oder **DOWN**-Taste durch das Menü navigieren. Mit der **SET**-Taste werden die Uhrzeit oder das Datum eingestellt.

War die Batterie ausgebaut, muss im Matrixdisplay die Uhrzeit und das Datum eingestellt werden.

7.9.21 "Shift Light"



Bedingung

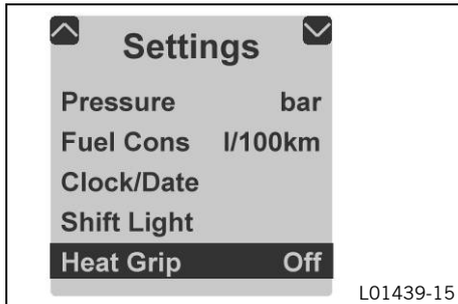
- Fahrzeug steht.
- **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis das Menü "**Settings**" am Matrixdisplay erscheint. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis "**Shift Light**" am Matrixdisplay schwarz hinterlegt ist. Durch erneutes Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- Mit der **UP** oder **DOWN**-Taste Funktion auswählen. Mit der **SET**-Taste wird die Drehzahl für den Schaltblitz eingestellt.

Erreicht die Motordrehzahl "**RPM 1**", blinkt der Schaltblitz.

Erreicht die Motordrehzahl "**RPM 2**", leuchtet der Schaltblitz.

Funktion "**Shift Light**" ein- oder ausschalten.

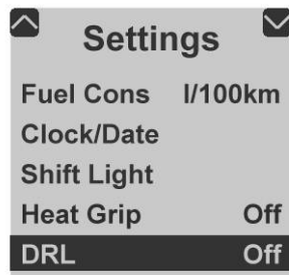
7.9.22 "Heat Grip"



Bedingung

- Fahrzeug steht.
- **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis das Menü "**Settings**" am Matrixdisplay erscheint. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis "**Heat Grip**" am Matrixdisplay schwarz hinterlegt ist. Durch erneutes Drücken der **SET**-Taste wird das Heizgriffmenü ein- oder ausgeschaltet. Heizgriffmenü ein- oder ausschalten.

7.9.23 "DRL"



L01439-16

Bedingung

- Fahrzeug steht.
- **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis das Menü "**Settings**" am Matrixdisplay erscheint. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP** oder **DOWN**-Taste drücken, bis "**DRL**" am Matrixdisplay schwarz hinterlegt ist. Durch erneutes Drücken der **SET**-Taste wird das Tagfahrlicht ein- oder ausgeschaltet.

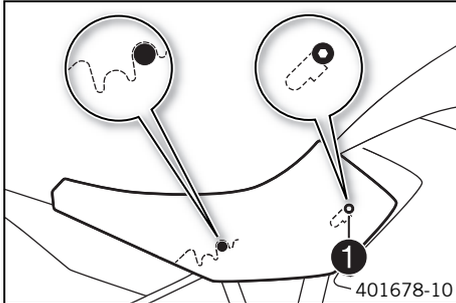
Tagfahrlicht ein- oder ausschalten.



Info

Beachten Sie die gesetzlichen Vorgaben zum Tagfahrlicht.

8.1 Fahrersitz einstellen

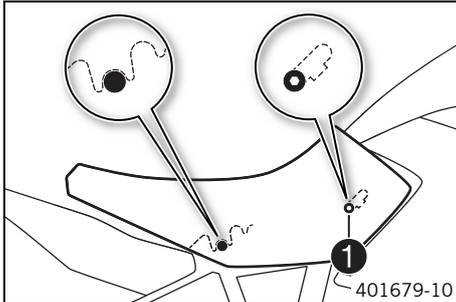


Vorarbeit

- Beifahrersitzbank abnehmen. (☞ S. 103)

Alternativ 1

- Fahrersitzbank mit den Aussparungen **1** am Kraftstofftank einhängen, Fahrersitzbank nach unten und gleichzeitig nach vorne schieben.



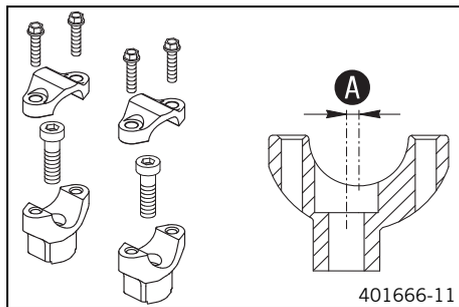
Alternativ 2

- Fahrersitzbank mit den Aussparungen **1** am Kraftstofftank einhängen, Fahrersitzbank nach oben und gleichzeitig nach vorne schieben.
- Abschließend kontrollieren, ob die Fahrersitzbank korrekt montiert ist.

Nacharbeit

- Beifahrersitzbank montieren. (☞ S. 104)

8.2 Lenkerposition



Die Bohrungen an der Lenkeraufnahme sind im Abstand **A** aus der Mitte platziert.

Bohrungsabstand A	3,5 mm
--------------------------	--------

Der Lenker kann in zwei verschiedenen Positionen montiert werden. Dadurch kann der Lenker in die für den Fahrer angenehmste Position gebracht werden.

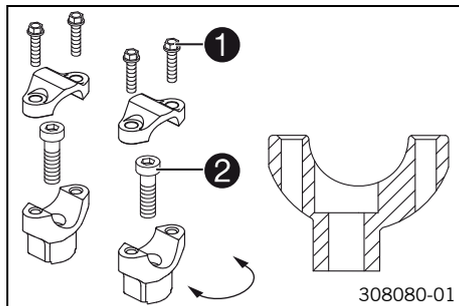
8.3 Lenkerposition einstellen



Warnung

Unfallgefahr Bruch des Lenkers.

- Wird der Lenker gebogen oder ausgerichtet, ermüdet das Material und der Lenker kann brechen. Lenker immer wechseln.



- Schrauben **1** entfernen. Lenkerklemmbrücken abnehmen. Lenker abnehmen und zur Seite legen.



Info

Bauteile durch Abdecken vor Beschädigungen schützen.
Kabel und Leitungen nicht knicken.

- Schrauben **2** entfernen. Lenkeraufnahmen abnehmen.
- Lenkeraufnahmen in die gewünschte Position bringen. Schrauben **2** montieren und festziehen.

Vorgabe

Schraube Lenkeraufnahme	M10	40 Nm	Loctite® 243™
-------------------------	-----	-------	---------------

**Info**

Lenkeraufnahmen links und rechts gleichmäßig positionieren.

- Lenker positionieren.

**Info**

Auf die korrekte Verlegung der Kabel und Leitungen achten.

- Lenkerklemmbrücken positionieren. Schrauben ① montieren und gleichmäßig festziehen.

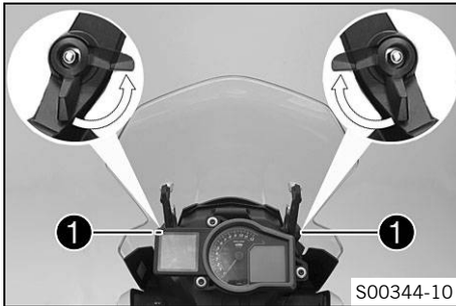
Vorgabe

Schraube Lenkerklemmbrücke	M8	20 Nm
----------------------------	----	-------

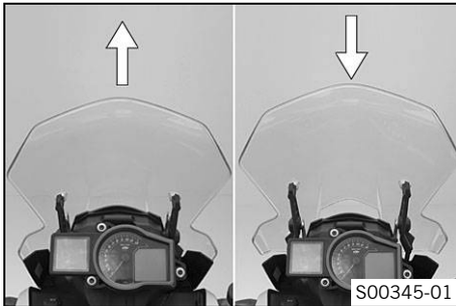
**Info**

Auf gleichmäßige Spaltmaße achten.

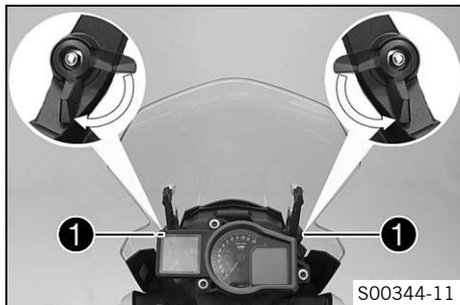
8.4 Windschild einstellen



- Die Spannhebel **1** in Pfeilrichtung ziehen.
✓ Das Windschild ist entriegelt.

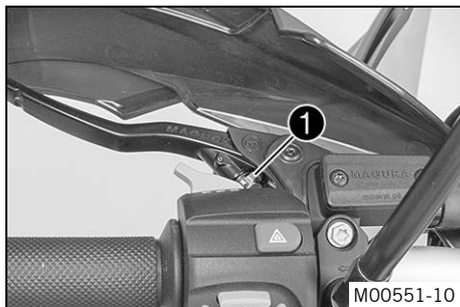


- Windschild in gewünschte Position bringen.



- Die Spannhebel **1** in Pfeilrichtung drücken.
✓ Das Windschild ist verriegelt.

8.5 Grundstellung des Kupplungshebels einstellen

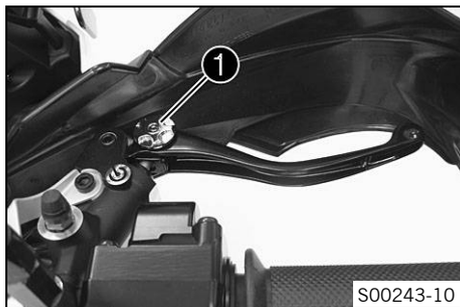


- Grundstellung des Kupplungshebels mit der Einstellschraube **1** an die Handgröße anpassen.

i Info

Wenn die Einstellschraube im Uhrzeigersinn gedreht wird, entfernt sich der Kupplungshebel vom Lenker.
Wenn die Einstellschraube gegen den Uhrzeigersinn gedreht wird, nähert sich der Kupplungshebel dem Lenker.
Der Verstellbereich ist begrenzt.
Drehen Sie die Einstellschraube nur mit der Hand und wenden Sie keine Gewalt an.
Einstellarbeiten nicht während der Fahrt durchführen.

8.6 Grundstellung des Handbremshebels einstellen

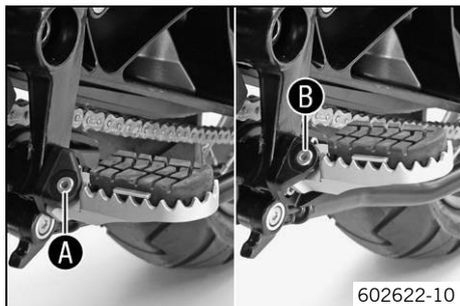


- Grundstellung des Handbremshebels mit dem Einstellrad 1 an die Handgröße anpassen.

i Info

Handbremshebel nach vorne drücken und Einstellrad drehen.
Einstellarbeiten nicht während der Fahrt durchführen.

8.7 Fahrerfußrasten



Die Fahrerfußrasten können in zwei Positionen montiert werden.

Mögliche Zustände

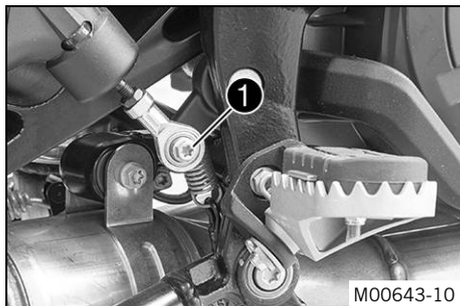
- Fahrerfußrasten niedrig **A**
- Fahrerfußrasten hoch **B**

8.8 Fußrasten einstellen ↘

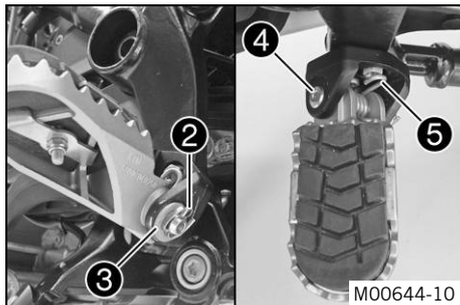


Info

Die Arbeitsschritte an den Fußrastenträgern sind links und rechts gleich.



- Schraube **1** entfernen.
- ✓ Fußbremshebel schwenkt bis zum Anschlag nach oben.



- Sicherungssplint **2** mit Scheibe **3** entfernen.
- Bolzen **4** der Fahrerfußraste vorsichtig entfernen.

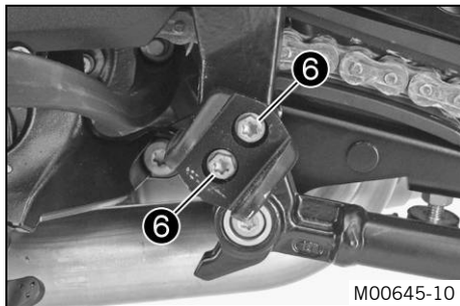


Info

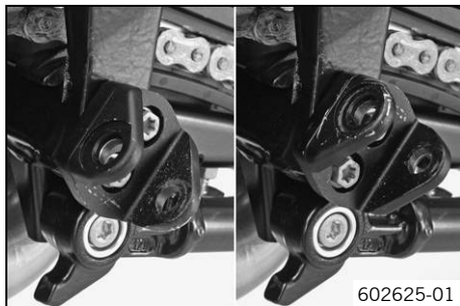
Die Feder steht unter hoher Spannung und kann beim Entfernen des Bolzens herauspringen.

- Fahrerfußraste mit Feder **5** abnehmen.

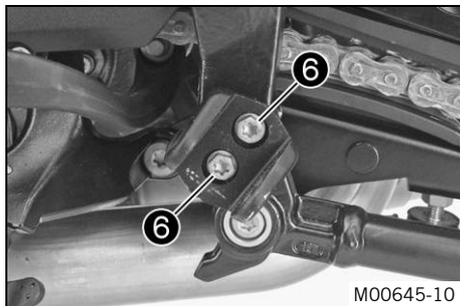
8 ERGONOMIE



- Schrauben ⑥ entfernen.



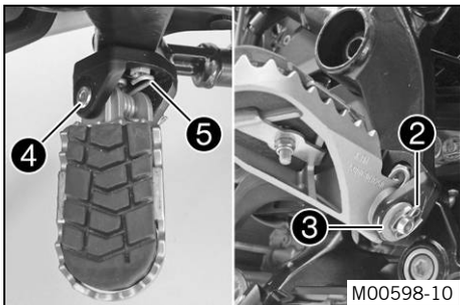
- Fußrastenträger auf gewünschte Position einstellen.



- Schrauben ⑥ montieren und festziehen.

Vorgabe

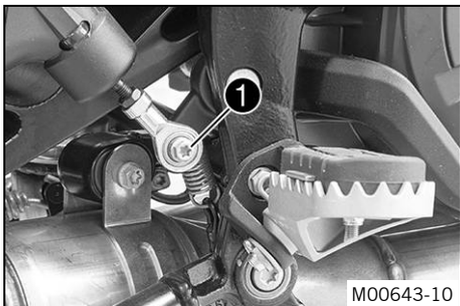
Schraube Fußrastenträger vorne	M8	25 Nm	Loctite® 243™
-----------------------------------	----	-------	---------------



- Fahrerfußraste mit Feder 5 und Bolzen 4 montieren.

Zange für Fußrastenfeder (58429083000)

- Scheibe 3 und Sicherungssplint 2 montieren.



- Fußbremshebel positionieren.
- Schraube 1 montieren und festziehen.

Vorgabe

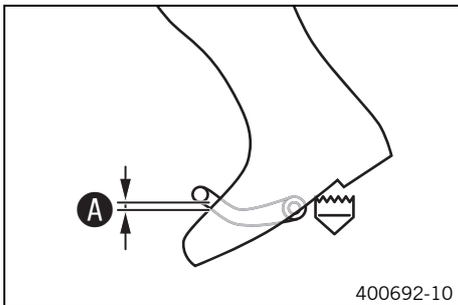
Schraube Kugelgelenk Druckstange am Fußbremszylinder	M6	10 Nm	Loctite® 243™
--	----	-------	---------------

8.9 Grundstellung des Schalthebels kontrollieren



Info

Der Schalthebel darf beim Fahren in Grundstellung nicht am Stiefel anliegen.
Wenn der Schalthebel ständig am Stiefel anliegt, wird das Getriebe übermäßig belastet.

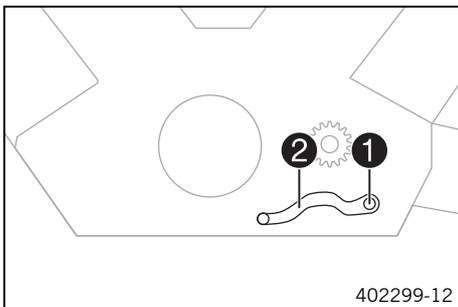


- In Fahrposition auf das Fahrzeug setzen und den Abstand **A** zwischen Stiefeloberkante und Schalthebel ermitteln.

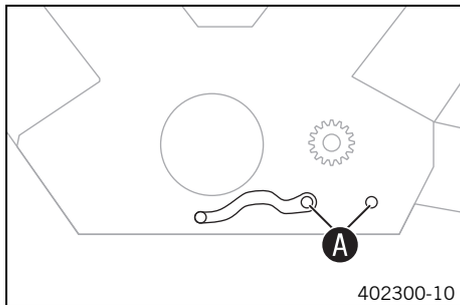
Abstand Schalthebel zu Stiefeloberkante	10... 20 mm
---	-------------

- » Wenn der Abstand nicht mit der Vorgabe übereinstimmt:
 - Grundstellung des Schalthebels einstellen. ↘ (☛ S. 76)

8.10 Grundstellung des Schalthebels einstellen ↘



- Schraube **1** mit Scheiben entfernen und Schalthebel **2** abnehmen.



- Verzahnung **A** von Schalthebel und Schaltwelle reinigen.
- Schalthebel in gewünschter Position auf die Schaltwelle stecken und Verzahnung in Eingriff bringen.



Info

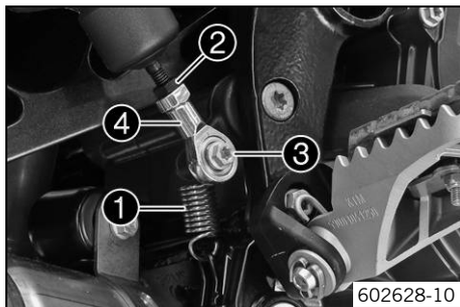
Der Verstellbereich ist begrenzt.
Der Schalthebel darf beim Schalten keine Bauteile des Fahrzeuges berühren.

- Schraube **1** mit Scheiben montieren und festziehen.

Vorgabe

Schraube Schalthebel	M6	18 Nm	Loctite® 243™
----------------------	----	-------	---------------

8.11 Grundstellung des Fußbremshebels einstellen ↘



- Feder **1** aushängen.
- Mutter **2** lösen.
- Schraube **3** entfernen.
- Zur individuellen Anpassung der Grundstellung des Fußbremshebels Kugelgelenk **4** entsprechend drehen.



Info

Der Verstellbereich ist begrenzt.
Mindestens 5 Gewindengänge müssen im Kugelgelenk verschraubt sein.

- Kugelgelenk **4** gegenhalten und Mutter **2** festziehen.

Vorgabe

Restliche Muttern Fahrgestell	M6	10 Nm
-------------------------------	----	-------

- Schraube **3** montieren und festziehen.

Vorgabe

Schraube Kugelgelenk Druckstange am Fußbremszylinder	M6	10 Nm	Loctite® 243™
--	----	-------	----------------------

- Feder ❶ einhängen.

9.1 Hinweise zur ersten Inbetriebnahme



Gefahr

Unfallgefahr Gefahr durch mangelhafte Verkehrstüchtigkeit.

- Das Fahrzeug nicht in Betrieb nehmen, wenn Sie durch Konsumieren von Alkohol, Medikamenten oder Drogen verkehrsuntüchtig sind bzw. physisch als auch psychisch nicht in der Lage sind.



Warnung

Verletzungsgefahr Fehlende oder mangelhafte Schutzkleidung stellt ein erhöhtes Sicherheitsrisiko dar.

- Schutzkleidung (Helm, Stiefel, Handschuhe, Hose und Jacke mit Protektoren) bei allen Fahrten tragen. Verwenden Sie immer Schutzkleidung, die sich in einwandfreiem Zustand befindet und den gesetzlichen Anforderungen entspricht.



Warnung

Sturzgefahr Beeinträchtigung des Fahrverhaltens durch unterschiedliche Reifenprofile an Vorder- und Hinterrad.

- Vorder- und Hinterrad dürfen nur mit Reifen gleichartiger Profilgestaltung bereift sein, sonst könnte das Fahrzeug unkontrollierbar werden.



Warnung

Unfallgefahr Unkontrollierbares Fahrverhalten durch nicht freigegebene und/oder empfohlene Reifen/Räder.

- Nur von KTM freigegebene und/oder empfohlene Reifen/Räder mit dem entsprechenden Geschwindigkeitsindex verwenden.



Warnung

Unfallgefahr Verminderte Bodenhaftung bei neuen Reifen.

- Neue Reifen haben eine glatte Lauffläche und daher nicht die volle Bodenhaftung. Die gesamte Lauffläche muss die ersten 200 Kilometer bei gemäßigter Fahrweise in wechselnden Schräglagen aufgeraut werden. Erst durch das "Einfahren" wird die volle Haftfähigkeit erreicht.



Warnung

Unfallgefahr Ausfall der Bremsanlage.

- Wird der Fußbremshebel nicht freigegeben, schleifen die Bremsbeläge ununterbrochen. Die Hinterradbremse kann durch Überhitzung ausfallen. Nehmen Sie den Fuß vom Fußbremshebel, wenn Sie nicht bremsen wollen.



Info

Bedenken Sie beim Betreiben Ihres Fahrzeugs, dass sich andere Menschen durch übermäßigen Lärm belästigt fühlen.

- Vergewissern Sie sich, dass die Arbeiten der Auslieferungsinspektion von einer autorisierten KTM-Fachwerkstatt durchgeführt wurden.
 - ✓ Sie erhalten die Auslieferungsurkunde und das Service & Garantieheft bei der Fahrzeugübergabe.
- Lesen Sie vor der ersten Fahrt die gesamte Bedienungsanleitung aufmerksam durch.
- Machen Sie sich mit den Bedienelementen vertraut.
- Stellen Sie das Motorrad auf Ihre Bedürfnisse, wie im Kapitel Ergonomie beschrieben, ein.
- Gewöhnen Sie sich auf einem geeigneten Gelände an das Handling des Motorrads, bevor Sie eine größere Ausfahrt machen. Versuchen Sie auch einmal möglichst langsam und im Stehen zu fahren, um mehr Gefühl für das Motorrad zu bekommen.
- Halten Sie während der Fahrt den Lenker mit beiden Händen fest und lassen Sie die Füße auf den Fußrasten.
- Motor einfahren.

9.2 Motor einfahren

- Während der Einlaufphase die angegebene Motordrehzahl nicht überschreiten.

Vorgabe

Maximale Motordrehzahl	
Während der ersten: 1.000 km	6.500 1/min
Nach den ersten: 1.000 km	10.250 1/min

- Vollgasfahrten vermeiden!

**Info**

Wird die maximale Motordrehzahl vor dem ersten Service überschritten, blinkt der Schaltblitz.

9.3 Fahrzeug beladen**Warnung**

Unfallgefahr Instabiles Fahrverhalten.

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht und Achslasten nicht überschreiten. Das Gesamtgewicht ergibt sich aus: Motorrad betriebsbereit und vollgetankt, Fahrer und Beifahrer mit Schutzkleidung und Helm, Gepäck.

**Warnung**

Unfallgefahr Instabiles Fahrverhalten durch unsachgemäße Montage des Koffers und/oder des Tankrucksacks.

- Koffer und Tankrucksack gemäß Herstellervorschrift montieren und sichern.

**Warnung**

Unfallgefahr Instabiles Fahrverhalten bei hoher Geschwindigkeit.

- Passen Sie die Geschwindigkeit der Zuladung entsprechend an. Fahren Sie langsamer, wenn Ihr Motorrad mit Koffern oder anderem Gepäck beladen ist.

Höchstgeschwindigkeit mit Gepäck

150 km/h

**Warnung**

Unfallgefahr Bruchgefahr des Koffersystems.

- Wenn Sie Koffer an Ihrem Motorrad montiert haben, die Herstellerangaben bezüglich maximaler Zuladung beachten.

**Warnung**

Unfallgefahr Schlechte Sichtbarkeit für andere Verkehrsteilnehmer durch verrutschte Gepäckstücke.

- Wenn das Rücklicht verdeckt ist, sind Sie für nachkommende Verkehrsteilnehmer schlechter sichtbar, besonders bei Dunkelheit. Kontrollieren Sie die Befestigung des mitgeführten Gepäcks regelmäßig.



Warnung

Unfallgefahr Verändertes Fahrverhalten und längerer Bremsweg bei hoher Zuladung.

- Passen Sie die Geschwindigkeit der Zuladung entsprechend an.



Warnung

Unfallgefahr Instabiles Fahrverhalten durch verrutschte Gepäckstücke.

- Kontrollieren Sie die Befestigung des mitgeführten Gepäcks regelmäßig.



Warnung

Verbrennungsgefahr Heiße Auspuffanlage kann das Gepäck verbrennen.

- Befestigen Sie das Gepäck so, dass es nicht von der heißen Auspuffanlage verbrannt oder verschmort werden kann.

-
- Wenn Sie Gepäck mitnehmen, ist auf eine sichere Befestigung möglichst nahe an der Fahrzeugmitte und eine gleichmäßige Gewichtsverteilung auf Vorderrad und Hinterrad zu achten.
 - Das höchstzulässige Gesamtgewicht und die höchstzulässigen Achslasten sind einzuhalten.

Vorgabe

Höchstzulässiges Gesamtgewicht	440 kg
Höchstzulässige Achslast vorne	159 kg
Höchstzulässige Achslast hinten	281 kg

10.1 Kontroll- und Pflegearbeiten vor jeder Inbetriebnahme



Info

Vor jeder Fahrt den Zustand des Fahrzeugs und die Verkehrssicherheit kontrollieren. Das Fahrzeug muss beim Betrieb in einem technisch einwandfreien Zustand sein.

- Motorölstand kontrollieren. (☞ S. 187)
- Bremsflüssigkeitsstand der Vorderradbremse kontrollieren. (☞ S. 135)
- Bremsflüssigkeitsstand der Hinterradbremse kontrollieren. (☞ S. 138)
- Bremsbeläge der Vorderradbremse kontrollieren. (☞ S. 138)
- Bremsbeläge der Hinterradbremse kontrollieren. (☞ S. 141)
- Funktion der Bremsanlage kontrollieren.
- Kühflüssigkeitsstand im Ausgleichsbehälter kontrollieren. (☞ S. 182)
- Kettenverschmutzung kontrollieren. (☞ S. 105)
- Kettenspannung kontrollieren. (☞ S. 107)
- Reifenzustand kontrollieren. (☞ S. 153)
- Reifenluftdruck kontrollieren. (☞ S. 155)
- Speichenspannung kontrollieren. (☞ S. 156)
- Einstellung und Leichtgängigkeit aller Bedienelemente kontrollieren.
- Funktion der elektrischen Anlage kontrollieren.
- Gepäck auf korrekte Befestigung kontrollieren.
- Einstellung der Rückspiegel kontrollieren.
- Kraftstoffvorrat kontrollieren.

10.2 Startvorgang



Gefahr

Vergiftungsgefahr Abgase sind giftig und können zu Bewusstlosigkeit und/oder zum Tode führen.

- Beim Betrieb des Motors stets für ausreichende Belüftung sorgen, Motor nicht in einem geschlossenen Raum starten oder laufen lassen ohne eine geeignete Absauganlage.



Vorsicht

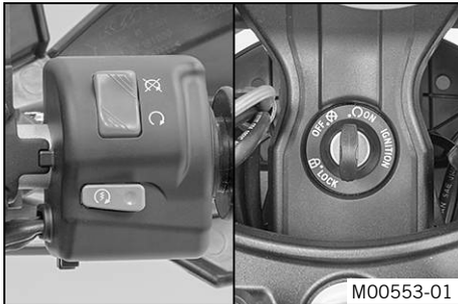
Unfallgefahr Wird das Fahrzeug mit entladener Batterie oder ohne Batterie betrieben, können elektronische Bauteile und Sicherheitsvorrichtungen beschädigt werden.

- Fahrzeug nie mit entladener Batterie oder ohne Batterie betreiben.

Hinweis

Motorschaden Hohe Drehzahlen bei kaltem Motor wirken sich negativ auf die Haltbarkeit des Motors aus.

- Motor immer mit niedriger Drehzahl warmfahren.



- Not-Aus-Schalter in die Stellung **ON**  drücken.
- Zündung einschalten, dazu den schwarzen Zündschlüssel in die Stellung **ON**  drehen.
 - ✓ Nach dem Einschalten der Zündung ist ca. 2 Sekunden das Arbeitsgeräusch der Kraftstoffpumpe hörbar. Gleichzeitig wird die Funktionskontrolle des Kombiinstrumentes durchgeführt.
 - ✓ Die ABS-Lampe leuchtet auf und geht nach dem Anfahren wieder aus.
- Getriebe in Leerlauf **N** schalten.
 - ✓ Die grüne Leerlaufkontrolllampe **N** leuchtet.



- E-Starterknopf (E) drücken.

i Info

E-Starterknopf erst drücken, wenn die Funktionskontrolle des Kombiinstrumentes abgeschlossen ist.

Beim Starten **KEIN** Gas geben. Wenn während des Startvorganges Gas gegeben wird, wird vom Motormanagement kein Kraftstoff eingespritzt, der Motor kann dadurch nicht anspringen.

Maximal 5 Sekunden den E-Starterknopf (E) drücken. Bis zum nächsten Startversuch mindestens 5 Sekunden warten.

Dieses Motorrad ist mit einem Sicherheitsstartsystem ausgerüstet. Der Motor kann nur gestartet werden, wenn das Getriebe auf Leerlauf geschaltet ist oder bei eingelegtem Gang der Kupplungshebel gezogen ist. Wenn Sie bei ausgeklapptem Seitenständer einen Gang einlegen, bleibt der Motor stehen.

- Motorrad vom Mittelständer bzw. Seitenständer nehmen.

10.3 Anfahren

- Kupplungshebel ziehen, 1. Gang einlegen, Kupplungshebel langsam freigeben und gleichzeitig vorsichtig Gas geben.

10.4 Schalten, Fahren



Warnung

Unfallgefahr Bei abruptem Lastwechsel kann das Fahrzeug außer Kontrolle geraten.

- Abrupte Lastwechsel und starke Bremsmanöver vermeiden, Geschwindigkeit den Fahrbahnverhältnissen anpassen.



Warnung

Unfallgefahr Zurückschalten bei hoher Motordrehzahl führt zum Blockieren des Hinterrades.

- Nicht bei hoher Motordrehzahl in einen kleineren Gang zurückschalten. Der Motor wird überdreht und das Hinterrad kann blockieren.



Warnung

Unfallgefahr Auslösen von Fehlfunktionen durch falsche Zündschlüsselstellung.

- Zündschlüsselstellung während der Fahrt nicht ändern.



Warnung

Unfallgefahr Ablenkung vom Verkehrsgeschehen durch Einstelltätigkeiten am Fahrzeug.

- Alle Einstelltätigkeiten bei Stillstand des Fahrzeuges vornehmen.



Warnung

Verletzungsgefahr Herunterfallen des Beifahrers.

- Der Beifahrer muss sich ordnungsgemäß auf die Beifahrer-Sitzbank setzen und sich am Fahrer oder an den Haltegriffen festhalten. Die Füße auf die Beifahrer-Fußrasten stellen. Die Vorschriften über das Mindestalter für Beifahrer beachten.



Warnung

Unfallgefahr Unfallgefahr durch riskante Fahrweise.

- Befolgen Sie die Verkehrsvorschriften, fahren Sie defensiv und vorausschauend, um Gefahren möglichst früh zu erkennen.



Warnung

Unfallgefahr Verminderte Bodenhaftung bei kalten Reifen.

- Bei jeder Fahrt müssen die ersten Kilometer vorsichtig mit mäßiger Geschwindigkeit gefahren werden, bis die Reifen ihre Betriebstemperatur erreicht haben und optimale Bodenhaftung gewährleistet ist.



Warnung

Unfallgefahr Verminderte Bodenhaftung bei neuen Reifen.

- Neue Reifen haben eine glatte Lauffläche und daher nicht die volle Bodenhaftung. Die gesamte Lauffläche muss die ersten 200 Kilometer bei gemäßigter Fahrweise in wechselnden Schräglagen aufgeraut werden. Erst durch das "Einfahren" wird die volle Haftfähigkeit erreicht.



Warnung

Unfallgefahr Instabiles Fahrverhalten.

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht und Achslasten nicht überschreiten. Das Gesamtgewicht ergibt sich aus: Motorrad betriebsbereit und vollgetankt, Fahrer und Beifahrer mit Schutzkleidung und Helm, Gepäck.



Warnung

Unfallgefahr Instabiles Fahrverhalten durch verrutschte Gepäckstücke.

- Kontrollieren Sie die Befestigung des mitgeführten Gepäcks regelmäßig.



Warnung

Unfallgefahr Fehlende Verkehrssicherheit.

- Nach einem Sturz ist das Fahrzeug wie vor jeder Inbetriebnahme zu kontrollieren.

Hinweis

Motorschaden Nicht gefilterte Ansaugluft wirkt sich negativ auf die Haltbarkeit des Motors aus.

- Fahrzeug nie ohne Luftfilter in Betrieb nehmen, da Staub und Schmutz in den Motor gelangen und zu erhöhtem Verschleiß führen kann.

Hinweis

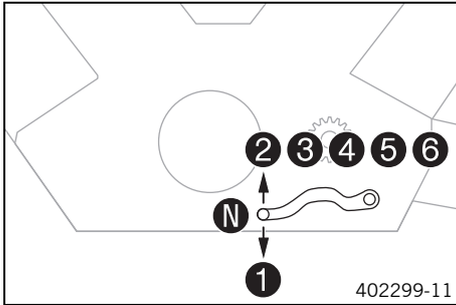
Motorschaden Überhitzung des Motors.

- Beim Aufleuchten der Kühflüssigkeitstemperatur-Warnlampe Fahrzeug anhalten und Motor abstellen. Motor abkühlen lassen und Kühflüssigkeitsstand im Kühler kontrollieren bzw. berichtigen. Wird trotz leuchtender Kühflüssigkeitstemperatur-Warnlampe weitergefahren, kommt es zum Motorschaden.



Info

Treten beim Betrieb betriebsunübliche Geräusche auf, ist sofort anzuhalten, der Motor abzustellen und eine autorisierte KTM-Fachwerkstatt zu kontaktieren.



- Wenn die Verhältnisse (Steigung, Fahrsituation, usw.) es erlauben, können Sie in höhere Gänge schalten.
- Gas wegnehmen, gleichzeitig Kupplungshebel ziehen, nächsten Gang einlegen, Kupplungshebel freigeben und Gas geben.

i Info

Die Lage der 6 Vorwärtsgänge ersehen Sie aus der Abbildung. Die Leerlaufstellung befindet sich zwischen dem 1. und 2. Gang. Der 1. Gang stellt den Anfahr- oder Berggang dar.

- Nach dem Erreichen der Höchstgeschwindigkeit durch volles Aufdrehen des Gasdrehgriffes, diesen auf $\frac{3}{4}$ Gas zurückdrehen. Die Geschwindigkeit verringert sich kaum, der Kraftstoffverbrauch geht jedoch stark zurück.
- Nur so viel Gas geben, wie es Fahrbahn und Witterungsverhältnisse erlauben. Besonders in Kurven sollte nicht geschaltet und nur sehr vorsichtig Gas gegeben werden.
- Zum Zurückschalten Motorrad nötigenfalls abbremseren und gleichzeitig Gas wegnehmen.
- Kupplungshebel ziehen und niedrigeren Gang einlegen, Kupplungshebel langsam freigeben und Gas geben oder nochmals schalten.
- Wenn zum Beispiel an einer Kreuzung der Motor abgewürgt wird, nur den Kupplungshebel ziehen und E-Starterknopf betätigen. Das Getriebe muss nicht in die Leerlaufstellung gebracht werden.
- Stellen Sie den Motor ab, wenn längerer Betrieb im Leerlauf oder im Stand bevorsteht.
- Beginnt während der Fahrt die Öldruck-Warnlampe  zu leuchten, muss sofort angehalten und der Motor abgestellt werden. Autorisierte KTM-Fachwerkstatt kontaktieren.
- Beginnt während der Fahrt die Motorwarnlampe  zu leuchten, möglichst bald eine autorisierte KTM-Fachwerkstatt kontaktieren.



Info

Aus dem Blinkrhythmus kann eine zweistellige Zahl, der sogenannte Blinkcode, ermittelt werden. Der Blinkcode gibt an, welches Bauteil von einer Störung betroffen ist.

- Beginnt während der Fahrt die Warnlampe-Allgemein  zu leuchten, zeigt das Matrixdisplay eine Meldung für 10 Sekunden an.



Info

Besonders wichtige Meldungen werden im Menü **"Warning"** abgelegt.

- Erscheint das Glatteissymbol  im Kombiinstrument, ist Glatteis möglich. Die Geschwindigkeit den geänderten Fahrbahnverhältnissen anpassen.

10.5 Abbremsen



Warnung

Unfallgefahr Verminderte Bremswirkung durch nasse oder verschmutzte Bremsanlage.

- Verschmutzte oder nasse Bremsanlage vorsichtig sauber- bzw. trockenbremsen.



Warnung

Unfallgefahr Verringerte Bremswirkung durch schwammigen Druckpunkt der Vorder- bzw. Hinterradbremse.

- Bremsanlage kontrollieren, nicht weiterfahren. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gerne.)



Warnung

Unfallgefahr Ausfall der Bremsanlage.

- Wird der Fußbremshebel nicht freigegeben, schleifen die Bremsbeläge ununterbrochen. Die Hinterradbremse kann durch Überhitzung ausfallen. Nehmen Sie den Fuß vom Fußbremshebel, wenn Sie nicht bremsen wollen.



Warnung

Unfallgefahr Längerer Bremsweg durch höheres Gesamtgewicht.

- Berücksichtigen Sie den längeren Bremsweg, wenn Sie einen Beifahrer und Gepäck mitführen.



Warnung

Unfallgefahr Verzögerte Bremswirkung auf Straßen mit Streusalz.

- Streusalz kann sich auf den Brems scheiben ablagern. Um die gewohnte Bremswirkung zu erzielen, müssen die Brems scheiben vorher sauber gebremst werden.



Warnung

Unfallgefahr Verlängerter Bremsweg durch ABS.

- Die Bremsweise ist der Fahrsituation und den Fahrbahnverhältnissen anzupassen.



Warnung

Unfallgefahr Zu starkes Bremsen führt zum Blockieren der Räder.

- Die Wirksamkeit des ABS ist nur dann gewährleistet, wenn dieses auch eingeschaltet ist.



Warnung

Unfallgefahr Überschlagen des Fahrzeuges

- Ein Überschlagen des Fahrzeuges bei extremen Fahrsituationen (z. B. Gepäckbeladung mit hohem Schwerpunkt, wechselnde Fahrbahnbeläge, steile Abfahrten, Vollbremsungen ohne auszukuppeln) kann nicht immer verhindert werden. Passen Sie die Fahrweise den Fahrbahnverhältnissen und Ihrem Fahrkönnen an.

-
- Zum Bremsen Gas wegnehmen und mit Vorderrad- und Hinterradbremse gleichzeitig bremsen.



Info

Mit ABS können Sie sowohl bei einer Vollbremsung als auch bei geringer Bodenhaftung auf sandigem, regennassem oder rutschigem Untergrund die volle Bremskraft anwenden, ohne Gefahr zu laufen, dass die Räder blockieren.

**Warnung****Unfallgefahr** Blockieren des Rades durch die Bremswirkung des Motors.

- Ziehen Sie bei Notbremsungen, Vollbremsungen und beim Bremsen auf rutschigem Untergrund die Kupplung.

**Warnung****Unfallgefahr** Verminderte Bodenhaftung durch Bremsen in Schräglage oder Bremsen auf seitlich abschüssigem Untergrund.

- Bremsvorgang vor Kurvenbeginn abschließen.

- Der Bremsvorgang sollte immer vor Kurvenbeginn abgeschlossen sein. Schalten Sie dabei, der Geschwindigkeit entsprechend, in einen kleineren Gang.
- Nutzen Sie bei langen Talfahrten die Bremswirkung des Motors. Schalten Sie dazu einen oder zwei Gänge zurück, überdrehen Sie jedoch den Motor nicht. So brauchen Sie wesentlich weniger zu bremsen und die Bremsen werden nicht überhitzt.

10.6 Anhalten, Parken

**Warnung****Entwendungsgefahr** Benutzung durch Unbefugte.

- Fahrzeug nie unbeaufsichtigt stehen lassen, solange der Motor läuft. Das Fahrzeug ist vor dem Zugriff Unbefugter zu sichern. Wird das Fahrzeug verlassen, Lenkung absperren und Zündschlüssel abziehen.

**Warnung****Verbrennungsgefahr** Einige Fahrzeugteile werden beim Betrieb des Fahrzeuges sehr heiß.

- Heiße Teile wie z. B. Auspuffanlage, Kühler, Motor, Stoßdämpfer und Bremsanlage nicht berühren. Bevor mit Arbeiten an diesen Teilen begonnen wird, Teile abkühlen lassen.

Hinweis

Brandgefahr Einige Fahrzeugteile werden beim Betrieb des Fahrzeuges sehr heiß.

- Fahrzeug nicht an Stellen mit leicht brennbaren und/oder entzündlichen Materialien abstellen. Keine Gegenstände über das betriebswarme Fahrzeug legen. Fahrzeug immer erst abkühlen lassen.

Hinweis

Materialschaden Falsches Vorgehen beim Parken beschädigt das Fahrzeug.

Wenn das Fahrzeug wegerollt oder umfällt, können erhebliche Schäden entstehen.

Die Bauteile zum Abstellen des Fahrzeuges sind nur für das Fahrzeuggewicht ausgelegt.

- Stellen Sie das Fahrzeug auf festem und ebenem Untergrund ab.
- Stellen Sie sicher, dass sich niemand auf das Fahrzeug setzt, wenn das Fahrzeug auf einem Ständer geparkt ist.

Hinweis

Materialschaden Beschädigung und Zerstörung von Bauteilen durch übermäßige Belastung.

- Der Mittelständer ist nur für das Gewicht des Motorrades und das Gepäck ausgelegt. Setzen Sie sich nicht auf das Motorrad, wenn dieses auf dem Mittelständer steht. Der Mittelständer bzw. der Rahmen können beschädigt werden und das Motorrad kann umfallen.
- Ziehen Sie das Motorrad am Haltegriff nach oben auf den Mittelständer.

-
- Motorrad abbremesen.
 - Getriebe in Leerlauf  schalten.
 - Zündung ausschalten, dazu den schwarzen Zündschlüssel in die Stellung **OFF**  drehen.



Info

Wenn der Motor mit dem Not-Aus-Schalter abgestellt wird und die Zündung am Zündschloss eingeschaltet bleibt, wird die Stromversorgung der meisten Stromverbraucher nicht unterbrochen. Dadurch wird die Batterie entladen. Motor daher immer mit dem Zündschloss abstellen, der Not-Aus-Schalter ist nur für Notsituationen vorgesehen.

-
- Motorrad auf festem Untergrund parken.

Alternativ 1

- Seitenständer mit dem Fuß bis zum Anschlag nach vorne schwenken und mit dem Fahrzeug belasten.

Alternativ 2

(Option: Mittelständer)

- Fahrzeug mit Mittelständer aufheben. (👉 S. 102)

- Lenkung blockieren, dazu den Lenker nach links einschlagen, schwarzen Zündschlüssel in der Stellung **OFF** ☒ niederdrücken und in die Stellung **LOCK** ☒ drehen. Um das Einrasten der Lenksperre zu erleichtern, den Lenker ein kleines Stück hin- und herbewegen. Schwarzen Zündschlüssel abziehen.

10.7 Transport

Hinweis

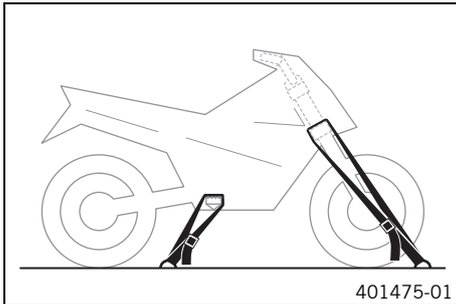
Beschädigungsgefahr Das abgestellte Fahrzeug kann wegrollen bzw. umfallen.

- Das Fahrzeug immer auf festem und ebenem Untergrund abstellen.

Hinweis

Brandgefahr Einige Fahrzeugteile werden beim Betrieb des Fahrzeuges sehr heiß.

- Fahrzeug nicht an Stellen mit leicht brennbaren und/oder entzündlichen Materialien abstellen. Keine Gegenstände über das betriebswarme Fahrzeug legen. Fahrzeug immer erst abkühlen lassen.



- Motor abstellen.
- Motorrad mit Spanngurten oder anderen geeigneten Befestigungsvorrichtungen gegen Umfallen und Wegrollen sichern.

10.8 Kraftstoff tanken



Gefahr

Brandgefahr Kraftstoff ist leicht entflammbar.

- Fahrzeug nicht in der Nähe von offenen Flammen bzw. brennenden Zigaretten tanken und den Motor immer abstellen. Darauf achten, dass kein Kraftstoff insbesondere auf heiße Teile des Fahrzeugs verschüttet wird. Verschütteten Kraftstoff sofort aufwischen.
- Der im Kraftstofftank vorhandene Kraftstoff dehnt sich bei Erwärmung aus und kann bei Überfüllung austreten. Angaben zum Kraftstofftanken beachten.



Warnung

Vergiftungsgefahr Kraftstoff ist giftig und gesundheitsschädlich.

- Kraftstoff nicht mit Haut, Augen und Kleidung in Berührung bringen. Kraftstoffdämpfe nicht einatmen. Bei Augenkontakt sofort mit Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Hautstellen sofort mit Wasser und Seife reinigen. Wurde Kraftstoff verschluckt, sofort einen Arzt aufsuchen. Mit Kraftstoff kontaminierte Bekleidung wechseln.

Hinweis

Materialschaden Vorzeitiges Zusetzen des Kraftstofffilters.

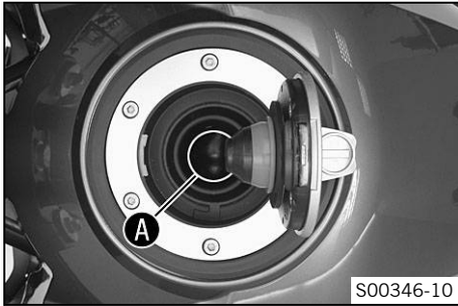
- In einigen Ländern und Regionen kann es vorkommen, dass die verfügbare Kraftstoffqualität und -sauberkeit nicht ausreicht. Probleme im Kraftstoffsystem sind die Folge. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gerne.)
- Nur sauberen Kraftstoff tanken, der der angegebenen Norm entspricht.



Warnung

Umweltgefährdung Unsachgemäßer Umgang mit Kraftstoff gefährdet die Umwelt.

- Kraftstoff darf nicht in das Grundwasser, den Boden oder in die Kanalisation gelangen.



- Motor abstellen.
- Tankverschluss öffnen. (☛ S. 35)
- Kraftstofftank bis maximal an die Unterkante **A** des Einfüllstutzens mit Kraftstoff auffüllen.

Kraftstofftankinhalt gesamt ca.	23 l	Superkraftstoff bleifrei (ROZ 95) (☛ S. 219)
------------------------------------	------	---

- Tankverschluss schließen. (☛ S. 37)

11.1 Zusätzliche Informationen

Alle weiterführenden Arbeiten, die sich aus den Pflichtarbeiten bzw. aus den empfohlenen Arbeiten ergeben, sind gesondert zu beauftragen und werden gesondert verrechnet.

11.2 Pflichtarbeiten

	alle zwei Jahre				
	jedes Jahr				
	alle 30.000 km				
	alle 15.000 km				
	nach 1.000 km				
Fehlerspeicher mit KTM-Diagnosetool auslesen. 🛠️	○	●	●	●	●
Kraftstoffdruck kontrollieren. 🛠️		●	●	●	●
Funktion der elektrischen Anlage kontrollieren.	○	●	●	●	●
Motoröl und Ölfilter wechseln, Ölsiebe reinigen. 🛠️ (👉 S. 188)	○	●	●	●	●
Bremsscheiben kontrollieren. (👉 S. 134)	○	●	●	●	●
Bremssbeläge der Vorderradbremse kontrollieren. (👉 S. 138)	○	●	●	●	●
Bremssbeläge der Hinterradbremse kontrollieren. (👉 S. 141)	○	●	●	●	●
Speichen nachziehen. 🛠️	○				
Speichenspannung kontrollieren. (👉 S. 156)		●	●	●	●
Felgenschlag kontrollieren. 🛠️	○	●	●	●	●
Reifenzustand kontrollieren. (👉 S. 153)	○	●	●	●	●
Reifenluftdruck kontrollieren. (👉 S. 155)	○	●	●	●	●
Bremssflüssigkeitsstand der Hinterradbremse kontrollieren. (👉 S. 138)	○	●	●	●	
Federbein und Gabel auf Dichtheit kontrollieren. Gabelservice und Federbeinservice nach Bedarf und Ein-satzzweck.	○	●	●	●	●

	alle zwei Jahre			
	jedes Jahr			
	alle 30.000 km			
	alle 15.000 km			
	nach 1.000 km			
Staubmanschetten der Gabelbeine reinigen. 🛠️		•	•	
Kette, Kettenrad und Kettenritzel kontrollieren. (🛠️ S. 110)		•	•	•
Kettenspannung kontrollieren. (🛠️ S. 107)	○	•	•	•
Bremsleitungen auf Beschädigung und Dichtheit kontrollieren.	○	•	•	•
Bremsflüssigkeitsstand der Vorderradbremse kontrollieren. (🛠️ S. 135)	○	•	•	•
Kühlflüssigkeitsstand im Ausgleichsbehälter kontrollieren. (🛠️ S. 182)	○	•	•	•
Funktion des Kühlerlüfters kontrollieren. 🛠️	○	•	•	•
Luftfilter wechseln. Luftfilterkasten reinigen. 🛠️		•	•	
Kabel auf Beschädigung und knickfreie Verlegung kontrollieren. (Kraftstofftank ausgebaut) 🛠️		•	•	•
Zündkerzen wechseln. (Luftfilter ausgebaut) 🛠️			•	
Ventilspiel kontrollieren. (Luftfilter und Zündkerzen ausgebaut) 🛠️			•	
SLS-Membranen wechseln. 🛠️			•	
Bremsflüssigkeit der Vorderradbremse wechseln. 🛠️				•
Bremsflüssigkeit der Hinterradbremse wechseln. 🛠️				•
Steuerkopflagerspiel kontrollieren. (🛠️ S. 114)	○	•	•	•
Scheinwerfereinstellung kontrollieren. (🛠️ S. 175)	○	•	•	

	alle zwei Jahre				
	jedes Jahr				
	alle 30.000 km				
	alle 15.000 km				
	nach 1.000 km				
Endkontrolle: Fahrzeug auf Verkehrssicherheit kontrollieren und Probefahrt durchführen.	○	●	●	●	●
Fehlerspeicher mit KTM-Diagnosetool nach der Probefahrt auslesen. 🛠️	○	●	●	●	●
CO-Anpassung mit KTM-Diagnosetool kontrollieren. 🛠️	○	●	●		
Serviceintervallanzeige zurücksetzen. 🛠️	○	●	●	●	●
Serviceeintrag im KTM Dealer.net und im Service & Garantieheft durchführen. 🛠️	○	●	●	●	●

- einmaliges Intervall
- periodisches Intervall

11.3 Empfohlene Arbeiten

	alle vier Jahre				
	alle zwei Jahre				
	jedes Jahr				
	alle 15.000 km				
	nach 1.000 km				
Öldüse zur Kupplungsschmierung kontrollieren/reinigen. 🛠️	○	●			
Schwingarmlagerung kontrollieren. 🛠️		●			
Radlager auf Spiel kontrollieren. 🛠️		●			
Alle beweglichen Teile (z. B. Seitenständer, Handhebel, Kette, ...) schmieren und auf Leichtgängigkeit kontrollieren. 🛠️	○	●	●	●	●
Drainageschläuche entleeren. 🛠️	○	●	●	●	●

		alle vier Jahre			
		alle zwei Jahre			
		jedes Jahr			
	alle 15.000 km				
	nach 1.000 km				
Alle Schläuche (z. B. Kraftstoff-, Kühl-, Entlüftungs-, Drainageschläuche, ...) und Manschetten auf Risse, Dichtheit und korrekte Verlegung kontrollieren. 🛠️		•	•	•	•
Frostschutz kontrollieren. 🛠️	○	•	•	•	•
Flüssigkeitsstand der hydraulischen Kupplung kontrollieren/berichtigen. (👉 S. 113)		•	•		
Flüssigkeit der hydraulischen Kupplung wechseln. 🛠️				•	•
Schrauben und Muttern auf festen Sitz kontrollieren. 🛠️	○	•	•	•	•
Kühflüssigkeit wechseln. 🛠️					•

- einmaliges Intervall
- periodisches Intervall

12.1 "Damping" (Option: mit EDS)

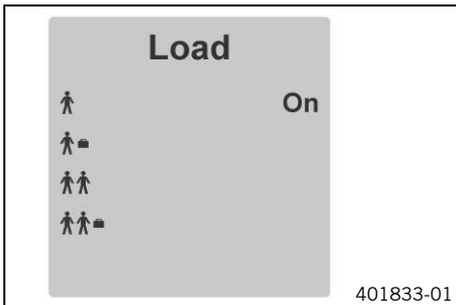


Mögliche Zustände

- SPORT – Straffe Abstimmung der Federelemente mit sehr direkter Rückmeldung vom Fahrwerk
- STREET – Normale Abstimmung der Federelemente mit direkter Rückmeldung vom Fahrwerk
- COMFORT – Weiche Abstimmung der Federelemente mit guter Rückmeldung vom Fahrwerk

Im Menü **"Damping"** können verschiedene Abstimmungen für die Dämpfung der Federelemente ausgewählt werden. Es gibt **"SPORT"**, **"STREET"** und **"COMFORT"**.

12.2 "Load" (Option: mit EDS)



Im Menü **"Load"** können Abstimmungen für verschiedene Beladungszustände ausgewählt werden. Es gibt Einpersonenbetrieb, Einpersonenbetrieb mit Gepäck, Zweipersonenbetrieb und Zweipersonenbetrieb mit Gepäck.

Der zuletzt ausgewählte Beladungszustand wird im Segmentdisplay rechts angezeigt.

Info

Damit die Einstellung vom Motorrad übernommen werden kann, muss das Motorrad stehen und der Motor laufen.

Das Symbol des letzten Beladungszustands blinkt, bis die neue Einstellung übernommen wurde.

12.3 Gabel/Federbein



(Option: mit EDS)

Mit dem **EDS (Electronic Damping System)** kann das Fahrwerk, ohne Werkzeug, individuell abgestimmt werden.

Fahrwerk immer auf den Fahrstil und die Zuladung anpassen.

Im Menü "**Load**" wird das Fahrwerk auf die Beladungssituation eingestellt.

Im Menü "**Damping**" wird das Dämpfungsverhalten des Fahrwerks eingestellt.

13.1 Fahrzeug mit Mittelständer aufheben (Option: Mittelständer)

Hinweis

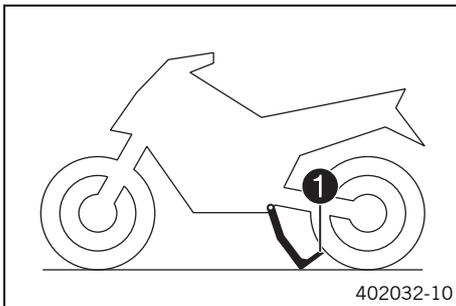
Beschädigungsgefahr Das abgestellte Fahrzeug kann wegrollen bzw. umfallen.

- Das Fahrzeug immer auf festem und ebenem Untergrund abstellen.

Hinweis

Materialschaden Beschädigung und Zerstörung von Bauteilen durch übermäßige Belastung.

- Der Mittelständer ist nur für das Gewicht des Motorrads und das Gepäck ausgelegt. Setzen Sie sich nicht auf das Motorrad, wenn dieses auf dem Mittelständer steht. Der Mittelständer bzw. der Rahmen können beschädigt werden und das Motorrad kann umfallen.
- Ziehen Sie das Motorrad am Haltegriff nach oben auf den Mittelständer.



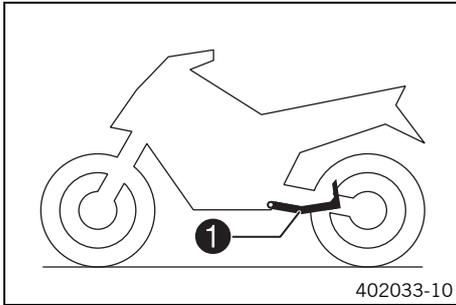
- Links neben das Fahrzeug stellen.
- Den Lenker mit der linken Hand nehmen und mit dem rechten Fuß den Mittelständer auf den Boden drücken.
- Den Auslegerarm ① des Mittelständers mit dem gesamten Körpergewicht belasten und gleichzeitig das Fahrzeug am linken Haltegriff nach oben ziehen, bis der Mittelständer bis zum Anschlag ausklappt.

13.2 Fahrzeug vom Mittelständer nehmen (Option: Mittelständer)

Hinweis

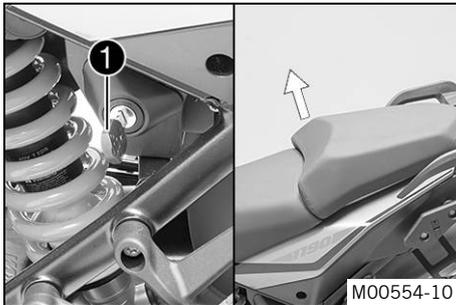
Beschädigungsgefahr Das abgestellte Fahrzeug kann wegrollen bzw. umfallen.

- Das Fahrzeug immer auf festem und ebenem Untergrund abstellen.



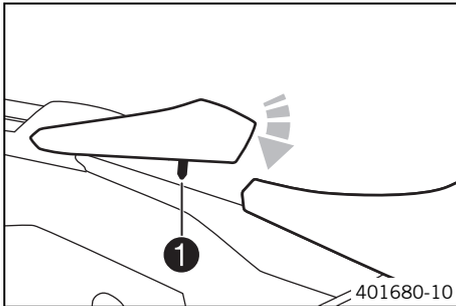
- Sicherstellen, dass die Lenkung entriegelt ist.
- Mit beiden Händen am Lenker das Fahrzeug nach vorne bewegen.
- Während das Fahrzeug vom Mittelständer kippt, die Vorderradbremse betätigen, um ein Wegrollen des Fahrzeuges zu verhindern.
- Kontrollieren, ob der Mittelständer **1** bis zum Anschlag nach oben geklappt ist.

13.3 Beifahrersitzbank abnehmen



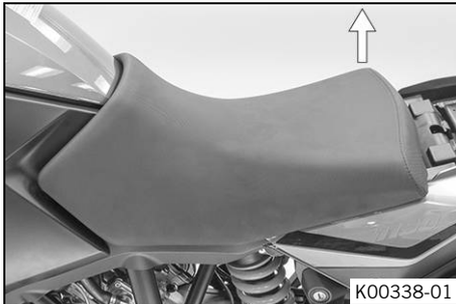
- Den Zündschlüssel in das Sitzbankschloss **1** stecken und im Uhrzeigersinn drehen.
- Die Beifahrersitzbank vorne anheben, in Richtung Tank ziehen und nach oben abnehmen.
- Zündschlüssel abziehen.

13.4 Beifahrersitzbank montieren



- Die Haken an der Beifahrersitzbank in die Bügel am Rahmenausleger einhängen, vorne absenken und gleichzeitig nach hinten schieben.
- Verriegelungsbolzen ① in das Schlossgehäuse einführen und Beifahrersitzbank vorne niederdrücken, bis der Verriegelungsbolzen mit einem hörbaren Klicken einrastet.
- Kontrollieren, ob die Beifahrersitzbank korrekt montiert ist.

13.5 Fahrersitzbank abnehmen



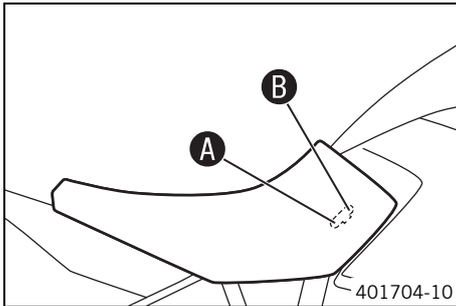
Vorarbeit

- Beifahrersitzbank abnehmen. (☛ S. 103)

Hauptarbeit

- Fahrersitzbank hinten anheben.
- Fahrersitzbank vorne aushängen und abnehmen.

13.6 Fahrersitzbank montieren



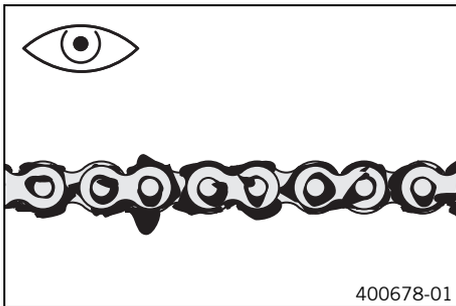
Hauptarbeit

- Aussparungen der Fahrersitzbank am Kraftstofftank auf die gewünschte Sitzposition **A** oder **B** einhängen, gleichzeitig Fahrersitzbank nach vorne schieben und hinten absenken.
- Abschließend kontrollieren, ob die Fahrersitzbank korrekt montiert ist.

Nacharbeit

- Beifahrersitzbank montieren. (☛ S. 104)

13.7 Kettenverschmutzung kontrollieren



- Kette auf grobe Verschmutzung kontrollieren.
 - » Wenn die Kette stark verschmutzt ist:
 - Kette reinigen. (☛ S. 106)

13.8 Kette reinigen



Warnung

Unfallgefahr Schmiermittel auf den Reifen verringert deren Haftfähigkeit.

- Schmiermittel mit einem geeigneten Reinigungsmittel entfernen.



Warnung

Unfallgefahr Verringerte Bremswirkung durch Öl oder Fett auf den Bremsscheiben.

- Bremsscheiben unbedingt öl- und fettfrei halten, bei Bedarf mit Bremsenreiniger reinigen.



Warnung

Umweltgefährdung Problemstoffe verursachen Umweltschäden.

- Öle, Fette, Filter, Kraftstoffe, Reinigungsmittel, Bremsflüssigkeit usw. ordnungsgemäß laut geltenden Vorschriften entsorgen.



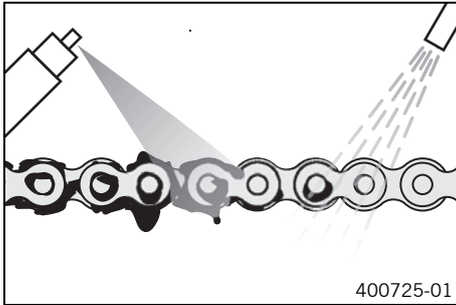
Info

Die Lebensdauer der Kette hängt zum Großteil von der Pflege ab.

Vorarbeit

(Option: Mittelständer)

- Fahrzeug mit Mittelständer aufheben. (☞ S. 102)



Hauptarbeit

- Kette regelmäßig reinigen.
- Groben Schmutz mit weichem Wasserstrahl abspülen.
- Verbrauchte Schmierreste mit Kettenreinigungsmittel entfernen.

Kettenreinigungsmittel (☛ S. 220)

- Nach dem Trocknen Kettenspray auftragen.

Kettenspray Onroad (☛ S. 220)

Nacharbeit

(Option: Mittelständer)

- Fahrzeug vom Mittelständer nehmen. (☛ S. 102)

13.9 Kettenspannung kontrollieren



Warnung

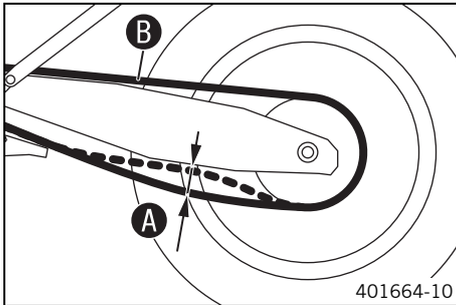
Unfallgefahr Gefährdung durch falsche Kettenspannung.

- Ist die Kette zu stark gespannt, werden die Komponenten der Sekundärkraftübertragung (Kette, Kettenritzel, Kettenrad, Lager im Getriebe und im Hinterrad) zusätzlich belastet. Neben vorzeitigem Verschleiß kann im Extremfall die Kette reißen oder die Abtriebswelle des Getriebes brechen. Ist die Kette hingegen zu locker, kann sie vom Kettenritzel bzw. Kettenrad fallen und das Hinterrad blockieren oder den Motor beschädigen. Auf korrekte Kettenspannung achten, ggf. einstellen.

Vorarbeit

(Option: Mittelständer)

- Fahrzeug mit Mittelständer aufheben. (☛ S. 102)



Hauptarbeit

- Getriebe in Leerlauf **N** schalten.
- Im Bereich vor der Kettenführung die Kette nach oben drücken und Kettenspannung **A** ermitteln.

Info

Der obere Kettenteil **B** muss dabei gespannt sein. Ketten nutzen sich nicht immer gleichmäßig ab, die Messung an verschiedenen Stellen der Kette wiederholen.

Kettenspannung	40... 45 mm
----------------	-------------

- » Wenn die Kettenspannung nicht mit der Vorgabe übereinstimmt:
 - Kettenspannung einstellen. (☛ S. 108)

Nacharbeit

(Option: Mittelständer)

- Fahrzeug vom Mittelständer nehmen. (☛ S. 102)

13.10 Kettenspannung einstellen



Warnung

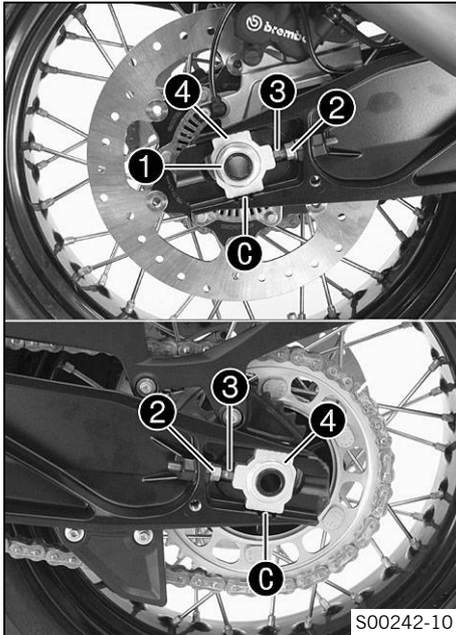
Unfallgefahr Gefährdung durch falsche Kettenspannung.

- Ist die Kette zu stark gespannt, werden die Komponenten der Sekundärkraftübertragung (Kette, Kettenritzel, Kettenrad, Lager im Getriebe und im Hinterrad) zusätzlich belastet. Neben vorzeitigem Verschleiß kann im Extremfall die Kette reißen oder die Abtriebswelle des Getriebes brechen. Ist die Kette hingegen zu locker, kann sie vom Kettenritzel bzw. Kettenrad fallen und das Hinterrad blockieren oder den Motor beschädigen. Auf korrekte Kettenspannung achten, ggf. einstellen.

Vorarbeit

(Option: Mittelständer)

- Fahrzeug mit Mittelständer aufheben. (☛ S. 102)



- Kettenspannung kontrollieren. (☛ S. 107)

Hauptarbeit

- Mutter ❶ lösen.
- Muttern ❷ lösen.
- Kettenspannung durch Drehen der Einstellschrauben ❸ links und rechts einstellen.

Vorgabe

Kettenspannung	40... 45 mm
Einstellschrauben ❸ links und rechts so drehen, dass die Markierungen am linken und rechten Kettenspanner ❹ in derselben Position zu den Referenzmarken ❷ stehen. Damit ist das Hinterrad korrekt ausgerichtet.	

i Info

Der obere Kettenteil muss dabei gespannt sein.
Ketten nutzen sich nicht immer gleichmäßig ab, die Einstellung an verschiedenen Stellen der Kette kontrollieren.

- Muttern ❷ festziehen.
- Sicherstellen, dass die Kettenspanner ❹ an den Einstellschrauben ❸ anliegen.
- Mutter ❶ festziehen.

Vorgabe

Mutter Steckachse hinten	M25x1,5	90 Nm	Gewinde gefettet
--------------------------	---------	-------	------------------

i Info

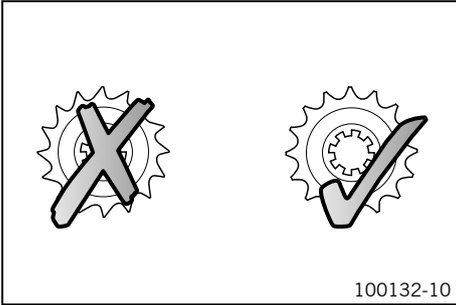
Die Kettenspanner ❹ können um 180° gedreht werden.

Nacharbeit

(Option: Mittelständer)

- Fahrzeug vom Mittelständer nehmen. (☛ S. 102)

13.11 Kette, Kettenrad und Kettenritzel kontrollieren



Vorarbeit

(Option: Mittelständer)

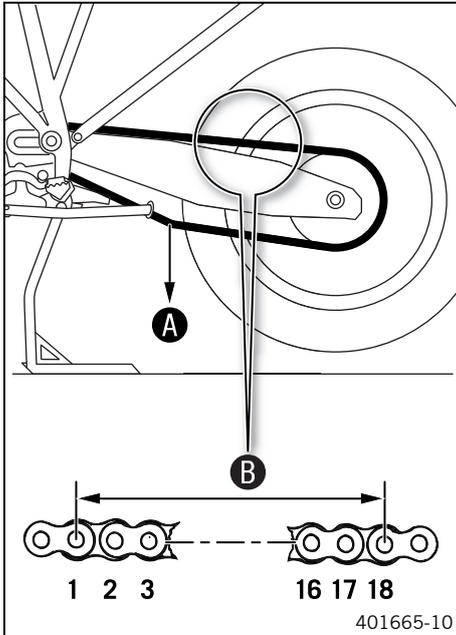
- Fahrzeug mit Mittelständer aufheben. (☛ S. 102)

Hauptarbeit

- Kettenrad und Kettenritzel auf Verschleiß kontrollieren.
 - » Wenn Kettenrad bzw. Kettenritzel eingelaufen sind:
 - Antriebssatz wechseln. ☛

Info

Kettenritzel, Kettenrad und Kette sollten nur zusammen gewechselt werden.



401665-10

- Getriebe in Leerlauf  schalten.
- Am unteren Kettenteil mit dem angegebenen Gewicht **A** ziehen.

Vorgabe

Gewicht Kettenverschleißmessung	15 kg
---------------------------------	-------

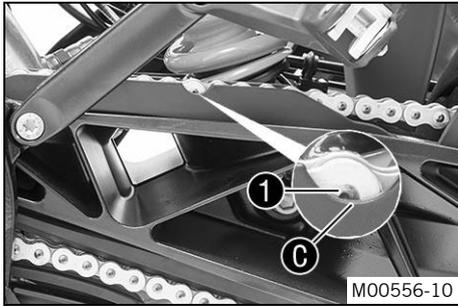
- Den Abstand **B** von 18 Kettenrollen am oberen Kettenteil messen.

i Info
Ketten nutzen sich nicht immer gleichmäßig ab, die Messung an verschiedenen Stellen der Kette wiederholen.

Maximaler Abstand B an der längsten Stelle der Kette	272 mm
---	--------

- » Wenn der Abstand **B** größer ist als das angegebene Maß:
 - Antriebssatz wechseln. 

i Info
Wenn eine neue Kette montiert wird, sollten auch das Kettenrad und Kettenritzel gewechselt werden.
Neue Ketten nutzen sich auf einem alten, eingelaufenen Kettenrad bzw. Kettenritzel schneller ab.
Die Kette besitzt aus Sicherheitsgründen kein Kettenschloss.



- Kettengleitschutz an der Aussparung auf Verschleiß kontrollieren.

i Info

Im Neuzustand des Kettengleitschutzes sind die Nieten **1** zur Hälfte an der Unterkante **C** der Aussparung sichtbar.

- » Wenn die Nieten der Kette nicht mehr an der Unterkante der Aussparung zu sehen sind:

- Kettengleitschutz wechseln. 🛠️

- Kettengleitschutz auf festen Sitz kontrollieren.

- » Wenn der Kettengleitschutz locker ist:

- Schrauben des Kettengleitschutzes festziehen.

Vorgabe

Schraube Kettengleitschutz	M5	5 Nm
----------------------------	----	------

- Kettenführung auf Verschleiß kontrollieren.

- » Wenn die Kettenführung eingelaufen ist:

- Kettenführung wechseln. 🛠️

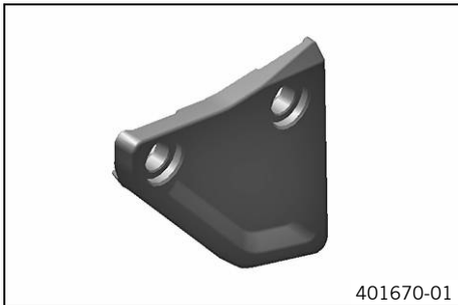
- Kettenführung auf festen Sitz kontrollieren.

- » Wenn die Kettenführung locker ist:

- Schrauben der Kettenführung festziehen.

Vorgabe

Schraube Kettenführung	M6	5 Nm
------------------------	----	------



Nacharbeit

(Option: Mittelständer)

- Fahrzeug vom Mittelständer nehmen. (🛠️ S. 102)

13.12 Flüssigkeitsstand der hydraulischen Kupplung kontrollieren/berichtigen



Warnung

Hautreizungen Bremsflüssigkeit kann bei Kontakt Hautreizungen verursachen.

- Nicht mit Haut oder Augen in Berührung bringen, von Kindern fernhalten.
- Tragen Sie geeignete Schutzkleidung und eine Schutzbrille.
- Wenn Bremsflüssigkeit in die Augen gelangt, gründlich mit Wasser spülen und sofort einen Arzt aufsuchen.



Warnung

Umweltgefährdung Problemstoffe verursachen Umweltschäden.

- Öle, Fette, Filter, Kraftstoffe, Reinigungsmittel, Bremsflüssigkeit usw. ordnungsgemäß laut geltenden Vorschriften entsorgen.



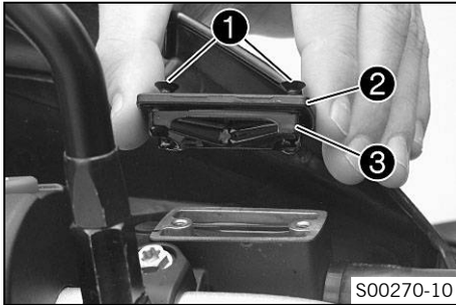
Info

Der Flüssigkeitsstand steigt mit zunehmendem Verschleiß der Kupplungsbelaglamellen.

Keinesfalls Bremsflüssigkeit DOT 5 verwenden! Diese basiert auf Silikonöl und ist purpur gefärbt. Dichtungen und Kupplungsleitungen sind nicht für Bremsflüssigkeit DOT 5 ausgelegt.

Bringen Sie Bremsflüssigkeit nicht mit lackierten Teilen in Berührung, Bremsflüssigkeit greift Lack an!

Verwenden Sie nur saubere Bremsflüssigkeit aus einem dicht verschlossenen Behälter!



- Den am Lenker montierten Vorratsbehälter der hydraulischen Kupplung in waagrechte Position bringen.
- Schrauben ① entfernen.
- Deckel ② mit Membran ③ abnehmen.
- Flüssigkeitsstand kontrollieren.

Flüssigkeitsstand unter Behälteroberkante	4 mm
---	------

- » Wenn der Flüssigkeitsstand nicht mit der Vorgabe übereinstimmt:
 - Flüssigkeitsstand der hydraulischen Kupplung berichtigen.

Bremsflüssigkeit DOT 4 / DOT 5.1 (☛ S. 217)

- Deckel mit Membran positionieren. Schrauben montieren und festziehen.

i Info
Übergelaufene oder verschüttete Bremsflüssigkeit sofort mit Wasser abwaschen.

13.13 Steuerkopflagerspiel kontrollieren



Warnung

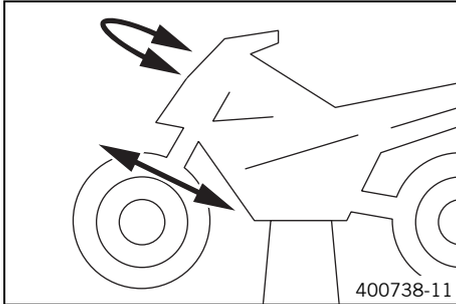
Unfallgefahr Unsicheres Fahrverhalten durch nicht korrektes Steuerkopflagerspiel.

- Steuerkopflagerspiel unverzüglich einstellen. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gerne.)



Info

Wird über längere Zeit mit Spiel in der Steuerkopflagerung gefahren, werden die Lager und in weiterer Folge die Lagersitze im Rahmen beschädigt.



Vorarbeit

(Option: Mittelständer)

- Fahrzeug mit Mittelständer aufheben. (☛ S. 102)

Hauptarbeit

- Fahrzeug am Heck belasten.
 - ✓ Das Vorderrad hat keinen Bodenkontakt.
- Lenker in Geradeausstellung bringen. Gabelbeine in Fahrtrichtung hin- und herbewegen.

Es darf kein Spiel am Steuerkopflager spürbar sein.

- » Wenn ein spürbares Spiel vorhanden ist:
 - Steuerkopflagerspiel einstellen. ☛

- Lenker über den gesamten Lenkbereich hin- und herbewegen.

Der Lenker muss sich leicht über den gesamten Lenkbereich bewegen lassen. Es dürfen keine Raststellungen spürbar sein.

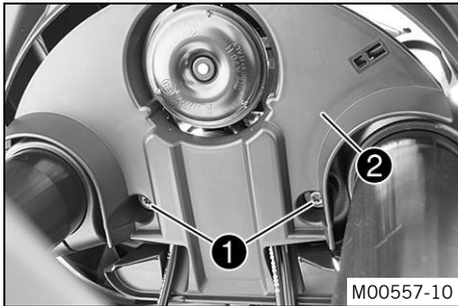
- » Wenn Raststellungen spürbar sind:
 - Steuerkopflagerspiel einstellen. ☛
 - Steuerkopflager kontrollieren ggf. wechseln.

Nacharbeit

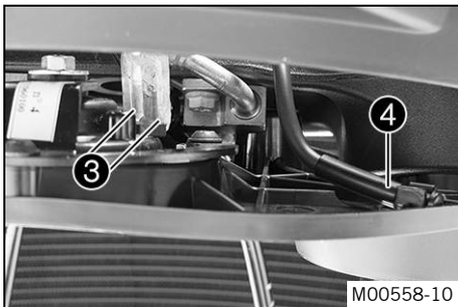
(Option: Mittelständer)

- Fahrzeug vom Mittelständer nehmen. (☛ S. 102)

13.14 Gabelbrückenblende unten ausbauen

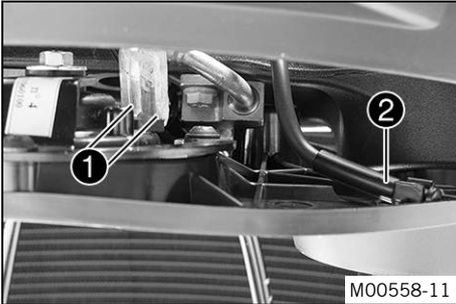


- Schrauben **1** entfernen.
- Gabelbrückenblende **2** etwas absenken.

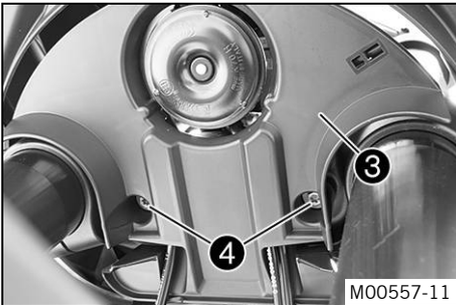


- Die Stecker **3** der Hupe abstecken.
- Temperatursensor **4** aushängen.
- Gabelbrückenblende abnehmen.

13.15 Gabelbrückenblende unten einbauen



- Die Stecker **1** der Hupe anstecken.
- Temperatursensor **2** einhängen.



- Gabelbrückenblende **3** positionieren.
- Schrauben **4** montieren und festziehen.

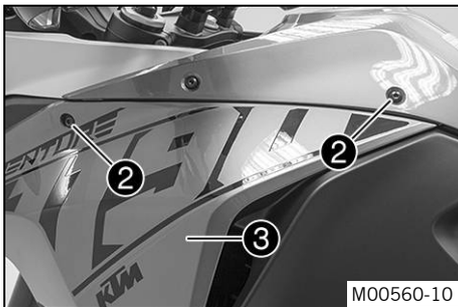
Vorgabe

Restliche Schrauben Fahrgestell	M6	10 Nm
---------------------------------	----	-------

13.16 Seitenverkleidung vorne ausbauen

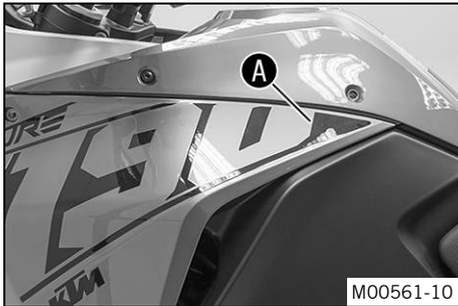


- Schraube ① entfernen.

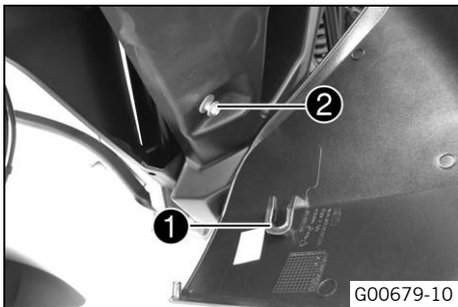


- Schrauben ② entfernen.
- Seitenverkleidung ③ abnehmen.
- Arbeitsschritte auf der gegenüberliegenden Seite wiederholen.

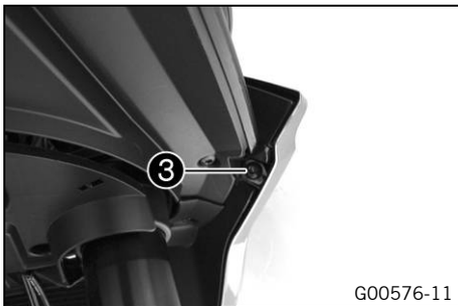
13.17 Seitenverkleidung vorne einbauen



- Seitenverkleidung im Bereich **A** unter der Tankabdeckung positionieren.



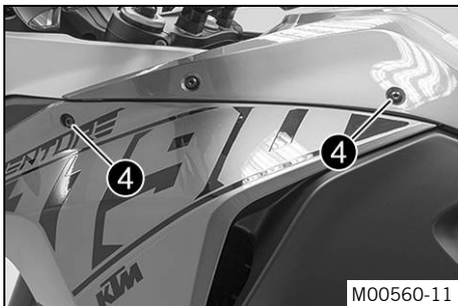
- Seitenverkleidung mit der Nase **1** in der Halterung **2** einhängen und am Kraftstofftank positionieren.



- Schraube ③ montieren und festziehen.

Vorgabe

Schraube Verkleidungsteil	M5	3,5 Nm
---------------------------	----	--------



- Schrauben ④ montieren und festziehen.

Vorgabe

Schraube Verkleidungsteil	M5	3,5 Nm
---------------------------	----	--------

- Arbeitsschritte auf der gegenüberliegenden Seite wiederholen.

13.18 Maskenspoiler ausbauen 🛠️

Vorarbeit

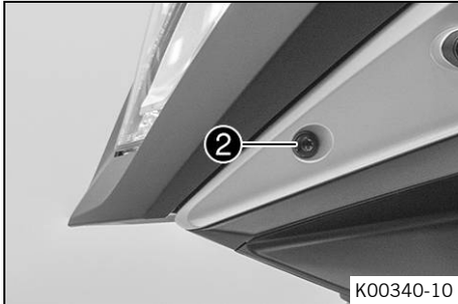
- Beifahrersitzbank abnehmen. (👉 S. 103)
- Fahrersitzbank abnehmen. (👉 S. 104)
- Seitenverkleidung vorne ausbauen. (👉 S. 118)
- Tankabdeckung ausbauen. (👉 S. 126)

13 SERVICEARBEITEN FAHRGESTELL

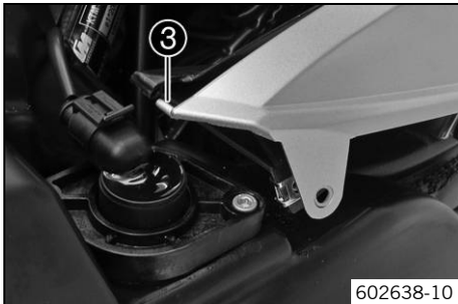


Hauptarbeit

- Schraube ① entfernen.

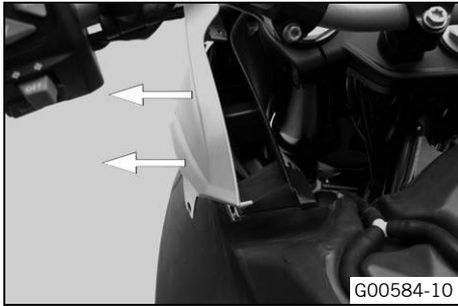


- Schraube ② entfernen.



- Haltenase ③ von der Innenverkleidung lösen.

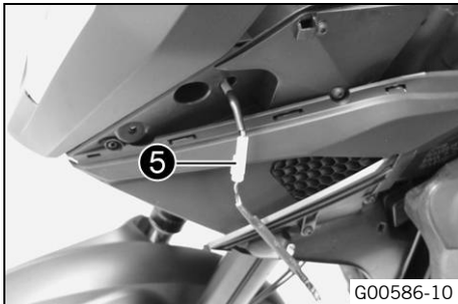
13 SERVICEARBEITEN FAHRGESTELL



- Maskenspoiler seitlich aus den Aufnahmen ziehen.

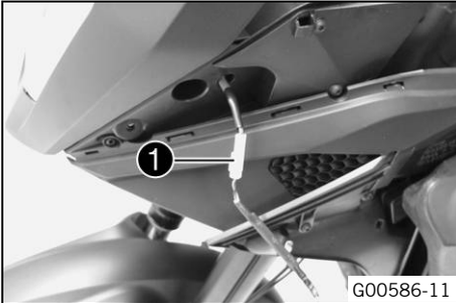


- Maskenspoiler nach oben aus der Halterung ④ ziehen.



- Steckerverbindung ⑤ trennen.
- Maskenspoiler mit Blinker abnehmen.
- Arbeitsschritte auf der gegenüberliegenden Seite wiederholen.

13.19 Maskenspoiler einbauen ↗



Hauptarbeit

- Steckerverbindung ① zusammenstecken.

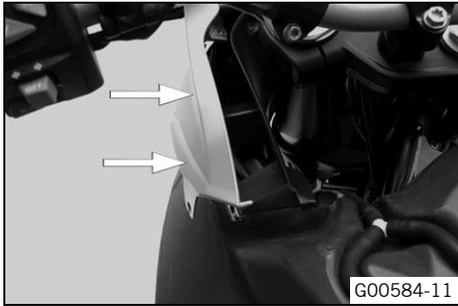


- Maskenspoiler in der Halterung ② positionieren.

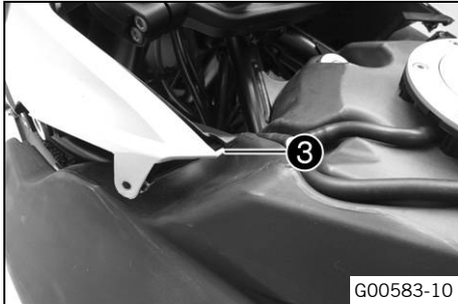


Info

Auf die korrekte Verlegung des Blinkerkabels achten.



- Maskenspoiler seitlich in die Aufnahmen drücken.

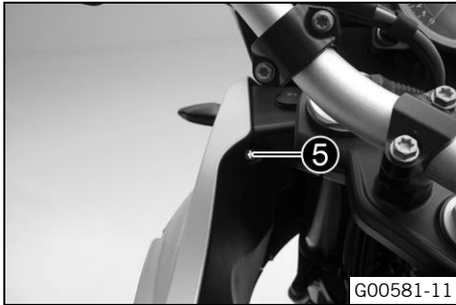


- Haltenase ③ in der Bohrung positionieren.



- Schraube ④ montieren und festziehen.
Vorgabe

Schraube Maskenspoiler	M5x17	3,5 Nm
------------------------	-------	--------



- Schraube **5** montieren und festziehen.

Vorgabe

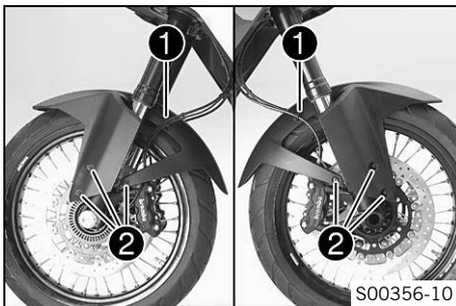
Schraube Maskenspoiler	M5x17	3,5 Nm
------------------------	-------	--------

- Arbeitsschritte auf der gegenüberliegenden Seite wiederholen.

Nacharbeit

- Tankabdeckung einbauen. (☛ S. 128)
- Seitenverkleidung vorne einbauen. (☛ S. 119)
- Fahrersitzbank montieren. (☛ S. 105)
- Beifahrersitzbank montieren. (☛ S. 104)

13.20 Kotflügel vorne ausbauen



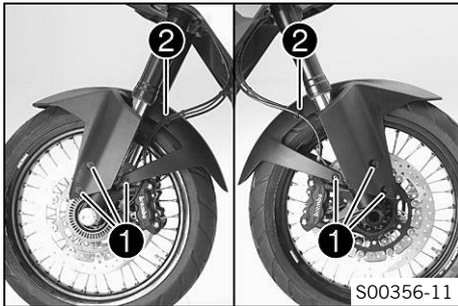
- Halter **1** öffnen, Bremsleitungen und Kabel aushängen.
- Schrauben **2** entfernen.
- Kotflügel nach vorne abnehmen.



Info

Auf die Bremsleitungen und das Kabel achten.

13.21 Kotflügel vorne einbauen



- Kotflügel positionieren.



Info

Auf die Verlegung der Bremsleitungen und des Kabels achten.

- Schrauben ① montieren und festziehen.

Vorgabe

Schraube Kotflügel	M5x12	3,5 Nm
--------------------	-------	--------

- Bremsleitungen und Kabel in Haltern ② einhängen und Halter schließen.

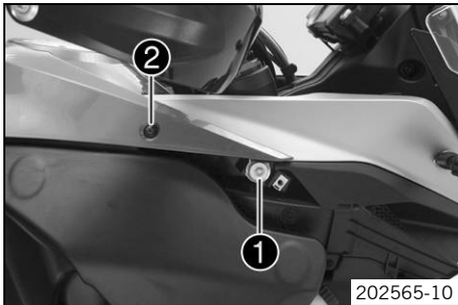
13.22 Tankabdeckung ausbauen

Vorarbeit

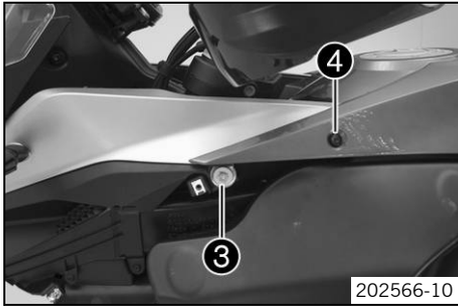
- Beifahrersitzbank abnehmen. (☛ S. 103)
- Fahrersitzbank abnehmen. (☛ S. 104)
- Seitenverkleidung vorne ausbauen. (☛ S. 118)

Hauptarbeit

- Schraube ① entfernen.
- Schraube ② entfernen.



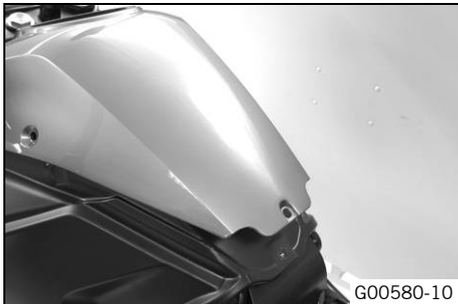
13 SERVICEARBEITEN FAHRGESTELL



- Schraube ③ entfernen.
- Schraube ④ entfernen.



- Schraube ⑤ entfernen.



- Tankabdeckung hinten anheben und nach vorne abnehmen.

13.23 Tankabdeckung einbauen



Hauptarbeit

- Tankabdeckung positionieren.



Info

Auf die Dichtlippe achten.

- Schraube ① montieren und festziehen.

Vorgabe

Schraube Verkleidungsteil	M5	3,5 Nm
---------------------------	----	--------

- Schraube ② montieren und festziehen.

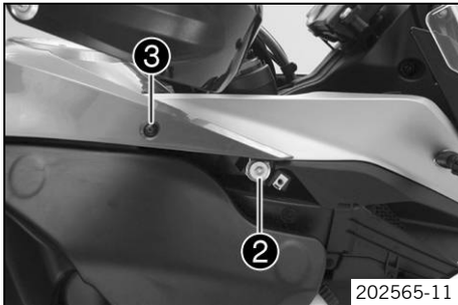
Vorgabe

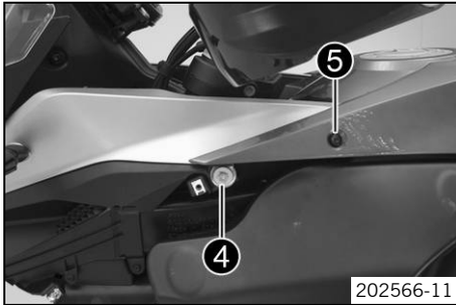
Schraube Verkleidungsteil	M6	6 Nm
---------------------------	----	------

- Schraube ③ montieren und festziehen.

Vorgabe

Schraube Verkleidungsteil	M5	3,5 Nm
---------------------------	----	--------





- Schraube ④ montieren und festziehen.

Vorgabe

Schraube Verkleidungsteil	M6	6 Nm
---------------------------	----	------

- Schraube ⑤ montieren und festziehen.

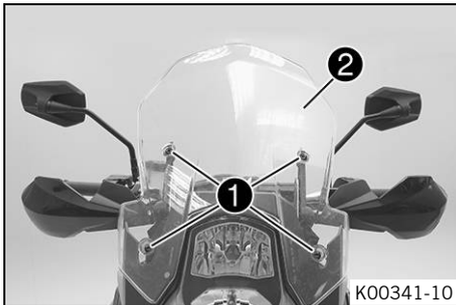
Vorgabe

Schraube Verkleidungsteil	M5	3,5 Nm
---------------------------	----	--------

Nacharbeit

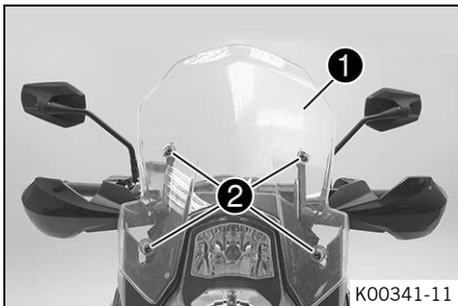
- Seitenverkleidung vorne einbauen. (☛ S. 119)
- Fahrersitzbank montieren. (☛ S. 105)
- Beifahrersitzbank montieren. (☛ S. 104)

13.24 Windschild ausbauen



- Schrauben ① entfernen und Windschild ② abnehmen.

13.25 Windschild einbauen

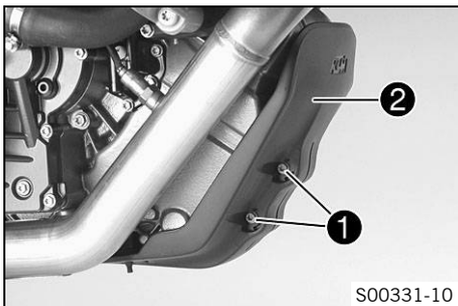


- Windschild ❶ positionieren.
- Schrauben ❷ montieren und festziehen.

Vorgabe

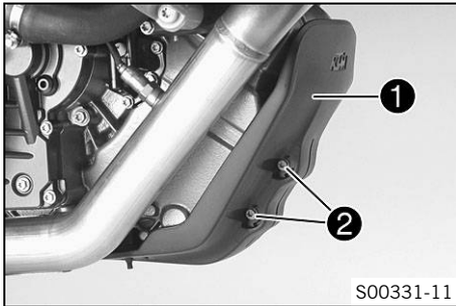
Schraube Windschild	M5	3,5 Nm
---------------------	----	--------

13.26 Motorschutz ausbauen



- Schrauben ❶ entfernen und Motorschutz ❷ abnehmen.

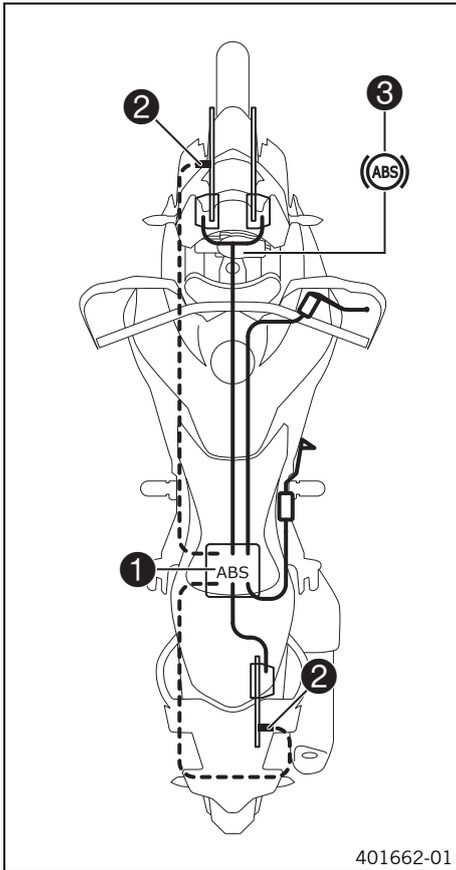
13.27 Motorschutz einbauen



- Motorschutz ❶ positionieren. Schrauben ❷ montieren und festziehen.
Vorgabe

Schraube Motorschutz	M6	10 Nm
----------------------	----	-------

14.1 ABS / Anti-Blockier-System



Die ABS-Einheit ❶ bestehend aus Hydraulikeinheit, Bremsenelektronik-Steuergerät und Rückförderpumpe, ist unter der Sitzbank verbaut. Jeweils ein Raddrehzahlgeber ❷ befindet sich am Vorder- und Hinterrad.



Warnung

Unfallgefahr Funktionsbeeinträchtigung des ABS

- Ein Durchdrehen des Hinterrades mit gezogener Vorderradbremse (Burn Out), darf nur mit ausgeschaltetem ABS durchgeführt werden.
- Bei Modifikationen wie verkürzte oder verlängerte Federwege, andere Felgendurchmesser, andere Reifen, falscher Reifenluftdruck, andere Bremsbeläge usw. kann das ABS nicht mehr optimal funktionieren. Die optimale Funktion des ABS ist nur gewährleistet, wenn an der Bremsanlage ausschließlich von KTM freigegebene und/oder empfohlene Ersatzteile und Reifen verwendet werden.
- Servicearbeiten und Reparaturen müssen fachgerecht durchgeführt werden. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gerne.)

Das ABS ist ein Sicherheitssystem, das das Blockieren der Räder bei Geradeausfahrt ohne Einwirkung von Seitenkräften verhindert.

Das MSC (Motorcycle Stability Control) ist eine Zusatzfunktion zum ABS, die das Blockieren und Wegrutschen der Räder beim Bremsvorgang in Schräglage (Kurvenfahrt) innerhalb der physikalischen Grenzen verhindern kann.



Info

Das MSC (Motorcycle Stability Control) ist nur im ABS-Mode "Road" aktiv.



Warnung

Unfallgefahr Überschlagen des Fahrzeuges

- Ein Überschlagen des Fahrzeuges bei extremen Fahrsituationen (z. B. Gepäckbeladung mit hohem Schwerpunkt, wechselnde Fahrbahnbeläge, steile Abfahrten, Vollbremsungen ohne auszukuppeln) kann nicht immer verhindert werden. Passen Sie die Fahrweise den Fahrbahnverhältnissen und Ihrem Fahrkönnen an.

Das ABS hat zwei Betriebsarten, den ABS-Mode **"Road"** und ABS-Mode **"Offroad"**.

Im ABS-Mode **"Road"** bremst das Hinterrad mit ab, wenn die Vorderradbremse betätigt wird. Das ABS kann an beiden Rädern regeln.

Im ABS-Mode **"Offroad"** bremst die Vorderradbremse das Vorderrad. Die Hinterradbremse bremst das Hinterrad. Am Hinterrad findet keine ABS-Regelung statt. Die ABS-Lampe **3** blinkt langsam, um Sie an den aktiven ABS-Mode **"Offroad"** zu erinnern.



Info

Im ABS-Mode **"Offroad"** kann das Hinterrad blockieren - Sturzgefahr.

Das ABS arbeitet mit zwei voneinander unabhängigen Bremskreisen (Vorderrad- und Hinterradbremse). Wenn das Bremsenelektronik-Steuergerät die Blockierneigung eines Rades erkennt, beginnt das ABS durch Regeln des Bremsdruckes zu arbeiten. Der Regelvorgang ist durch ein leichtes Pulsieren am Hand- bzw. Fußbremshebel spürbar.

Die ABS-Lampe **3** muss nach dem Einschalten der Zündung aufleuchten und nach dem Anfahren erlöschen. Wenn sie nach dem Anfahren nicht erlischt oder während der Fahrt leuchtet, signalisiert das einen Fehler im ABS-System. Das ABS ist dann nicht mehr aktiv und die Räder können bei einer Bremsung blockieren. Die Bremsanlage selbst bleibt funktionsfähig, lediglich die ABS-Regelung entfällt.

Die ABS-Lampe kann auch aufleuchten, wenn bei extremen Fahrsituationen die Drehzahl von Vorder- und Hinterrad stark voneinander abweicht, z. B. bei einem Wheelie oder bei durchdrehendem Hinterrad. Dadurch wird das ABS abgeschaltet.

Um das ABS wieder zu aktivieren, ist das Fahrzeug anzuhalten und die Zündung auszuschalten. Wird das Fahrzeug wieder in Betrieb genommen, wird auch das ABS wieder aktiviert. Die ABS-Lampe erlischt nach dem Anfahren.

Im Menü "**MTC/ABS**" kann das ABS manuell abgeschaltet werden.



Info

Nach dem Einschalten der Zündung ist das ABS wieder aktiv.

MSC (optional)

Das MSC "**Motorcycle stability control**" ist eine Weiterentwicklung des oben genannten ABS. Durch den 5D-Sensor ist die ABS-Regelung nun neigungs- und nickwinkelabhängig. Die neigungs- und nickwinkelabhängige ABS-Regelung verbessert die Fahrstabilität und die Bremswirkung in allen Fahrsituationen. So verringert MSC auch das Aufstellmoment beim starken Bremsen in Kurven. Dadurch wird ungewolltes Aufrichten aus der Schräglage und ein größerer Kurvenradius verhindert. Durch die zusätzliche elektronische Regelung der Bremskraftverteilung zwischen beiden Rädern wird die Bremskraft bestmöglich verteilt und das Motorrad zusätzlich stabilisiert.



Info

Das MSC ist eine rein software-technische Erweiterung, da alle benötigten Bauteile bereits vorhanden sind.

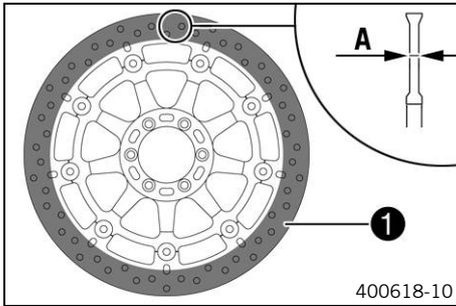
14.2 Bremsscheiben kontrollieren



Warnung

Unfallgefahr Verringerte Bremswirkung durch abgenutzte Bremsscheibe(n).

- Abgenutzte Bremsscheibe(n) unverzüglich wechseln. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gerne.)
-



- Bremsscheibenstärke vorne und hinten, an mehreren Stellen der Bremsscheibe, auf das Maß **A** kontrollieren.



Info

Durch Verschleiß reduziert sich die Stärke der Bremsscheibe im Bereich der Anlagefläche **1** der Bremsbeläge.

Bremsscheiben - Verschleißgrenze	
vorne	4 mm
hinten	4,5 mm

- » Wenn die Bremsscheibenstärke unter dem Vorgabewert liegt.
 - Bremsscheibe wechseln. 🛠️
- Bremsscheiben vorne und hinten auf Beschädigung, Rissbildung und Verformung kontrollieren.
 - » Wenn die Bremsscheibe Beschädigungen, Risse oder Verformungen aufweist:
 - Bremsscheibe wechseln. 🛠️

14.3 Bremsflüssigkeitsstand der Vorderradbremse kontrollieren



Warnung

Unfallgefahr Ausfall der Bremsanlage.

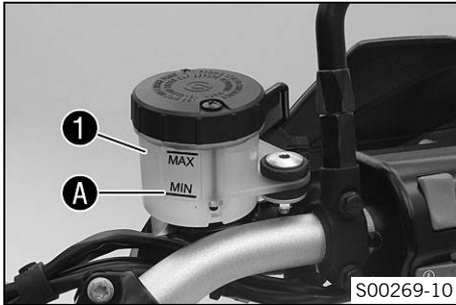
- Sinkt der Bremsflüssigkeitsstand unter die **MIN**-Markierung, deutet dies auf Undichtheit in der Bremsanlage bzw. total abgenutzte Bremsbeläge hin. Bremsanlage kontrollieren, nicht weiterfahren. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gerne.)



Warnung

Unfallgefahr Verringerte Bremswirkung durch überalterte Bremsflüssigkeit.

- Bremsflüssigkeit der Vorder- und Hinterradbremse entsprechend dem Serviceplan wechseln. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gerne.)



- Den am Lenker montierten Bremsflüssigkeitsbehälter in waagerechte Position bringen.
- Bremsflüssigkeitsstand am Bremsflüssigkeitsbehälter ① kontrollieren.
 - » Wenn der Bremsflüssigkeitsstand unter die **MIN**-Markierung ② gesunken ist:
 - Bremsflüssigkeit der Vorderradbremse nachfüllen. ↘ (↖ S. 136)

14.4 Bremsflüssigkeit der Vorderradbremse nachfüllen ↘



Warnung

Unfallgefahr Ausfall der Bremsanlage.

- Sinkt der Bremsflüssigkeitsstand unter die **MIN**-Markierung, deutet dies auf Undichtheit in der Bremsanlage bzw. total abgenutzte Bremsbeläge hin. Bremsanlage kontrollieren, nicht weiterfahren. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gerne.)



Warnung

Hautreizungen Bremsflüssigkeit kann bei Kontakt Hautreizungen verursachen.

- Nicht mit Haut oder Augen in Berührung bringen, von Kindern fernhalten.
- Tragen Sie geeignete Schutzkleidung und eine Schutzbrille.
- Wenn Bremsflüssigkeit in die Augen gelangt, gründlich mit Wasser spülen und sofort einen Arzt aufsuchen.



Warnung

Unfallgefahr Verringerte Bremswirkung durch überalterte Bremsflüssigkeit.

- Bremsflüssigkeit der Vorder- und Hinterradbremse entsprechend dem Serviceplan wechseln. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gerne.)



Warnung

Umweltgefährdung Problemstoffe verursachen Umweltschäden.

- Öle, Fette, Filter, Kraftstoffe, Reinigungsmittel, Bremsflüssigkeit usw. ordnungsgemäß laut geltenden Vorschriften entsorgen.



Info

Keinesfalls Bremsflüssigkeit DOT 5 verwenden! Diese basiert auf Silikonöl und ist purpur gefärbt. Dichtungen und Bremsleitungen sind nicht für Bremsflüssigkeit DOT 5 ausgelegt.

Bringen Sie Bremsflüssigkeit nicht mit lackierten Teilen in Berührung, Bremsflüssigkeit greift Lack an!

Verwenden Sie nur saubere Bremsflüssigkeit aus einem dicht verschlossenen Behälter!

Vorarbeit

- Bremsbeläge der Vorderradbremse kontrollieren. (☛ S. 138)

Hauptarbeit

- Den am Lenker montierten Bremsflüssigkeitsbehälter in waagerechte Position bringen.
- Schrauben ① entfernen.
- Deckel ② mit Membran ③ abnehmen.
- Bremsflüssigkeit bis zur **MAX**-Markierung **A** auffüllen.

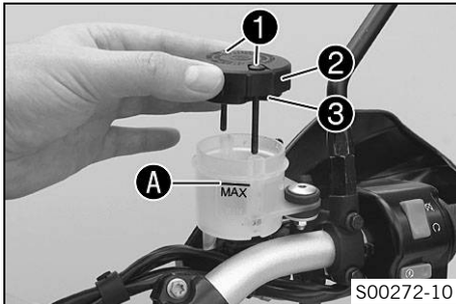
Bremsflüssigkeit DOT 4 / DOT 5.1 (☛ S. 217)

- Deckel ② mit Membran ③ positionieren.
- Schrauben ① montieren und festziehen.



Info

Übergelaufene oder verschüttete Bremsflüssigkeit sofort mit Wasser abwaschen.



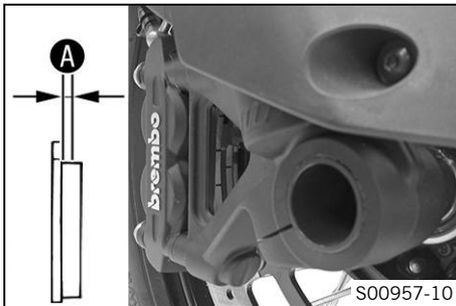
14.5 Bremsbeläge der Vorderradbremse kontrollieren

- Warnung**
Unfallgefahr Verminderte Bremswirkung durch abgenutzte Bremsbeläge.
- Abgenutzte Bremsbeläge unverzüglich wechseln. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gerne.)

Hinweis

Unfallgefahr Verringerte Bremswirkung durch beschädigte Bremsscheiben.

- Werden die Bremsbeläge zu spät gewechselt, schleifen die Bremsbelagträger aus Stahl an der Bremsscheibe. Die Bremswirkung wird stark vermindert und die Bremsscheiben werden zerstört. Bremsbeläge regelmäßig kontrollieren.



- Alle Bremsbeläge an beiden Bremszangen auf ihre Mindestbelagstärke **A** kontrollieren.

Mindestbelagstärke	$\geq 1 \text{ mm}$
--------------------	---------------------

- » Ist die Mindestbelagstärke unterschritten:
 - Bremsbeläge der Vorderradbremse wechseln. 🛠️
- Alle Bremsbeläge an beiden Bremszangen auf Beschädigung und Rissbildung kontrollieren.
 - » Wenn Beschädigungen oder Risse vorhanden sind:
 - Bremsbeläge der Vorderradbremse wechseln. 🛠️

14.6 Bremsflüssigkeitsstand der Hinterradbremse kontrollieren

- Warnung**
Unfallgefahr Ausfall der Bremsanlage.

- Sinkt der Bremsflüssigkeitsstand unter die **MIN**-Markierung, deutet dies auf Undichtheit in der Bremsanlage bzw. total abgenutzte Bremsbeläge hin. Bremsanlage kontrollieren, nicht weiterfahren. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gerne.)



Warnung

Unfallgefahr Verringerte Bremswirkung durch überalterte Bremsflüssigkeit.

- Bremsflüssigkeit der Vorder- und Hinterradbremse entsprechend dem Serviceplan wechseln. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gerne.)

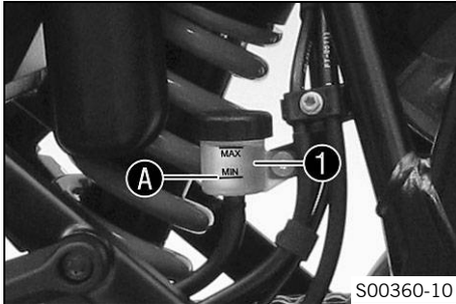
Vorarbeit

(Option: Mittelständer)

- Fahrzeug mit Mittelständer aufheben. (☞ S. 102)

Hauptarbeit

- Bremsflüssigkeitsstand am Bremsflüssigkeitsbehälter **1** kontrollieren.
 - » Wenn der Flüssigkeitsstand die **MIN**-Markierung **A** erreicht hat:
 - Bremsflüssigkeit der Hinterradbremse nachfüllen. ☞ (☞ S. 139)



14.7 Bremsflüssigkeit der Hinterradbremse nachfüllen ☞



Warnung

Unfallgefahr Ausfall der Bremsanlage.

- Sinkt der Bremsflüssigkeitsstand unter die **MIN**-Markierung, deutet dies auf Undichtheit in der Bremsanlage bzw. total abgenutzte Bremsbeläge hin. Bremsanlage kontrollieren, nicht weiterfahren. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gerne.)



Warnung

Hautreizungen Bremsflüssigkeit kann bei Kontakt Hautreizungen verursachen.

- Nicht mit Haut oder Augen in Berührung bringen, von Kindern fernhalten.
- Tragen Sie geeignete Schutzkleidung und eine Schutzbrille.
- Wenn Bremsflüssigkeit in die Augen gelangt, gründlich mit Wasser spülen und sofort einen Arzt aufsuchen.



Warnung

Unfallgefahr Verringerte Bremswirkung durch überalterte Bremsflüssigkeit.

- Bremsflüssigkeit der Vorder- und Hinterradbremse entsprechend dem Serviceplan wechseln. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gerne.)



Warnung

Umweltgefährdung Problemstoffe verursachen Umweltschäden.

- Öle, Fette, Filter, Kraftstoffe, Reinigungsmittel, Bremsflüssigkeit usw. ordnungsgemäß laut geltenden Vorschriften entsorgen.



Info

Keinesfalls Bremsflüssigkeit DOT 5 verwenden! Diese basiert auf Silikonöl und ist purpur gefärbt. Dichtungen und Bremsleitungen sind nicht für Bremsflüssigkeit DOT 5 ausgelegt.

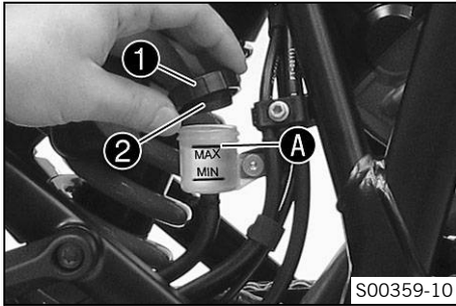
Bringen Sie Bremsflüssigkeit nicht mit lackierten Teilen in Berührung, Bremsflüssigkeit greift Lack an!

Verwenden Sie nur saubere Bremsflüssigkeit aus einem dicht verschlossenen Behälter!

Vorarbeit

(Option: Mittelständer)

- Fahrzeug mit Mittelständer aufheben. (☞ S. 102)
- Bremsbeläge der Hinterradbremse kontrollieren. (☞ S. 141)



Hauptarbeit

- Schraubdeckel ❶ mit Membran ❷ entfernen.
- Bremsflüssigkeit bis zur **MAX**-Markierung **A** auffüllen.

Bremsflüssigkeit DOT 4 / DOT 5.1 (👉 S. 217)

- Schraubdeckel ❶ mit Membran ❷ montieren und festziehen.



Info

Übergelaufene oder verschüttete Bremsflüssigkeit sofort mit Wasser abwaschen.

14.8 Bremsbeläge der Hinterradbremse kontrollieren

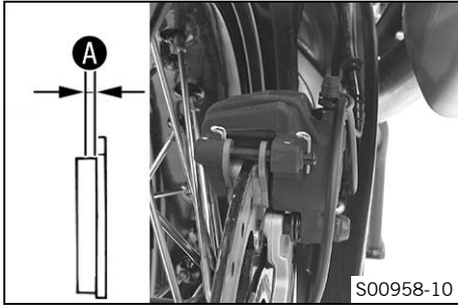
-  **Warnung**
Unfallgefahr Verminderte Bremswirkung durch abgenutzte Bremsbeläge.
- Abgenutzte Bremsbeläge unverzüglich wechseln. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gerne.)

Hinweis

Unfallgefahr Verringerte Bremswirkung durch beschädigte Bremsscheiben.

- Werden die Bremsbeläge zu spät gewechselt, schleifen die Bremsbelagträger aus Stahl an der Bremsscheibe. Die Bremswirkung wird stark vermindert und die Bremsscheiben werden zerstört. Bremsbeläge regelmäßig kontrollieren.

14 BREMSANLAGE

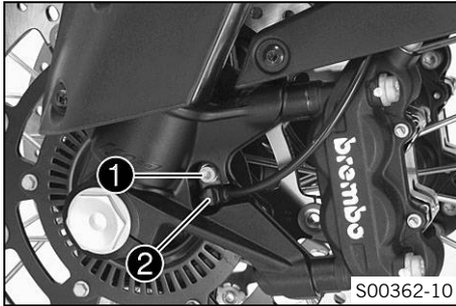


- Bremsbeläge auf ihre Mindestbelagstärke **A** kontrollieren.

Mindestbelagstärke A	$\geq 1 \text{ mm}$
-----------------------------	---------------------

- » Ist die Mindestbelagstärke unterschritten:
 - Bremsbeläge der Hinterradbremse wechseln. 🛠️
- Bremsbeläge auf Beschädigung und Rissbildung kontrollieren.
 - » Wenn Beschädigungen oder Risse vorhanden sind:
 - Bremsbeläge der Hinterradbremse wechseln. 🛠️

15.1 Vorderrad ausbauen ↘

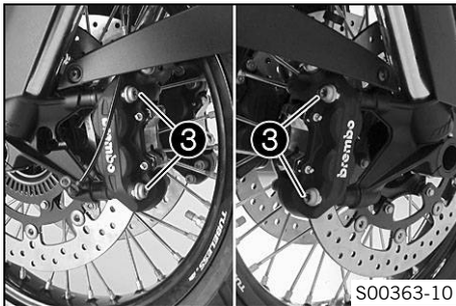


Vorarbeit (Option: Mittelständer)

- Fahrzeug mit Mittelständer aufheben. (☛ S. 102)

Hauptarbeit

- Fahrzeug am Heck belasten.
 - ✓ Das Vorderrad hat keinen Bodenkontakt.
- Schraube **1** entfernen und Raddrehzahlgeber **2** aus der Bohrung ziehen.

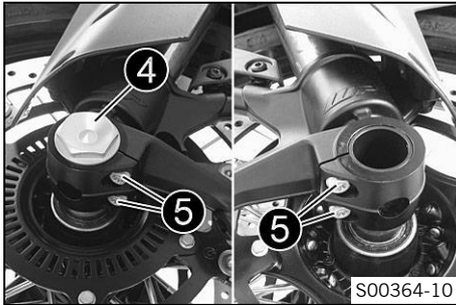


- Schrauben **3** an beiden Bremszangen entfernen.
- Bremsbeläge durch leichtes seitliches Kippen der Bremszangen auf der Bremsscheibe zurückdrücken.
- Bremszangen vorsichtig nach hinten von den Bremsscheiben ziehen und spannungsfrei zur Seite hängen.



Info

Handbremshebel bei abgenommenen Bremszangen nicht betätigen.



- Schraube 4 einige Umdrehungen lösen.
- Schrauben 5 lösen.
- Auf die Schraube 4 drücken, um die Steckachse aus der Gabel Faust zu schieben.
- Schraube 4 entfernen.



Warnung

Unfallgefahr Verringerte Bremswirkung durch beschädigte Bremsscheiben.

- Das Rad immer so ablegen, dass die Bremsscheiben nicht beschädigt werden.

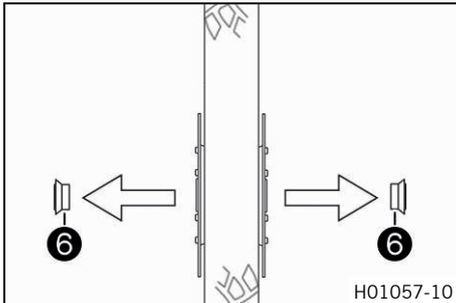
- Vorderrad halten und Steckachse entfernen. Vorderrad aus der Gabel nehmen.



Info

Handbremshebel bei ausgebautem Vorderrad nicht betätigen.

- Distanzbuchsen 6 entfernen.



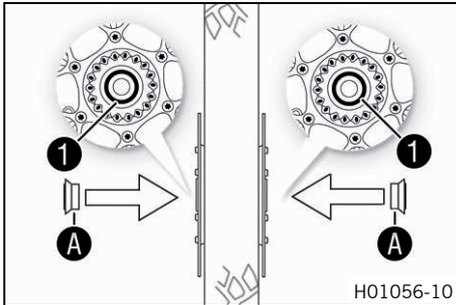
15.2 Vorderrad einbauen ↘



Warnung

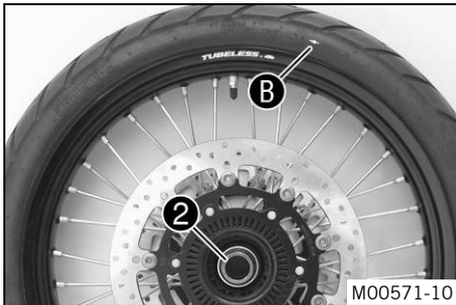
Unfallgefahr Verringerte Bremswirkung durch Öl oder Fett auf den Bremsscheiben.

- Bremsscheiben unbedingt öl- und fettfrei halten, bei Bedarf mit Bremsenreiniger reinigen.



- Radlager auf Beschädigung und Verschleiß kontrollieren.
 - » Wenn das Radlager beschädigt bzw. verschlissen ist:
 - Radlager wechseln. ↘
- Wellendichtringe ① und Lauffläche ② der Distanzbuchsen reinigen und fetten.

Langzeitfett (↘ S. 220)



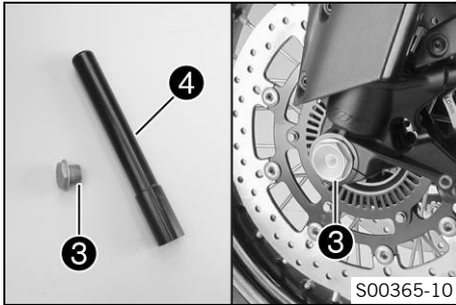
- Die breite Distanzbuchse ② in Laufrichtung links einsetzen.



Info

Der Pfeil ② gibt die Laufrichtung des Vorderrades an. Das ABS-Sensorrad befindet sich in Laufrichtung links.

- Die schmale Distanzbuchse in Laufrichtung rechts einsetzen.



Warnung

Unfallgefahr Verringerte Bremswirkung durch Öl oder Fett auf den Bremsscheiben.

- Bremsscheiben unbedingt öl- und fettfrei halten, bei Bedarf mit Bremsenreiniger reinigen.

- Schraube ③ und Steckachse ④ reinigen und fetten.

Langzeitfett (☛ S. 220)

- Vorderrad in die Gabel heben, positionieren und Steckachse einsetzen.
- Schraube ③ montieren und festziehen.

Vorgabe

Schraube Steckachse vorne	M25x1,5	45 Nm	Gewinde gefettet
---------------------------	---------	-------	------------------

- Bremszangen positionieren.
- ✓ Bremsbeläge sind korrekt positioniert.
- Schrauben ⑤ an beiden Bremszangen montieren, aber noch nicht festziehen.
- Handbremshebel mehrmals betätigen, bis die Bremsbeläge an der Bremsscheibe anliegen und ein Druckpunkt vorhanden ist. Handbremshebel betätigt fixieren.

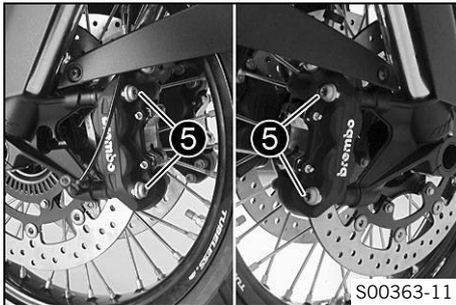
✓ Bremszangen richten sich aus.

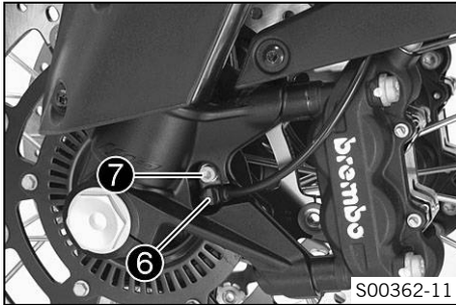
- Schrauben ⑤ an beiden Bremszangen festziehen.

Vorgabe

Schraube Bremszange vorne	M10	45 Nm	Loctite® 243™
---------------------------	-----	-------	---------------

- Fixierung des Handbremshebels entfernen.





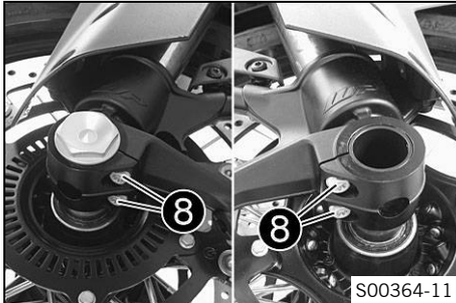
- Raddrehzahlgeber ⑥ in der Bohrung positionieren.
- Schraube ⑦ montieren und festziehen.

Vorgabe

Restliche Schrauben Fahrgestell	M6	10 Nm
---------------------------------	----	-------

(Option: Mittelständer)

- Fahrzeug vom Mittelständer nehmen. (☛ S. 102)



- Vorderradbremse betätigen und Gabel einige Male kräftig einfedern.
✓ Gabelbeine richten sich aus.
- Schrauben ⑧ festziehen.

Vorgabe

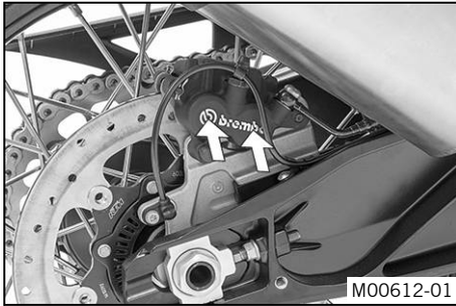
Schraube Gabelfaust	M8	15 Nm
---------------------	----	-------

15.3 Hinterrad ausbauen ☛

Vorarbeit

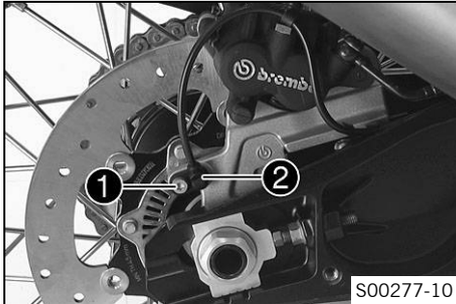
(Option: Mittelständer)

- Fahrzeug mit Mittelständer aufheben. (☛ S. 102)

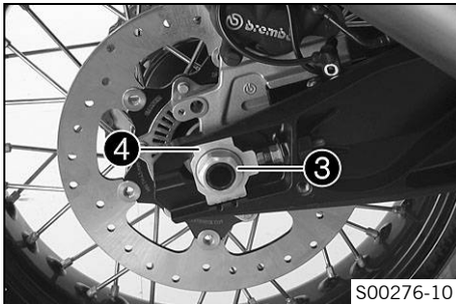


Hauptarbeit

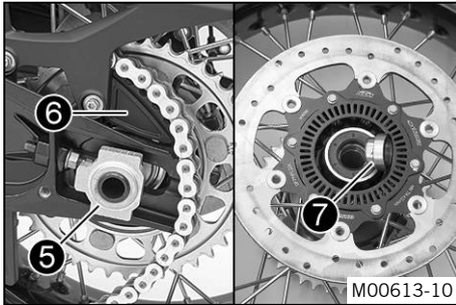
- Bremszange mit der Hand zur Bremsscheibe drücken, um die Bremskolben zurückzudrücken.



- Schraube ① entfernen und Raddrehzahlgeber ② aus der Bohrung ziehen.



- Mutter ③ entfernen. Kettenspanner ④ abnehmen.



- Steckachse **5** nur so weit herausziehen, dass sich das Hinterrad nach vorne schieben lässt.
- Hinterrad so weit als möglich nach vorne schieben. Kette vom Kettenrad nehmen und am Kettenradschutz **6** ablegen.



Warnung

Unfallgefahr Verringerte Bremswirkung durch beschädigte Bremsscheiben.

- Das Rad immer so ablegen, dass die Bremsscheiben nicht beschädigt werden.

- Hinterrad halten und Steckachse herausziehen. Hinterrad aus dem Schwingarm nehmen.



Info

Bei ausgebautem Hinterrad die Fußbremse nicht betätigen.

- Distanzbuchse **7** entfernen.

15.4 Hinterrad einbauen



Warnung

Unfallgefahr Verringerte Bremswirkung durch Öl oder Fett auf den Bremsscheiben.

- Bremsscheiben unbedingt öl- und fettfrei halten, bei Bedarf mit Bremsenreiniger reinigen.

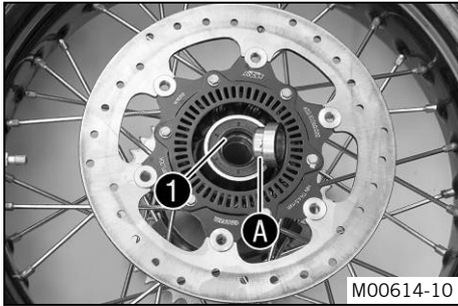


Warnung

Unfallgefahr Keine Bremswirkung beim Betätigen der Hinterradbremse.

- Nach dem Einbauen des Hinterrades immer Fußbremse betätigen, bis der Druckpunkt vorhanden ist.

- Dämpfergummis der Hinterradnabe kontrollieren.  (☞ S. 152)



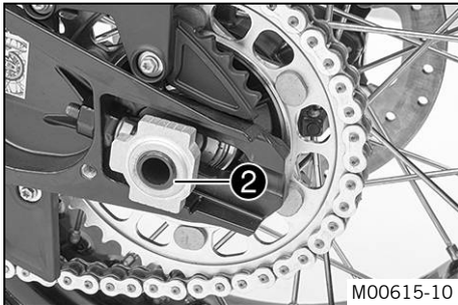
- Radlager auf Beschädigung und Verschleiß kontrollieren.
 - » Wenn das Radlager beschädigt bzw. verschlissen ist:
 - Radlager wechseln. 🛠️
- Wellendichtring **1** und Lauffläche **A** der Distanzbuchse reinigen und fetten.

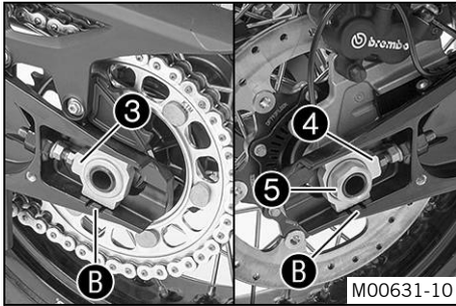
Langzeitfett (👉 S. 220)

- Gewinde der Steckachse und der Mutter reinigen und fetten.

Langzeitfett (👉 S. 220)

- Dämpfergummis und Kettenradträger am Hinterrad montieren.
- Hinterrad in den Schwingarm heben und die Bremsscheibe an der Bremszange in Eingriff bringen.
- Steckachse **2** montieren, aber nicht bis zum Anschlag einschieben.
- Hinterrad so weit als möglich nach vorne schieben und Kette auf das Kettenrad legen.





- Steckachse bis zum Anschlag einschieben, Kettenspanner ④ und Mutter ⑤ montieren.



Info

Kettenspanner ③ und ④ in gleicher Position montieren.

- Sicherstellen, dass die Kettenspanner an den Einstellschrauben anliegen.

Vorgabe

Damit das Hinterrad korrekt ausgerichtet ist, müssen die Markierungen an den Kettenspannern links und rechts in der selben Position zu den Referenzmarken ⑥ stehen.

- Mutter ⑤ festziehen.

Vorgabe

Mutter Steckachse hinten	M25x1,5	90 Nm	Gewinde gefettet
--------------------------	---------	-------	------------------

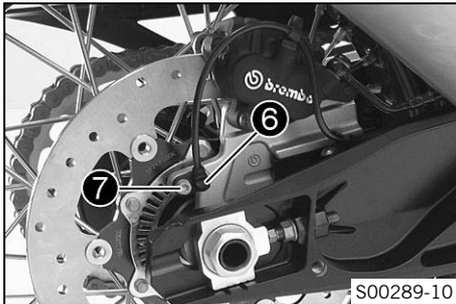
- Raddrehzahlgeber ⑥ in der Bohrung positionieren.

- Schraube ⑦ montieren und festziehen.

Vorgabe

Restliche Schrauben Fahrgestell	M6	10 Nm
---------------------------------	----	-------

- Fußbremshebel mehrmals betätigen, bis die Bremsbeläge an der Bremsscheibe anliegen und ein Druckpunkt vorhanden ist.



15.5 Dämpfergummis der Hinterradnabe kontrollieren 🛠️



Info

Die Kraft des Motors wird vom Kettenrad über 6 Dämpfergummis auf das Hinterrad übertragen. Die Dämpfergummis nutzen sich beim Betrieb ab. Werden die Dämpfergummis nicht rechtzeitig gewechselt, werden der Kettenradträger und die Hinterradnabe beschädigt.

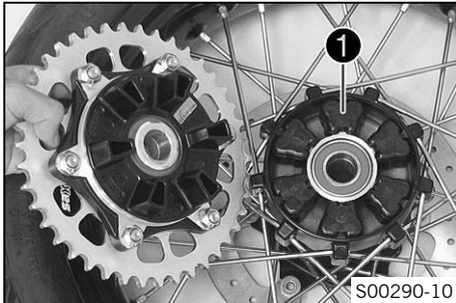
Vorarbeit

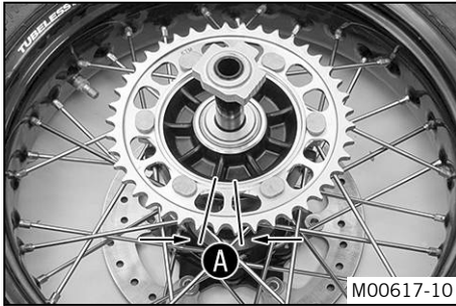
(Option: Mittelständer)

- Fahrzeug mit Mittelständer aufheben. (🔧 S. 102)
- Hinterrad ausbauen. 🛠️ (🔧 S. 147)

Hauptarbeit

- Dämpfergummis ❶ der Hinterradnabe auf Beschädigung und Verschleiß kontrollieren.
 - » Wenn die Dämpfergummis der Hinterradnabe beschädigt bzw. verschlissen sind:
 - Alle Dämpfergummis der Hinterradnabe wechseln. 🛠️





- Hinterrad mit dem Kettenrad nach oben auf eine Werkbank legen und die Steckachse in die Nabe stecken.
- Kettenradspiel **A** kontrollieren.



Info

Das Spiel wird am Kettenrad außen gemessen.

Spiel Dämpfergummis Hinterrad	≤ 5 mm
-------------------------------	--------

- » Wenn das Spiel **A** größer ist als der angegebene Wert:
 - Alle Dämpfergummis der Hinterradnabe wechseln. 🛠️

Nacharbeit

- Hinterrad einbauen. 🛠️ (📖 S. 149)

15.6 Reifenzustand kontrollieren



Warnung

Unfallgefahr Unkontrollierbares Fahrverhalten durch das Platzen eines Reifens.

- Beschädigte oder abgefahrne Reifen im Interesse der Sicherheit sofort wechseln. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gerne.)



Warnung

Sturzgefahr Beeinträchtigung des Fahrverhaltens durch unterschiedliche Reifenprofile an Vorder- und Hinterrad.

- Vorder- und Hinterrad dürfen nur mit Reifen gleichartiger Profilgestaltung bereift sein, sonst könnte das Fahrzeug unkontrollierbar werden.



Warnung

Unfallgefahr Unkontrollierbares Fahrverhalten durch nicht freigegebene und/oder empfohlene Reifen/Räder.

- Nur von KTM freigegebene und/oder empfohlene Reifen/Räder mit dem entsprechenden Geschwindigkeitsindex verwenden.



Warnung

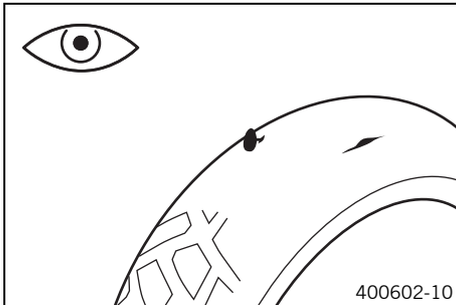
Unfallgefahr Verminderte Bodenhaftung bei neuen Reifen.

- Neue Reifen haben eine glatte Lauffläche und daher nicht die volle Bodenhaftung. Die gesamte Lauffläche muss die ersten 200 Kilometer bei gemäßigter Fahrweise in wechselnden Schräglagen aufgeraut werden. Erst durch das "Einfahren" wird die volle Haftfähigkeit erreicht.



Info

Reifentyp, Reifenzustand und Reifenluftdruck beeinflussen das Brems- und Fahrverhalten des Fahrzeuges. Abgefahrene Reifen wirken sich besonders auf nassem Untergrund ungünstig aus.



- Vorder- und Hinterrreifen auf Schnitte, eingefahrene Gegenstände und andere Beschädigungen kontrollieren.
 - » Wenn der Reifen Schnitte, eingefahrene Gegenstände oder andere Beschädigungen aufweist:
 - Reifen wechseln.
- Profiltiefe kontrollieren.



Info

Beachten Sie die gesetzliche landesspezifische Mindestprofiltiefe.

Mindestprofiltiefe	$\geq 2 \text{ mm}$
--------------------	---------------------

- » Wenn die Mindestprofiltiefe unterschritten ist:
 - Reifen wechseln.
- Reifenalter kontrollieren.

i Info

Das Herstellungsdatum der Reifen ist üblicherweise in der Reifenbeschriftung enthalten und wird mit den letzten vier Ziffern der **DOT** Bezeichnung gekennzeichnet. Die ersten beiden Ziffern weisen auf die Herstellungswoche und die letzten beiden Ziffern auf das Herstellungsjahr hin.

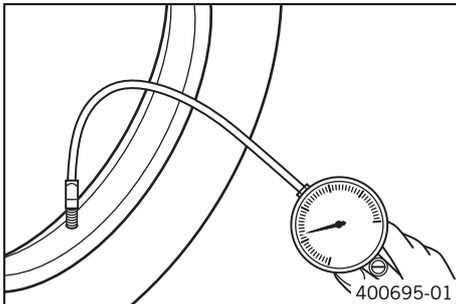
KTM empfiehlt einen Wechsel der Reifen, unabhängig vom tatsächlichen Verschleiß, spätestens nach 5 Jahren.

- » Wenn der Reifen älter als 5 Jahre ist:
 - Reifen wechseln.

15.7 Reifenluftdruck kontrollieren

i Info

Zu geringer Reifenluftdruck führt zu abnormalem Verschleiß und zur Überhitzung des Reifens. Richtigere Reifenluftdruck gewährleistet optimalen Fahrkomfort und maximale Lebensdauer des Reifens.



- Staubkappe entfernen.
- Reifenluftdruck bei kalten Reifen kontrollieren.

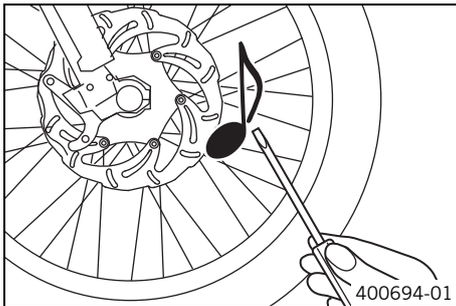
Reifenluftdruck Solo / mit Beifahrer / volle Nutzlast	
vorne: bei kaltem Reifen	2,4 bar
hinten: bei kaltem Reifen	2,9 bar

- » Wenn der Reifenluftdruck nicht mit der Vorgabe übereinstimmt:
 - Reifenluftdruck berichtigen.
- Staubkappe montieren.

15.8 Speichenspannung kontrollieren

- Warnung**
Unfallgefahr Instabiles Fahrverhalten durch eine falsche Speichenspannung.
- Achten Sie auf eine korrekte Speichenspannung. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gerne.)

- Info**
Durch eine lockere Speiche kann das Rad sehr leicht einen Seiten- oder Höhengschlag bekommen. Weitere Speichen lockern sich innerhalb kurzer Zeit.
Sind die Speichen zu fest gespannt, können sie durch lokale Überlastung reißen.
Regelmäßig die Speichenspannung kontrollieren, besonders am neuen Motorrad.



- Mit der Klinge eines Schraubendrehers jede Speiche kurz anschlagen.

- Info**
Die Tonfrequenz ist abhängig von der Speichenlänge und vom Speichendurchmesser.
Kommt es zu unterschiedlichen Tonfrequenzen an den einzelnen gleich langen und gleich dicken Speichen, deutet das auf eine unterschiedliche Speichenspannung hin.

Es muss ein heller Ton erklingen.

- » Wenn die Speichenspannung unterschiedlich ist:
 - Speichenspannung korrigieren. 🛠️

16.1 Tagfahrlicht



Das Tagfahrlicht/Begrenzungslicht ist in den Hauptscheinwerfer integriert. Das Tagfahrlicht (DRL) kann bei guten Sichtverhältnissen eingeschaltet werden. Aktivieren Sie das Tagfahrlicht im Kombiinstrument. Die Steuerung übernimmt der Helligkeitssensor im Kombiinstrument. Herrschen gute Sichtverhältnisse, wird das Abblendlicht abgeschaltet und das Tagfahrlicht wird eingeschaltet. Es leuchtet viermal heller als das Begrenzungslicht. Wenn das Tagfahrlicht abgeschaltet ist, dient es als Begrenzungslicht.



Info

Beachten Sie die gesetzlichen Vorgaben zum Tagfahrlicht.

16.2 Batterie ausbauen



Warnung

Verletzungsgefahr Batteriesäure und Batteriegase verursachen schwere Verätzungen.

- Batterien außer Reichweite von Kindern halten.
- Tragen Sie geeignete Schutzkleidung und eine Schutzbrille.
- Kontakt mit Batteriesäure und Batteriegasen vermeiden.
- Funken oder offene Flammen von der Batterie fernhalten. Laden nur in gut belüfteten Räumen.
- Bei Hautkontakt mit reichlich Wasser abspülen. Wenn Batteriesäure in die Augen gelangt, mindestens 15 Minuten lang mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.



Vorsicht

Unfallgefahr Wird das Fahrzeug mit entladener Batterie oder ohne Batterie betrieben, können elektronische Bauteile und Sicherheitsvorrichtungen beschädigt werden.

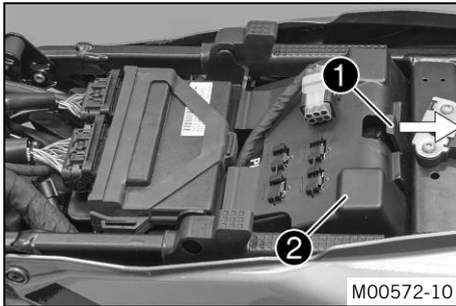
- Fahrzeug nie mit entladener Batterie oder ohne Batterie betreiben.

Vorarbeit

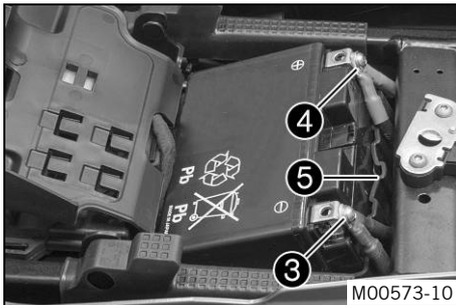
- Alle Stromverbraucher ausschalten und Motor abstellen.
- Beifahrersitzbank abnehmen. (☛ S. 103)
- Fahrersitzbank abnehmen. (☛ S. 104)

Hauptarbeit

- Verriegelung ① in Pfeilrichtung ziehen.
- Abdeckung ② aufklappen.



- Minuskabel ③ von der Batterie trennen.
- Pluskabel ④ von der Batterie trennen.
- Batterie samt Batteriehülle ⑤ aus dem Batteriefach nehmen.



16.3 Batterie einbauen ↴



Warnung

Verletzungsgefahr Batteriesäure und Batteriegase verursachen schwere Verätzungen.

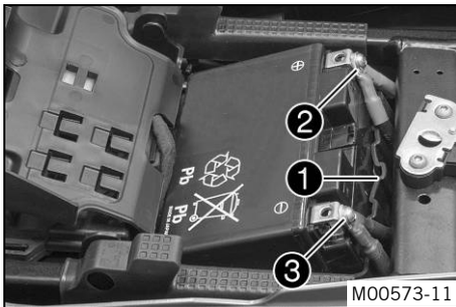
- Batterien außer Reichweite von Kindern halten.
- Tragen Sie geeignete Schutzkleidung und eine Schutzbrille.
- Kontakt mit Batteriesäure und Batteriegasen vermeiden.
- Funken oder offene Flammen von der Batterie fernhalten. Laden nur in gut belüfteten Räumen.
- Bei Hautkontakt mit reichlich Wasser abspülen. Wenn Batteriesäure in die Augen gelangt, mindestens 15 Minuten lang mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.



Vorsicht

Unfallgefahr Wird das Fahrzeug mit entladener Batterie oder ohne Batterie betrieben, können elektronische Bauteile und Sicherheitsvorrichtungen beschädigt werden.

- Fahrzeug nie mit entladener Batterie oder ohne Batterie betreiben.



Hauptarbeit

- Batterie in der Batteriehülle ❶ positionieren.

Vorgabe

Die ebene Seite der Batteriehülle muss den Polen gegenüberliegen.

- Batterie mit Batteriehülle im Batteriefach positionieren.
- Beide Pluskabel ❷ positionieren, Schraube montieren und festziehen.

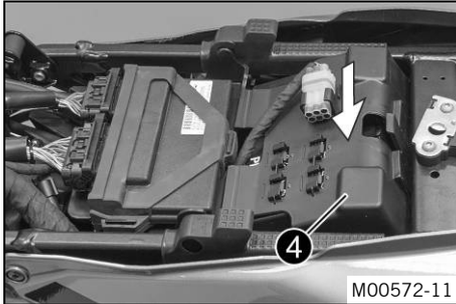
Vorgabe

Schraube Batteriepol	M6	4,5 Nm
----------------------	----	--------

- Beide Minuskabel ❸ positionieren, Schraube montieren und festziehen.

Vorgabe

Schraube Batteriepol	M6	4,5 Nm
----------------------	----	--------



- Abdeckung 4 zuklappen und leicht nach unten drücken.
- ✓ Abdeckung rastet mit einem hörbaren Klicken ein.

Nacharbeit

- Fahrersitzbank montieren. (☛ S. 105)
- Beifahrersitzbank montieren. (☛ S. 104)
- Uhrzeit und Datum einstellen.

16.4 Batterie laden 🐼



Warnung

Verletzungsgefahr Batteriesäure und Batteriegase verursachen schwere Verätzungen.

- Batterien außer Reichweite von Kindern halten.
- Tragen Sie geeignete Schutzkleidung und eine Schutzbrille.
- Kontakt mit Batteriesäure und Batteriegasen vermeiden.
- Funken oder offene Flammen von der Batterie fernhalten. Laden nur in gut belüfteten Räumen.
- Bei Hautkontakt mit reichlich Wasser abspülen. Wenn Batteriesäure in die Augen gelangt, mindestens 15 Minuten lang mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.



Warnung

Umweltgefährdung Bau- und Bestandteile der Batterie belasten die Umwelt.

- Batterien nicht in den Hausmüll werfen. Entsorgen Sie eine defekte Batterie umweltgerecht. Geben Sie die Batterie bei Ihrem autorisierten KTM-Händler oder bei einer Rücknahmestelle für Altbatterien ab.



Warnung

Umweltgefährdung Problemstoffe verursachen Umweltschäden.

- Öle, Fette, Filter, Kraftstoffe, Reinigungsmittel, Bremsflüssigkeit usw. ordnungsgemäß laut geltenden Vorschriften entsorgen.



Info

Auch wenn die Batterie nicht belastet wird, verliert sie täglich an Ladung.

Sehr wichtig für die Lebensdauer der Batterie ist der Ladezustand und die Art der Ladung.

Schnellladungen mit höherem Ladestrom wirken sich negativ auf die Lebensdauer aus.

Werden Ladestrom, Ladespannung und Ladezeit überschritten, entweicht Elektrolyt über die Sicherheitsventile. Dadurch verliert die Batterie an Kapazität.

Wenn die Batterie leergestartet wurde, ist sie unverzüglich zu laden.

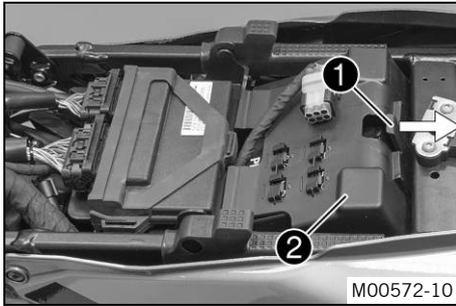
Bei längerer Standzeit in entladem Zustand tritt Tiefentladung und Sulfatierung ein und die Batterie wird zerstört.

Die Batterie ist wartungsfrei, das heißt, die Kontrolle des Säurestandes entfällt.

Wenn die Batterie nicht mit dem KTM-Batterie ladegerät geladen wird, ist die Batterie zur Ladung auszubauen. Durch Überspannung können sonst elektronische Bauteile beschädigt werden. Batterie laut Angaben auf dem Batteriegehäuse laden.

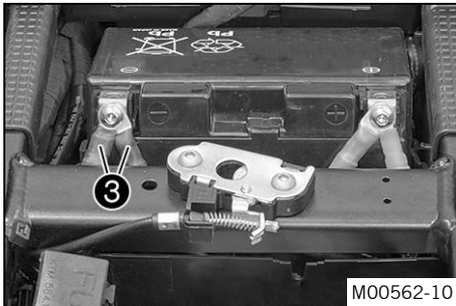
Vorarbeit

- Alle Stromverbraucher ausschalten und Motor abstellen.
- Beifahrersitzbank abnehmen. (☛ S. 103)
- Fahrersitzbank abnehmen. (☛ S. 104)



Hauptarbeit

- Verriegelung ① in Pfeilrichtung ziehen.
- Abdeckung ② aufklappen.



- Minuskabel ③ von der Batterie trennen, um Schäden an der Bordelektronik zu vermeiden.



- Ladegerät mit der Batterie verbinden. Ladegerät einschalten.

Batterieladegerät (58429074000)

i Info

Zusätzlich können Sie mit diesem Ladegerät Ruhespannung, Startfähigkeit der Batterie und den Generator testen. Außerdem ist mit diesem Gerät ein Überladen der Batterie unmöglich. Batterie mit maximal 10 % der Kapazität, die auf dem Batteriegehäuse angegeben ist, laden.

- Ladegerät nach dem Laden ausschalten und von der Batterie trennen.

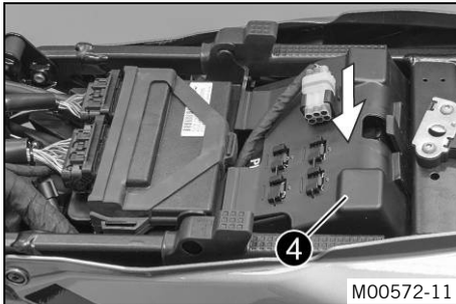
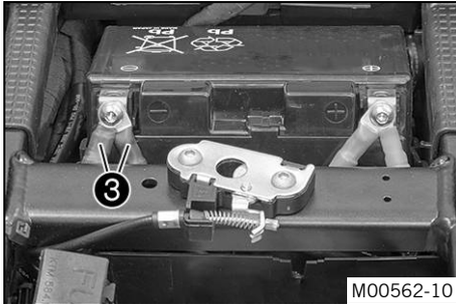
Vorgabe

Ladestrom, Ladespannung und Ladezeit dürfen nicht überschritten werden.	
Batterie regelmäßig nachladen, wenn das Motorrad nicht in Betrieb genommen wird	3 Monate

- Beide Minuskabel ③ mit der Batterie verbinden.

Vorgabe

Schraube Batteriepol	M6	4,5 Nm
----------------------	----	--------



- Abdeckung ④ zuklappen und leicht nach unten drücken.
 ✓ Abdeckung rastet mit einem hörbaren Klicken ein.

Nacharbeit

- Fahrersitzbank montieren. (☛ S. 105)
- Beifahrersitzbank montieren. (☛ S. 104)

- Uhrzeit und Datum einstellen.

16.5 Hauptsicherung wechseln



Warnung

Brandgefahr Durch die Verwendung falscher Sicherungen kann die elektrische Anlage überlastet werden.

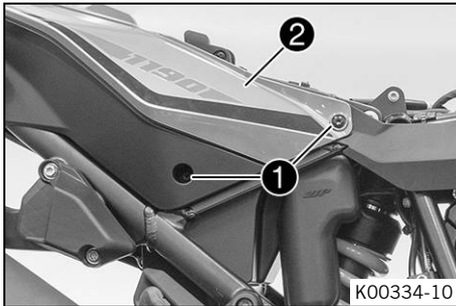
- Nur Sicherungen mit der vorgeschriebenen Ampere-Zahl verwenden. Sicherungen niemals überbrücken oder instandsetzen.

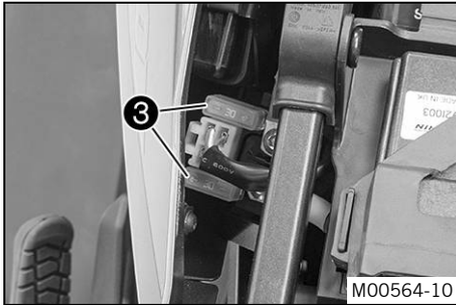
Vorarbeit

- Alle Stromverbraucher ausschalten und Motor abstellen.
- Beifahrersitzbank abnehmen. (☛ S. 103)
- Fahrersitzbank abnehmen. (☛ S. 104)

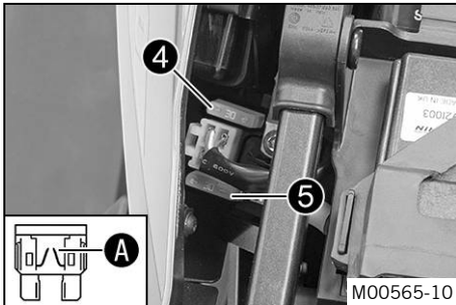
Hauptarbeit

- Schrauben ① entfernen.
- Heckverkleidung ② etwas abheben.





- Schutzkappen **3** abnehmen.



- Defekte Hauptsicherung **4** entfernen.

i **Info**

Eine defekte Sicherung erkennen Sie am unterbrochenen Schmelzdraht **A**.
Im Startrelais steckt eine Ersatzsicherung **5**.
Mit der Hauptsicherung sind alle Stromverbraucher des Fahrzeuges abgesichert.

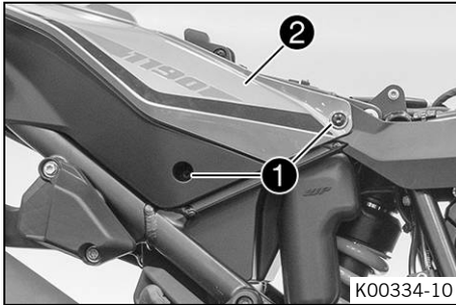
- Neue Hauptsicherung einsetzen.

Sicherung (58011109130) (☛ S. 211)

- Funktion der elektrischen Anlage kontrollieren.
- Schutzkappen montieren.

i **Tipp**

Neue Ersatzsicherung in das Startrelais einsetzen, um sie bei Bedarf verfügbar zu haben.



- Heckverkleidung ② positionieren.
- Schrauben ① montieren und festziehen.

Vorgabe

Schraube Verkleidungsteil	M5	3,5 Nm
---------------------------	----	--------

Nacharbeit

- Fahrersitzbank montieren. (☛ S. 105)
- Beifahrersitzbank montieren. (☛ S. 104)
- Uhrzeit und Datum einstellen.

16.6 Sicherungen im Sicherungskasten wechseln



Warnung

Brandgefahr Durch die Verwendung falscher Sicherungen kann die elektrische Anlage überlastet werden.

- Nur Sicherungen mit der vorgeschriebenen Ampere-Zahl verwenden. Sicherungen niemals überbrücken oder instandsetzen.

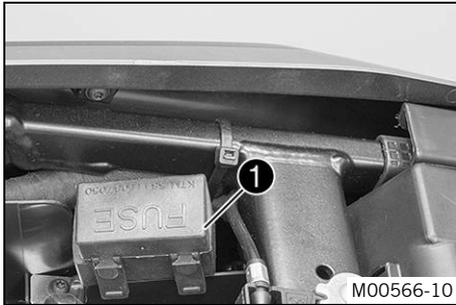


Info

Der Sicherungskasten mit den Sicherungen der einzelnen Stromverbraucher befindet sich unter der Sitzbank.

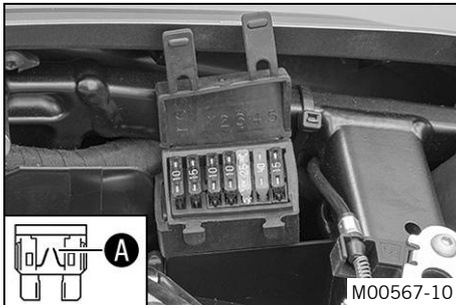
Vorarbeit

- Alle Stromverbraucher ausschalten und Motor abstellen.
- Beifahrersitzbank abnehmen. (☛ S. 103)



Hauptarbeit

- Sicherungskastendeckel ① öffnen.



(Option: mit EDS)

- Sicherungen kontrollieren.

i Info

Eine defekte Sicherung erkennen Sie am unterbrochenen Schmelzdraht **A**.

- Defekte Sicherung entfernen.

Vorgabe

Sicherung res - 10 A - Ersatzsicherung
Sicherung res - 15 A - Ersatzsicherung
Sicherung 1 - 10 A - Spannungsversorgung Steuergeräte und Komponenten
Sicherung 2 - 10 A - Steckdose (ACC1)
Sicherung 3 - 25 A - ABS-Hydraulikeinheit
Sicherung 4 - 40 A - ABS-Rückförderpumpe
Sicherung 5 - 15 A - EDS

- Ersatzsicherung in passender Stärke einsetzen.

Sicherung (58011109110) (☛ S. 211)

Sicherung (58011109115) (☞ S. 211)
Sicherung (58011109125) (☞ S. 211)
Sicherung (58011109140) (☞ S. 211)

**Tip**

Neue Ersatzsicherung einsetzen, um sie bei Bedarf verfügbar zu haben.

- Funktion des Stromverbrauchers kontrollieren.
- Sicherungskastendeckel schließen.

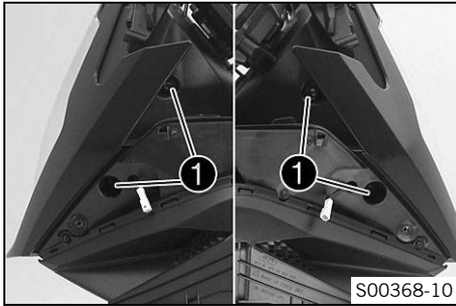
Nacharbeit

- Beifahrersitzbank montieren. (☞ S. 104)

16.7 Scheinwerfermaske mit Scheinwerfer ausbauen

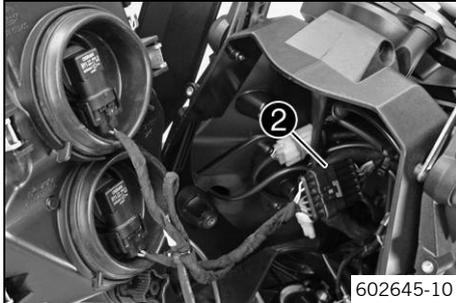
Vorarbeit

- Alle Stromverbraucher ausschalten und Motor abstellen.
- Beifahrersitzbank abnehmen. (☞ S. 103)
- Fahrersitzbank abnehmen. (☞ S. 104)
- Seitenverkleidung vorne ausbauen. (☞ S. 118)
- Tankabdeckung ausbauen. (☞ S. 126)
- Maskenspoiler ausbauen. ☞ (☞ S. 120)
- Windschild ausbauen. (☞ S. 129)



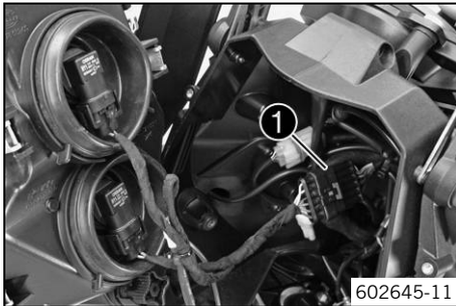
Hauptarbeit

- Schrauben ① entfernen.
- Scheinwerfermaske nach vorne abnehmen.



- Steckerverbindung ② trennen.
- Scheinwerfermaske auf einem weichen Tuch ablegen, damit der Scheinwerfer nicht beschädigt wird.

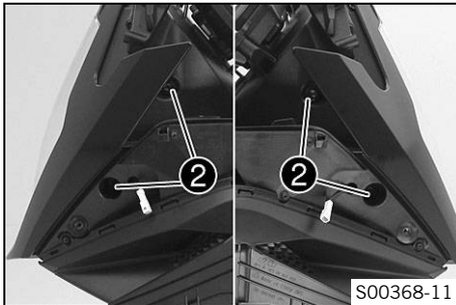
16.8 Scheinwerfermaske mit Scheinwerfer einbauen



602645-11

Hauptarbeit

- Steckerverbindung ① des Scheinwerfers zusammenstecken.
- Funktion der Beleuchtung kontrollieren.
- Scheinwerfermaske positionieren.



S00368-11

- Schrauben ② montieren und festziehen.

Vorgabe

Restliche Schrauben Fahrgestell	M6	10 Nm
---------------------------------	----	-------

Nacharbeit

- Windschild einbauen. (☞ S. 130)
- Maskenspoiler einbauen. ☞ (☞ S. 123)
- Tankabdeckung einbauen. (☞ S. 128)
- Seitenverkleidung vorne einbauen. (☞ S. 119)
- Fahrersitzbank montieren. (☞ S. 105)
- Beifahrersitzbank montieren. (☞ S. 104)

- Scheinwerfereinstellung kontrollieren. (☛ S. 175)

16.9 Abblendlichtlampe wechseln

Hinweis

Schaden am Reflektor Verringerte Leuchtstärke.

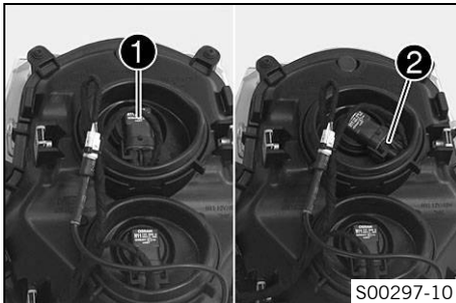
- Fett am Glaskolben der Lampe verdampft durch die Hitze und setzt sich am Reflektor fest. Glaskolben vor der Montage reinigen und fettfrei halten.

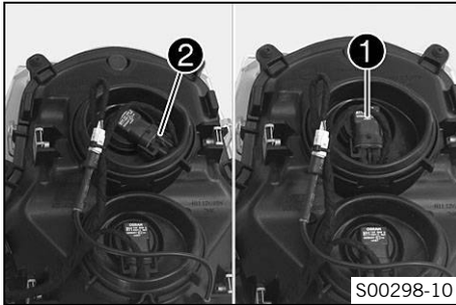
Vorarbeit

- Alle Stromverbraucher ausschalten und Motor abstellen.
- Beifahrersitzbank abnehmen. (☛ S. 103)
- Fahrersitzbank abnehmen. (☛ S. 104)
- Seitenverkleidung vorne ausbauen. (☛ S. 118)
- Tankabdeckung ausbauen. (☛ S. 126)
- Maskenspoiler ausbauen. ☛ (☛ S. 120)
- Windschild ausbauen. (☛ S. 129)
- Scheinwerfermaske mit Scheinwerfer ausbauen. (☛ S. 168)

Hauptarbeit

- Scheinwerferlampe ❶ leicht in die Lampenfassung drücken, bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn drehen und herausziehen.
- Stecker ❷ abstecken.





- Stecker **2** an der neuen Scheinwerferlampe anstecken.

Abblendlicht (H11 / Sockel PGJ19-2) (☛ S. 211)

- Scheinwerferlampe **1** in Lampenfassung positionieren und bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen.
 - ✓ Scheinwerferlampe verriegelt in der Lampenfassung.

Nacharbeit

- Scheinwerfermaske mit Scheinwerfer einbauen. (☛ S. 170)
- Windschild einbauen. (☛ S. 130)
- Maskenspoiler einbauen. ☛ (☛ S. 123)
- Tankabdeckung einbauen. (☛ S. 128)
- Seitenverkleidung vorne einbauen. (☛ S. 119)
- Fahrersitzbank montieren. (☛ S. 105)
- Beifahrersitzbank montieren. (☛ S. 104)
- Scheinwerfereinstellung kontrollieren. (☛ S. 175)

16.10 Fernlichtlampe wechseln

Hinweis

Schaden am Reflektor Verringerte Leuchtstärke.

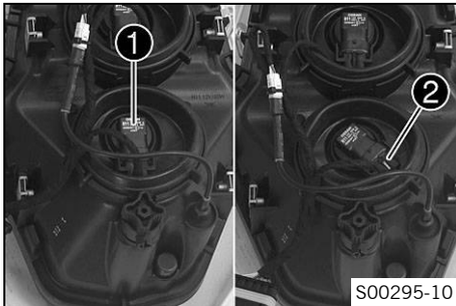
- Fett am Glaskolben der Lampe verdampft durch die Hitze und setzt sich am Reflektor fest. Glaskolben vor der Montage reinigen und fettfrei halten.

Vorarbeit

- Alle Stromverbraucher ausschalten und Motor abstellen.
- Beifahrersitzbank abnehmen. (☛ S. 103)
- Fahrersitzbank abnehmen. (☛ S. 104)
- Seitenverkleidung vorne ausbauen. (☛ S. 118)
- Tankabdeckung ausbauen. (☛ S. 126)
- Maskenspoiler ausbauen. ☛ (☛ S. 120)
- Windschild ausbauen. (☛ S. 129)
- Scheinwerfermaske mit Scheinwerfer ausbauen. (☛ S. 168)

Hauptarbeit

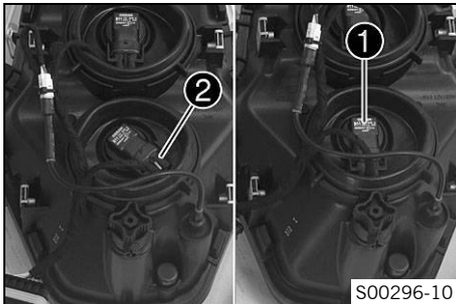
- Scheinwerferlampe ❶ leicht in die Lampenfassung drücken, bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn drehen und herausziehen.
- Stecker ❷ abstecken.



- Stecker ❷ an der neuen Scheinwerferlampe anstecken.

Fernlicht (H11 / Sockel PGJ19-2) (☛ S. 211)

- Scheinwerferlampe ❶ in Lampenfassung positionieren und bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen.
- ✓ Scheinwerferlampe verriegelt in der Lampenfassung.



Nacharbeit

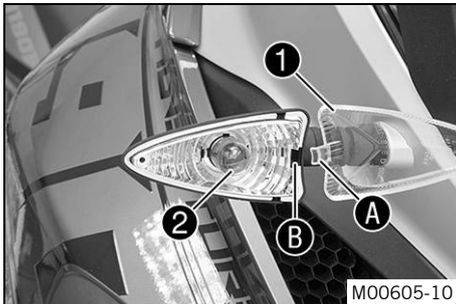
- Scheinwerfermaske mit Scheinwerfer einbauen. (☛ S. 170)
- Windschild einbauen. (☛ S. 130)
- Maskenspoiler einbauen. ☛ (☛ S. 123)
- Tankabdeckung einbauen. (☛ S. 128)
- Seitenverkleidung vorne einbauen. (☛ S. 119)
- Fahrersitzbank montieren. (☛ S. 105)
- Beifahrersitzbank montieren. (☛ S. 104)
- Scheinwerfereinstellung kontrollieren. (☛ S. 175)

16.11 Blinkerlampe wechseln (1190 Adventure CN)

Hinweis

Schaden am Reflektor Verringerte Leuchtstärke.

- Fett am Glaskolben der Lampe verdampft durch die Hitze und setzt sich am Reflektor fest. Glaskolben vor der Montage reinigen und fettfrei halten.



- Schraube an der Vorderseite des Blinkergehäuses entfernen.
- Streuscheibe ① vorsichtig abnehmen.
- Lampe ② leicht in die Fassung drücken, ca. 30° gegen den Uhrzeigersinn drehen und aus der Fassung ziehen.



Info

Reflektor nicht mit den Fingern berühren und fettfrei halten.

- Neue Lampe leicht in die Fassung drücken und bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen.

Blinker (RY10W / Sockel BAU15s) (☛ S. 212)

- Blinker auf Funktion kontrollieren.
- Streuscheibe positionieren.

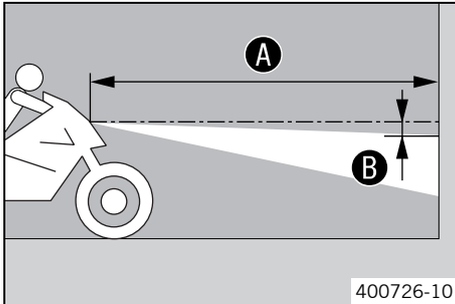


Info

Die Nase **A** an der Ausnehmung **B** einhängen.

- Schraube einsetzen und zuerst gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis sie mit einem kleinen Ruck in den Gewindegang einrastet. Schraube leicht anziehen.

16.12 Scheinwerfereinstellung kontrollieren



- Fahrzeug auf einer waagrecht Fläche vor einer hellen Wand abstellen und in Höhe der Scheinwerfermitte des Abblendlichts eine Markierung anbringen.
- Eine weitere Markierung mit dem Abstand **B** unterhalb der ersten Markierung anbringen.

Vorgabe

Abstand B	5 cm
------------------	------

- Fahrzeug im Abstand **A** senkrecht vor die Wand stellen und das Abblendlicht einschalten.

Vorgabe

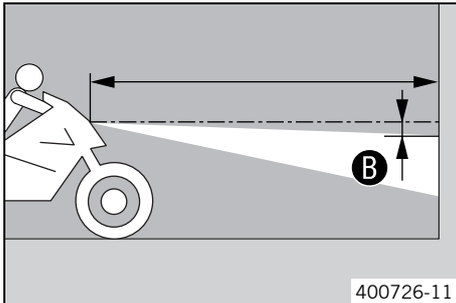
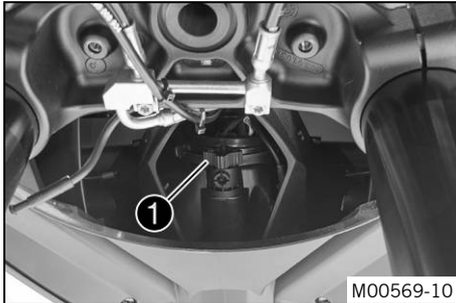
Abstand A	5 m
------------------	-----

- Nun setzt sich der Fahrer, gegebenenfalls mit Gepäck und Beifahrer, auf das Motorrad.
- Scheinwerfereinstellung kontrollieren.

Die Hell-Dunkel-Grenze muss beim einsatzfertigen Motorrad mit Fahrer, eventuellem Gepäck und Beifahrer, genau auf der unteren Markierung liegen.

- » Wenn die Hell-Dunkel-Grenze nicht mit der Vorgabe übereinstimmt:
 - Leuchtweite des Scheinwerfers einstellen. (☛ S. 176)

16.13 Leuchtweite des Scheinwerfers einstellen



Vorarbeit

- Scheinwerfereinstellung kontrollieren. (☛ S. 175)
- Gabelbrückenblende unten ausbauen. (☛ S. 116)

Hauptarbeit

- Mit der Einstellschraube ① die Leuchtweite des Scheinwerfers einstellen.

i Info

Drehen im Uhrzeigersinn erhöht die Leuchtweite, Drehen gegen den Uhrzeigersinn reduziert die Leuchtweite.

Zuladung kann möglicherweise eine Korrektur der Leuchtweite des Scheinwerfers erfordern.

- Scheinwerfer auf Markierung **B** einstellen.

Vorgabe

Die Hell-Dunkel-Grenze muss beim einsatzfertigen Motorrad mit Fahrer, eventuellem Gepäck und Beifahrer, genau auf der unteren Markierung **B** liegen.

Nacharbeit

- Gabelbrückenblende unten einbauen. (☛ S. 117)

16.14 Zündschlüssel aktivieren/deaktivieren

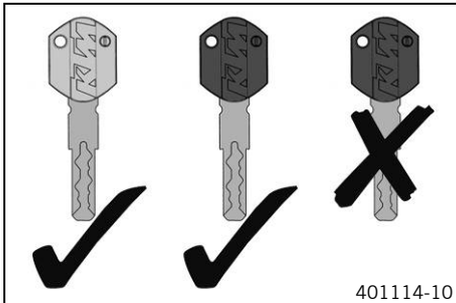


Info

Der orange Programmierschlüssel darf ausschließlich zum Aktivieren/Deaktivieren verwendet werden!

Bei Verlust bzw. Ersatz eines schwarzen Zündschlüssels müssen die einzelnen schwarzen Zündschlüssel mit dem orangenen Programmierschlüssel aktiviert bzw. deaktiviert werden. Dadurch wird auch eine unbefugte Inbetriebnahme des Fahrzeuges mit dem verlorenen schwarzen Zündschlüssel verhindert.

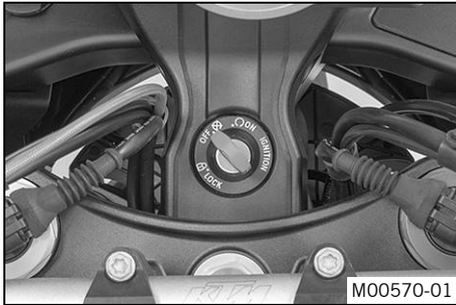
Bis zu vier schwarze Zündschlüssel können aktiviert/deaktiviert werden. Nur die während eines Aktivierungsvorgangs angelernten schwarzen Zündschlüssel sind gültig. Alle nicht in dem Aktivierungsvorgang angelernten schwarzen Zündschlüssel sind ungültig, können aber bei einem weiteren Aktivierungsvorgang wieder angelernt werden.



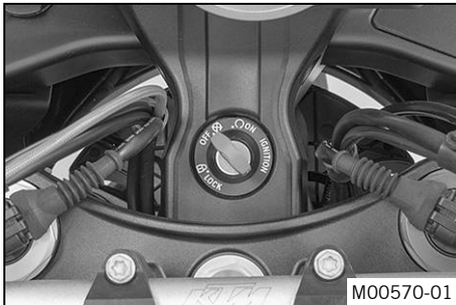
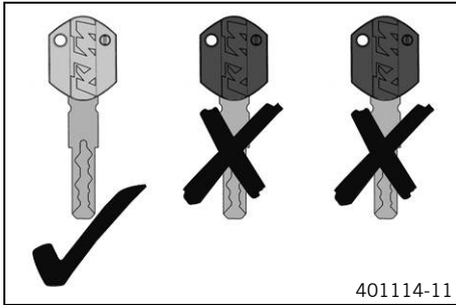
Verlust eines schwarzen Zündschlüssels (weitere schwarze Zündschlüssel sind vorhanden):

Durch den folgenden Vorgang werden alle aktivierten schwarzen Zündschlüssel deaktiviert, die in diesem Vorgang nicht einbezogen werden.

- Not-Aus-Schalter in die Stellung **ON** drücken.



- Orangen Programmierschlüssel ins Zündschloss stecken.
- Zündung einschalten, dazu den orangenen Programmierschlüssel in die Stellung **ON** ○ drehen.
 - ✓ Kontrolllampe-Wegfahrsperre ■ geht an.
- Zündung ausschalten, dazu den orangenen Programmierschlüssel in die Stellung **OFF** ⊗ drehen.
- Orangen Programmierschlüssel abziehen.
- Schwarzen Zündschlüssel ins Zündschloss stecken.
- Zündung einschalten, dazu den schwarzen Zündschlüssel in die Stellung **ON** ○ drehen.
 - ✓ Kontrolllampe-Wegfahrsperre ■ geht an.
- Zündung ausschalten, dazu den schwarzen Zündschlüssel in die Stellung **OFF** ⊗ drehen.
- Schwarzen Zündschlüssel abziehen.
- Orangen Programmierschlüssel ins Zündschloss stecken.
- Zündung einschalten, dazu den orangenen Programmierschlüssel in die Stellung **ON** ○ drehen.
 - ✓ Kontrolllampe-Wegfahrsperre ■ blinkt entsprechend der Anzahl der funktionsfähigen schwarzen Zündschlüssel einschließlich des orangenen Programmierschlüssels. In diesem Fall zweimal.
- Zündung ausschalten, dazu den orangenen Programmierschlüssel in die Stellung **OFF** ⊗ drehen.
- Orangen Programmierschlüssel abziehen.
 - ✓ Der verlorengegangene schwarze Zündschlüssel ist deaktiviert.
 - ✓ Der vorhandene schwarze Zündschlüssel ist neu aktiviert.



Verlust aller schwarzer Zündschlüssel (kein schwarzer Zündschlüssel mehr vorhanden):

Dieser Vorgang ist notwendig, um eine missbräuchliche Verwendung durch die verloren-
gegangenen schwarzen Zündschlüssel zu verhindern.

- Not-Aus-Schalter in die Stellung **ON** ○ drücken.
- Orangen Programmierschlüssel ins Zündschloss stecken.
- Zündung einschalten, dazu den orangen Programmierschlüssel in die Stellung **ON** ○ drehen.
 - ✓ Kontrolllampe-Wegfahrsperre ■ geht an.
- Zündung ausschalten, dazu den orangen Programmierschlüssel in die Stellung **OFF** ⊗ drehen.
- Zündung einschalten, dazu den orangen Programmierschlüssel in die Stellung **ON** ○ drehen.
 - ✓ Kontrolllampe-Wegfahrsperre ■ blinkt entsprechend der Anzahl der funktionsfähigen schwarzen Zündschlüssel einschließlich des orangen Programmierschlüssels. In diesem Fall einmal, da alle schwarzen Zündschlüssel deaktiviert sind.
- Zündung ausschalten, dazu den orangen Programmierschlüssel in die Stellung **OFF** ⊗ drehen.
- Orangen Programmierschlüssel abziehen.
 - ✓ Alle schwarzen Zündschlüssel sind deaktiviert.
- Neuen schwarzen Zündschlüssel nach der Schlüsselnummer auf der **KEYCODECARD** bestellen und aktivieren.

Bis zu drei schwarze Zündschlüssel aktivieren:

- Not-Aus-Schalter in die Stellung **ON** ○ drücken.
- Orangen Programmierschlüssel ins Zündschloss stecken.
- Zündung einschalten, dazu den orangen Programmierschlüssel in die Stellung **ON** ○ drehen.
 - ✓ Kontrolllampe-Wegfahrsperre ■ geht an.
- Zündung ausschalten, dazu den orangen Programmierschlüssel in die Stellung **OFF** ⊗ drehen.
- Orangen Programmierschlüssel abziehen.
- Schwarzen Zündschlüssel ins Zündschloss stecken.
- Zündung einschalten, dazu den schwarzen Zündschlüssel in die Stellung **ON** ○ drehen.
 - ✓ Kontrolllampe-Wegfahrsperre ■ geht an.
- Zündung ausschalten, dazu den schwarzen Zündschlüssel in die Stellung **OFF** ⊗ drehen.
- Schwarzen Zündschlüssel abziehen.
- Sollten zwei weitere schwarze Zündschlüssel aktiviert werden, sind die letzten Arbeitsschritte mit dem jeweiligen Zündschlüssel zu wiederholen.
- Ist die Aktivierung des letzten schwarzen Zündschlüssels erfolgt, den orangen Programmierschlüssel ins Zündschloss stecken.
- Zündung einschalten, dazu den orangen Programmierschlüssel in die Stellung **ON** ○ drehen.
 - ✓ Kontrolllampe-Wegfahrsperre ■ blinkt entsprechend der Anzahl der funktionsfähigen schwarzen Zündschlüssel einschließlich des orangen Programmierschlüssels.
- Zündung ausschalten, dazu den orangen Programmierschlüssel in die Stellung **OFF** ⊗ drehen.
- Orangen Programmierschlüssel abziehen.

**Info**

Die Aktivierung der Zündschlüssel ist abgeschlossen.

Vier schwarze Zündschlüssel aktivieren:

- Not-Aus-Schalter in die Stellung **ON** ○ drücken.
- Orangen Programmierschlüssel ins Zündschloss stecken.
- Zündung einschalten, dazu den orangen Programmierschlüssel in die Stellung **ON** ○ drehen.
 - ✓ Kontrolllampe-Wegfahrsperrle geht an.
- Zündung ausschalten, dazu den orangen Programmierschlüssel in die Stellung **OFF** ⊗ drehen.
- Orangen Programmierschlüssel abziehen.
- Schwarzen Zündschlüssel ins Zündschloss stecken.
- Zündung einschalten, dazu den schwarzen Zündschlüssel in die Stellung **ON** ○ drehen.
 - ✓ Kontrolllampe-Wegfahrsperrle geht an.
- Zündung ausschalten, dazu den schwarzen Zündschlüssel in die Stellung **OFF** ⊗ drehen.
- Schwarzen Zündschlüssel abziehen.
- Sollten drei weitere schwarze Zündschlüssel aktiviert werden, sind die letzten Arbeitsschritte mit dem jeweiligen Zündschlüssel zu wiederholen.

**Info**

Ist der vierte schwarze Zündschlüssel aktiviert, ist der Programmiervorgang abgeschlossen.

17.1 Kühflüssigkeitsstand im Ausgleichsbehälter kontrollieren



Warnung

Verbrühungsgefahr Kühflüssigkeit wird beim Betrieb des Motorrades sehr heiß und steht unter Druck.

- Kühler, Kühlerschläuche und sonstige Bauteile des Kühlsystems nicht bei betriebswarmem Motor öffnen. Motor und Kühlsystem abkühlen lassen. Bei Verbrühung die Stellen sofort unter lauwarmes Wasser halten.



Warnung

Vergiftungsgefahr Kühflüssigkeit ist giftig und gesundheitsschädlich.

- Kühflüssigkeit nicht mit Haut, Augen und Kleidung in Berührung bringen. Bei Augenkontakt sofort mit Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Hautstellen sofort mit Wasser und Seife reinigen. Wurde Kühflüssigkeit verschluckt, sofort einen Arzt aufsuchen. Mit Kühflüssigkeit kontaminierte Bekleidung wechseln. Kühflüssigkeit außer Reichweite von Kindern halten.

Bedingung

Motor ist kalt.

Kühler ist vollständig gefüllt.

- Motorrad auf einer waagrechten Fläche abstellen.
- Kühflüssigkeitsstand im Ausgleichsbehälter ① kontrollieren.

Der Kühflüssigkeitsstand muss zwischen **MIN** und **MAX** sein.

- » Wenn sich im Ausgleichsbehälter keine Kühflüssigkeit befindet:
 - Kühlsystem auf Dichtheit kontrollieren. 🛠️



Info

Motorrad nicht in Betrieb nehmen!

- Kühflüssigkeit einfüllen / Kühlsystem entlüften. 🛠️



- » Wenn der Kühlflüssigkeitsstand im Ausgleichsbehälter nicht mit der Vorgabe übereinstimmt, aber noch nicht leer ist:
 - Kühlflüssigkeitsstand im Ausgleichsbehälter korrigieren. (☛ S. 183)

17.2 Kühlflüssigkeitsstand im Ausgleichsbehälter korrigieren



Warnung

Verbrühungsgefahr Kühlflüssigkeit wird beim Betrieb des Motorrades sehr heiß und steht unter Druck.

- Kühler, Kühlerschläuche und sonstige Bauteile des Kühlsystems nicht bei betriebswarmem Motor öffnen. Motor und Kühlsystem abkühlen lassen. Bei Verbrühung die Stellen sofort unter lauwarmes Wasser halten.



Warnung

Vergiftungsgefahr Kühlflüssigkeit ist giftig und gesundheitsschädlich.

- Kühlflüssigkeit nicht mit Haut, Augen und Kleidung in Berührung bringen. Bei Augenkontakt sofort mit Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Hautstellen sofort mit Wasser und Seife reinigen. Wurde Kühlflüssigkeit verschluckt, sofort einen Arzt aufsuchen. Mit Kühlflüssigkeit kontaminierte Bekleidung wechseln. Kühlflüssigkeit außer Reichweite von Kindern halten.

Bedingung

Motor ist kalt.

Kühler ist vollständig gefüllt.

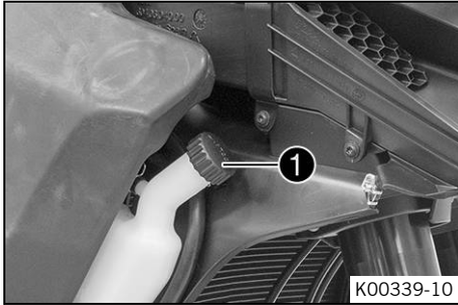
Vorarbeit

- Kühlflüssigkeitsstand im Ausgleichsbehälter kontrollieren. (☛ S. 182)
- Seitenverkleidung vorne ausbauen. (☛ S. 118)



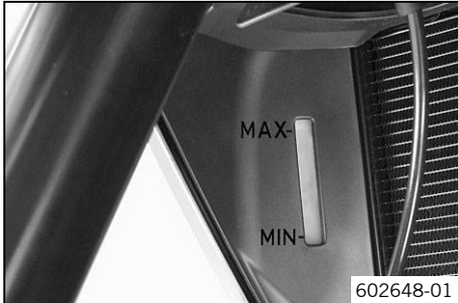
Info

Nur die rechte Seite ausbauen.



Hauptarbeit

- Deckel ① des Ausgleichsbehälters entfernen.



- Kühlflüssigkeit einfüllen, bis der Kühlflüssigkeitsstand der Vorgabe entspricht.
Vorgabe

Der Kühlflüssigkeitsstand muss zwischen **MIN** und **MAX** sein.

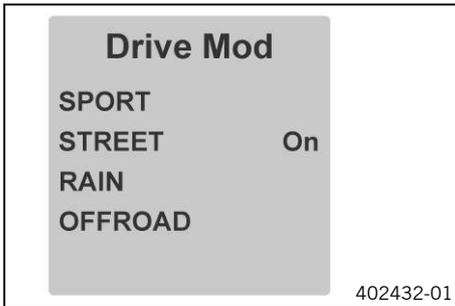
Kühlflüssigkeit (☛ S. 217)

- Deckel des Ausgleichsbehälters montieren.

Nacharbeit

- Seitenverkleidung vorne einbauen. (☛ S. 119)

18.1 "Drive Mod"



Mögliche Zustände

- SPORT – homologierte Leistung mit sehr direktem Ansprechverhalten, die Traktionskontrolle lässt einen erhöhten Schlupf am Hinterrad zu
- STREET – homologierte Leistung mit ausgeglichenem Ansprechverhalten, die Traktionskontrolle lässt normalen Schlupf am Hinterrad zu
- RAIN – reduzierte homologierte Leistung für bessere Fahrbarkeit, die Traktionskontrolle lässt normalen Schlupf am Hinterrad zu
- OFFROAD – reduzierte homologierte Leistung für bessere Fahrbarkeit, die Traktionskontrolle lässt hohen Schlupf am Hinterrad zu

Im Menü "**Drive Mod**" können verschiedene Abstimmungen für das Fahrzeug ausgewählt werden. Es gibt "**SPORT**", "**STREET**", "**RAIN**" und "**OFFROAD**".

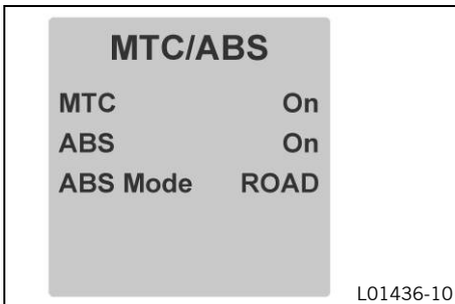
Der zuletzt ausgewählte Fahrmodus wird im Segmentdisplay rechts angezeigt.



Info

Die Auswahl des Fahrmodus hat keinen Einfluss auf das ABS.

18.2 Motorradtraktionskontrolle (MTC)



Die Motorradtraktionskontrolle (MTC) verringert das Motordrehmoment bei Traktionsverlust am Hinterrad. Abhängig von der Einstellung der Motorradtraktionskontrolle ist ein geringer Schlupf am Hinterrad sogar gewollt. Beispiel: Offroad.



Info

Bei abgeschalteter Motorradtraktionskontrolle kann das Hinterrad bei starker Beschleunigung oder auf Oberflächen mit geringer Haftung durchdrehen - Sturzgefahr.
Nach dem Einschalten der Zündung ist die Motorradtraktionskontrolle wieder aktiv.

Im Kombiinstrument wird die Motorradtraktionskontrolle über das Menü "**Drive Mod**" (☛ S. 185) gesteuert. Im Menü "**MTC/ABS**" kann die Motorradtraktionskontrolle abgeschaltet werden.



Info

Wenn die Motorradtraktionskontrolle regelt, blinkt die TC-Lampe .

Wenn die Motorradtraktionskontrolle abgeschaltet ist, leuchtet die TC-Lampe .

19.1 Motorölstand kontrollieren



Info

Der Ölverbrauch ist abhängig von der Fahrweise und den Einsatzbedingungen.

Bedingung

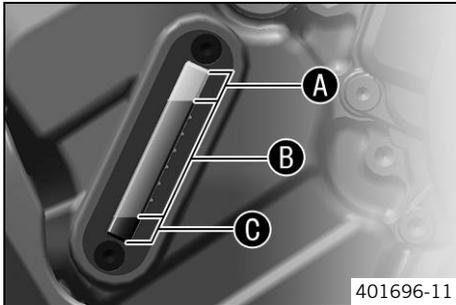
Motor ist betriebswarm.

Vorarbeit

- Motorrad auf einer waagrechten Fläche senkrecht stellen.

Hauptarbeit

- Motorölstand im Motoröl-Schauglas kontrollieren.



Info

Nach dem Abstellen des Motors eine Minute warten und erst dann kontrollieren.

Der Motorölstand sollte im oberen Teil des Bereiches **B** des Motoröl-Schauglases sein.

- » Wenn der Motorölstand im Motoröl-Schauglas im Bereich **A** ist:
 - Kein Motoröl nachfüllen.
- » Wenn der Motorölstand im Motoröl-Schauglas im Bereich **B** ist:
 - Motoröl kann nachgefüllt werden.
- » Wenn der Motorölstand im Motoröl-Schauglas im Bereich **C** ist:
 - Motoröl nachfüllen. (☛ S. 192)

19.2 Motoröl und Ölfilter wechseln, Ölsiebe reinigen ↻



Warnung

Verbrühungsgefahr Motoröl bzw. Getriebeöl wird beim Betrieb des Motorrads sehr heiß.

- Geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen. Bei Verbrühung die Stellen sofort unter lauwarmes Wasser halten.



Warnung

Umweltgefährdung Problemstoffe verursachen Umweltschäden.

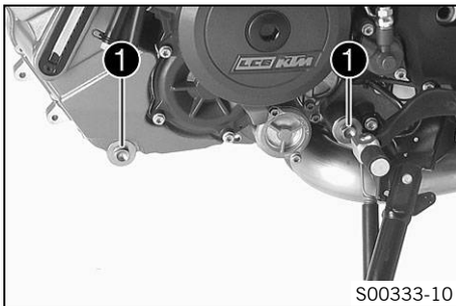
- Öle, Fette, Filter, Kraftstoffe, Reinigungsmittel, Bremsflüssigkeit usw. ordnungsgemäß laut geltenden Vorschriften entsorgen.

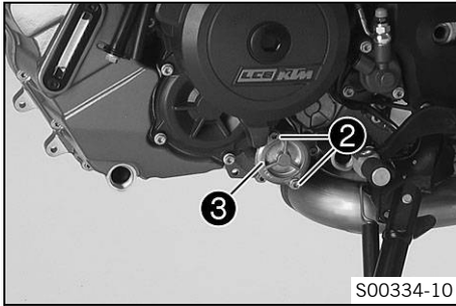
Vorarbeit

- Motorschutz ausbauen. (↻ S. 130)

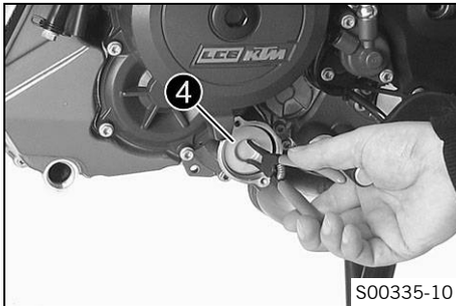
Hauptarbeit

- Motorrad auf waagrechter Fläche am Seitenständer abstellen.
- Geeignetes Gefäß unter den Motor stellen.
- Ölablassschrauben ❶ mit Magneten, O-Ringen und Ölsieben entfernen.





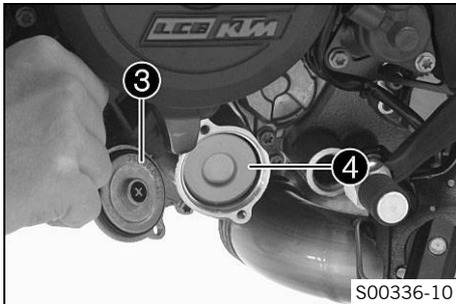
- Schrauben ② entfernen. Ölfilterdeckel ③ mit O-Ring abnehmen.



- Ölfilter ④ aus dem Ölfiltergehäuse ziehen.

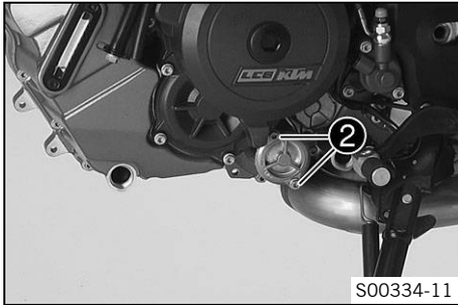
Seegerringzange verkehrt (51012011000)

- Motoröl vollständig ablaufen lassen.
- Teile und Dichtfläche gründlich reinigen.



- Ölfilter ④ einsetzen.
- O-Ring des Ölfilterdeckels ölen. Ölfilterdeckel ③ montieren.

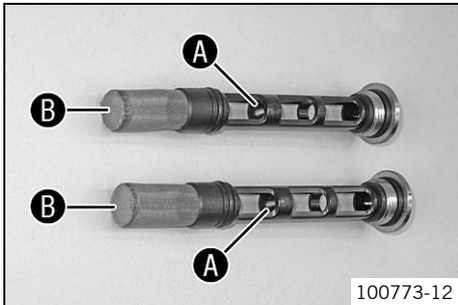
19 SERVICEARBEITEN MOTOR



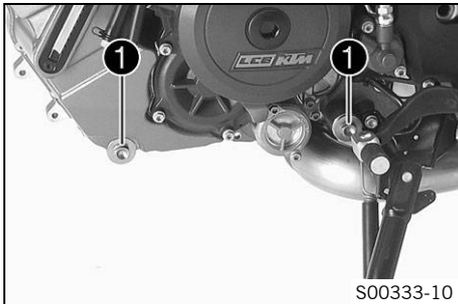
- Schrauben **2** montieren und festziehen.

Vorgabe

Restliche Schrauben Motor	M5	6 Nm
---------------------------	----	------



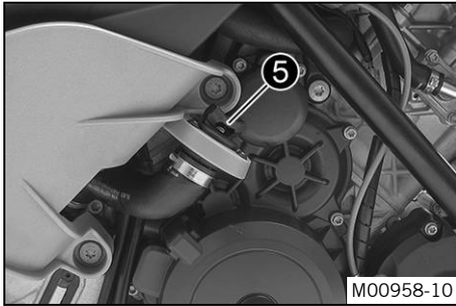
- Magnete **A** und Ölsiebe **B** der Ölablassschrauben gründlich reinigen.



- Ölablassschrauben **1** mit Magneten, O-Ringen und Ölsieben montieren und festziehen.

Vorgabe

Ölablassschraube	M20x1,5	20 Nm
------------------	---------	-------



M00958-10

- Ölmenge in zwei Arbeitsschritten einfüllen.

Motoröl	3,60 l	Außentemperatur: ≥ 0 °C	Motoröl (SAE 10W/50) (☛ S. 218)
		Außentemperatur: < 0 °C	Motoröl (SAE 5W/40) (☛ S. 218)

- Verschlusschraube **5** entfernen und Motoröl einfüllen.

Motoröl (1.Teil- menge) ca.	3,0 l	Außentemperatur: ≥ 0 °C	Motoröl (SAE 10W/50) (☛ S. 218)
		Außentemperatur: < 0 °C	Motoröl (SAE 5W/40) (☛ S. 218)

- Verschlusschraube **5** montieren.

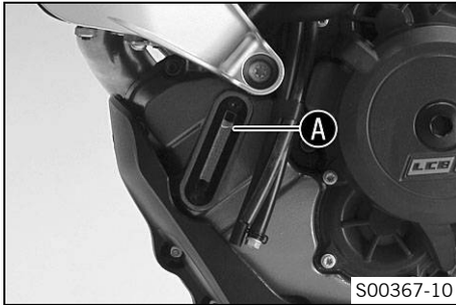


Gefahr

Vergiftungsgefahr Abgase sind giftig und können zu Bewusstlosigkeit und/oder zum Tode führen.

- Beim Betrieb des Motors stets für ausreichende Belüftung sorgen, Motor nicht in einem geschlossenen Raum starten oder laufen lassen ohne eine geeignete Absauganlage.

- Motor starten und auf Dichtheit kontrollieren.



- Verschlusschraube entfernen und restliches Motoröl bis zur obersten Markierung **A** am Motoröl-Schauglas einfüllen.
- Verschlusschraube montieren.



Gefahr

Vergiftungsgefahr Abgase sind giftig und können zu Bewusstlosigkeit und/oder zum Tode führen.

- Beim Betrieb des Motors stets für ausreichende Belüftung sorgen, Motor nicht in einem geschlossenen Raum starten oder laufen lassen ohne eine geeignete Absauganlage.
-
- Motor starten und auf Dichtheit kontrollieren.

Nacharbeit

- Motorölstand kontrollieren. (☛ S. 187)
- Motorschutz einbauen. (☛ S. 131)

19.3 Motoröl nachfüllen



Info

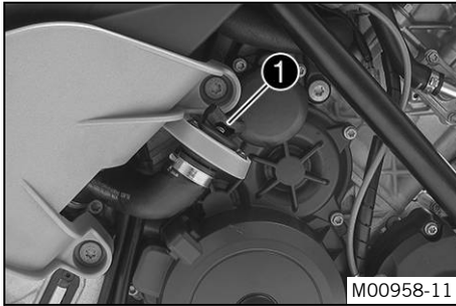
Zu wenig Motoröl oder qualitativ minderwertiges Motoröl führt zu vorzeitigem Verschleiß des Motors.
Zu hoher Motorölstand kann zu Motorschaden führen.

Bedingung

Motor ist betriebswarm.

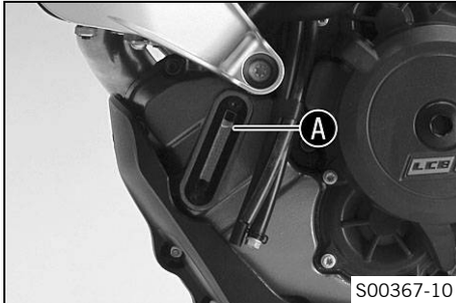
Vorarbeit

- Motorrad auf einer waagrechten Fläche senkrecht stellen.
- Motorölstand kontrollieren. (☛ S. 187)



Hauptarbeit

- Verschlusschraube ① entfernen.



- Motoröl bis zur obersten Markierung ① am Motoröl-Schauglas einfüllen.

Bedingung

Außentemperatur: $\geq 0\text{ }^{\circ}\text{C}$

Motoröl (SAE 10W/50) (☛ S. 218)

Bedingung

Außentemperatur: $< 0\text{ }^{\circ}\text{C}$

Motoröl (SAE 5W/40) (☛ S. 218)



Info

Für die optimale Leistungsfähigkeit des Motoröls ist es nicht ratsam, unterschiedliche Motoröle zu mischen.

KTM empfiehlt gegebenenfalls einen Motorölwechsel durchzuführen.

- Verschlusschraube montieren.



Gefahr

Vergiftungsgefahr Abgase sind giftig und können zu Bewusstlosigkeit und/oder zum Tode führen.

- Beim Betrieb des Motors stets für ausreichende Belüftung sorgen, Motor nicht in einem geschlossenen Raum starten oder laufen lassen ohne eine geeignete Absauganlage.

-
- Motor starten und auf Dichtheit kontrollieren.

Nacharbeit

- Motorölstand kontrollieren. (☛ S. 187)

20.1 Motorrad reinigen

Hinweis

Materialschaden Beschädigung und Zerstörung von Bauteilen durch Hochdruckreiniger.

- Beim Reinigen des Fahrzeuges mit einem Hochdruckreiniger, den Wasserstrahl nicht direkt auf elektrische Bauteile, Stecker, Bowdenzüge, Lager usw. richten. Einen Mindestabstand von 60 cm zwischen der Düse des Hochdruckreinigers und dem Bauteil einhalten. Zu hoher Druck kann Störungen verursachen bzw. zur Zerstörung dieser Teile führen.



Warnung

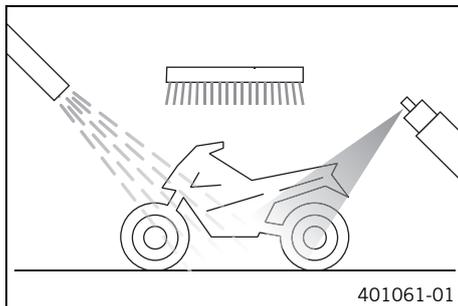
Umweltgefährdung Problemstoffe verursachen Umweltschäden.

- Öle, Fette, Filter, Kraftstoffe, Reinigungsmittel, Bremsflüssigkeit usw. ordnungsgemäß laut geltenden Vorschriften entsorgen.



Info

Reinigen Sie das Motorrad regelmäßig, der Wert und die Optik bleiben so über eine lange Zeit erhalten. Direkte Sonneneinstrahlung auf das Motorrad während der Reinigung vermeiden.



- Auspuffanlage verschließen, um das Eindringen von Wasser zu verhindern.
- Groben Schmutz vorher mit einem weichen Wasserstrahl entfernen.
- Stark verschmutzte Stellen mit einem handelsüblichen Motorradreiniger einsprühen und zusätzlich mit einem Pinsel bearbeiten.

Motorradreiniger (☛ S. 221)

**Info**

Warmes Wasser, dem ein handelsüblicher Motorradreiniger zugesetzt ist und einen weichen Schwamm verwenden.

Motorradreiniger nie auf das trockene Fahrzeug auftragen, vorher immer mit Wasser abspülen.

Wurde das Fahrzeug im Streusalz betrieben, ist es mit kaltem Wasser zu reinigen. Warmes Wasser würde die Salzwirkung verstärken.

- Nachdem das Motorrad gründlich mit einem weichen Wasserstrahl abgespült wurde, sollte es gut trocknen.
 - Verschluss der Auspuffanlage entfernen.
-

**Warnung**

Unfallgefahr Verminderte Bremswirkung durch nasse oder verschmutzte Bremsanlage.

- Verschmutzte oder nasse Bremsanlage vorsichtig sauber- bzw. trockenbremsen.
-

- Nach der Reinigung ein kurzes Stück fahren, bis der Motor die Betriebstemperatur erreicht hat.
-

**Info**

Durch die Wärme verdunstet das Wasser auch an den unzugänglichen Stellen des Motors und der Bremsanlage.

- Schutzkappen von den Lenkerarmaturen zurückschieben, damit das eingedrungene Wasser verdunsten kann.
- Nach dem Abkühlen des Motorrades alle Gleit- und Lagerstellen schmieren.
- Kette reinigen. (☛ S. 106)
- Blanke Metallteile (Ausnahme Bremsscheiben und Auspuffanlage) mit Korrosionsschutzmittel behandeln.

Konservierungsmittel für Lacke, Metall und Gummi (☛ S. 220)

- Lackierte Teile mit einem milden Lackpflegemittel behandeln.

Perfect Finish und Hochglanz-Politur für Lacke (☛ S. 221)



Info

Im Auslieferungszustand matte Kunststoffteile nicht polieren, da die Materialqualität sonst stark beeinträchtigt wird.

- Kunststoffteile und pulverbeschichteten Teile mit einem milden Reinigungs- und Pflegemittel behandeln.

Spezialreiniger für glänzende und matte Lacke, Metall- und Kunststoffflächen (☛ S. 221)

- Zünd-/Lenkschloss, Tankschloss und Sitzbankschloss ölen.

Universal Ölspray (☛ S. 221)

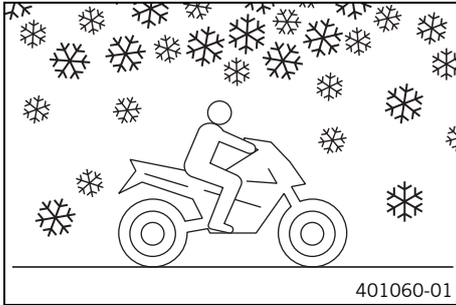
20.2 Kontroll- und Pflegearbeiten für den Winterbetrieb



Info

Wird das Motorrad auch im Winter benutzt, muss mit Salzstreuung auf den Straßen gerechnet werden. Es müssen daher Vorkehrungen gegen das aggressive Streusalz getroffen werden.

Wurde das Fahrzeug im Streusalz betrieben, ist es nach Fahrtende mit kaltem Wasser zu reinigen. Warmes Wasser würde die Salzwirkung verstärken.



- Motorrad reinigen. (☛ S. 195)
- Bremsen reinigen.

i **Info**

Nach **JEDEM** Fahrtende auf gesalzene Straßen sind die Bremszangen und Bremsbeläge, im abgekühlten und eingebauten Zustand, gründlich mit kaltem Wasser zu reinigen und gut zu trocknen.

Nach Fahrten auf gesalzene Straßen ist das Motorrad gründlich mit kaltem Wasser zu reinigen und gut zu trocknen.

-
- Motor, Schwingarm und alle anderen blanken oder verzinkten Teile (Bremscheiben ausgenommen) mit Korrosionsschutzmittel auf Wachsbasis behandeln.

i **Info**

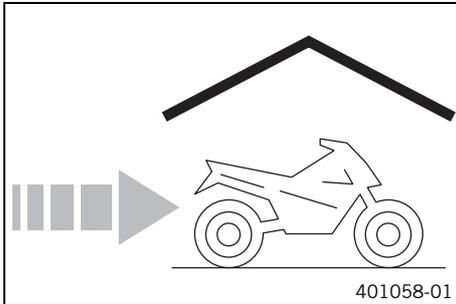
Es darf kein Korrosionsschutzmittel auf die Bremscheiben gelangen. Die Bremswirkung wird dadurch stark vermindert.

-
- Kette reinigen. (☛ S. 106)

21.1 Lagerung

i Info

Wenn Sie das Motorrad für längere Zeit stilllegen wollen, sollten Sie folgende Maßnahmen durchführen oder durchführen lassen. Kontrollieren Sie vor der Stilllegung des Motorrades alle Teile auf Funktion und Verschleiß. Wenn Servicearbeiten, Reparaturen oder Umbauten notwendig sind, sollten diese während der Stilllegung (geringere Auslastung der Werkstätten) durchgeführt werden. So können Sie lange Wartezeiten in den Werkstätten zu Saisonbeginn vermeiden.



- Beim letzten Auftanken vor der Stilllegung des Motorrades Kraftstoffzusatz beimengen.

Kraftstoffzusatz (☞ S. 220)

- Kraftstoff tanken. (☞ S. 94)
- Motorrad reinigen. (☞ S. 195)
- Motoröl und Ölfilter wechseln, Ölsiebe reinigen. 🦋 (☞ S. 188)
- Kühlfüllstandsstand und Frostschutz kontrollieren. 🦋
- Reifenluftdruck kontrollieren. (☞ S. 155)
- Batterie ausbauen. 🦋 (☞ S. 157)

Vorgabe

Lagertemperatur der Batterie ohne direkte Sonneneinstrahlung	0... 35 °C
--	------------

- Batterie laden. 🦋 (☞ S. 160)
- Fahrzeug an einem trockenen Lagerplatz, der keinen großen Temperaturschwankungen unterliegt, abstellen.

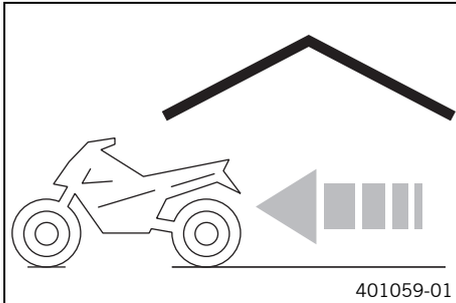
(Option: Mittelständer)

- Fahrzeug mit Mittelständer aufheben. (☞ S. 102)
- Das Motorrad mit einer luftdurchlässigen Plane oder Decke abdecken.

i Info

Luftundurchlässige Materialien sollten keinesfalls verwendet werden, da Feuchtigkeit nicht entweichen kann und dadurch Korrosion entsteht. Es ist sehr schlecht, den Motor des stillgelegten Motorrads kurzzeitig laufen zu lassen. Da der Motor dabei nicht genügend warm wird, kondensiert der beim Verbrennungsvorgang entstehende Wasserdampf und bringt Ventile und Auspuff zum Rosten.

21.2 Inbetriebnahme nach der Lagerung

**(Option: Mittelständer)**

- Fahrzeug vom Mittelständer nehmen. (☛ S. 102)
- Batterie einbauen. 🛠️ (☛ S. 159)

i Info

War die Batterie ausgebaut, müssen die Uhrzeit und das Datum eingestellt werden.

- Kontroll- und Pflegearbeiten vor jeder Inbetriebnahme durchführen. (☛ S. 83)
- Probefahrt durchführen.

Fehler	Mögliche Ursache	Maßnahme
Kombiinstrument zeigt nichts im Display an	Sicherung 1 durchgeschmolzen	– Sicherungen im Sicherungskasten wechseln. (☞ S. 166)
	Hauptsicherung durchgeschmolzen	– Hauptsicherung wechseln. (☞ S. 164)
	Batterie entladen	– Batterie laden. ☞ (☞ S. 160) – Ruhestrom kontrollieren. ☞
	Zünd-/Lenkschloss defekt	– Zünd-/Lenkschloss kontrollieren. ☞
Motor dreht beim Betätigen des E-Starterknopfes nicht durch	Not-Aus-Schalter ist aus	– Not-Aus-Schalter in die Stellung ON ○ drücken.
	Bedienungsfehler	– Arbeitsschritte zum Startvorgang durchführen. (☞ S. 84)
	Batterie entladen	– Batterie laden. ☞ (☞ S. 160) – Ruhestrom kontrollieren. ☞
	Sicherheit-Startsystem defekt	– Fehlerspeicher mit KTM-Diagnosetool auslesen. ☞
	EWS-Steuergerät nicht aktiviert	– EWS-Steuergerät aktivieren. ☞
	Fehlfunktion CAN-Bus Kommunikation	– Fehlerspeicher mit KTM-Diagnosetool auslesen. ☞
	EFI-Steuergerät hat einen Fehler.	– Fehlerspeicher mit KTM-Diagnosetool auslesen. ☞
	MCU-Steuergerät hat einen Fehler.	– Fehlerspeicher mit KTM-Diagnosetool auslesen. ☞
Motor dreht nur durch, wenn der Kuppelungshebel gezogen ist	Ein Gang ist eingelegt	– Getriebe in Leerlauf N schalten.
	Sicherheit-Startsystem defekt	– Fehlerspeicher mit KTM-Diagnosetool auslesen. ☞
Motor dreht durch, obwohl ein Gang eingelegt ist	Sicherheit-Startsystem defekt	– Fehlerspeicher mit KTM-Diagnosetool auslesen. ☞

Fehler	Mögliche Ursache	Maßnahme
Motor dreht durch, springt aber nicht an	Steckverbindung der Kraftstoffleitung nicht zusammengesteckt	– Steckverbindung der Kraftstoffleitung zusammenstecken.
	Fehler im Kraftstoff-Einspritzsystem	– Fehlerspeicher mit KTM-Diagnosetool auslesen. 🐛
	Kraftstoffqualität ist nicht ausreichend	– Geeigneten Kraftstoff einfüllen.
Motor geht während der Fahrt aus	Kraftstoffmangel	– Kraftstoff tanken. (👉 S. 94)
	Fehler im Kraftstoff-Einspritzsystem	– Fehlerspeicher mit KTM-Diagnosetool auslesen. 🐛
Motorwarnlampe leuchtet bzw. blinkt	Fehler im Kraftstoff-Einspritzsystem	– Fehlerspeicher mit KTM-Diagnosetool auslesen. 🐛
ABS-Warnlampe leuchtet	Sicherung ABS durchgeschmolzen	– Sicherungen im Sicherungskasten wechseln. (👉 S. 166)
	Raddrehzahl von Vorder- und Hinterrad stark abweichend	– Anhalten, Zündung ausschalten, erneut starten.
	Fehlfunktion im ABS	– Fehlerspeicher mit KTM-Diagnosetool auslesen. 🐛
hoher Ölverbrauch	Motorölstand zu hoch	– Motorölstand kontrollieren. (👉 S. 187)
	zu dünnflüssiges Motoröl (Viskosität)	– Motoröl und Ölfilter wechseln, Ölsiebe reinigen. 🐛 (👉 S. 188)
Batterie entladen	Ein Stromverbraucher ist an der Steckdose/ACC1 angeschlossen.	– Stromverbraucher von der Steckdose/ACC1 trennen. – Batterie laden. 🐛 (👉 S. 160)
	Warnblinkanlage ist eingeschaltet	– Warnblinkanlage abschalten. – Batterie laden. 🐛 (👉 S. 160)
	Batterie wird vom Generator nicht geladen	– Ladespannung kontrollieren. 🐛

Fehler	Mögliche Ursache	Maßnahme
Batterie entladen	Zündung beim Abstellen des Fahrzeuges nicht ausgeschaltet	– Batterie laden. 🐣 (👉 S. 160)

23.1 Motor

Bauart	2-Zylinder 4-Takt Otto-Motor, 75° V-Anordnung, flüssigkeitsgekühlt
Hubraum	1.195 cm ³
Hub	69 mm
Bohrung	105 mm
Verdichtung	12,5:1
Leerlaufdrehzahl	1.300... 1.500 1/min
Steuerung	DOHC, 4 Ventile pro Zylinder, Antrieb über Kette
Ventil - Durchmesser Ventilteller	
Einlass	42 mm
Auslass	34 mm
Ventilspiel	
Auslass bei: 20 °C	0,25... 0,30 mm
Einlass bei: 20 °C	0,10... 0,15 mm
Kurbelwellenlager	Gleitlager
Pleuellager	Gleitlager
Kolben	Leichtmetall geschmiedet
Kolbenring	1 Rechteckring, 1 Nasenminutenring, 1 Ölabbstreifring
Motorschmierung	Trockensumpfschmierung mit 3 Rotorpumpen
Primärübersetzung	40:76
Kupplung	Antihopping-Kupplung im Ölbad / hydraulisch betätigt
Getriebe	6-Gang klauengeschaltet
Getriebeübersetzung	

1. Gang	12:35
2. Gang	15:32
3. Gang	18:30
4. Gang	20:27
5. Gang	24:27
6. Gang	27:26
Gemischaufbereitung	elektronisch gesteuerte Kraftstoffeinspritzung
Zündanlage	kontaktlos gesteuerte vollelektronische Zündanlage mit digitaler Zündverstellung
Generator	12 V, 450 W
Zündkerze	
innere Zündkerze	NGK LKAR9BI9
äußere Zündkerze	NGK LMAR7A-9
Elektrodenabstand Zündkerze	0,9 mm
Kühlung	Flüssigkeitskühlung, permanente Umwälzung der Kühlflüssigkeit durch Wasserpumpe
Starthilfe	E-Starter

23.2 Anzugsdrehmomente Motor

Schraube Dämpfungsblech	EJOT ALtracs® M6x14	10 Nm	Loctite® 243™
Schraube Halteblech Ventildeckel hinten	EJOT ALtracs® M6x10	10 Nm	–
Schlauchschelle Ansaugflansch	M4	1,5 Nm	–
Öldüse	M5	2 Nm	Loctite® 243™
Restliche Schrauben Motor	M5	6 Nm	–

Schraube Gangerkennungssensor	M5	6 Nm	Loctite® 243™
Schraube Impulsgeber	M5	6 Nm	Loctite® 243™
Schraube Lagerschalen-Halteblech	M5	6 Nm	Loctite® 243™
Schraube Lagersicherung	M5	6 Nm	Loctite® 243™
Schraube Motoröl-Schauglas	M5	4 Nm	–
Entlüftungsschraube Wasserpumpendeckel	M6	10 Nm	–
Mutter Zylinderkopf	M6	9 Nm	–
Restliche Schrauben Motor	M6	10 Nm	–
Schraube Arretierhebel	M6	10 Nm	Loctite® 243™
Schraube Freilaufhalter	M6	10 Nm	Loctite® 243™
Schraube Freilaufring	M6 – 10.9	15 Nm	Loctite® 648™
Schraube Kühlmittelanschluss am Zylinderkopf	M6	10 Nm	–
Schraube Kupplungsdeckel	M6	10 Nm	–
Schraube Kupplungsfeder	M6	12 Nm	–
Schraube Motorgehäuse	M6x60	10 Nm	–
Schraube Motorgehäuse	M6x80	10 Nm	–
Schraube Motorgehäuse	M6x90	10 Nm	–
Schraube Nockenwellen-Lagerbrücke	M6 – 10.9	10 Nm	–
Schraube Ölpumpendeckel	M6	10 Nm	Loctite® 243™
Schraube Schaltarretierung	M6	10 Nm	Loctite® 243™
Schraube Schalthebel	M6	18 Nm	Loctite® 243™
Schraube Startermotor	M6	10 Nm	–
Schraube Stator	M6	10 Nm	Loctite® 243™

Schraube Ventildeckel	M6	10 Nm	–
Schraube Wasserpumpendeckel	M6	10 Nm	–
Schraube Wasserpumpenrad	M6	10 Nm	Loctite® 243™
Stiftschraube Kettenschacht	M6	8 Nm	–
Verschlussschraube Unterdruckanschluss	M6	5 Nm	Loctite® 243™
Düse 100	M6x0,75	4 Nm	Loctite® 243™
Schraube Motorgehäuse	M8	18 Nm	–
Schraube Nockenwellen-Lagerbrücke	M8 – 10.9	1. Stufe 10 Nm 2. Stufe 18 Nm	–
Schraube Nockenwellen-Lagerbrücke	M8 – 10.9	1. Stufe 8,5 Nm 2. Stufe 14,5 Nm	Gilt nur unter Verwendung von: Aufsatz Innensechskant (61229025000)
Schraube Steuerketten-Führungsschiene	M8	15 Nm	Loctite® 243™
Schraube Steuerketten-Spannschiene	M8	15 Nm	Loctite® 243™
Stiftschraube Auspuffflansch	M8	10 Nm	–
Verschlussschraube Kurbelwellenfixierung	M8	15 Nm	–
Schraube Motorträger	M10	45 Nm	–
Öldruckschalter	M10x1	10 Nm	–
Schraube Entriegelung für Steuerketten-spanner	M10x1	10 Nm	–

Schraube Pleuellager	M10x1	1. Stufe 25 Nm 2. Stufe 30 Nm 3. Stufe 90°	–
Verschlusschraube Kupplungsschmierung	M10x1	10 Nm	–
Verschlusschraube Schleppebelachse	M10x1	15 Nm	–
Zündkerze	M10x1	11 Nm	–
Schraube Zylinderkopf	M11x1,5	Anzugsreihenfolge: über Kreuz 1. Stufe 15 Nm 2. Stufe 30 Nm 3. Stufe 90° 4. Stufe 90°	geölt mit Motoröl
Schraube Rotor	M12x1,5	90 Nm	–
Temperatursensor-Kühlflüssigkeit	M12x1,5	12 Nm	–
Zündkerze	M12x1,5	18 Nm	–
Mutter Kettenritzel	M20x1,5	100 Nm	Loctite® 243™
Ölablassschraube	M20x1,5	20 Nm	–
Mutter Kupplungsmitnehmer	M22x1,5	130 Nm	Loctite® 243™
Schraube im Generatordeckel	M24x1,5	8 Nm	–

Verschlussschraube Steuerkettenspanner	M24x1,5	25 Nm	–
Mutter Primärrad	M33LHx1,5	130 Nm	Loctite® 243™

23.3 Füllmengen

23.3.1 Motoröl

Motoröl	3,60 l	Außentemperatur: ≥ 0 °C	Motoröl (SAE 10W/50) (☛ S. 218)
		Außentemperatur: < 0 °C	Motoröl (SAE 5W/40) (☛ S. 218)

23.3.2 Kühlflüssigkeit

Kühlflüssigkeit	2,40 l	Kühlflüssigkeit (☛ S. 217)
-----------------	--------	----------------------------

23.3.3 Kraftstoff

Kraftstoffreserve ca.		3,5 l
Kraftstofftankinhalt gesamt ca.	23 l	Superkraftstoff bleifrei (ROZ 95) (☛ S. 219)

23.4 Fahrgestell

Rahmen	Gitterrohrrahmen aus Chrom-Molybdän-Stahlrohren, pulverbeschichtet
--------	--

23.4.1 Option: mit EDS

Gabel	WP Performance Systems 4860 MXTA SPLIT EDS
Federbein	WP Performance Systems 4614 WAD EDS
Federweg	
vorne	190 mm
hinten	190 mm
Bremsanlage	
vorne	Doppelscheibenbremse mit radial verschraubten Vierkolben-Bremszangen, Bremsscheiben schwimmend gelagert
hinten	Einscheibenbremse mit Zweikolben-Bremszange, Bremsscheibe schwimmend gelagert
Bremsscheiben - Durchmesser	
vorne	320 mm
hinten	267 mm
Bremsscheiben - Verschleißgrenze	
vorne	4 mm
hinten	4,5 mm
Reifenluftdruck Solo / mit Beifahrer / volle Nutzlast	
vorne: bei kaltem Reifen	2,4 bar
hinten: bei kaltem Reifen	2,9 bar
Sekundärübersetzung	17:42
Kette	5/8 x 5/16" (525) X-Ring
Steuerkopfwinkel	64°
Radstand	1.560±15 mm

Sitzhöhe unbelastet	860/875 mm
Bodenfreiheit unbelastet	220 mm
Gewicht ohne Kraftstoff ca.	217 kg
Höchstzulässige Achslast vorne	159 kg
Höchstzulässige Achslast hinten	281 kg
Höchstzulässiges Gesamtgewicht	440 kg

23.5 Elektrik

23.5.1 Option: mit EDS

Batterie	YTZ14S	Batteriespannung: 12 V Nennkapazität: 11,2 Ah wartungsfrei
Sicherung	58011109110	10 A
Sicherung	58011109115	15 A
Sicherung	58011109125	25 A
Sicherung	58011109130	30 A
Sicherung	58011109140	40 A

Abblendlicht	H11 / Sockel PGJ19-2	12 V 55 W
Fernlicht	H11 / Sockel PGJ19-2	12 V 55 W
Begrenzungslicht	LED	
Instrumentenbeleuchtung und Kontrolllampen	LED	

Blinker (Adventure EU/FR/AU/JP)	LED	
Blinker (1190 Adventure CN)	RY10W / Sockel BAU15s	12 V 10 W
Rücklicht	LED	
Bremslicht	LED	
Kennzeichenbeleuchtung	LED	

23.6 Reifen

Reifen vorne	Reifen hinten
120/70 ZR 19 M/C 60W TL Continental ContiTrailATTACK 2 K	170/60 ZR 17 M/C 72W TL Continental ContiTrailATTACK 2 K
Weitere Informationen finden Sie im Bereich Service unter: http://www.ktm.com	

23.7 Gabel

23.7.1 Option: mit EDS

Gabelartikelnummer	14.18.9M.24	
Gabel	WP Performance Systems 4860 MXTA SPLIT EDS	
Federlänge mit Vorspannbuchse(n)	393 mm	
Federrate		
mittel (Standard)	6,0 N/mm	
Gabellänge	885 mm	
Luftkammerlänge	70±20 mm	
Gabelöl pro Gabelbein	675 ml	Gabelöl (SAE 4) (48601166S1) (☛ S. 217)

23.8 Federbein

23.8.1 Option: mit EDS

Federbeinartikelnummer	11.18.9M.24
Federbein	WP Performance Systems 4614 WAD EDS
Federrate	
mittel (Standard)	160 N/mm
Federlänge	205 mm
Statischer Durchhang	25 mm
Fahrdurchhang	55 mm
Einbaulänge	403 mm
Stoßdämpferöl (☛ S. 219)	SAE 2,5

23.9 Anzugsdrehmomente Fahrgestell

Mutter Reifendrucksensor	ISO 10V2	12 Nm	Loctite® 2701™
Schraube Kombischalter links	M4	2 Nm	–
Schraube Seitenständerschalter	M4	2 Nm	–
Restliche Schrauben Fahrgestell	M5	5 Nm	–
Schraube Bremsleitungshalter an Schwingarm	M5	5 Nm	–
Schraube Fußbremshebel-Auftritt	M5	6 Nm	Loctite® 243™
Schraube Hitzeschutzblech am Enddämpfer	M5	4 Nm	–
Schraube Kabelführung Raddrehzahlgeber hinten	M5	3 Nm	–

Schraube Kabelkanal	M5	5 Nm	–
Schraube Kettengleitschutz	M5	5 Nm	–
Schraube Kombischalter rechts	M5	3,5 Nm	–
Schraube Kraftstoffstand-Geber	M5	3 Nm	–
Schraube Tankverschluss	M5	3 Nm	–
Schraube Verkleidungsteil	M5	3,5 Nm	–
Schraube Windschild	M5	3,5 Nm	–
Speichennippel	M5	5 Nm	–
Masseverschraubung an Rahmen	M6	6 Nm	–
Mutter Befestigung ABS-Einheit	M6	8 Nm	–
Restliche Muttern Fahrgestell	M6	10 Nm	–
Restliche Schrauben Fahrgestell	M6	10 Nm	–
Schraube Batteriepol	M6	4,5 Nm	–
Schraube Bremsleitungshalter an Gabelbrücke unten	M6	10 Nm	–
Schraube Bremsscheibe hinten	M6	14 Nm	Loctite® 243™
Schraube Bremsscheibe vorne	M6	14 Nm	Loctite® 243™
Schraube Fußbremszylinder	M6	10 Nm	Loctite® 243™
Schraube Halteblech Schräglagensensor	M6	6 Nm	Loctite® 243™
Schraube Heck-Unterteil	M6	6 Nm	–
Schraube Kabelkanal	M6	5 Nm	–
Schraube Kettenführung	M6	5 Nm	–
Schraube Kraftstoffhahn	M6	6 Nm	–
Schraube Kraftstoffpumpe	M6	6 Nm	–
Schraube Kraftstofftank	M6	10 Nm	–

Schraube Kugelgelenk Druckstange am Fußbremszylinder	M6	10 Nm	Loctite® 243™
Schraube Kühlerhalteblech	M6	7 Nm	–
Schraube Kupplungsarmatur	M6	5 Nm	–
Schraube Magnethalter am Seitenständer	M6	6 Nm	Loctite® 243™
Schraube Motorschutz	M6	10 Nm	–
Schraube Raddrehzahlgeber hinten	M6	10 Nm	–
Schraube Raddrehzahlgeber vorne	M6	10 Nm	–
Schraube Schräglagensensor	M6	6 Nm	–
Schraube Spannungsregler	M6	6 Nm	–
Schraube Verkleidungsteil	M6	6 Nm	–
Restliche Muttern Fahrgestell	M8	25 Nm	–
Restliche Schrauben Fahrgestell	M8	25 Nm	–
Schraube Auspuffschelle	M8	25 Nm	–
Schraube Fußbremshebel	M8	25 Nm	Loctite® 243™
Schraube Fußrastenträger hinten	M8	25 Nm	Loctite® 243™
Schraube Fußrastenträger vorne	M8	25 Nm	Loctite® 243™
Schraube Gabelbrücke oben	M8	15 Nm	–
Schraube Gabelbrücke unten	M8	12 Nm	–
Schraube Gabelfaust	M8	15 Nm	–
Schraube Kofferhaken	M8	20 Nm	Loctite® 243™
Schraube Lenkerklemmbrücke	M8	20 Nm	–
Schraube Lenkungsdämpfer	M8	25 Nm	Loctite® 243™
Schraube Schelle Lenkungsdämpfer	M8	12 Nm	–

Schraube Zündschloss (Einwegschraube)	M8	25 Nm	Loctite® 243™
Motortragschraube	M10	45 Nm	–
Restliche Muttern Fahrgestell	M10	45 Nm	–
Restliche Schrauben Fahrgestell	M10	45 Nm	–
Schraube Bremszange vorne	M10	45 Nm	Loctite® 243™
Schraube Lenkeraufnahme	M10	40 Nm	Loctite® 243™
Schraube Seitenständer	M10	35 Nm	Loctite® 243™
Schraube Seitenständerkonsole	M10	45 Nm	Loctite® 243™
Hohlschraube Bremsleitung	M10x1	25 Nm	–
Lambdasonde	M12x1,25	25 Nm	–
Schraube Federbein oben	M14x1,5	80 Nm	Gewinde gefettet
Schraube Federbein unten	M14x1,5	80 Nm	Gewinde gefettet
Mutter Steckdose	M18x1	4 Nm	–
Mutter Schwingarmbolzen	M19x1,5	130 Nm	Gewinde gefettet
Schraube Steuerkopf oben	M22x1,5	50 Nm	–
Mutter Steckachse hinten	M25x1,5	90 Nm	Gewinde gefettet
Schraube Steckachse vorne	M25x1,5	45 Nm	Gewinde gefettet
Mutter Steuerkopf oben	M28x1,0	1. Stufe 10 Nm 2. Stufe (lösen, gegen den Uhrzeigersinn) 60°	–

Bremsflüssigkeit DOT 4 / DOT 5.1

Norm / Klassifizierung

- DOT

Vorgabe

- Verwenden Sie nur Bremsflüssigkeit, welche der angegebenen Norm entspricht (siehe Angaben auf dem Behälter) und die entsprechenden Eigenschaften besitzt.

Empfohlener Lieferant

Castrol

- RESPONSE BRAKE FLUID SUPER DOT 4

Motorex®

- Brake Fluid DOT 5.1

Gabelöl (SAE 4) (48601166S1)

Norm / Klassifizierung

- SAE (☛ S. 222) (SAE 4)

Vorgabe

- Verwenden Sie nur Öle, welche den angegebenen Normen entsprechen (siehe Angaben auf dem Behälter) und die entsprechenden Eigenschaften besitzen.

Kühlflüssigkeit

Vorgabe

- Verwenden Sie nur hochwertige Kühlflüssigkeit mit Korrosionsschutz-Additiv für Aluminiummotoren (auch in Ländern mit hohen Temperaturen). Bei minderwertigen Frostschutzmitteln kann es zu Korrosion und Schaumbildung kommen.

Mischungsverhältnis

Gefrierschutz: -25... -45 °C

Korrosions-/Frostschutzmittel
destilliertes Wasser

Empfohlener Lieferant

Motorex®

- COOLANT M3.0

Motoröl (SAE 10W/50)

Norm / Klassifizierung

- JASO T903 MA (☛ S. 222)
- SAE (☛ S. 222) (SAE 10W/50)

Vorgabe

- Verwenden Sie nur Motoröle, welche den angegebenen Normen entsprechen (siehe Angaben auf dem Behälter) und die entsprechenden Eigenschaften besitzen.

vollsynthetisches Motoröl

Empfohlener Lieferant

Motorex®

- Power Synt 4T

Motoröl (SAE 5W/40)

Norm / Klassifizierung

- JASO T903 MA (☛ S. 222)
- SAE (☛ S. 222) (SAE 5W/40)

Vorgabe

- Verwenden Sie nur Motoröle, welche den angegebenen Normen entsprechen (siehe Angaben auf dem Behälter) und die entsprechenden Eigenschaften besitzen.

vollsynthetisches Motoröl

Empfohlener Lieferant

Motorex®

- Power Synt 4T

Stoßdämpferöl (SAE 2,5) (50180751S1)

Norm / Klassifizierung

- SAE (☛ S. 222) (SAE 2,5)

Vorgabe

- Verwenden Sie nur Öle, welche den angegebenen Normen entsprechen (siehe Angaben auf dem Behälter) und die entsprechenden Eigenschaften besitzen.

Superkraftstoff bleifrei (ROZ 95)

Norm / Klassifizierung

- DIN EN 228 (ROZ 95)

Vorgabe

- Verwenden Sie nur bleifreien Superkraftstoff, welcher der angegebenen Norm entspricht oder gleichwertig ist.
- Ein Anteil von bis zu 10 % Ethanol (E10 Kraftstoff) ist dabei unbedenklich.



Info

Verwenden Sie **keinen** Kraftstoff aus Methanol (z. B. M15, M85, M100) oder mit einem Anteil von mehr als 10 % Ethanol (z. B. E15, E25, E85, E100).

Kettenreinigungsmittel

Empfohlener Lieferant

Motorex®

- Chain Clean

Kettenspray Onroad

Vorgabe

Empfohlener Lieferant

Motorex®

- Chainlube Road

Konservierungsmittel für Lacke, Metall und Gummi

Empfohlener Lieferant

Motorex®

- Moto Protect

Kraftstoffzusatz

Empfohlener Lieferant

Motorex®

- Fuel Stabilizer

Langzeitfett

Empfohlener Lieferant

Motorex®

- Bike Grease 2000

Motorradreiniger

Empfohlener Lieferant

Motorex®

- Moto Clean

Perfect Finish und Hochglanz-Politur für Lacke

Empfohlener Lieferant

Motorex®

- Moto Polish & Shine

Spezialreiniger für glänzende und matte Lacke, Metall- und Kunststoffflächen

Empfohlener Lieferant

Motorex®

- Quick Cleaner

Universal Ölspray

Empfohlener Lieferant

Motorex®

- Joker 440 Synthetic

SAE

Die SAE-Viskositätsklassen wurden von der Society of Automotive Engineers festgelegt und dienen der Einteilung der Öle nach ihrer Viskosität. Die Viskosität beschreibt nur eine Eigenschaft eines Öls und enthält keinerlei Aussage zur Qualität.

JASO T903 MA

Unterschiedliche technische Entwicklungsrichtungen erforderten eine eigene Spezifikation für 4-Takt Motorräder - die JASO T903 MA Norm. Früher wurden für 4-Takt Motorräder Motoröle aus dem PKW Bereich eingesetzt, weil es keine eigene Motorradspezifikation gab. Werden bei PKW Motoren lange Serviceintervalle gefordert, so stehen bei Motorrad Motoren hohe Leistungsausbeute bei hohen Drehzahlen im Vordergrund. Bei den meisten Motorrad Motoren wird auch das Getriebe und die Kupplung mit dem gleichen Öl geschmiert. Die JASO MA Norm geht auf diese speziellen Anforderungen ein.

ABS	Anti-Blockier-System	Sicherheitssystem, das das Blockieren der Räder bei Geradeausfahrt ohne Einwirkung von Seitenkräften verhindert
ATIR	Automatische Blinkerrückstellung (Automatic Turn Indicator Reset)	Software, die nach Ablauf eines Zeit- oder Fahrstreckenzählers die Blinker automatisch ausschaltet
MTC	Motorradtraktionskontrolle (Motorcycle Traction Control)	Zusatzfunktion der Motorsteuerung, die bei durchdrehendem Hinterrad das Motordrehmoment verringert
TPMS	Reifenluftdruck-Kontrollsystem (Tire Pressure Monitoring System)	Sicherheitssystem, das mithilfe von Sensoren in den Reifen den Reifenluftdruck überwacht und dem Fahrer anzeigt
DRL	Tagfahrlicht (Daytime Running Light)	Licht, das die Sichtbarkeit des Fahrzeuges am Tag erhöht, jedoch im Gegensatz zum Abblendlicht nicht fokussiert ist und die Fahrbahn nicht ausleuchtet

28 ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

Art.-Nr.	Artikelnummer
bzw.	beziehungsweise
ca.	zirka
etc.	et cetera
evtl.	eventuell
ggf.	gegebenenfalls
Nr.	Nummer
u. a.	unter anderem
u. Ä.	und Ähnliches
usw.	und so weiter
vgl.	vergleiche
z. B.	zum Beispiel

29.1 Rote Symbole

Rote Symbole zeigen einen Fehlerzustand an, der sofortiges Eingreifen erfordert.

	Kontrolllampe-Wegfahrsperre leuchtet/blinkt rot – Status- oder Fehlermeldung bei der Wegfahrsperre/Alarmanlage.
	Öldruck-Warnlampe leuchtet rot – Motoröldruck ist zu niedrig.

29.2 Gelbe und orange Symbole

Gelbe und orange Symbole zeigen einen Fehlerzustand an, der zeitnahes Eingreifen erfordert. Aktive Fahrhilfen werden ebenfalls durch gelbe oder orange Symbole dargestellt.

	Warnlampe-Allgemein leuchtet gelb – Ein Hinweis/Warnhinweis für die Betriebssicherheit wurde erkannt. Dieser wird zusätzlich am Matrixdisplay dargestellt.
	Motorwarnlampe leuchtet/blinkt gelb – Das Motorsteuergerät hat einen Fehler erkannt.
	ABS-Lampe leuchtet/blinkt gelb – Das ABS ist nicht aktiv. Die ABS-Lampe leuchtet auch, wenn ein Fehler erkannt wird.
	TC-Lampe leuchtet/blinkt gelb – Die Traktionskontrolle ist nicht aktiv oder regelt gerade. Die TC-Lampe leuchtet auch, wenn ein Fehler erkannt wird.

29.3 Grüne und blaue Symbole

Grüne und blaue Symbole geben Informationen wieder.

	Fernlicht-Kontrolllampe leuchtet blau – Fernlicht ist eingeschaltet.
---	--

	Linke Blinkerlampe blinkt grün im Blinkrhythmus – Blinker links ist eingeschaltet.
	Leerlauf-Kontrolllampe leuchtet grün – Getriebe ist in Leerlauf geschaltet.
	Rechte Blinkerlampe blinkt grün im Blinkrhythmus – Blinker rechts ist eingeschaltet.

A	
Abbildungen	16
Abblendlichtlampe	
wechseln	171
Abbremsen	89
Ablagefach	
öffnen	38
schließen	39
ABS	132
Anhalten	91
Anti-Blockier-System	132
Arbeitsregeln	13
B	
Batterie	
ausbauen	157
einbauen	159
laden	160
Bedienungsanleitung	14
Beifahrer-Fußrasten	42
Beifahrersitzbank	
abnehmen	103
montieren	104
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	10
Betriebsstoffe	15

Blinkerlampe	
wechseln	174
Blinkerschalter	28
Bordwerkzeug	41
Bremsanlage	132-142
Bremsbeläge	
der Hinterradbremse kontrollieren	141
der Vorderradbremse kontrollieren	138
Bremsen	89
Bremsflüssigkeit	
der Hinterradbremse nachfüllen	139
der Vorderradbremse nachfüllen	136
Bremsflüssigkeitsstand	
der Hinterradbremse kontrollieren	138
der Vorderradbremse kontrollieren	135
Bremsscheiben	
kontrollieren	134
D	
Dämpfergummis Hinterradnabe	
kontrollieren	152
E	
Einsatzdefinition	10
Ersatzteile	15
E-Starterknopf	30

F

Fahren	85
Anfahren	85
Fahrerfußrasten	72
Fahrersitz	
einstellen	67
Fahrersitzbank	
abnehmen	104
montieren	105
Fahrgestellnummer	22
Fahrwerksabstimmung	100-101
Fahrzeug	
beladen	81
mit Mittelständer aufheben	102
vom Mittelständer nehmen	102
Fahrzeugansicht	
hinten rechts	20
vorne links	18
Federbein	101
Federbein-Artikelnummer	24
Fehlersuche	201-203
Fernlichtlampe	
wechseln	172
Füllmenge	
Kraftstoff	95, 209
Kühlflüssigkeit	209

Motoröl	191, 209
Fußbremshebel	44
Grundstellung einstellen	77
Fußrasten	
einstellen	73

G

Gabel	101
Gabelartikelnummer	24
Gabelbrückenblende unten	
ausbauen	116
einbauen	117
Garantie	15
Gasdrehgriff	26
Gepäck	81
Gepäckträgerplatte	42

H

Haltegriffe	41
Handbremshebel	25
Grundstellung einstellen	72
Hauptsicherung	
wechseln	164
Hilfsstoffe	15
Hinterrad	
ausbauen	147
einbauen	149
Hupentaster	29

I

Inbetriebnahme

Hinweise zur ersten Inbetriebnahme	79
Kontroll- und Pflegearbeiten vor jeder Inbetriebnahme	83
nach der Lagerung	200

K

Kette

kontrollieren	110
reinigen	106
Verschmutzung kontrollieren	105

Kettenrad

kontrollieren	110
---------------	-----

Kettenritzel

kontrollieren	110
---------------	-----

Kettenspannung

einstellen	108
kontrollieren	107

Kombiinstrument 46-58, 60-66

"ABS"	56
Aktivierung und Test	46
"Clock/Date"	64
"Damping"	100
"Damping" Menü	57
"Distance"	62
"Drive Mod"	58, 185
"DRL"	66
"Favorites"	51

"Fuel Cons"	64
"General Info"	53
"Heat Grips"	65
"Heating" Menü	56
Kontrolllampen	48
"Language"	62
"Load"	100
"Load" Menü	57
Matrixdisplay	47
Meldung am Matrixdisplay	49
Menüübersicht	60
"MTC"	56
"Pressure"	63
Schaltblitz	50
Segmentdisplay	47
Serviceanzeige	51
"Set Favorites"	54
"Settings"	55
"Shift Light"	65
"Temp"	63
"TPMS"	53
"Trip 1"	52
"Trip 2"	52
Übersicht	46
"Warning"	55

Kombischalter	26
Übersicht	26

Kotflügel vorne

- ausbauen 125
- einbauen 126

Kraftstoffhähne 38

Kühlflüssigkeitsstand

- im Ausgleichsbehälter kontrollieren 182
- im Ausgleichsbehälter korrigieren 183

Kundendienst 16

Kupplung

- Flüssigkeitsstand kontrollieren/berichtigen 113

Kupplungshebel 25

- Grundstellung einstellen 71

L

Lagerung 199

Lenkerposition 68

- einstellen 68

Lenkschloss 31

Lenkung

- absperren 32
- entsperren 33

Lichtschalter 27

M

Maskenspoiler

- ausbauen 120
- einbauen 123

Matrixdisplay

- Menü 51

Mittelständer 45

Motor

- einfahren 80

Motornummer 23

Motoröl

- nachfüllen 192
- wechseln 188

Motorölstand

- kontrollieren 187

Motorrad

- reinigen 195

Motorradtraktionskontrolle 185

Motorschutz

- ausbauen 130
- einbauen 131

MTC 185

N

Not-Aus-Schalter 30

O

Ölfilter

- wechseln 188

Ölsiebe

- reinigen 188

P	
Parken	91
R	
Reifenluftdruck	
kontrollieren	155
Reifenzustand	
kontrollieren	153
S	
Schalten	85
Schalter	
am Lenker links	26
am Lenker rechts	30
Schalthebel	43
Grundstellung einstellen	76
Grundstellung kontrollieren	75
Scheinwerfer	
Leuchtwerte einstellen	176
Tagfahrlicht	157
Scheinwerfereinstellung	
kontrollieren	175
Scheinwerfermaske mit Scheinwerfer	
ausbauen	168
einbauen	170
Schlüsselnummer	23
Schutzkleidung	13
Seitenständer	44

Seitenverkleidung vorne	
ausbauen	118
einbauen	119
Service	16
Serviceplan	96-99
Sicherer Betrieb	12
Sicherungen	
im Sicherungskasten wechseln	166
Sitzbankschloss	40
Speichenspannung	
kontrollieren	156
Startvorgang	84
Steckdose für elektrisches Zubehör	34
Steuerkopflagerspiel	
kontrollieren	114
T	
Tankabdeckung	
ausbauen	126
einbauen	128
Tanken	
Kraftstoff	94
Tankverschluss	
öffnen	35
schließen	37
Technische Daten	
Anzugsdrehmomente Fahrgestell	213

Anzugsdrehmomente Motor	205
Elektrik	211
Fahrgestell	209
Federbein	213
Füllmengen	209
Gabel	212
Motor	204-216
Reifen	212
Transport	93
Typenschild	22
U	
Umwelt	13
V	
Vorderrad	
ausbauen	143
einbauen	145
W	
Warnblinkanlage	27
Warnblinkschalter	27
Wegfahrsperr	32
Windschild	
ausbauen	129
einbauen	130
einstellen	70
Winterbetrieb	
Kontroll- und Pflegearbeiten	197

Z	
Zubehör	15
Zündschloss	31
Zündschlüssel	
aktivieren/deaktivieren	177

READY TO RACE
» www.ktm.com



3213387de

09/2015



KTM Sportmotorcycle GmbH
3230 Mattighofen/Österreich
<http://www.ktm.com>



Foto: Mitterbauer/KTM