

Freeride E-SM

Art.-Nr. 3213355de



KTM

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. 15)	Händlerstempel
Motornummer (☛ S. 15)	

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch, seien Sie stets vorsichtig beim Umgang mit dem Fahrzeug und wenden Sie sich im Zweifelsfall an eine autorisierte KTM-Fachwerkstatt.

Diese Bedienungsanleitung dient als technische Anleitung, klärt wichtige Sicherheitsaspekte und gibt einen Überblick über die wichtigsten Funktionen. Diese Bedienungsanleitung ist nur für Privatkunden bestimmt. Diese Bedienungsanleitung ist nicht für gewerblich tätige Personen gültig.

Die Bedienungsanleitung entspricht zum Zeitpunkt der Drucklegung dem neuesten Stand dieser Baureihe. Kleine Abweichungen, die sich aus der konstruktiven Weiterentwicklung der Motorräder 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.

© 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

KTM Sportmotorcycle GmbH
5230 Mattighofen, Österreich







Dieses Dokument ist gültig für folgende Modelle:


























Freeride E-SM EU (F3001P2)



3213355de







06/2015

1	DARSTELLUNGSMITTEL	4	7.2	Übersicht	23
1.1	Verwendete Symbole	4	7.2.1	Kontrolllampen-Übersicht	23
1.2	Benutzte Formatierungen	4	7.3	Tacho	23
2	SICHERHEITSHINWEISE	5	7.3.1	Übersicht	23
2.1	Einsatzdefinition - Bestimmungsgemäßer Gebrauch	5	7.3.2	Aktivierung	23
2.2	Sicherheitshinweise	5	7.3.3	Meldung am Tacho	24
2.3	Gefahrengrade und Symbole	5	7.3.4	Tacho einstellen	24
2.4	Sicherheitshinweise und Warnhinweisaufkleber	6	7.3.5	Kilometer oder Meilen einstellen	25
2.5	Warnung vor Manipulationen	8	7.3.6	Uhrzeit einstellen	25
2.6	Sicherer Betrieb	8	7.3.7	Serviceanzeige einstellen	25
2.7	Sturz oder Unfall	9	7.3.8	Geschwindigkeit, Uhrzeit und DST Wegstrecke 1	26
2.8	Schutzkleidung	9	7.3.9	Geschwindigkeit, Uhrzeit und DST2 Wegstrecke 2	26
2.9	Arbeiten am Fahrzeug, am Motor und am Lithium-Ionen-Akkumulator (KTM PowerPack)	9	7.3.10	AVG Durchschnittsgeschwindigkeit, ART Betriebsstunden und ODO Gesamtwegstrecke	27
2.10	Umwelt	9	8	INBETRIEBNAHME	28
2.11	Bedienungsanleitung	10	8.1	Hinweise zur ersten Inbetriebnahme	28
2.12	Brandgefahr	10	9	FAHRANLEITUNG	29
3	WICHTIGE HINWEISE	11	9.1	Kontroll- und Pflegearbeiten vor jeder Inbetriebnahme	29
3.1	Garantie, Gewährleistung	11	9.2	Startvorgang	29
3.2	Betriebsstoffe, Hilfsstoffe	11	9.3	Anfahren	30
3.3	Ersatzteile, Zubehör	11	9.4	Abbremsen	30
3.4	Service	11	9.5	Anhalten, Parken	31
3.5	Abbildungen	11	9.6	Fahrzeug deaktivieren	31
3.6	Kundendienst	11	9.7	Transport des Fahrzeuges	32
3.7	Spannungsversorgung	12	9.8	Transport des KTM PowerPack	32
3.8	Neues KTM PowerPack	12	10	SERVICEPLAN	33
3.9	Betrieb bei niedrigen Temperaturen	12	10.1	Pflichtarbeiten	33
4	FAHRZEUGANSICHT	13	10.2	Empfohlene Arbeiten	34
4.1	Fahrzeugansicht vorne links (Symboldarstellung)	13	11	FAHRWERK ABSTIMMEN	35
4.2	Fahrzeugansicht hinten rechts (Symboldarstellung)	14	11.1	Fahrwerksgrundeinstellung zum Fahrergewicht kontrollieren	35
5	SERIENNUMMERN	15	11.2	Druckstufendämpfung Federbein	35
5.1	Fahrgestellnummer	15	11.3	Druckstufendämpfung Low Speed des Federbeins einstellen	35
5.2	Typenschild	15	11.4	Druckstufendämpfung High Speed des Federbeins einstellen 	36
5.3	Motornummer	15	11.5	Zugstufendämpfung des Federbeins einstellen	37
5.4	Gabelartikelnummer	15	11.6	Maß Hinterrad entlastet ermitteln	37
5.5	Federbein-Artikelnummer	15	11.7	Statischen Durchhang des Federbeins kontrollieren	38
5.6	Batterieidentifikationsnummer	16	11.8	Fahrdurchhang des Federbeins kontrollieren	38
6	BEDIENELEMENTE	17	11.9	Federvorspannung des Federbeins einstellen 	38
6.1	Vorderradbremshebel	17	11.10	Fahrdurchhang einstellen 	39
6.2	Hinterradbremshebel	17	11.11	Grundeinstellung der Gabel kontrollieren	40
6.3	Gasdrehgriff	17	11.12	Druckstufendämpfung der Gabel einstellen	40
6.4	Hauptschalter	17	11.13	Zugstufendämpfung der Gabel einstellen	41
6.5	Starttaster	17	11.14	Lenkerposition	41
6.6	Hupentaster	18	11.15	Lenkerposition einstellen 	41
6.7	Lichtschalter	18	12	SERVICEARBEITEN FAHRGESTELL	43
6.8	Blinkerschalter	18	12.1	Motorrad mit Hubständer aufheben	43
6.9	Seitenständer	18	12.2	Motorrad vom Hubständer nehmen	43
6.10	Zündschloss	19	12.3	Gabelbeine entlüften	43
6.11	Lenkungsschloss	19	12.4	Staubmanschetten der Gabelbeine reinigen	44
6.12	Lenkung absperren	19	12.5	Gabelbeine ausbauen 	44
6.13	Lenkung entsperren	20	12.6	Gabelbeine einbauen 	45
7	ANZEIGEN	21	12.7	Gabelschutz ausbauen	45
7.1	Multifunktionsanzeige	21	12.8	Gabelschutz einbauen	46
7.1.1	Multifunktionsanzeige	21			
7.1.2	Map-Select-Taster	21			
7.1.3	Fahrmodusanzeige	21			
7.1.4	Elektromotor-Kontrolllampe (MIL)	22			
7.1.5	Ladezustandsanzeige	22			
7.1.6	Leistungsreduzierung	22			

12.9	Untere Gabelbrücke ausbauen 	46	15.4	Sicherungen der einzelnen Stromverbraucher wechseln	76
12.10	Untere Gabelbrücke einbauen 	47	15.5	Scheinwerfermaske mit Scheinwerfer ausbauen	77
12.11	Steuerkopflagerspiel kontrollieren 	49	15.6	Scheinwerfermaske mit Scheinwerfer einbauen	77
12.12	Steuerkopflagerspiel einstellen 	50	15.7	Scheinwerferlampe wechseln	78
12.13	Steuerkopflager schmieren 	50	15.8	Scheinwerfereinstellung kontrollieren	79
12.14	Kotflügel vorne ausbauen	50	15.9	Leuchtweite des Scheinwerfers einstellen	79
12.15	Kotflügel vorne einbauen	51	15.10	Tachobatterie wechseln	79
12.16	Federbein ausbauen 	51	16	KTM POWERPACK, LADEGERÄT	81
12.17	Federbein einbauen 	51	16.1	KTM PowerPack ausbauen	81
12.18	Sitzbank hochklappen	52	16.2	KTM PowerPack einbauen	81
12.19	Sitzbank verriegeln	52	16.3	Übersicht Ladegerät für KTM PowerPack	82
12.20	Spoiler ausbauen	52	16.4	Ladegerät aufstellen	83
12.21	Spoiler einbauen	53	16.5	Fehlerstrom-Schutzschalter kontrollieren	83
12.22	Abdeckkappe montieren	53	16.6	KTM PowerPack laden	84
12.23	Abdeckkappe entfernen	54	16.7	KTM PowerPack im Lademodus Storage laden	86
12.24	Formring des Entladesteckers kontrollieren	54	16.8	Ladebuchsen-Schutzkappe wechseln 	87
12.25	Kettenverschmutzung kontrollieren	54	17	KÜHLSYSTEM	89
12.26	Kette reinigen	55	17.1	Kühlsystem	89
12.27	Kettenspannung kontrollieren	55	17.2	Frostschutz und Kühflüssigkeitsstand kontrollieren	89
12.28	Kettenspannung einstellen 	56	17.3	Kühflüssigkeitsstand kontrollieren	90
12.29	Kette, Kettenrad, Kettenritzel und Kettenführung kontrollieren	57	17.4	Kühflüssigkeit ablassen 	90
12.30	Rahmen kontrollieren 	58	17.5	Kühflüssigkeit einfüllen 	91
12.31	Schwingarm kontrollieren 	59	18	MOTOR ABSTIMMEN	92
12.32	Griffgummi kontrollieren	59	18.1	Fahrmodus wählen	92
12.33	Griffgummi zusätzlich sichern	59	19	SERVICEARBEITEN MOTOR	93
13	BREMSANLAGE	60	19.1	Getriebeöl wechseln 	93
13.1	Leerweg am Vorderradbremshebel kontrollieren	60	20	REINIGUNG, PFLEGE	95
13.2	Leerweg des Vorderradbremshebels einstellen	60	20.1	Motorrad reinigen	95
13.3	Bremsscheiben kontrollieren	60	20.2	Kontroll- und Pflegearbeiten für den Winterbetrieb	96
13.4	Bremssflüssigkeitsstand der Vorderradbremse kontrollieren	61	21	LAGERUNG	97
13.5	Bremssflüssigkeit der Vorderradbremse nachfüllen 	61	21.1	Lagerung	97
13.6	Bremssbeläge der Vorderradbremse kontrollieren	62	21.2	Inbetriebnahme nach der Lagerung	97
13.7	Bremssbeläge der Vorderradbremse wechseln 	62	22	FEHLERSUCHE	98
13.8	Leerweg am Hinterradbremshebel kontrollieren	64	22.1	Fehlersuche am Fahrzeug	98
13.9	Leerweg des Hinterradbremshebels einstellen	65	22.2	Fehlersuche am Ladegerät	100
13.10	Bremssflüssigkeitsstand der Hinterradbremse kontrollieren	65	22.3	Fehlersuche KTM PowerPack am Ladegerät	101
13.11	Bremssflüssigkeit der Hinterradbremse nachfüllen 	65	23	TECHNISCHE DATEN	102
13.12	Bremssbeläge der Hinterradbremse kontrollieren	66	23.1	Motor	102
13.13	Bremssbeläge der Hinterradbremse wechseln 	67	23.2	Anzugsdrehmomente Motor	102
14	RÄDER, REIFEN	69	23.3	Füllmengen	102
14.1	Vorderrad ausbauen 	69	23.3.1	Getriebeöl	102
14.2	Vorderrad einbauen 	69	23.3.2	Kühflüssigkeit	102
14.3	Hinterrad ausbauen 	70	23.4	Fahrgestell	102
14.4	Hinterrad einbauen 	71	23.5	Elektrik	103
14.5	Reifenzustand kontrollieren	72	23.6	Reifen	103
14.6	Reifenluftdruck kontrollieren	72	23.7	Gabel	103
14.7	Speichenspannung kontrollieren	73	23.8	Federbein	104
15	ELEKTRIK	74	23.9	Anzugsdrehmomente Fahrgestell	105
15.1	12-V-Batterie ausbauen 	74	24	BETRIEBSSTOFFE	106
15.2	12-V-Batterie einbauen 	74	25	HILFSSTOFFE	107
15.3	12-V-Batterie laden 	75	26	NORMEN	108
			27	FACHWORTVERZEICHNIS	109
			28	ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS	110
			29	SYMBOLVERZEICHNIS	111
			29.1	Gelbe und orange Symbole	111
			29.2	Grüne und blaue Symbole	111
				INDEXVERZEICHNIS	112

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.

Eigename	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 standhalten, jedoch nicht für die Benutzung auf Rennstrecken und abseits asphaltierter Straßen.



Info

Das Fahrzeug ist nur in der homologierten Version für den öffentlichen Straßenverkehr zugelassen. Verwenden Sie den Lithium-Ionen-Akkumulator ausschließlich im Fahrzeug.

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.



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

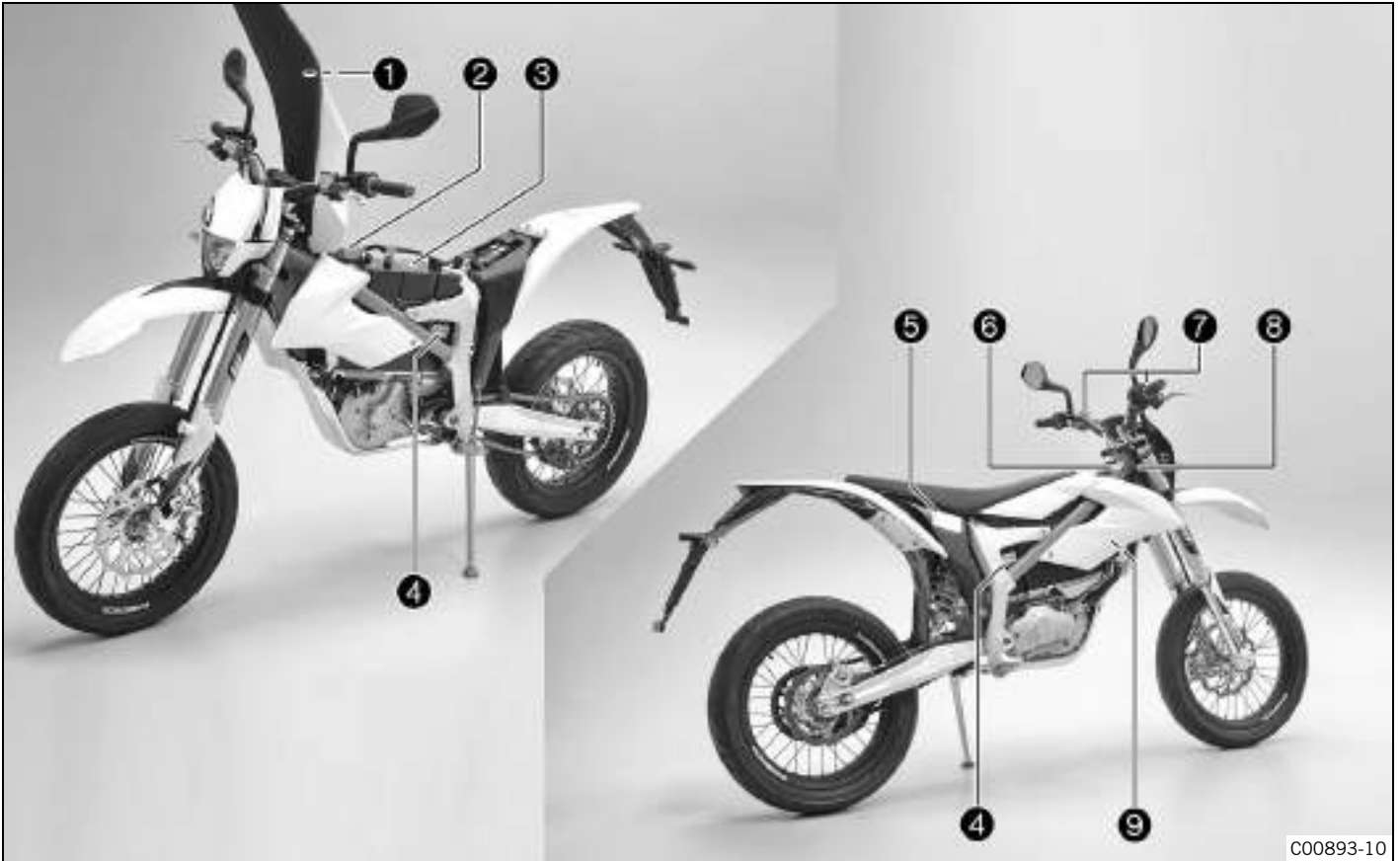
Hinweis auf eine Gefahr, die zu erheblichen Maschinen- oder Materialschäden führt, wenn nicht die entsprechenden Vorkehrungen getroffen werden.



Warnung

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

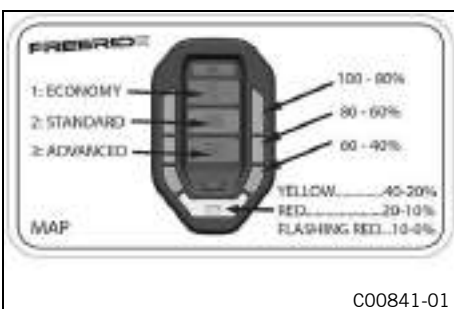
2.4 Sicherheitshinweise und Warnhinweisaufkleber



C00893-10

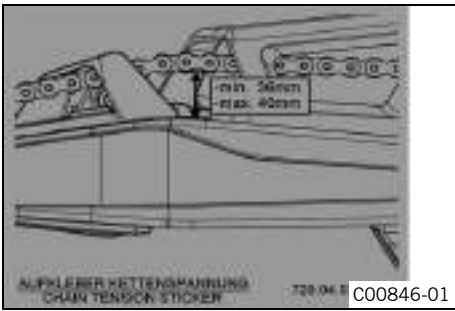
i Info Die Sicherheitshinweise sind im Text optisch hervorgehoben. Am Fahrzeug befinden sich an gut sichtbaren Stellen Warnhinweisaufkleber. Entfernen Sie keine Warnhinweisaufkleber, da sonst Sie oder andere Personen manche Gefahren unter Umständen nicht erkennen und sich verletzen.

1	Multifunktionsanzeige
1	Kettenspannung
2	Hochvolt-Bauteile
3	Lithium-Ionen-Akkumulator
4	Hochvolt-Bauteile, Verweis auf Reparaturanleitung
5	Erste Inbetriebnahme
6	Hochvolt-Bauteile und elektrischer Schlag, Verweis auf Bedienungsanleitung
7	Geeignete Bremsflüssigkeit
8	Typenschild EU
9	AMK-Aufkleber



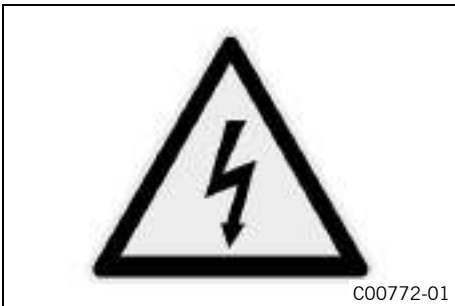
C00841-01

Multifunktionsanzeige



Kettenspannung

C00846-01



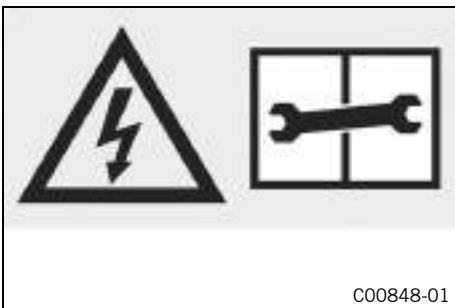
Hochvolt-Bauteile

C00772-01



Lithium-Ionen-Akkumulator

C00773-01



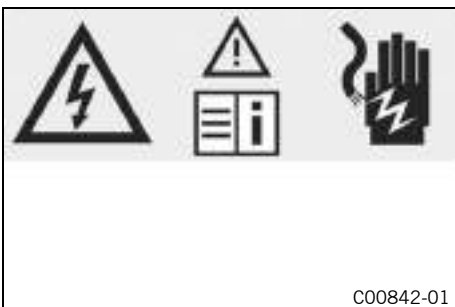
Hochvolt-Bauteile, Verweis auf Reparaturanleitung

C00848-01



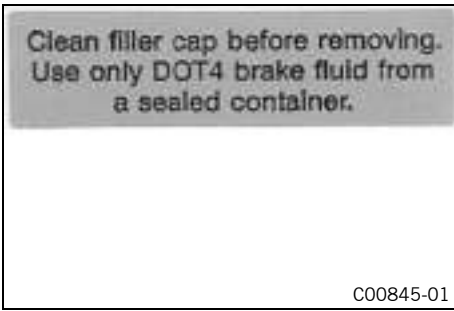
Erste Inbetriebnahme

C00838-01

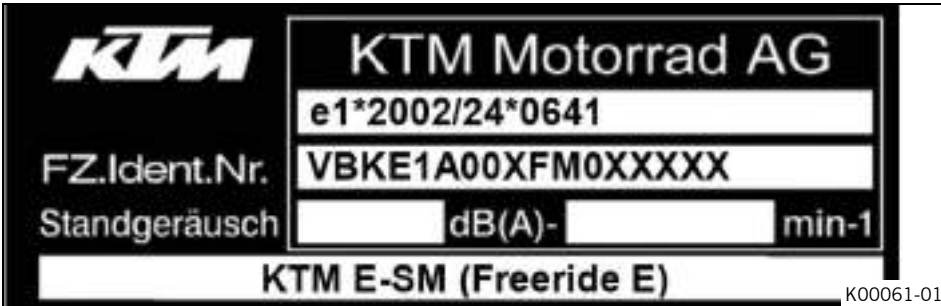


Hochvolt-Bauteile und elektrischer Schlag, Verweis auf Bedienungsanleitung

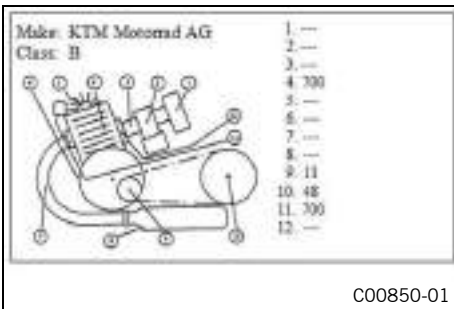
C00842-01



Geeignete Bremsflüssigkeit



Typenschild EU



AMK-Aufkleber

2.5 Warnung vor Manipulationen

Es ist verboten, Änderungen am Fahrzeug durchzuführen, da sonst der sichere Betrieb nicht gewährleistet werden kann. Beispiele für gesetzwidrige Manipulationen und Änderungen:

- 1 Öffnen des Lithium-Ionen-Akkumulators oder des Motors.
- 2 Verwendung des Fahrzeuges oder des Lithium-Ionen-Akkumulators in nicht ordnungsgemäßem Wartungszustand.
- 3 Verwendung des Fahrzeuges oder des Lithium-Ionen-Akkumulators außerhalb der Einsatzdefinition.
- 4 Verwendung eines beschädigten Lithium-Ionen-Akkumulators.

2.6 Sicherer Betrieb


- ⚠ Gefahr**
Unfallgefahr Gefahr durch mangelhafte Verkehrstüchtigkeit.
- Das Fahrzeug nicht in Betrieb nehmen, wenn Sie durch Konsumieren von Alkohol, Medikamenten oder Drogen verkehrsunfähig sind bzw. physisch als auch psychisch nicht in der Lage sind.
- ⚠ Warnung**
Verbrennungsgefahr Einige Fahrzeugteile werden beim Betrieb des Fahrzeuges sehr heiß.
- Berühren Sie keine Teile wie Kühler, Motor, Stoßdämpfer und Bremsanlage, bevor die betreffenden Fahrzeugteile abgekühlt sind.
 - Lassen Sie die Fahrzeugteile abkühlen, bevor Sie Arbeiten durchführen.

Dieses Fahrzeug ist ein Hochvolt-Elektromotorrad. Beachten Sie deshalb einige Sicherheits- und Pflegehinweise, die sich aus der Verwendung eines Elektromotors ergeben.
 Da dieses Fahrzeug keine Motorbremse hat, verhält sich das Fahrzeug ähnlich wie ein Fahrrad mit Freilauf. Wenn der Gasdrehgriff geschlossen wird, rollt das Fahrzeug ohne große Verzögerung weiter. Die Geschwindigkeit verringert sich abhängig vom Rollwiderstand und vom Luftwiderstand.
 Der Hinterradbremshebel befindet sich links am Lenker. Da dieses Fahrzeug kein Schaltgetriebe hat, entfällt die Kupplung.

Wie bei allen wassergekühlten Fahrzeugen steigt die Betriebstemperatur je nach Einsatz und in Abhängigkeit von der Außentemperatur und dem Verschmutzungsgrad der Kühlflächen. Wenn die Temperatur des Motors, des Lithium-Ionen-Akkumulators oder der Elektronik die zulässige Betriebstemperatur überschreitet, wird die Leistung deutlich reduziert. Das System schützt sich so vor Überhitzungsschäden. Wenn eine Leistungsreduzierung kurz bevorsteht, blinkt die aktive Fahrmodusanzeige. Wenn die Leistungsreduzierung aktiv ist, leuchten alle drei Fahrmodusanzeigen. Wenn alle Bauteile wieder die normale Betriebstemperatur erreicht haben, steht die volle Systemleistung nach einem Neustart wieder zur Verfügung.


Betreiben Sie das Fahrzeug nur in einem technisch einwandfreien Zustand, bestimmungsgemäß, sicherheits- und umweltbewusst. Lassen Sie Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen, umgehend in einer autorisierten KTM-Fachwerkstatt beseitigen. Beachten Sie die am Fahrzeug angebrachten Hinweis-/Warnhinweisaufkleber.

2.7 Sturz oder Unfall


-  **Warnung**
Verletzungsgefahr Ein beschädigtes Fahrzeug kann äußerlich spannungsführend sein.
- Kontaktieren Sie umgehend den KTM-Kundendienst, wenn der Lithium-Ionen-Akkumulator oder der Motor massiv beschädigt sind.


Wenn das Fahrzeug auf der Seite liegt, schaltet das Fahrzeug nach sieben Sekunden vom Zustand Fahrbereit in den Zustand Betriebsbereit. Um das Fahrzeug wieder in den Zustand Fahrbereit zu schalten, das Fahrzeug aufrichten und den Starttaster drücken. Nach einem Sturz oder Unfall das Fahrzeug wie vor jeder Inbetriebnahme kontrollieren.

2.8 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.

2.9 Arbeiten am Fahrzeug, am Motor und am Lithium-Ionen-Akkumulator (KTM PowerPack)

-  **Warnung**
Verletzungsgefahr Bei Arbeiten an Hochvoltbauteilen besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages. Arbeiten an Hochvoltbauteilen erfordern besondere Schulungen, Qualifikationen und Werkzeuge.
- Lassen Sie alle Arbeiten, die nicht beschrieben und erklärt sind, ausschließlich von geschulten KTM-Fachkräften durchführen.
 - Öffnen Sie weder den Elektromotor noch den Lithium-Ionen-Akkumulator (KTM PowerPack).

-  **Warnung**
Verletzungsgefahr Das Fahrzeug ist auch im Zustand Fahrbereit sehr leise. Das Fahrzeug setzt sich unkontrolliert in Bewegung, wenn während Arbeiten am Fahrzeug versehentlich der Gasdrehgriff berührt wird. Die Hochvolt-Bauteile des Fahrzeuges sind nur deaktiviert, wenn das Fahrzeug am Hauptschalter ausgeschaltet ist.
- Stellen Sie sicher, dass das Fahrzeug am Hauptschalter ausgeschaltet ist und ausgeschaltet bleibt, bevor Sie mit jeglicher Arbeit am Fahrzeug beginnen.
 - Entfernen Sie das Power Pack aus dem Fahrzeug, bevor Sie mit Arbeiten am Fahrzeug beginnen.
 - Sichern Sie das Fahrzeug vor dem Zugriff unbefugter Personen, während Sie Arbeiten am Fahrzeug durchführen.

2.10 Umwelt

Wenn Sie die Rechte anderer respektieren und das Fahrzeug verantwortungsvoll im Rahmen der Legalität verwenden, sichern Sie die Zukunft des Motorradportes und vermeiden die meisten Konflikte und Probleme. Beachten Sie bei der Entsorgung von Altöl, anderen Betriebs- und Hilfsstoffen und Altteilen die entsprechenden Gesetze und Richtlinien Ihres Landes.

Beachten Sie bei der Entsorgung des Lithium-Ionen-Akkumulators (KTM PowerPack) und der 12-V-Batterie die entsprechenden Gesetze und Richtlinien Ihres Landes.

Eine kostenfreie und umweltgerechte Entsorgung des KTM PowerPack ist über den autorisierten KTM-Händler gewährleistet.

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.

Elektrische Geräte wie Ladegeräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Elektrische Geräte müssen über die entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden. Wenden Sie sich an Ihre Gemeinde oder an Ihren autorisierten KTM-Händler.

2.11 Bedienungsanleitung

Lesen Sie 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. Wenn 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.

2.12 Brandgefahr



Warnung

Brandgefahr Beschädigte Lithium-Ionen-Akkumulatoren stellen eine Brandgefahr dar.

Durch eine massive mechanische Beschädigung kann es zu einem zellinternen Kurzschluss und in Folge zu einer Selbstentzündung kommen.

- Kontaktieren Sie umgehend den KTM-Kundendienst, wenn der Lithium-Ionen-Akkumulator massiv beschädigt ist.

Bei intaktem Lithium-Ionen-Akkumulator (KTM PowerPack) besteht für dieses Fahrzeug kein besonderes Brandrisiko.

Wenn das Fahrzeug dennoch brennt, die zuständige Feuerwehr informieren, dass ein Elektrofahrzeug mit Lithium-Ionen-Akkumulator brennt.

3.1 Garantie, Gewährleistung

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

Verwenden Sie die in der Bedienungsanleitung genannten Betriebs- und Hilfsstoffe (z. B. Öle und Schmierstoffe) gemäß Spezifikation.

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

Die Voraussetzung für den fehlerfreien Betrieb und die Vermeidung von vorzeitigem Verschleiß ist die Einhaltung der in der Bedienungsanleitung genannten Service-, Pflege- und Einstellarbeiten. Eine falsche Fahrwerksabstimmung kann Beschädigungen und Brüche an Fahrwerkskomponenten hervorrufen.

Der Einsatz des Fahrzeuges unter erschwerten Bedingungen, z. B. Sand, nasser oder schlammiger Strecke/Gelände, kann zu deutlich erhöhtem Verschleiß an Komponenten wie Antriebsstrang, Bremsanlagen oder Federungskomponenten führen. Darum kann eine Kontrolle oder der Austausch von Teilen schon vor Erreichen des nächsten Serviceintervalls erforderlich sein.

Beachten Sie unbedingt die vorgeschriebenen Serviceintervalle. Deren genaue Einhaltung trägt wesentlich zur Erhöhung der Lebensdauer Ihres Motorrades 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.

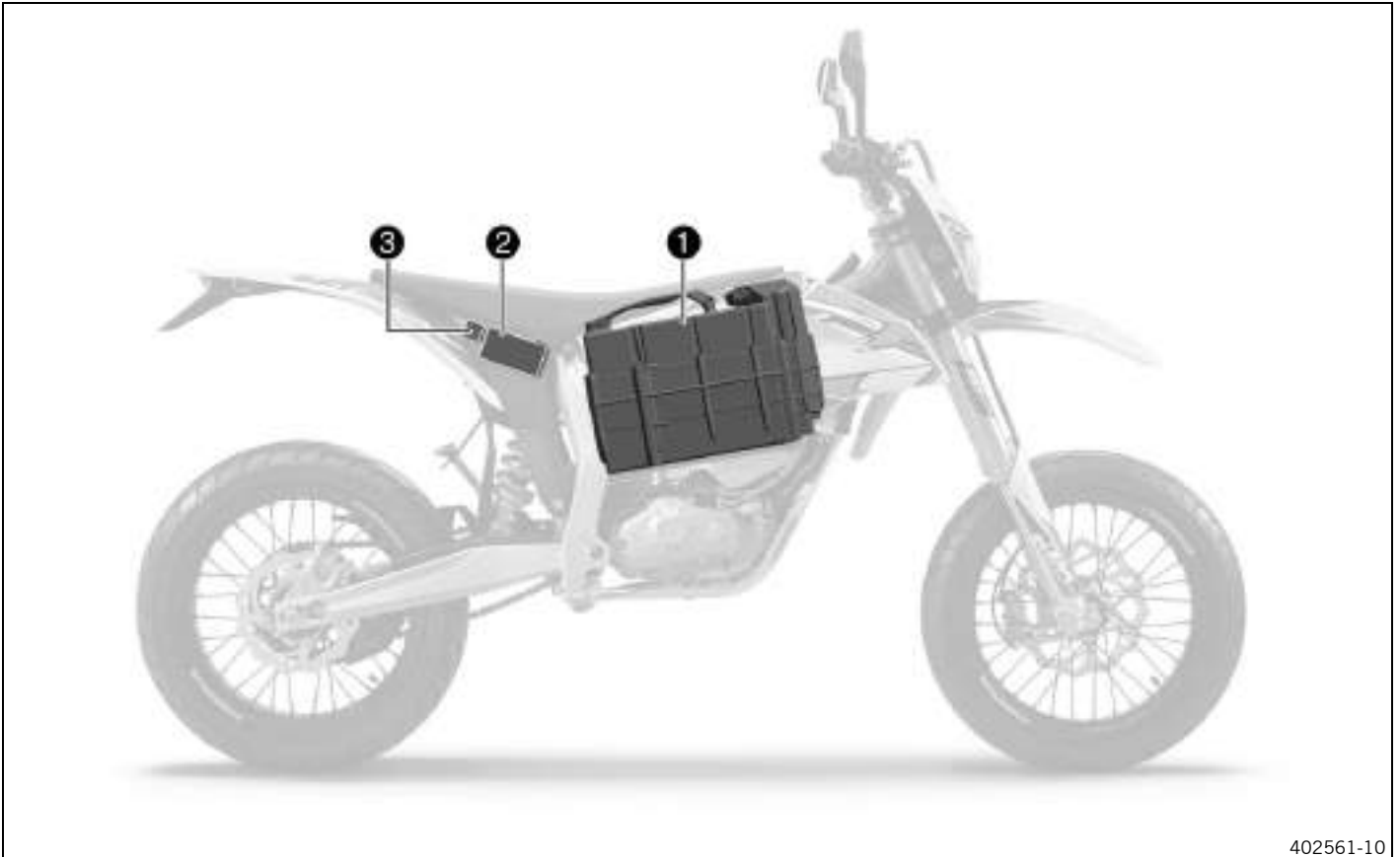
3.6 Kundendienst

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>

3.7 Spannungsversorgung



402561-10

Im Fahrzeug sind ein Lithium-Ionen-Akkumulator ❶ (KTM PowerPack, 260 V) und eine 12-V-Batterie ❷ verbaut. Die 12-V-Batterie befindet sich hinten unter der Sitzbank. Neben der 12-V-Batterie befindet sich der Sicherungskasten ❸.

Das KTM PowerPack befindet sich unter der Sitzbank und ist mit dem Elektromotor verschraubt. Das KTM PowerPack kann mit wenigen Handgriffen ausgebaut werden.

Das KTM PowerPack kann im Fahrzeug oder außerhalb des Fahrzeuges geladen werden.

Das KTM PowerPack bei jedem Aus- und Einbau auf Beschädigungen am Gehäuse oder am Stecker kontrollieren.

Die 12-V-Batterie ist für den Betrieb des Fahrzeuges notwendig. Die Fahrzeugsteuerung benötigt die 12-V-Batterie für den Systemstart. Wenn die 12-V-Batterie defekt, entladen oder nicht angeschlossen ist, startet das Fahrzeug nicht.

3.8 Neues KTM PowerPack

Bei erstmaligem Gebrauch muss das KTM PowerPack im Fahrzeug komplett leer gefahren werden. Das Fahrzeug reduziert zunächst die Antriebsleistung. In diesem leistungsreduzierten Betrieb sind noch einige Minuten Fahrt möglich, bis das Fahrzeug mit Blinkcode 11 abschaltet.

Anschließend das KTM PowerPack so lange laden, bis das Ladegerät den Vorgang bei 100 % beendet. Die Ladezustandsanzeige am Ladegerät zeigt den Fortschritt an.

Dieser Ladevorgang dauert im Normalfall weniger als 90 Minuten, kann aber bis zu vier Stunden dauern. Diesen Vorgang nicht überspringen, da die Leistungsfähigkeit des KTM PowerPack entscheidend beeinflusst wird.

3.9 Betrieb bei niedrigen Temperaturen

Um das KTM PowerPack zu schonen, reduziert die Motorsteuerung die Leistung bei niedrigen Temperaturen.

Wenn die Temperatur des KTM PowerPack unter 9 °C sinkt, reduziert die Motorsteuerung die Leistung auf 80 %. Unter 0 °C stehen 50 % Leistung zur Verfügung. In beiden Fällen blinkt die aktive Fahrmodusanzeige langsam. Der Betrieb des Fahrzeuges ist problemlos möglich. Das KTM PowerPack wird durch die Leistungsreduzierung nicht geschädigt.

Das KTM PowerPack erwärmt sich bei Betrieb des Fahrzeuges. Wenn die Temperatur des KTM PowerPack 0 °C überschritten hat, stehen nach einem Neustart des Fahrzeuges wieder 80 % der Leistung zur Verfügung. Wenn die Temperatur des KTM PowerPack 8 °C überschritten hat, steht nach einem Neustart des Fahrzeuges wieder die volle Leistung zur Verfügung.

4.1 Fahrzeugansicht vorne links (Symboldarstellung)



- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 | Vorderradbremshelbel (☛ S. 17) |
| 2 | Hinterradbremshelbel (☛ S. 17) |
| 3 | Sitzbank |
| 4 | Sitzbankentriegelung |
| 5 | Federbein Druckstufeneinstellung |
| 6 | Federbein Zugstufeneinstellung |
| 7 | Seitenständer (☛ S. 18) |

4.2 Fahrzeugansicht hinten rechts (Symboldarstellung)



K00060-10

1 Multifunktionsanzeige (☛ S. 21)

2 Hupentaster (☛ S. 18)

2 Lichtschalter (☛ S. 18)

2 Blinkerschalter (☛ S. 18)

3 Hauptschalter (☛ S. 17)

3 Starttaster (☛ S. 17)

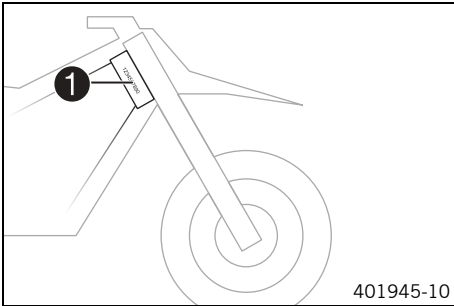
4 Gasdrehgriff (☛ S. 17)

5 Gabel Zugstufeneinstellung

6 Gabel Druckstufeneinstellung

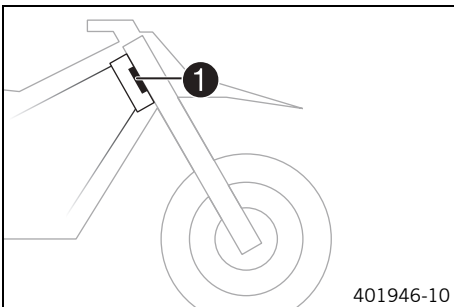
7 KTM PowerPack

5.1 Fahrgestellnummer



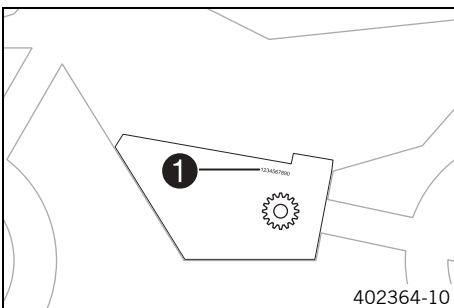
Die Fahrgestellnummer ① ist auf dem Steuerkopf rechts eingeprägt.

5.2 Typenschild



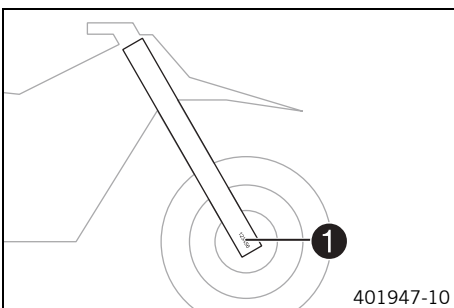
Das Typenschild ① am Steuerkopf vorne angebracht.

5.3 Motornummer



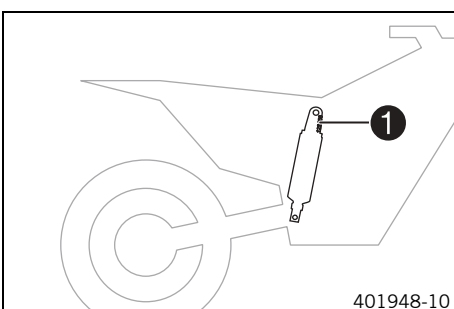
Die Motornummer ① ist an der linken Motorseite oberhalb des Kettenritzels eingeprägt.

5.4 Gabelartikelnummer



Die Gabelartikelnummer ① ist auf der Innenseite der Gabelfaust eingeprägt.

5.5 Federbein-Artikelnummer



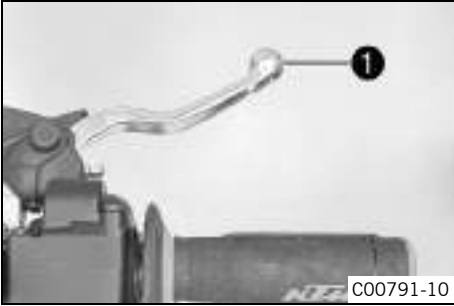
Die Federbein-Artikelnummer ① ist am Federbeinoberteil über dem Einstellring zur Motorseite hin eingeprägt.

5.6 Batterieidentifikationsnummer



Die Batterieidentifikationsnummer (**BIN**) ① ist unter dem Griff des KTM PowerPack eingeprägt.

6.1 Vorderradbremshebel



Der Vorderradbremshebel ❶ ist am Lenker rechts angebracht.

6.2 Hinterradbremshebel



Der Hinterradbremshebel ❶ ist am Lenker links angebracht.

6.3 Gasdrehgriff



Der Gasdrehgriff ❶ ist am Lenker rechts angebracht.

6.4 Hauptschalter



Der Hauptschalter ❶ ist am Lenker rechts angebracht.
Der Hauptschalter dient auch als Not-Aus-Schalter.

Mögliche Zustände

	Fahrzeug ausgeschaltet. – In dieser Stellung ist das Fahrzeug ausgeschaltet.
	Fahrzeug betriebsbereit – In dieser Stellung ist das Fahrzeug betriebsbereit. Der Starttaster ist aktiv.

6.5 Starttaster



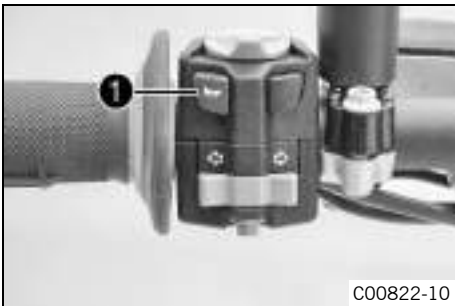
Der Starttaster ❶ ist am Lenker rechts angebracht.
Der Starttaster ist nur aktiv, wenn der Hauptschalter eingeschaltet ist.
Wenn der Starttaster gedrückt wird, schaltet das Fahrzeug vom Zustand Betriebsbereit in den Zustand Fahrbereit. Die Fahrmodusanzeige und ein akustisches Signal zeigen die Fahrbereitschaft an.
Wenn der Starttaster erneut gedrückt wird, schaltet das Fahrzeug wieder in den Zustand Betriebsbereit. Die Fahrmodusanzeige erlischt.

i Info
 Nur, wenn der Gasdrehgriff vollständig geschlossen ist und die Fahrzeuggeschwindigkeit weniger als 5 km/h beträgt, kann vom Zustand Betriebsbereit in den Zustand Fahrbereit geschaltet werden. Wenn das Fahrzeug 90 Sekunden nach Aktivierung des Zustandes Fahrbereit nicht bewegt und der Gasdrehgriff nicht aufgedreht wird, schaltet das Fahrzeug automatisch in den Zustand Betriebsbereit.

Mögliche Zustände

- Starttaster in der Grundstellung – Der Zustand des Fahrzeuges wird beibehalten.
- Starttaster gedrückt – Der Zustand des Fahrzeuges wechselt zwischen Fahrbereit und Betriebsbereit.

6.6 Hupentaster



C00822-10

Der Hupentaster ① ist am Lenker links angebracht.

Mögliche Zustände

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

6.7 Lichtschalter



C00823-10

Der Lichtschalter ① ist am Lenker links angebracht.

Mögliche Zustände

	Abblendlicht ein – Lichtschalter ist in der Mittelstellung. In dieser Stellung sind das Abblendlicht und Rücklicht eingeschaltet.
	Fernlicht ein – Lichtschalter ist nach links geschwenkt. In dieser Stellung sind das Fernlicht und Rücklicht eingeschaltet.

6.8 Blinkerschalter



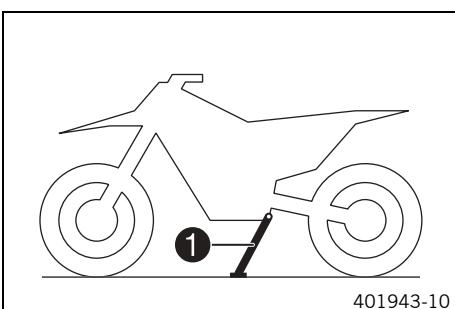
C00822-11

Der Blinkerschalter ① ist am Lenker links angebracht.

Mögliche Zustände

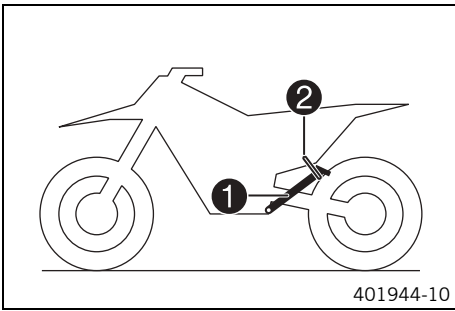
	Blinker aus – Blinkerschalter ist in der Mittelstellung.
	Blinker links ein – Blinkerschalter nach links geschwenkt.
	Blinker rechts ein – Blinkerschalter nach rechts geschwenkt.

6.9 Seitenständer



401943-10

Der Seitenständer ① befindet sich an der linken Fahrzeugseite.



Der Seitenständer dient zum Abstellen des Motorrades.

i Info
Während der Fahrt muss der Seitenständer **1** hochgeklappt und mit dem Gummiband **2** gesichert sein.

6.10 Zündschloss



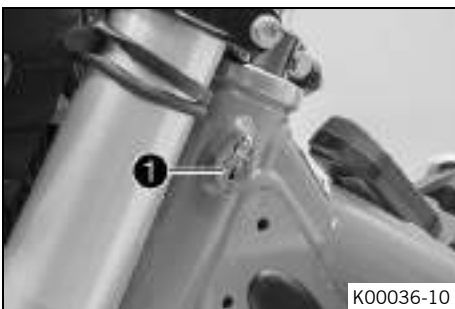
Das Zündschloss **1** befindet sich rechts hinter der Scheinwerfermaske.

i Info
Sobald die Zündung am Zündschloss eingeschaltet wurde, das Fahrzeug zügig mit dem Hauptschalter aktivieren.
Bei eingeschalteter Zündung und ausgeschaltetem Hauptschalter entlädt sich die 12-V-Batterie sehr schnell, da die Beleuchtung in diesem Zustand nicht vom KTM PowerPack, sondern von der 12-V-Batterie gespeist wird.

Mögliche Zustände

	Zündung aus – In dieser Stellung ist der Stromkreis der 12-V-Batterie unterbrochen, das Fahrzeug kann nicht aktiviert werden.
	Zündung ein – In dieser Stellung ist der Stromkreis der 12-V-Batterie geschlossen, das Fahrzeug kann aktiviert werden.

6.11 Lenkungsschloss



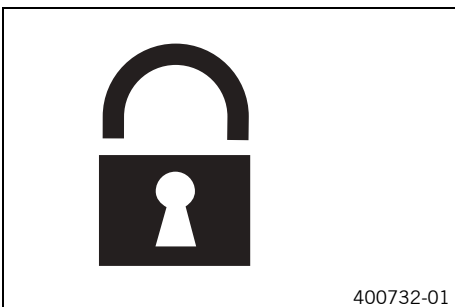
Das Lenkungsschloss **1** ist am Steuerkopf links angebracht.
Durch das Lenkungsschloss kann die Lenkung gesperrt werden. Ein Lenken und damit Fahren ist nicht mehr möglich.

6.12 Lenkung absperren

Hinweis

Beschädigungsgefahr Das abgestellte Fahrzeug kann wegrollen bzw. umfallen.

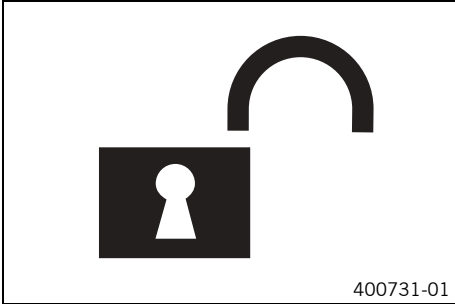
- Das Fahrzeug immer auf festem und ebenem Untergrund abstellen.



- Fahrzeug abstellen.
- Den Hauptschalter in die Stellung drücken.
- Den Schlüssel im Zündschloss bei deaktiviertem Fahrzeug in die Stellung drehen. Den Schlüssel abziehen.
- Den Lenker ganz nach rechts einschlagen.
- Schlüssel in das Lenkungsschloss stecken, nach links drehen, eindrücken und nach rechts drehen. Schlüssel abziehen.
- ✓ Eine Lenkbewegung ist nicht mehr möglich.

i Info
Schlüssel nie im Lenkungsschloss stecken lassen.

6.13 Lenkung entsperren



- Schlüssel in das Lenkungsschloss stecken, nach links drehen, herausziehen und nach rechts drehen. Schlüssel abziehen.
✓ Eine Lenkbewegung ist wieder möglich.

**Info**

Schlüssel nie im Lenkungsschloss stecken lassen.

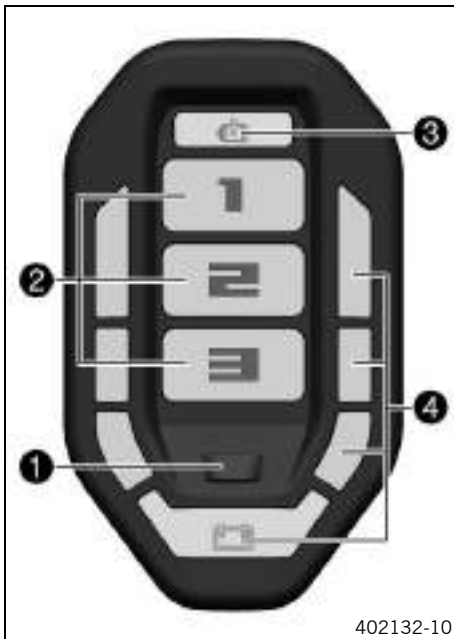
7.1 Multifunktionsanzeige

7.1.1 Multifunktionsanzeige

Die Multifunktionsanzeige ist vor der Sitzbank angebracht.

Übersicht Multifunktionsanzeige

1	Map-Select-Taster (☛ S. 21)
2	Fahrmodusanzeige (☛ S. 21)
3	Elektromotor-Kontrolllampe (☛ S. 22)
4	Ladezustandsanzeige (☛ S. 22)



402132-10

7.1.2 Map-Select-Taster



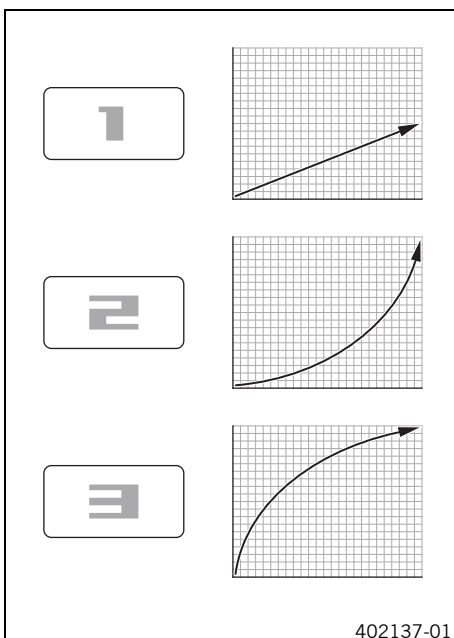
402133-10

Der Map-Select-Taster **1** legt den Fahrmodus fest.

Mögliche Zustände

- Fahrzeug ist im Zustand Betriebsbereit – Der Map-Select-Taster ist aktiv.
- Fahrzeug ist im Zustand Fahrbereit – Der Map-Select-Taster ist aktiv.
- Alle übrigen Zustände des Fahrzeuges – Der Map-Select-Taster ist nicht aktiv.

7.1.3 Fahrmodusanzeige



402137-01

Rote Fahrmodusanzeigen mit den Ziffern **1**, **2** oder **3** zeigen den ausgewählten Fahrmodus an.

Drei verschiedene Fahrmodi sind verfügbar. Die Fahrmodi legen fest, wie das Fahrzeug auf die Bedienung des Gasdrehgriffes reagiert.

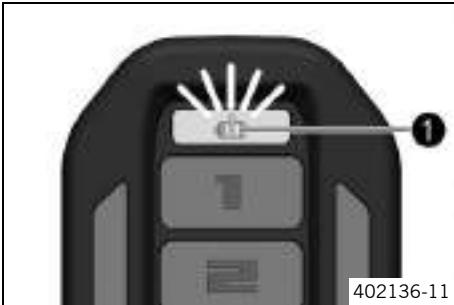
Die Abbildungen zeigen nur veranschaulichende Näherungswerte und stellen nicht den tatsächlichen Verlauf dar.

Der Fahrmodus **1** ist Economy: Das Motordrehmoment wird um die Hälfte reduziert.

Der Fahrmodus **2** ist Standard: Je weiter der Gasdrehgriff aufgedreht wird, desto stärker steigt die Motorleistung.

Der Fahrmodus **3** ist Advanced: Der stärkste Leistungsanstieg erfolgt unmittelbar, danach steigt die Motorleistung langsamer an.

7.1.4 Elektromotor-Kontrolllampe (MIL)

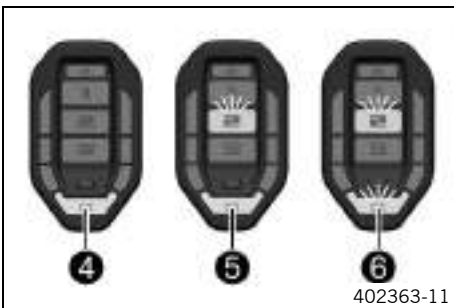
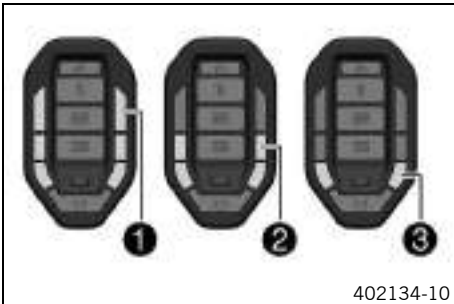


Synchron zum Blinkrhythmus der **MIL 1** erklingen Warntöne der Multifunktionsanzeige.

Mögliche Zustände

	Elektromotor-Kontrolllampe blinkt – In der Fahrzeugelektronik liegt ein Fehler vor.
	Elektromotor-Kontrolllampe leuchtet – Das System führt den Selbsttest durch oder wurde während der Fahrt deaktiviert.

7.1.5 Ladezustandsanzeige



Info

Die Ladezustandsanzeige ist nur zu sehen, wenn das Fahrzeug fahrbereit ist.

Alle Segmente **1** leuchten: Ladezustand 80 % - 100 %.

Vier Segmente **2** leuchten: Ladezustand 60 % - 80 %.

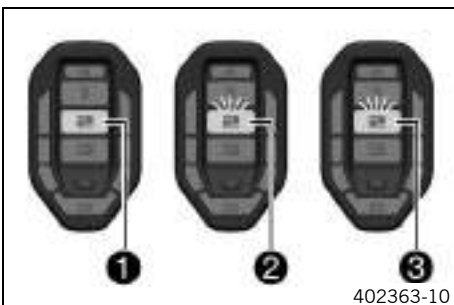
Zwei Segmente **3** leuchten: Ladezustand 40 % - 60 %.

Das letzte Segment **4** leuchtet gelb: Ladezustand 20 % - 40 %.

Das letzte Segment **5** leuchtet rot und die Fahrmodusanzeige blinkt rot: Ladezustand 10 % - 20 %.

Das letzte Segment **6** und die Fahrmodusanzeige blinken rot: Ladezustand 0 % - 10 %.

7.1.6 Leistungsreduzierung



Info

Bevor die Leistungsreduzierung aktiviert wird, ertönt 3 Sekunden ein Warnsignal.

Gewählter Fahrmodus **1** leuchtet:

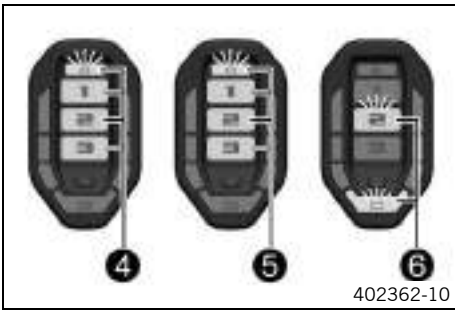
- Das Fahrzeug ist fahrbereit und liefert die volle Leistung.

Gewählter Fahrmodus **2** blinkt langsam:

- Ladezustand des KTM PowerPack ist niedrig. Das System ist noch voll einsatzbereit.
- Hohe Temperatur, das System ist noch voll einsatzbereit. Fahrstil anpassen.
- Niedrige Temperatur, das System liefert unter 9 °C 80 % Leistung und unter 0 °C 50 % Leistung. Wenn sich das KTM PowerPack ausreichend erwärmt hat, steht nach einem Neustart des Fahrzeuges temperaturabhängig wieder 80 % Leistung oder die volle Leistung zur Verfügung.

Gewählter Fahrmodus **3** blinkt abwechselnd langsam und schnell:

- Die Leistung ist durch die Temperaturüberwachung noch deutlich reduziert, nach einem Neustart stehen aber wieder 100% Leistung zur Verfügung.



Alle drei Fahrmodusanzeigen leuchten und die gelbe Elektromotor-Kontrolllampe (MIL) 4 blinkt (Blinkcode 22, 23 oder 24):

- Das System hat die Betriebstemperatur überschritten. Um das System vor einem Schaden zu schützen, wird die Leistung deutlich reduziert. Fahrzeug wenn möglich abstellen und abkühlen lassen. Die volle Leistung wird erst freigegeben, wenn das betreffende Bauteil abgekühlt ist und das Fahrzeug neu gestartet wurde.

Alle drei Fahrmodusanzeigen leuchten und die gelbe Elektromotor-Kontrolllampe (MIL) 5 blinkt in einem anderen Rhythmus:

- Das System liefert als Notlaufprogramm 50 % Leistung.

Gewählter Fahrmodus 6 blinkt langsam und die Ladezustandsanzeige leuchtet rot oder blinkt rot:

- Der Ladezustand des KTM PowerPack liegt unter 20 %. Die Leistung ist reduziert. Fahrzeug abstellen und KTM PowerPack laden.

7.2 Übersicht

7.2.1 Kontrolllampen-Übersicht

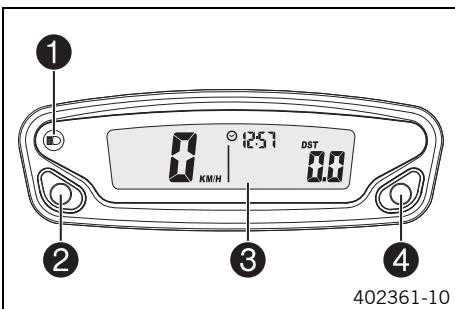


Mögliche Zustände

	Fernlicht-Kontrolllampe leuchtet blau – Fernlicht ist eingeschaltet.
	Blinkerkontrolllampe blinkt grün – Blinker ist eingeschaltet.

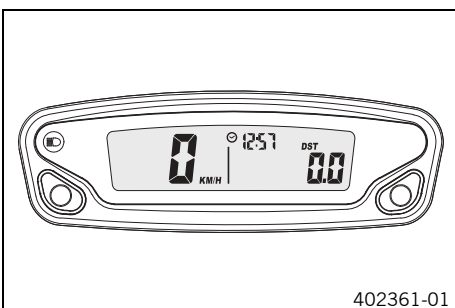
7.3 Tacho

7.3.1 Übersicht



- | | |
|---|-------------------------|
| 1 | Fernlicht-Kontrolllampe |
| 2 | Linke Taste |
| 3 | Display |
| 4 | Rechte Taste |

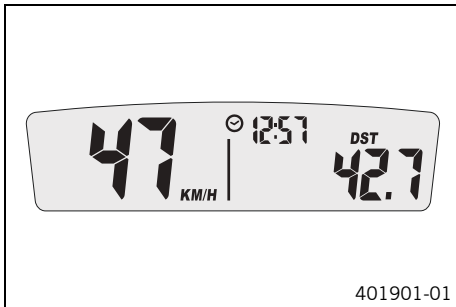
7.3.2 Aktivierung



Tacho aktivieren

Der Tacho wird aktiviert, wenn eine der Tasten betätigt wird oder vom Raddrehzahlgeber ein Impuls kommt.

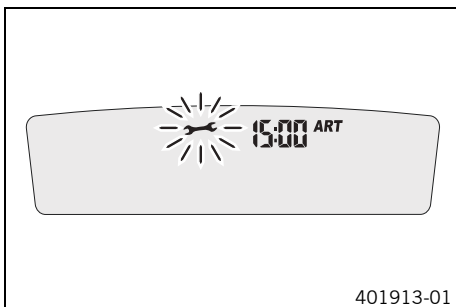
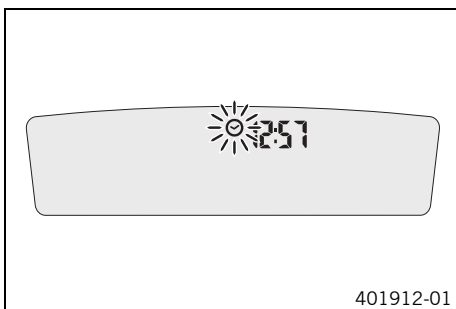
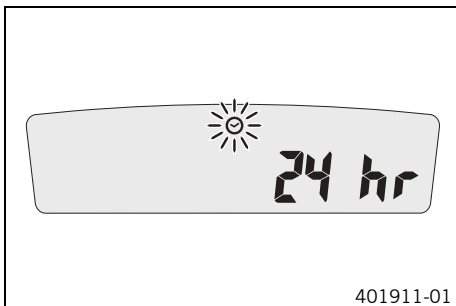
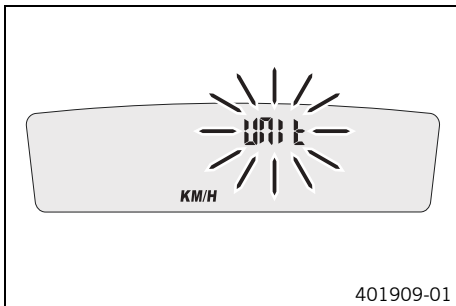
7.3.3 Meldung am Tacho



Mögliche Zustände

	Batteriespannung des Tachos – Batteriespannung des Tachos ist zu niedrig. Batterie wechseln.
	Service – Der Service ist fällig. Autorisierte KTM-Fachwerkstatt kontaktieren.

7.3.4 Tacho einstellen



Bedingung

Das Motorrad steht.

- Beide Tasten 3-5 Sekunden gedrückt halten.
 - ✓ Setup-Menü wird angezeigt. Die Anzeige **UNIT** blinkt.
- Eine der Tasten drücken, um die Einheit **UNIT** für die Geschwindigkeit in Kilometer **KM/H** oder Meilen **M/H** zu wählen.
- 5 Sekunden warten.
 - ✓ Tacho wechselt zum nächsten Menüpunkt. Das Symbol ☀ blinkt.
- Eine der Tasten drücken, um die 24h oder die 12h Anzeige der Uhr zu wählen.

- 5 Sekunden warten.
 - ✓ Tacho wechselt zum nächsten Menüpunkt. Das Symbol ☀ blinkt.

Uhrzeit zurückstellen

- Linke Taste drücken.
 - ✓ Der Wert verringert sich.

Uhrzeit vorstellen

- Rechte Taste drücken.
 - ✓ Der Wert erhöht sich.

- 5 Sekunden warten.
 - ✓ Tacho wechselt zum nächsten Menüpunkt. Das Symbol ⚙ blinkt.
- Service einstellen.

Vorgabe

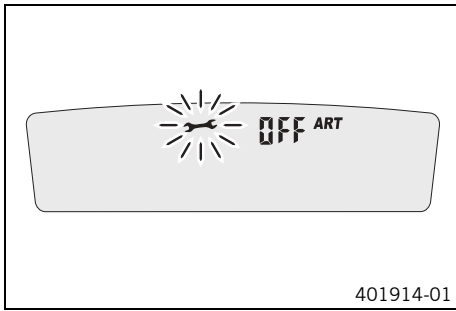
einmaliger Service nach	1 h
Service alle	20 h

Serviceintervall verkürzen

- Linke Taste drücken.
 - ✓ Der Wert verringert sich.

Serviceintervall verlängern

- Rechte Taste drücken.
 - ✓ Der Wert erhöht sich.

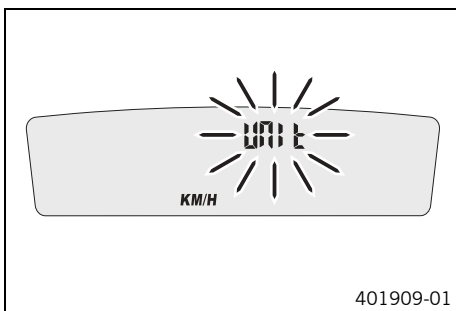


Serviceintervallanzeige abschalten

- Linke Taste gedrückt halten.
- ✓ Der Wert verringert sich schnell, bis **off** im Display erscheint.

7.3.5 Kilometer oder Meilen einstellen

i Info Wenn die Einheit gewechselt wird, bleibt der Wert **ODO** erhalten und wird entsprechend umgerechnet.

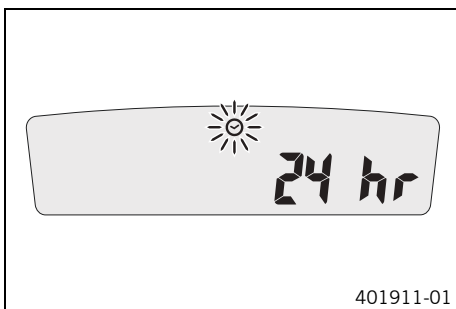


Bedingung

Das Motorrad steht.

- Beide Tasten 3-5 Sekunden gedrückt halten.
- ✓ Setup-Menü wird angezeigt. Die Anzeige **UNIT** blinkt.
- Eine der Tasten drücken, um die Einheit **UNIT** für die Geschwindigkeit in Kilometer **KM/H** oder Meilen **M/H** zu wählen.

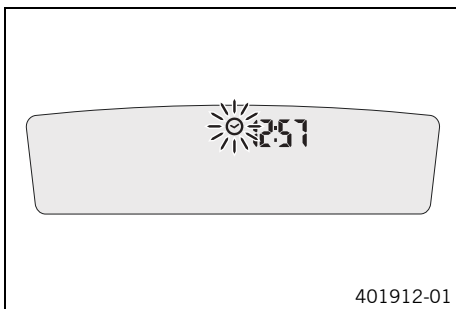
7.3.6 Uhrzeit einstellen



Bedingung

Das Motorrad steht.

- Beide Tasten 3-5 Sekunden gedrückt halten.
- ✓ Setup-Menü wird angezeigt. Die Anzeige **UNIT** blinkt.
- Warten, bis das Menü der Uhr ☉ blinkt.
- Eine der Tasten drücken, um die 24h oder die 12h Anzeige der Uhr zu wählen.



- 5 Sekunden warten.
- ✓ Tacho wechselt zum nächsten Menüpunkt. Das Symbol ☉ blinkt.

Uhrzeit zurückstellen

- Linke Taste drücken.
- ✓ Der Wert verringert sich.

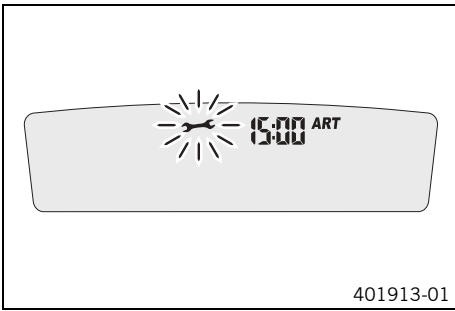
Uhrzeit vorstellen

- Rechte Taste drücken.
- ✓ Der Wert erhöht sich.

7.3.7 Serviceanzeige einstellen

Bedingung

Das Motorrad steht.



- Beide Tasten 3-5 Sekunden gedrückt halten.
 - ✓ Setup-Menü wird angezeigt. Die Anzeige **UNIT** blinkt.
- Warten, bis das Menü der Serviceanzeige \rightarrow blinkt.
- Service einstellen.

Vorgabe

einmaliger Service nach	1 h
Service alle	20 h

Serviceintervall verkürzen

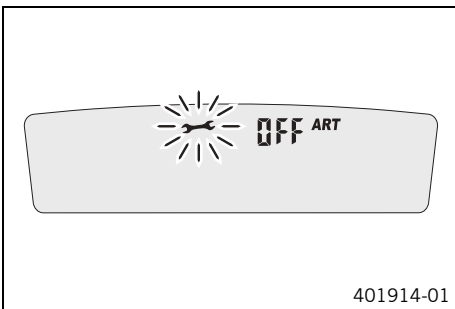
- Linke Taste drücken.
 - ✓ Der Wert verringert sich.

Serviceintervall verlängern

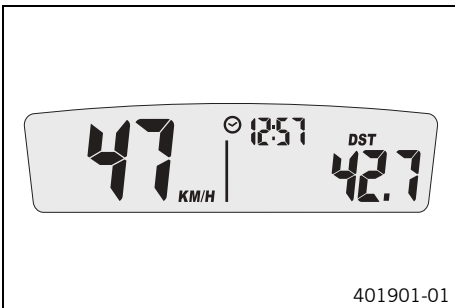
- Rechte Taste drücken.
 - ✓ Der Wert erhöht sich.

Serviceintervallanzeige abschalten

- Linke Taste gedrückt halten.
 - ✓ Der Wert verringert sich schnell, bis **off** im Display erscheint.



7.3.8 Geschwindigkeit, Uhrzeit und DST Wegstrecke 1

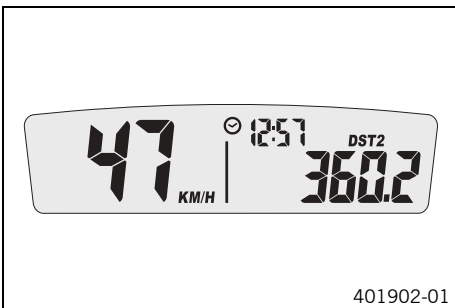


- Eine der Tasten drücken bis **DST** im Tacho angezeigt wird.
- KM/H** oder **M/H** zeigt die Geschwindigkeit an.
 ☉ zeigt die Uhrzeit an.
DST zeigt die Wegstrecke seit der letzten Rückstellung an, zum Beispiel zwischen zwei Ladezyklen.

i Info
 Wird der Wert 39999,9 überschritten, wird **DST** automatisch auf 0,0 zurückgesetzt.

Linke Taste kurz drücken.	Nächster Anzeigemodus
Linke Taste 3 - 5 Sekunden drücken.	DST kann durch Drücken der Tasten mit einen Wert zwischen 0,0 und 39999,9 voreingestellt werden.
Rechte Taste kurz drücken.	Nächster Anzeigemodus
Rechte Taste 3 - 5 Sekunden drücken.	DST wird auf 0,0 zurückgesetzt.

7.3.9 Geschwindigkeit, Uhrzeit und DST2 Wegstrecke 2



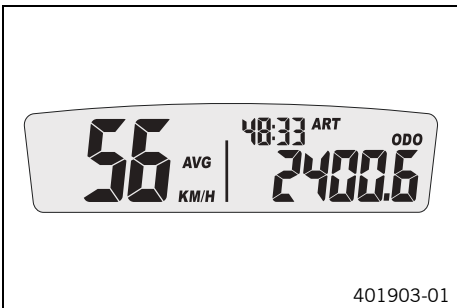
- Eine der Tasten drücken bis **DST2** im Tacho angezeigt wird.
- KM/H** oder **M/H** zeigt die Geschwindigkeit an.
 ☉ zeigt die Uhrzeit an.
DST2 zeigt die Wegstrecke 2 seit der letzten Rückstellung an, zum Beispiel zwischen zwei Ladezyklen.

i Info
 Wird der Wert 39999,9 überschritten, wird **DST2** automatisch auf 0,0 zurückgesetzt.

Linke Taste kurz drücken.	Nächster Anzeigemodus
Linke Taste 3 - 5 Sekunden drücken.	DST2 kann durch Drücken der Tasten mit einen Wert zwischen 0,0 und 39999,9 voreingestellt werden.

Rechte Taste kurz drücken.	Nächster Anzeigemodus
Rechte Taste 3 - 5 Sekunden drücken.	DST2 wird auf 0,0 zurückgesetzt.

7.3.10 AVG Durchschnittsgeschwindigkeit, ART Betriebsstunden und ODO Gesamtwegstrecke



401903-01

– Eine der Tasten drücken, bis **AVG**, **ART** und **ODO** im Tacho angezeigt werden.

AVG zeigt die Durchschnittsgeschwindigkeit seit der letzten Rückstellung an.

ART zeigt die Betriebsstunden an.

ODO zeigt die Gesamtwegstrecke an.

Linke Taste kurz drücken.	Nächster Anzeigemodus
Linke Taste 3 - 5 Sekunden drücken.	GABELSCHLÜSSELSYMBOL zeigt die verbleibenden Betriebsstunden bis zum nächsten Service an.
Rechte Taste kurz drücken.	Nächster Anzeigemodus
Rechte Taste 3 - 5 Sekunden drücken.	AVG wird auf 0,0 zurückgesetzt.

8.1 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 verkehrsunfähig 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

Unfallgefahr Kritisches Fahrverhalten durch nicht angepasste Fahrweise.

- Passen Sie die Fahrgeschwindigkeit den Fahrbahnverhältnissen und Ihrem Fahrkönnen an.



Warnung

Unfallgefahr Unfallgefahr durch Mitnahme eines Beifahrers.

- Ihr Fahrzeug ist nicht für die Mitnahme eines Beifahrers ausgelegt. Nehmen Sie keinen Beifahrer mit.



Warnung

Unfallgefahr Instabiles Fahrverhalten.

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht und Achslasten nicht überschreiten.



Warnung

Entwendungsgefahr Unbefugt handelnde Personen gefährden sich und andere.

- Lassen Sie das Fahrzeug nie unbeaufsichtigt.
- Sichern Sie das Fahrzeug vor dem Zugriff Unbefugter.

- Vergewissern Sie sich, dass die Arbeiten der Auslieferungsinspektion von einer autorisierten KTM-Fachwerkstatt durchgeführt wurden.
 - ✓ Sie erhalten die Auslieferungsurkunden 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.
- Leerweg des Vorderradbremshhebels einstellen. (☛ S. 60)
- Leerweg des Hinterradbremshhebels einstellen. (☛ S. 65)
- Gewöhnen Sie sich auf einem geeigneten Gelände an das Handling des Motorrades, bevor Sie eine größere Ausfahrt unternehmen.
- 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.
- Halten Sie das höchstzulässige Gesamtgewicht und die höchstzulässigen Achslasten ein.

Vorgabe

Höchstzulässiges Gesamtgewicht	280 kg
Höchstzulässige Achslast vorne	135 kg
Höchstzulässige Achslast hinten	175 kg

9.1 Kontroll- und Pflegearbeiten vor jeder Inbetriebnahme

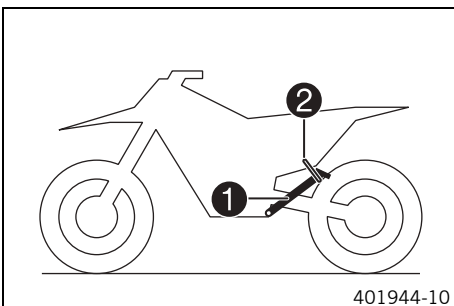


Info

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

- Gasdrehgriff, Hauptschalter, KTM PowerPack, Multifunktionsanzeige und Elektromotor auf äußerliche Beschädigungen kontrollieren.
- Elektrische Anlage kontrollieren.
- Bremsflüssigkeitsstand der Vorderradbremse kontrollieren. (☛ S. 61)
- Bremsflüssigkeitsstand der Hinterradbremse kontrollieren. (☛ S. 65)
- Bremsbeläge der Vorderradbremse kontrollieren. (☛ S. 62)
- Bremsbeläge der Hinterradbremse kontrollieren. (☛ S. 66)
- Funktion der Bremsanlage kontrollieren.
- Kühlflüssigkeitsstand kontrollieren. (☛ S. 90)
- Kettenverschmutzung kontrollieren. (☛ S. 54)
- Kette, Kettenrad, Kettenritzel und Kettenführung kontrollieren. (☛ S. 57)
- Kettenspannung kontrollieren. (☛ S. 55)
- Reifenzustand kontrollieren. (☛ S. 72)
- Reifenluftdruck kontrollieren. (☛ S. 72)
- Speichenspannung kontrollieren. (☛ S. 73)
- Staubmanschetten der Gabelbeine reinigen. (☛ S. 44)
- Gabelbeine entlüften. (☛ S. 43)
- Einstellung und Leichtgängigkeit aller Bedienelemente kontrollieren.
- Alle Schrauben, Muttern und Schlauchschellen auf festen Sitz kontrollieren.
- Ladezustand des KTM PowerPack kontrollieren.

9.2 Startvorgang



- Motorrad vom Seitenständer **1** nehmen und den Seitenständer mit dem Gummiband **2** sichern.
- Den Schlüssel im Zündschloss in die Stellung drehen.

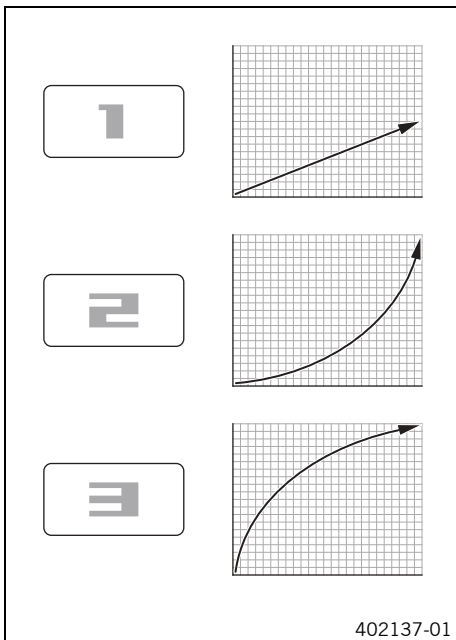


- Den Hauptschalter **3** in die Stellung drücken.
- ✓ Das Fahrzeug ist betriebsbereit.



Optional:

- Den Map-Select-Taster **4** mindestens eine Sekunde gedrückt halten.
- ✓ Beim Loslassen wird der Fahrmodus aktiviert.



- Einen der Fahrmodi wählen.
 Der Fahrmodus **1** ist Economy: Das Motordrehmoment wird um die Hälfte reduziert.
 Der Fahrmodus **2** ist Standard: Je weiter der Gasdrehgriff aufgedreht wird, desto stärker steigt die Motorleistung.
 Der Fahrmodus **3** ist Advanced: Der stärkste Leistungsanstieg erfolgt unmittelbar, danach steigt die Motorleistung langsamer an.

i Info
 Eine rote Fahrmodusanzeige mit der Ziffer **1**, **2** oder **3** zeigt den ausgewählten Fahrmodus an.
 Drei verschiedene Fahrmodi sind verfügbar. Die Fahrmodi legen fest, wie das Fahrzeug auf die Bedienung des Gasdrehgriffes reagiert.
 Die Abbildungen zeigen nur veranschaulichende Näherungswerte und stellen nicht den tatsächlichen Verlauf dar.

- Den Starttaster **5** drücken.
 ✓ Das Fahrzeug ist fahrbereit und reagiert auf den Gasdrehgriff.

9.3 Anfahren

i Info
 Während der Fahrt muss der Seitenständer hochgeklappt und mit dem Gummiband gesichert sein.

- Machen Sie sich zunächst mit dem neuen Antriebs- und Fahrverhalten dieses Fahrzeuges vertraut.
- Drehen Sie vorsichtig am Gasdrehgriff. Das fehlende Motorgeräusch täuscht schnell über die Leistungsfähigkeit des Fahrzeuges hinweg.

9.4 Abbremsen

! Warnung Unfallgefahr Zu starkes Abbremsen führt zum Blockieren der Räder.
 - Die Bremsweise ist der Fahrsituation und den Fahrbahnverhältnissen anzupassen.

! Warnung Unfallgefahr Verringerte Bremswirkung durch schwammigen Druckpunkt der Vorder- bzw. Hinterradbremse.
 - Bremsanlage kontrollieren, nicht weiterfahren. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gerne.)

! Warnung Unfallgefahr Verminderte Bremswirkung durch nasse oder verschmutzte Bremsanlage.
 - Verschmutzte oder nasse Bremsanlage vorsichtig sauber- bzw. trockenbremsen.

i Info
 Der Hinterradbremshebel befindet sich links am Lenker.

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

- Auf sandigem, regennassem oder schlüpfrigem Untergrund nach Möglichkeit vorwiegend die Hinterradbremse betätigen.
- Bremsvorgang nach Möglichkeit vor Kurvenbeginn abschließen.

9.5 Anhalten, Parken



Warnung

Entwendungsgefahr Unbefugt handelnde Personen gefährden sich und andere.

- Lassen Sie das Fahrzeug nie unbeaufsichtigt.
- Sichern Sie das Fahrzeug vor dem Zugriff Unbefugter.



Warnung

Verbrennungsgefahr Einige Fahrzeugteile werden beim Betrieb des Fahrzeuges sehr heiß.

- Berühren Sie keine Teile wie Kühler, Motor, Stoßdämpfer und Bremsanlage, bevor die betreffenden Fahrzeugteile abgekühlt sind.
- Lassen Sie die Fahrzeugteile abkühlen, bevor Sie Arbeiten durchführen.

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.

- Motorrad abbremsen.
- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Motorrad auf festem Untergrund auf dem Seitenständer abstellen.
- Lenkung absperren. (☛ S. 19)

9.6 Fahrzeug deaktivieren



- Den Hauptschalter in die Stellung ☒ drücken.



- Den Schlüssel im Zündschloss bei deaktiviertem Fahrzeug in die Stellung ☒ drehen. Den Schlüssel abziehen.

9.7 Transport des Fahrzeuges

Hinweis

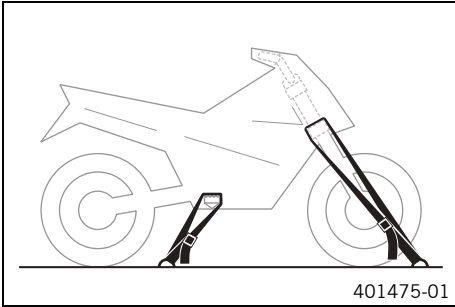
Beschädigungsgefahr Das abgestellte Fahrzeug kann wegrollen bzw. umfallen.

- 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.



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

9.8 Transport des KTM PowerPack



Warnung

Verletzungsgefahr Das KTM PowerPack ist sehr schwer.

Ein ungesichertes KTM PowerPack kann beim Transport schwere Verletzungen verursachen. Das Transportfahrzeug kann durch ein ungesichertes KTM PowerPack beschädigt werden.

- Sichern Sie das KTM PowerPack mithilfe von Spanngurten oder anderen geeigneten Befestigungsvorrichtungen.
- Um im Notfall schnellen Zugriff zu gewährleisten, das KTM PowerPack in der Nähe der Ladetür transportieren.
- KTM PowerPack getrennt von brennbaren Flüssigkeiten oder Zündquellen wie Kraftstoff, Gas oder Öl transportieren.
- Geeignete Feuerlöscher bereithalten.

10.1 Pflichtarbeiten

	alle 5.000 km	
	nach 100 km	
Fehlerspeicher mit KTM-Diagnosetool auslesen. 🛠️	○	●
Funktion der elektrischen Anlage kontrollieren. 🛠️	○	●
12-V-Batterie kontrollieren und laden. 🛠️		●
KTM PowerPack kontrollieren und laden. 🛠️	○	●
Bremsbeläge der Vorderradbremse kontrollieren. (🛠️ S. 62)		●
Bremsbeläge der Hinterradbremse kontrollieren. (🛠️ S. 66)		●
Bremsscheiben kontrollieren. (🛠️ S. 60)		●
Bremsleitungen auf Beschädigung und Dichtheit kontrollieren. 🛠️		●
Rahmen und Schwingarm kontrollieren. 🛠️		●
Schwenklager am Federbein oben und unten kontrollieren. 🛠️		●
Reifenzustand kontrollieren. (🛠️ S. 72)	○	●
Reifenluftdruck kontrollieren. (🛠️ S. 72)	○	●
Radlager auf Spiel kontrollieren. 🛠️		●
Radnaben kontrollieren. 🛠️		●
Felgenschlag kontrollieren. 🛠️	○	●
Speichenspannung kontrollieren. (🛠️ S. 73)	○	●
Kette, Kettenrad, Kettenritzel und Kettenführung kontrollieren. (🛠️ S. 57)		●
Kettenspannung kontrollieren. (🛠️ S. 55)	○	●
Alle beweglichen Teile (z. B. Seitenständer, Handhebel, Kette, ...) schmieren und auf Leichtgängigkeit kontrollieren. 🛠️	○	●
Bremsflüssigkeitsstand der Vorderradbremse kontrollieren. (🛠️ S. 61)		●
Bremsflüssigkeitsstand der Hinterradbremse kontrollieren. (🛠️ S. 65)		●
Leerweg an den Bremshebeln kontrollieren. 🛠️		●
Steuerkopflagerspiel kontrollieren. 🛠️ (🛠️ S. 49)	○	●
Alle Schläuche und Manschetten auf Risse, Dichtheit und korrekte Verlegung kontrollieren. 🛠️	○	●
Frostschutz und Kühlflüssigkeitsstand kontrollieren. (🛠️ S. 89)	○	●
Kabel auf Beschädigung und knickfreie Verlegung kontrollieren. 🛠️		●
Formring des Entladesteckers auf Beschädigungen kontrollieren. 🛠️	○	●
Schrauben und Muttern auf festen Sitz kontrollieren. 🛠️	○	●
Verschraubung am KTM PowerPack auf vorgeschriebenes Drehmoment kontrollieren. 🛠️	○	●
Scheinwerfereinstellung kontrollieren. (🛠️ S. 79)	○	●
Endkontrolle: Fahrzeug auf Verkehrssicherheit kontrollieren und Probefahrt durchführen. 🛠️	○	●
Fehlerspeicher mit KTM-Diagnosetool nach der Probefahrt auslesen. 🛠️	○	●
Serviceeintrag im KTM Dealer.net und im Service & Garantieheft durchführen. 🛠️	○	●

- einmaliges Intervall
- periodisches Intervall

10.2 Empfohlene Arbeiten

	alle zwei Jahre		
	alle 10.000 km		
	alle 5.000 km		
Bremsflüssigkeit der Vorderradbremse wechseln. 🛠️			•
Bremsflüssigkeit der Hinterradbremse wechseln. 🛠️			•
Steuerkopflager schmieren. 🛠️ (📖 S. 50)			•
Formring des Entladesteckers wechseln. 🛠️	•	•	
Schwingarmlagerung kontrollieren. 🛠️	•	•	
Getriebeöl wechseln. 🛠️ (📖 S. 93)	•	•	
Gabelservice durchführen. 🛠️			•
Federbeinservice durchführen. 🛠️			•
Alle Motorlager, Wellendichtringe und Lagerdichtungen wechseln. 🛠️			•

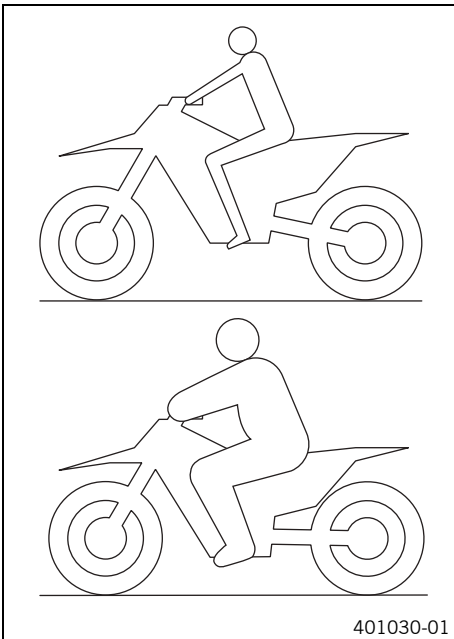
- periodisches Intervall

11.1 Fahrwerksgrundeinstellung zum Fahrergewicht kontrollieren



Info

Bei der Fahrwerksgrundeinstellung zuerst das Federbein und danach die Gabel einstellen.



- Um optimale Fahreigenschaften des Motorrads zu erzielen und um Beschädigungen an Gabel, Federbein, Schwingarm und Rahmen zu vermeiden, muss die Grundeinstellung der Federungskomponenten zum Fahrergewicht passen.
- KTM Offroad-Motorräder sind im Auslieferungszustand auf ein Fahrergewicht (mit kompletter Schutzkleidung) voreingestellt.

Vorgabe

Standard Fahrergewicht	75... 85 kg
------------------------	-------------

- Wenn das Fahrergewicht außerhalb dieses Bereiches liegt, muss die Grundeinstellung der Federungskomponenten entsprechend angepasst werden.
- Kleinere Gewichtsabweichungen können durch Ändern der Federvorspannung ausgeglichen werden, bei größeren Abweichungen müssen entsprechende Federn montiert werden.

11.2 Druckstufendämpfung Federbein

Die Druckstufendämpfung des Federbeines ist in zwei Bereiche aufgeteilt, High Speed und Low Speed.

High- und Low Speed bezieht sich auf die Einfedergeschwindigkeit des Hinterrades und nicht auf die Fahrgeschwindigkeit.

Die High Speed Einstellung wirkt sich z. B. bei der Fahrt über eine Asphaltkante aus, das Hinterrad federt dabei schnell ein.

Die Low Speed Einstellung wirkt sich z. B. bei der Fahrt über lange Bodenwellen aus, das Hinterrad federt dabei langsam ein.

Diese zwei Bereiche sind getrennt einstellbar, der Übergang zwischen High- und Low Speed ist jedoch fließend. Demzufolge wirken sich Änderungen im High Speed Bereich der Druckstufe auch im Low Speed Bereich aus und umgekehrt.

11.3 Druckstufendämpfung Low Speed des Federbeins einstellen



Vorsicht

Unfallgefahr Das Zerlegen von druckbeaufschlagten Teilen kann Verletzungen verursachen.

- Das Federbein ist mit hochverdichtetem Stickstoff gefüllt. Beachten Sie die angegebene Beschreibung. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gerne.)



Info

Die Low Speed Einstellung wirkt beim langsamen bis normalen Einfedern des Federbeins.

Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)

Hauptarbeit

- Einstellschraube ❶ mit einem Schraubendreher bis zum letzten spürbaren Klick im Uhrzeigersinn drehen.



Info

Verschraubung ❷ nicht lösen!

- Dem Federbeintyp entsprechende Anzahl von Klicks gegen den Uhrzeigersinn drehen.



Vorgabe

Druckstufendämpfung Low Speed	
Komfort	20 Klicks
Standard	15 Klicks
Sport	10 Klicks

i Info
Drehen im Uhrzeigersinn erhöht die Dämpfung, drehen gegen den Uhrzeigersinn verringert die Dämpfung beim langsamen bis normalen Einfedern des Federbeins.

Nacharbeit

- KTM PowerPack einbauen. (☞ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☞ S. 52)

11.4 Druckstufendämpfung High Speed des Federbeins einstellen 🐾

⚠ Vorsicht Unfallgefahr Das Zerlegen von druckbeaufschlagten Teilen kann Verletzungen verursachen.

- Das Federbein ist mit hochverdichtetem Stickstoff gefüllt. Beachten Sie die angegebene Beschreibung. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gerne.)

i Info
Die High Speed Einstellung wirkt beim schnellen Einfedern des Federbeins.

Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☞ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☞ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☞ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☞ S. 53)
- Motorrad mit Hubständer aufheben. (☞ S. 43)
- Federbein ausbauen. 🐾 (☞ S. 51)

Hauptarbeit

- Einstellschraube ❶ mit einem Steckschlüssel bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen.

i Info
Verschraubung ❷ nicht lösen!

- Dem Federbeintyp entsprechende Anzahl von Umdrehungen gegen den Uhrzeigersinn drehen.

Vorgabe

Druckstufendämpfung High Speed	
Komfort	2 Umdrehungen
Standard	1 Umdrehung
Sport	1 Umdrehung

i Info
Drehen im Uhrzeigersinn erhöht die Dämpfung, drehen gegen den Uhrzeigersinn verringert die Dämpfung beim schnellen Einfedern des Federbeins.

Nacharbeit

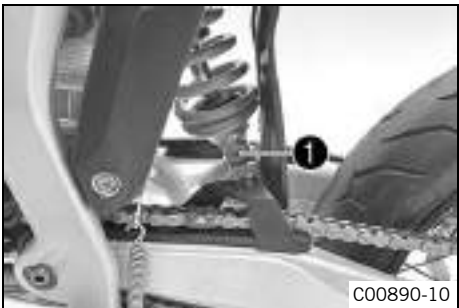
- Federbein einbauen. 🐾 (☞ S. 51)
- Motorrad vom Hubständer nehmen. (☞ S. 43)
- KTM PowerPack einbauen. (☞ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☞ S. 52)



11.5 Zugstufendämpfung des Federbeins einstellen

Vorsicht
Unfallgefahr Das Zerlegen von druckbeaufschlagten Teilen kann Verletzungen verursachen.

- Das Federbein ist mit hochverdichtetem Stickstoff gefüllt. Beachten Sie die angegebene Beschreibung. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gerne.)



- Vorarbeit**
- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
 - Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
 - KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
 - Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)
- Hauptarbeit**
- Einstellschraube ① bis zum letzten spürbaren Klick im Uhrzeigersinn drehen.
 - Dem Federbeintyp entsprechende Anzahl von Klicks gegen den Uhrzeigersinn drehen.

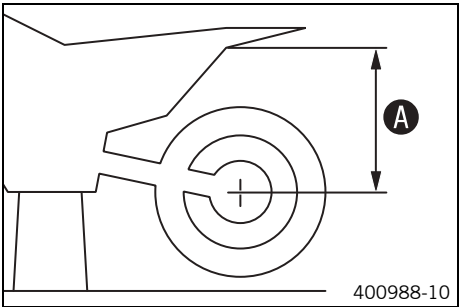
Vorgabe

Zugstufendämpfung	
Komfort	20 Klicks
Standard	15 Klicks
Sport	10 Klicks

i Info
 Drehen im Uhrzeigersinn erhöht die Dämpfung, drehen gegen den Uhrzeigersinn verringert die Dämpfung beim Ausfedern des Federbeins.

- Nacharbeit**
- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
 - Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)

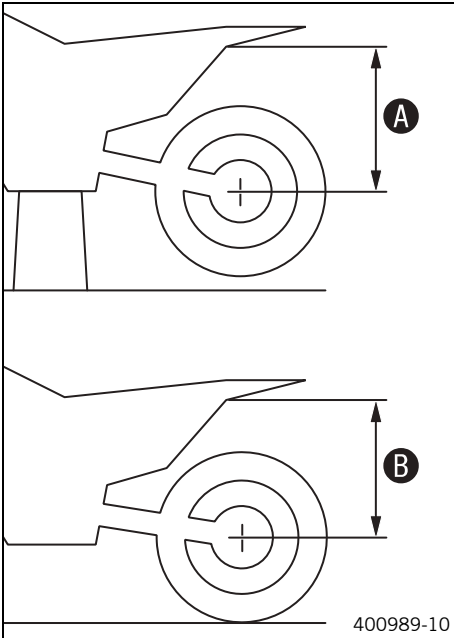
11.6 Maß Hinterrad entlastet ermitteln



- Vorarbeit**
- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
 - Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
 - KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
 - Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)
 - Motorrad mit Hubständer aufheben. (☛ S. 43)
- Hauptarbeit**
- Möglichst senkrecht den Abstand zwischen der Hinterachse und einem anderen Fixpunkt messen - z. B. einer Markierung an der Heckverkleidung.
 - Wert als Maß A notieren.

- Nacharbeit**
- Motorrad vom Hubständer nehmen. (☛ S. 43)
 - KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
 - Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)

11.7 Statischen Durchhang des Federbeins kontrollieren



- Maß **A** Hinterrad entlastet ermitteln. (☞ S. 37)
- Das Motorrad mithilfe eines Helfers senkrecht halten.
- Erneut den Abstand zwischen der Hinterachse und dem Fixpunkt messen.
- Wert als Maß **B** notieren.

i Info

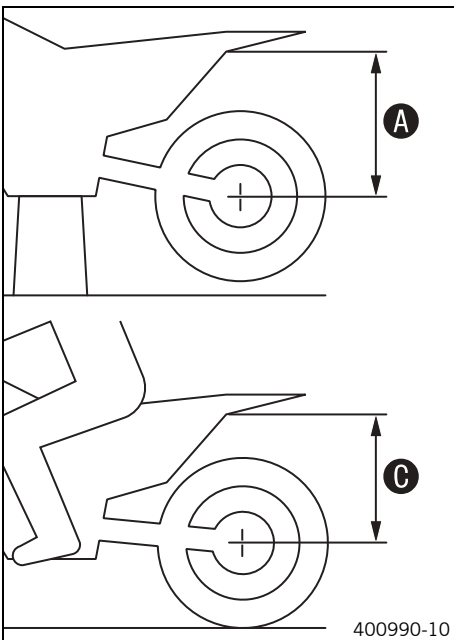
Der statische Durchhang ist die Differenz der Maße **A** und **B**.

- Statischen Durchhang kontrollieren.

Statischer Durchhang	20 mm
----------------------	-------

- » Wenn der statische Durchhang kleiner oder größer als das angegebene Maß ist:
 - Federvorspannung des Federbeins einstellen. ☞ (☞ S. 38)

11.8 Fahrdurchhang des Federbeins kontrollieren



- Maß **A** Hinterrad entlastet ermitteln. (☞ S. 37)
- Mithilfe einer Person, die das Motorrad hält, setzt sich der Fahrer mit kompletter Schutzkleidung in normaler Sitzposition (Füße auf den Fußrasten) auf das Motorrad und wippt einige Male auf und ab.
- ✓ Die Hinterradaufhängung pendelt sich ein.
- Eine weitere Person misst nun erneut den Abstand zwischen der Hinterachse und dem Fixpunkt.
- Wert als Maß **C** notieren.

i Info

Der Fahrdurchhang ist die Differenz der Maße **A** und **C**.

- Fahrdurchhang kontrollieren.

Fahrdurchhang	100 mm
---------------	--------

- » Wenn der Fahrdurchhang vom angegebenen Maß abweicht:
 - Fahrdurchhang einstellen. ☞ (☞ S. 39)

11.9 Federvorspannung des Federbeins einstellen ☞

! Vorsicht

Unfallgefahr Das Zerlegen von druckbeaufschlagten Teilen kann Verletzungen verursachen.

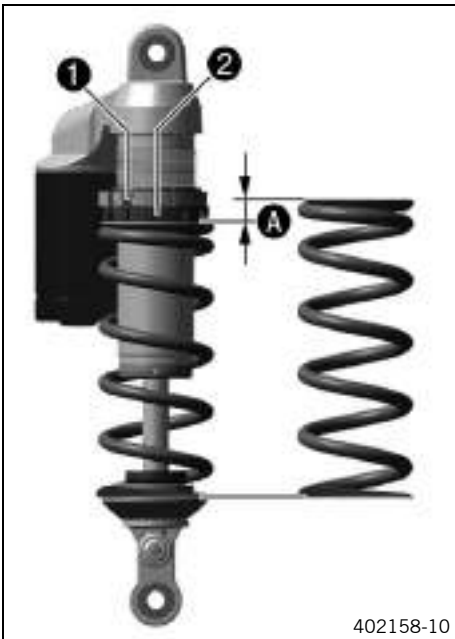
- Das Federbein ist mit hochverdichtetem Stickstoff gefüllt. Beachten Sie die angegebene Beschreibung. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gerne.)

i Info

Bevor Sie die Federvorspannung ändern, sollten Sie sich die aktuelle Einstellung notieren - z. B. Federlänge messen.

Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☞ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☞ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☞ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☞ S. 53)



402158-10

- Motorrad mit Hubständer aufheben. (☛ S. 43)
- Federbein ausbauen. ☛ (☛ S. 51)
- Federbein im ausgebauten Zustand gründlich reinigen.

Hauptarbeit

- Schraube ❶ lösen.
- Einstellring ❷ drehen, bis die Feder vollständig entspannt ist.

Hakenschlüssel (T106S)

- Gesamte Federlänge im entspannten Zustand messen.
- Feder durch Drehen des Einstellrings ❷ auf das vorgegebene Maß A spannen.

Vorgabe

Federvorspannung	
Komfort	9 mm
Standard	7 mm
Sport	9 mm



Info

In Abhängigkeit vom statischen Durchhang bzw. Fahrdurchhang kann eine höhere oder niedrigere Federvorspannung notwendig sein.

- Schraube ❶ festziehen.

Vorgabe

Schraube Einstellring Federbein	M5	5 Nm
---------------------------------	----	------

Nacharbeit

- Federbein einbauen. ☛ (☛ S. 51)
- Motorrad vom Hubständer nehmen. (☛ S. 43)
- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)

11.10 Fahrdurchhang einstellen ☛

Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)
- Motorrad mit Hubständer aufheben. (☛ S. 43)
- Federbein ausbauen. ☛ (☛ S. 51)
- Federbein im ausgebauten Zustand gründlich reinigen.

Hauptarbeit

- Eine entsprechende Feder auswählen und montieren.

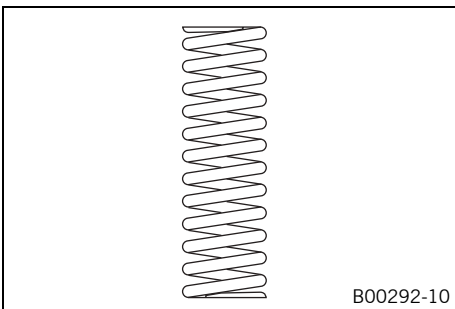
Vorgabe

Federbezeichnung	
Gewicht Fahrer: 65... 75 kg	62 N/mm
Gewicht Fahrer: 75... 85 kg	63±8 N/mm
Gewicht Fahrer: 85... 95 kg	70 N/mm



Info

Die Federrate ist an der Federaußenseite angeführt. Kleinere Gewichtsabweichungen können durch Ändern der Federvorspannung ausgeglichen werden.



B00292-10

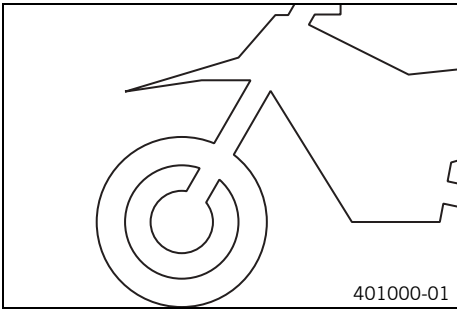
Nacharbeit

- Federbein einbauen. ☛ (☛ S. 51)
- Motorrad vom Hubständer nehmen. (☛ S. 43)
- Zugstufendämpfung des Federbeins einstellen. (☛ S. 37)
- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)

- Statischen Durchhang des Federbeins kontrollieren. (☛ S. 38)
- Fahrdurchhang des Federbeins kontrollieren. (☛ S. 38)

11.11 Grundeinstellung der Gabel kontrollieren

i Info
Bei der Gabel kann aus verschiedenen Gründen kein exakter Fahrdurchhang festgelegt werden.



- Kleinere Abweichungen des Fahrergewichtes können wie beim Federbein durch die Federvorspannung ausgeglichen werden.
- Wenn die Gabel öfter durchschlägt (harter Endanschlag beim Einfedern), müssen härtere Gabelfedern montiert werden, um Beschädigungen an Gabel und Rahmen zu vermeiden.

11.12 Druckstufendämpfung der Gabel einstellen

i Info
Die hydraulische Druckstufendämpfung bestimmt das Verhalten beim Einfedern der Gabel.

Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)



Hauptarbeit

- Schutzkappen ① abnehmen.
- Einstellschrauben ② bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen.

i Info
Die Einstellschrauben ② befinden sich am unteren Ende der Gabelbeine. Die Einstellung an beiden Gabelbeinen gleichmäßig vornehmen.

- Dem Gabeltyp entsprechende Anzahl von Klicks gegen den Uhrzeigersinn drehen. Vorgabe

Druckstufendämpfung	
Komfort	20 Klicks
Standard	15 Klicks
Sport	10 Klicks

i Info
Drehen im Uhrzeigersinn erhöht die Dämpfung, drehen gegen den Uhrzeigersinn verringert die Dämpfung beim Einfedern.

- Schutzkappen ① montieren.

Nacharbeit

- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)

11.13 Zugstufendämpfung der Gabel einstellen

i Info Die hydraulische Zugstufendämpfung bestimmt das Verhalten beim Ausfedern der Gabel.



- Einstellschrauben **1** bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen.

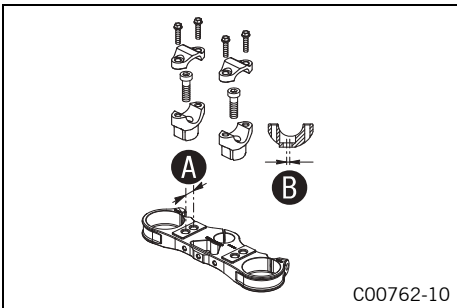
i Info Die Einstellschrauben **1** befinden sich am oberen Ende der Gabelbeine. Die Einstellung an beiden Gabelbeinen gleichmäßig vornehmen.

- Dem Gabeltyp entsprechende Anzahl von Klicks gegen den Uhrzeigersinn drehen.
Vorgabe

Zugstufendämpfung	
Komfort	20 Klicks
Standard	15 Klicks
Sport	10 Klicks

i Info Drehen im Uhrzeigersinn erhöht die Dämpfung, drehen gegen den Uhrzeigersinn verringert die Dämpfung beim Ausfedern.

11.14 Lenkerposition



An der oberen Gabelbrücke befinden sich 2 Bohrungen im Abstand **A** zueinander.

Bohrungsabstand A	15 mm
--------------------------	-------

Die Bohrungen an den Lenkeraufnahmen sind im Abstand **B** aus der Mitte platziert.

Bohrungsabstand B	3,5 mm
--------------------------	--------

Die Lenkeraufnahmen können in 4 verschiedenen Positionen montiert werden.

11.15 Lenkerposition einstellen

! Warnung
Unfallgefahr Bruch des Lenkers.

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

Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☞ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☞ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☞ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☞ S. 53)

Hauptarbeit

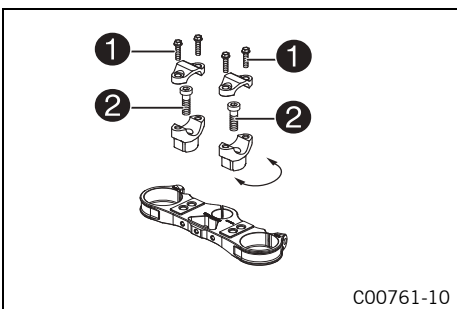
- Schrauben **1** entfernen. Lenkerklemmbrücken abnehmen.
- Lenker abnehmen und zur Seite hängen.

i 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.

Nacharbeit

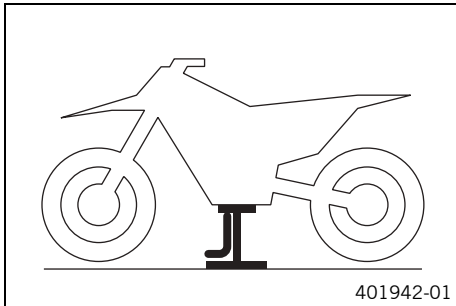
- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)

12.1 Motorrad mit Hubständer aufheben

Hinweis

Beschädigungsgefahr Das abgestellte Fahrzeug kann wegrollen bzw. umfallen.

- Das Fahrzeug immer auf festem und ebenem Untergrund abstellen.



Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)

Hauptarbeit

- Motorrad am Motorschutz unterhalb des Motors aufheben.

Hubständer (78929955100)

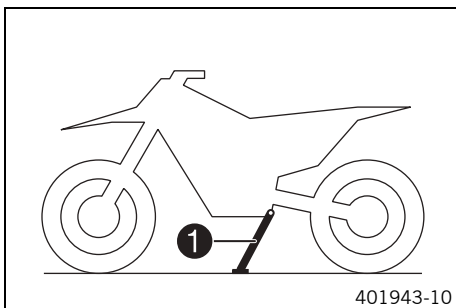
- ✓ Die Räder berühren den Boden nicht mehr.
- Motorrad gegen Umfallen sichern.

12.2 Motorrad vom Hubständer nehmen

Hinweis

Beschädigungsgefahr Das abgestellte Fahrzeug kann wegrollen bzw. umfallen.

- Das Fahrzeug immer auf festem und ebenem Untergrund abstellen.



Hauptarbeit

- Motorrad vom Hubständer nehmen.
- Hubständer entfernen.
- Zum Abstellen des Motorrads den Seitenständer ① mit dem Fuß bis zum Boden ausklappen und mit dem Motorrad belasten.

Nacharbeit

- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)

12.3 Gabelbeine entlüften

Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)
- Motorrad mit Hubständer aufheben. (☛ S. 43)

Hauptarbeit

- Entlüftungsschrauben ① lösen.
- ✓ Eventuell vorhandener Überdruck aus dem Gabelinneren entweicht.
- Entlüftungsschrauben festziehen.



Nacharbeit

- Motorrad vom Hubständer nehmen. (☛ S. 43)
- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)

12.4 Staubmanschetten der Gabelbeine reinigen

Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)
- Motorrad mit Hubständer aufheben. (☛ S. 43)
- Gabelschutz ausbauen. (☛ S. 45)

Hauptarbeit

- Staubmanschetten ❶ an beiden Gabelbeinen nach unten schieben.



Info

Die Staubmanschetten streifen Staub und groben Schmutz von den Gabelinnenrohren ab. Mit der Zeit kann Schmutz hinter die Staubmanschetten gelangen. Wird dieser Schmutz nicht entfernt, können die dahinterliegenden Öldichtringe undicht werden.



Warnung

Unfallgefahr Verringerte Bremswirkung durch Öl oder Fett auf den Bremscheiben.

- Bremscheiben unbedingt öl- und fettfrei halten, bei Bedarf mit Bremsreiniger reinigen.

- Staubmanschetten und Gabelinnenrohre an beiden Gabelbeinen reinigen und einölen.

Universal Ölspray (☛ S. 107)

- Staubmanschetten in die Einbaulage zurückdrücken.
- Überflüssiges Öl entfernen.

Nacharbeit

- Gabelschutz einbauen. (☛ S. 46)
- Motorrad vom Hubständer nehmen. (☛ S. 43)
- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)

12.5 Gabelbeine ausbauen ☞

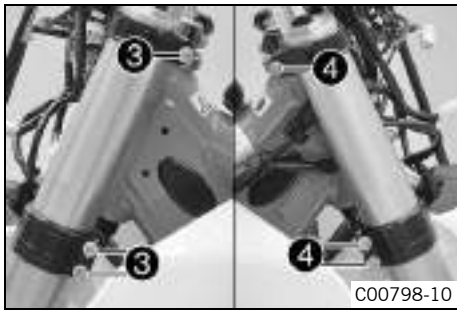
Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)
- Motorrad mit Hubständer aufheben. (☛ S. 43)
- Vorderrad ausbauen. ☞ (☛ S. 69)
- Scheinwerfermaske mit Scheinwerfer ausbauen. (☛ S. 77)

Hauptarbeit

- Schrauben ❶ entfernen und Klemme abnehmen.
- Kabelbinder entfernen und Steckerverbindung des Tachosensors trennen.
- Schrauben ❷ und Distanzbuchsen entfernen und Bremszange abnehmen.
- Bremszange mit Bremsleitung spannungsfrei zur Seite hängen.





- Schrauben ③ lösen. Gabelbein links entnehmen.
- Schrauben ④ lösen. Gabelbein rechts entnehmen.

12.6 Gabelbeine einbauen

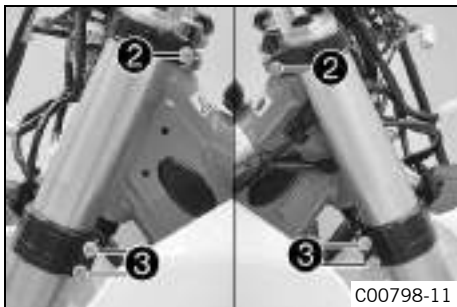


Hauptarbeit

- Gabelbeine positionieren.
- ✓ Die Entlüftungsschrauben ① zeigen nach vorne.

Info

Die unterste eingefräste Nut im Gabelbein muss mit der Oberkante der oberen Gabelbrücke abschließen.
Die Aufnahme für die Bremszange ist am linken Gabelbein angebracht.



- Schrauben ② festziehen.

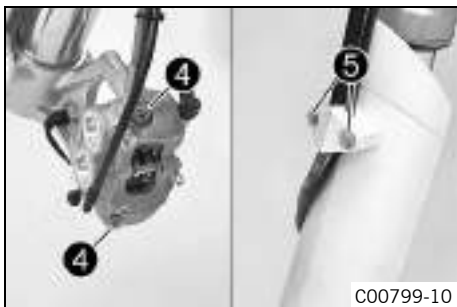
Vorgabe

Schraube Gabelbrücke oben	M8	22 Nm
---------------------------	----	-------

- Schrauben ③ festziehen.

Vorgabe

Schraube Gabelbrücke unten	M8	18 Nm
----------------------------	----	-------



- Bremszange positionieren. Schrauben ④ mit Distanzbuchsen montieren und festziehen.

Vorgabe

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

- Bremsleitung; Kabelstrang und Klemme positionieren. Schrauben ⑤ montieren und festziehen.
- Steckerverbindung des Tachosensors zusammenstecken und Kabelbinder montieren.

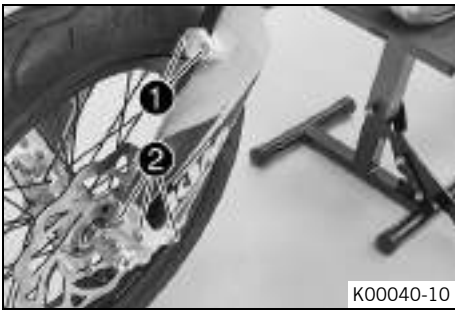
Nacharbeit

- Vorderrad einbauen. (☛ S. 69)
- Scheinwerfermaske mit Scheinwerfer einbauen. (☛ S. 77)
- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)
- Scheinwerfereinstellung kontrollieren. (☛ S. 79)

12.7 Gabelschutz ausbauen

Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)



K00040-10

Hauptarbeit

- Schrauben ❶ entfernen. Klemme abnehmen.
- Schrauben ❷ am linken Gabelbein entfernen. Gabelschutz abnehmen.



K00041-10

- Schrauben ❸ am rechten Gabelbein entfernen. Gabelschutz abnehmen.

12.8 Gabelschutz einbauen



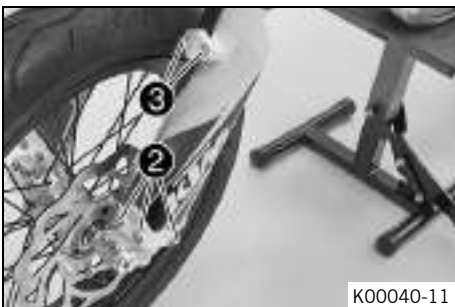
K00041-11

Hauptarbeit

- Gabelschutz am rechten Gabelbein positionieren. Schrauben ❶ montieren und festziehen.

Vorgabe

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



K00040-11

- Gabelschutz am linken Gabelbein positionieren. Schrauben ❷ montieren und festziehen.

Vorgabe

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

- Bremsleitung, Kabelstrang und Klemme positionieren. Schrauben ❸ montieren und festziehen.

Nacharbeit

- KTM PowerPack einbauen. (☞ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☞ S. 52)

12.9 Untere Gabelbrücke ausbauen 🐾

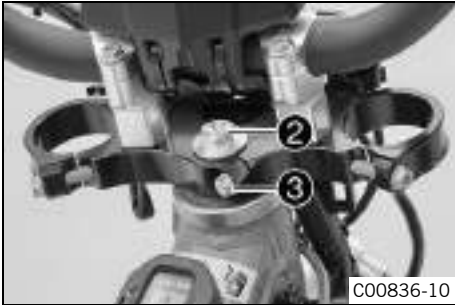
Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☞ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☞ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☞ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☞ S. 53)
- Motorrad mit Hubständer aufheben. (☞ S. 43)
- Vorderrad ausbauen. 🐾 (☞ S. 69)
- Scheinwerfermaske mit Scheinwerfer ausbauen. (☞ S. 77)
- Kotflügel vorne ausbauen. (☞ S. 50)
- Gabelbeine ausbauen. 🐾 (☞ S. 44)



Hauptarbeit

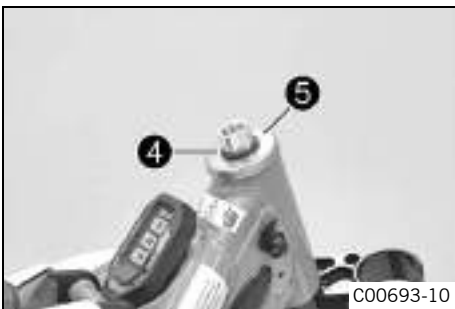
- Halter **1** öffnen, Kabelstrang und Bremsleitung aushängen.



- Schraube **2** entfernen.
- Schraube **3** entfernen.
- Obere Gabelbrücke mit Lenker abziehen und zur Seite hängen.

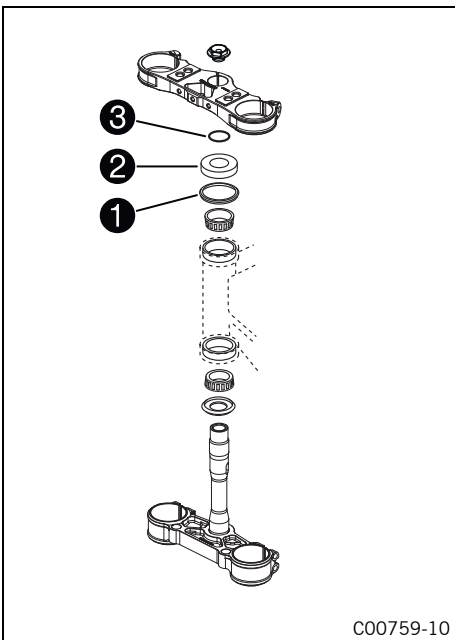
i Info

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



- O-Ring **4** und Schutzring **5** entfernen.
- Untere Gabelbrücke mit Gabelschaftrohr abnehmen.
- Oberes Steuerkopflager entfernen.

12.10 Untere Gabelbrücke einbauen



Hauptarbeit

- Lager und Dichtelemente reinigen, auf Beschädigungen kontrollieren und fetten.

Hochviskoses Schmierfett (☛ S. 107)

- Untere Gabelbrücke mit Gabelschaftrohr einsetzen. Oberes Steuerkopflager montieren.
- Kontrollieren, ob die Steuerkopfabdichtung oben **1** richtig positioniert ist.
- Schutzring **2** und O-Ring **3** auf das Gabelschaftrohr aufschieben.



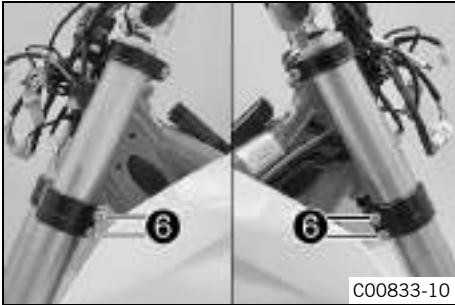
- Obere Gabelbrücke mit Lenker positionieren.
- Schraube **4** montieren, aber noch nicht festziehen.
- Hinterrad-Bremsleitung und Kabelstrang positionieren.



- Gabelbeine positionieren.
- ✓ Die Entlüftungsschrauben **5** zeigen nach vorne.

i Info

Die unterste eingefräste Nut im Gabelbein muss mit der Oberkante der oberen Gabelbrücke abschließen.
Die Aufnahme für die Bremszange ist am linken Gabelbein angebracht.



- Schrauben **6** festziehen.
- Vorgabe

Schraube Gabelbrücke unten	M8	18 Nm
----------------------------	----	-------



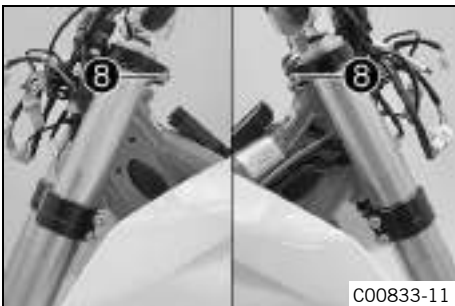
- Schraube **4** festziehen.
- Vorgabe

Schraube Steuerkopf oben	M20x1,5	12 Nm
--------------------------	---------	-------



- Schraube **7** montieren und festziehen.
- Vorgabe

Schraube Gabelschaftrohr oben	M8	17 Nm	Loctite® 243™
-------------------------------	----	-------	---------------

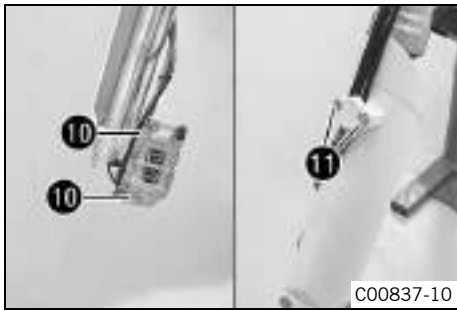


- Schrauben **8** festziehen.
- Vorgabe

Schraube Gabelbrücke oben	M8	22 Nm
---------------------------	----	-------



- Bremsleitung und Kabelstrang einhängen. Halter **9** schließen.



- Bremszange positionieren. Schrauben 10 mit Distanzbuchsen montieren und festziehen.

Vorgabe

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

- Bremsleitung, Kabelstrang und Klemme positionieren. Schrauben 11 montieren und festziehen.
- Steckerverbindung des Tachosensors zusammenstecken und Kabelbinder montieren.

Nacharbeit

- Kotflügel vorne einbauen. (☛ S. 51)
- Scheinwerfermaske mit Scheinwerfer einbauen. (☛ S. 77)
- Vorderrad einbauen. ☛ (☛ S. 69)
- Kabel und Bremsleitungen auf korrekte Verlegung kontrollieren.
- Steuerkopflagerspiel kontrollieren. ☛ (☛ S. 49)
- Motorrad vom Hubständer nehmen. (☛ S. 43)
- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)
- Scheinwerfereinstellung kontrollieren. (☛ S. 79)

12.11 Steuerkopflagerspiel kontrollieren ☛

⚠️ Warnung Unfallgefahr Unsicheres Fahrverhalten durch nicht korrektes Steuerkopflagerspiel.

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

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

Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)
- Motorrad mit Hubständer aufheben. (☛ S. 43)

Hauptarbeit

- Lenker in Geradeausstellung bringen. Gabelbeine in Fahrtrichtung hin und her bewegen.

Es darf kein Spiel am Steuerkopflager spürbar sein.

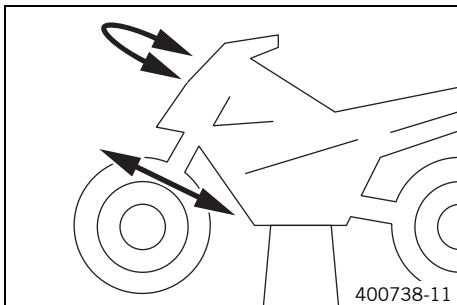
- » Wenn ein spürbares Spiel vorhanden ist:
 - Steuerkopflagerspiel einstellen. ☛ (☛ S. 50)
- Lenker über den gesamten Lenkbereich hin und her bewegen.

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

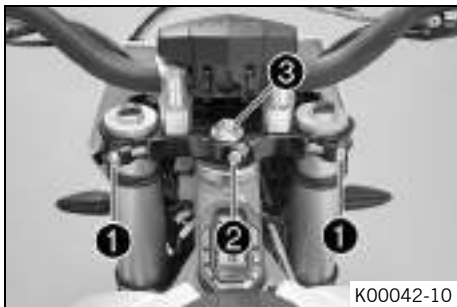
- » Wenn Raststellungen spürbar sind:
 - Steuerkopflagerspiel einstellen. ☛ (☛ S. 50)
- » Wenn weiterhin Raststellungen spürbar sind:
 - Steuerkopflager wechseln. ☛

Nacharbeit

- Motorrad vom Hubständer nehmen. (☛ S. 43)
- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)



12.12 Steuerkopflagerspiel einstellen



Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)
- Motorrad mit Hubständer aufheben. (☛ S. 43)

Hauptarbeit

- Schrauben ❶ lösen. Schraube ❷ entfernen.
- Schraube ❸ lösen und wieder festziehen.

Vorgabe

Schraube Steuerkopf oben	M20x1,5	12 Nm
--------------------------	---------	-------

- Mit einem Kunststoffhammer leicht auf die obere Gabelbrücke klopfen, um Verspannungen zu vermeiden.

- Schrauben ❶ festziehen.

Vorgabe

Schraube Gabelbrücke oben	M8	22 Nm
---------------------------	----	-------

- Schraube ❷ montieren und festziehen.

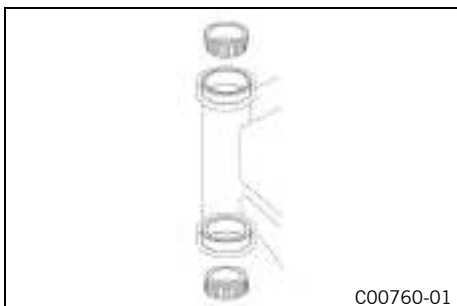
Vorgabe

Schraube Gabelschaftrohr oben	M8	17 Nm	Loctite® 243™
-------------------------------	----	-------	---------------

Nacharbeit

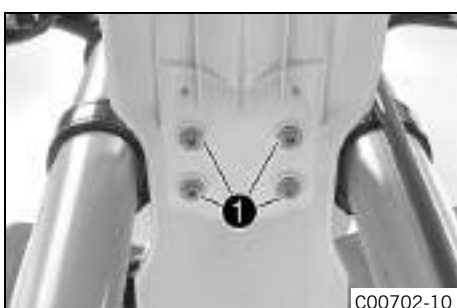
- Steuerkopflagerspiel kontrollieren. ☛ (☛ S. 49)
- Motorrad vom Hubständer nehmen. (☛ S. 43)
- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)

12.13 Steuerkopflager schmieren



- Untere Gabelbrücke ausbauen. ☛ (☛ S. 46)
- Untere Gabelbrücke einbauen. ☛ (☛ S. 47)

12.14 Kotflügel vorne ausbauen



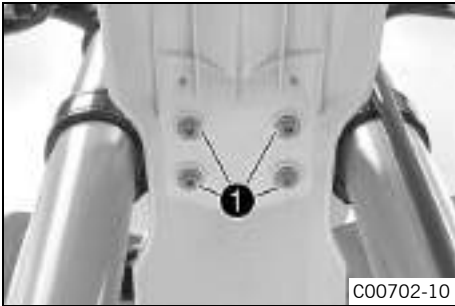
Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)
- Scheinwerfermaske mit Scheinwerfer ausbauen. (☛ S. 77)

Hauptarbeit

- Schrauben ❶ entfernen.
- Kotflügel vorne abnehmen.
- Auf den Verbleib der Distanzbuchsen achten.

12.15 Kotflügel vorne einbauen



C00702-10

Hauptarbeit

- Kotflügel vorne positionieren.
- Schrauben **1** montieren und festziehen.

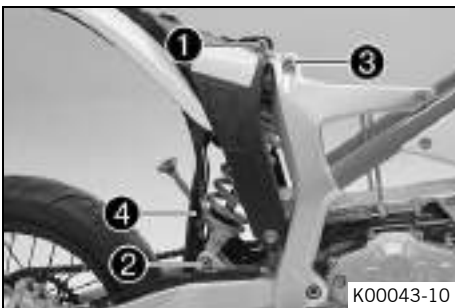
Vorgabe

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

Nacharbeit

- Scheinwerfermaske mit Scheinwerfer einbauen. (☛ S. 77)
- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)
- Scheinwerfereinstellung kontrollieren. (☛ S. 79)

12.16 Federbein ausbauen



K00043-10

Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)
- Motorrad mit Hubständer aufheben. (☛ S. 43)

Hauptarbeit

- Schraube **1** entfernen.
- Schraube **2** entfernen und das Hinterrad mit dem Schwingarm so weit absenken, dass sich das Hinterrad noch drehen lässt. Hinterrad in dieser Position fixieren.
- Schraube **3** entfernen.
- Spritzschutz **4** zur Seite drücken und Federbein entfernen.

12.17 Federbein einbauen



K00043-11

Hauptarbeit

- Spritzschutz **1** zur Seite drücken und Federbein positionieren.
- Schraube **2** montieren und festziehen.

Vorgabe

Schraube Federbein oben	M12	80 Nm	Loctite® 2701™
-------------------------	-----	-------	----------------

- Schraube **3** montieren und festziehen.

Vorgabe

Schraube Federbein unten	M12	80 Nm	Loctite® 2701™
--------------------------	-----	-------	----------------

Info

Das Schwenklager für das Federbein am Schwingarm ist teflonbeschichtet. Es darf weder mit Fett noch mit anderen Schmiermitteln geschmiert werden. Schmiermittel lösen die Teflonbeschichtung auf, wodurch die Lebensdauer drastisch verkürzt wird.

- Schraube **4** montieren und festziehen.

Vorgabe

Schraube Rahmenausleger oben	M10	45 Nm	Loctite® 243™
------------------------------	-----	-------	---------------

Nacharbeit

- Motorrad vom Hubständer nehmen. (☛ S. 43)
- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)

- Sitzbank verriegeln. (☞ S. 52)

12.18 Sitzbank hochklappen



- Entriegelungshebel ① in Pfeilrichtung drücken.
- Sitzbank anheben und hochklappen.

12.19 Sitzbank verriegeln



- Sitzbank herunterklappen und niederdrücken.
 - ✓ Die Sitzbank rastet mit einem hörbaren Klicken ein.
- Abschließend kontrollieren, ob die Sitzbank korrekt verriegelt ist.

12.20 Spoiler ausbauen

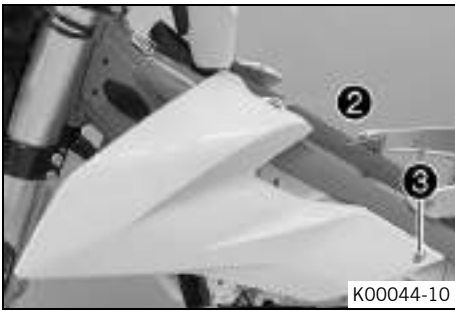
Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☞ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☞ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☞ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☞ S. 53)

Hauptarbeit

- Schrauben ① entfernen.





- Schraube ② entfernen.
- Schraube ③ entfernen.
- Spoiler abnehmen.
- Arbeitsschritte auf der gegenüberliegenden Seite wiederholen.

12.21 Spoiler einbauen

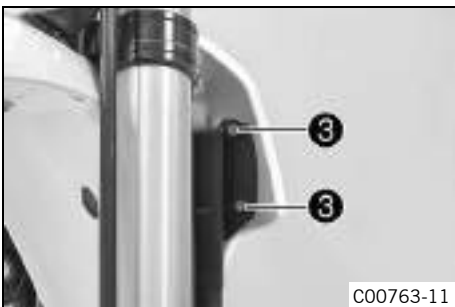


Hauptarbeit

- Spoiler positionieren und im Bereich A einhängen.



- Schraube ① montieren und festziehen.
- Schraube ② montieren und festziehen.



- Schrauben ③ montieren und festziehen.
- Arbeitsschritte auf der gegenüberliegenden Seite wiederholen.

Nacharbeit

- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)

12.22 Abdeckkappe montieren

Hinweis

Materialschaden Wasser oder Schmutz beschädigt oder zerstört Bauteile.

- Montieren Sie die Abdeckkappe, wenn Sie das KTM PowerPack ausgebaut haben.

Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)



Hauptarbeit

- Formring des Entladesteckers kontrollieren. (☛ S. 54)
- Abdeckkappe ① mit einer Hand montieren.

12.23 Abdeckkappe entfernen

Hinweis

Materialschaden Wasser oder Schmutz beschädigt oder zerstört Bauteile.

- Montieren Sie die Abdeckkappe, wenn Sie das KTM PowerPack ausgebaut haben.



Hauptarbeit

- Abdeckkappe ① mit einer Hand entfernen.

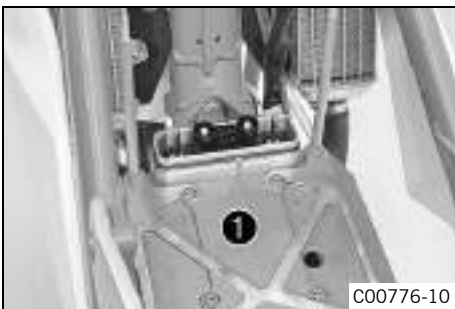
Nacharbeit

- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)

12.24 Formring des Entladesteckers kontrollieren

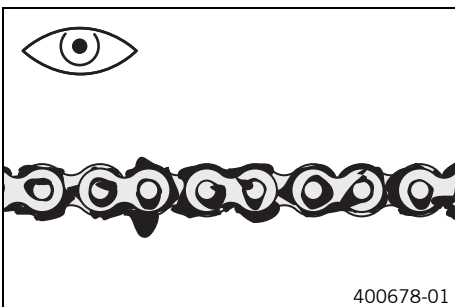
Bedingung

Das KTM PowerPack ist ausgebaut.
Die Abdeckkappe ist entfernt.



- Formring ① des Entladesteckers am Elektromotor kontrollieren.
 - » Wenn der Formring des Entladesteckers verschmutzt ist:
 - Spannungsfreiheit am Entladestecker feststellen. ⚡
 - Formring ohne Wasser oder Druckluft reinigen.
 - Kontakte abdecken und Silikonspray auf den Formring aufsprühen.
 - » Wenn der Formring des Entladesteckers beschädigt ist:
 - Formring des Entladesteckers wechseln. ⚡

12.25 Kettenverschmutzung kontrollieren



- Kette auf grobe Verschmutzung kontrollieren.
 - » Wenn die Kette stark verschmutzt ist:
 - Kette reinigen. (☛ S. 55)

12.26 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 Brems scheiben.
 - Brems scheiben unbedingt öl- und fettfrei halten, bei Bedarf mit Bremsenreiniger reinigen.
- ☀️ Warnung**
Umweltgefährdung Problemstoffe verursachen Umweltschäden.
 - Entsorgen Sie Öle, Fette, Reinigungsmittel, Bremsflüssigkeit usw. ordnungsgemäß und laut geltenden Vorschriften.

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

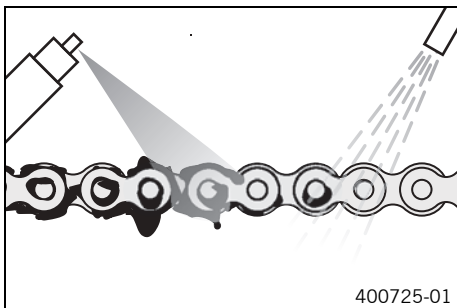
Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☞ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☞ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☞ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☞ S. 53)
- Motorrad mit Hubständer aufheben. (☞ S. 43)

Hauptarbeit

- Kette regelmäßig reinigen und anschließend mit Kettenspray behandeln.

Kettenreinigungsmittel (☞ S. 107)
Kettenspray Onroad (☞ S. 107)



Nacharbeit

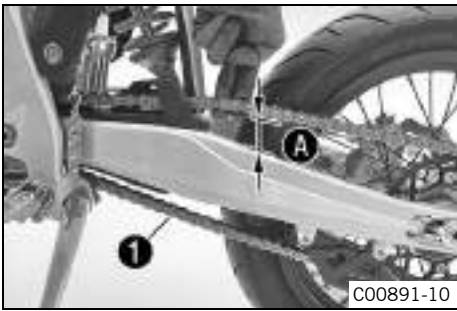
- Motorrad vom Hubständer nehmen. (☞ S. 43)
- KTM PowerPack einbauen. (☞ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☞ S. 52)

12.27 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

- Fahrzeug deaktivieren. (☞ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☞ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☞ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☞ S. 53)
- Motorrad mit Hubständer aufheben. (☞ S. 43)



Hauptarbeit

- Kette am Ende des Kettengleitstückes nach oben ziehen und die Kettenspannung **A** ermitteln.

Info

Der untere Kettenteil **1** muss dabei gespannt sein. Ketten nutzen sich nicht immer gleichmäßig ab, die Messung an verschiedenen Stellen der Kette wiederholen.

Kettenspannung	36... 40 mm
----------------	-------------

- » Wenn die Kettenspannung nicht mit der Vorgabe übereinstimmt:
 - Kettenspannung einstellen. (☞ S. 56)

Nacharbeit

- Motorrad vom Hubständer nehmen. (☞ S. 43)
- KTM PowerPack einbauen. (☞ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☞ S. 52)

12.28 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

- Fahrzeug deaktivieren. (☞ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☞ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☞ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☞ S. 53)
- Motorrad mit Hubständer aufheben. (☞ S. 43)
- Kettenspannung kontrollieren. (☞ S. 55)

Hauptarbeit

- Mutter **1** lösen.
- Muttern **2** lösen.
- Kettenspannung durch Drehen der Einstellschrauben **3** links und rechts einstellen.

Vorgabe

Kettenspannung	36... 40 mm
Einstellschrauben 3 links und rechts so verdrehen, dass die Markierungen am linken und rechten Kettenspanner in derselben Position zu den Referenzmarken A stehen. Damit ist das Hinterrad korrekt ausgerichtet.	

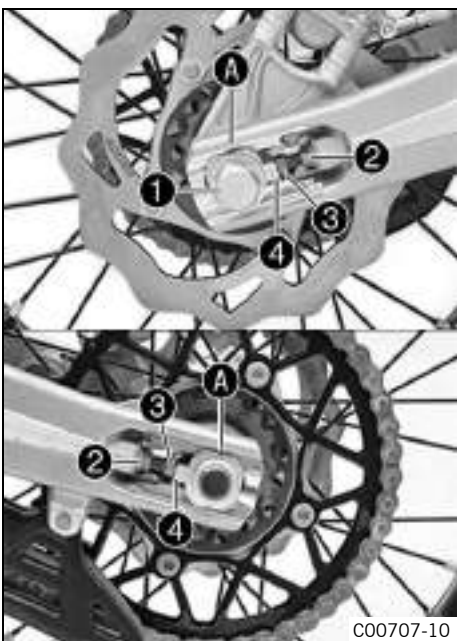
- Muttern **2** festziehen.
- Sicherstellen, dass die Kettenspanner **4** an den Einstellschrauben **3** anliegen.
- Mutter **1** festziehen.

Vorgabe

Mutter Steckachse hinten	M20x1,5	80 Nm
--------------------------	---------	-------

Info

Durch den großen Verstellbereich der Kettenspanner können verschiedene Sekundärübersetzungen bei gleicher Kettenlänge gefahren werden. Die Kettenspanner **4** können um 180° gedreht werden.



Nacharbeit

- Motorrad vom Hubständer nehmen. (☞ S. 43)
- KTM PowerPack einbauen. (☞ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☞ S. 52)

12.29 Kette, Kettenrad, Kettenritzel und Kettenführung kontrollieren

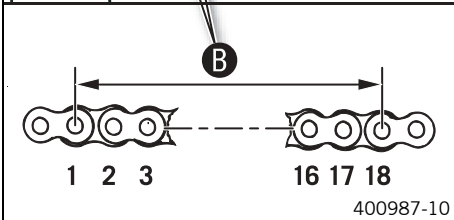
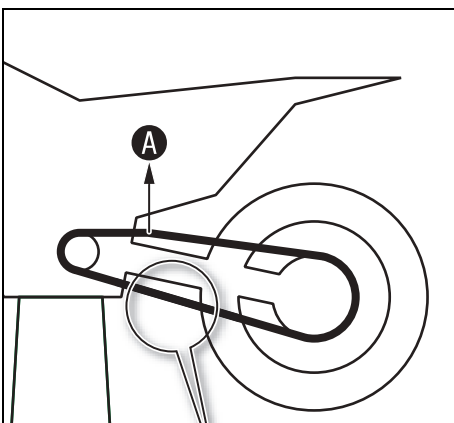
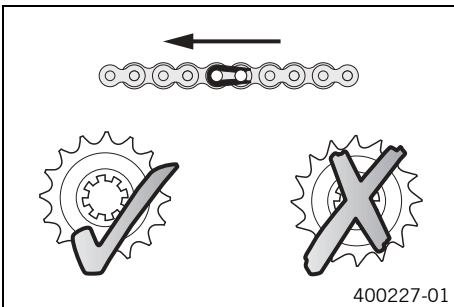
Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)
- Motorrad mit Hubständer aufheben. (☛ S. 43)

Hauptarbeit

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

i Info
Kettenritzel, Kettenrad und Kette sollten nur zusammen gewechselt werden.



- Am oberen Kettenteil mit dem angegebenen Gewicht **A** ziehen.

Vorgabe

Gewicht Kettenverschleißmessung	10... 15 kg
---------------------------------	-------------

- Den Abstand **B** von 18 Kettenrollen am unteren 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
Kettenritzel, Kettenrad und Kette sollten nur zusammen gewechselt werden.



- Kettengleitschutz auf Verschleiß kontrollieren.
 - » Wenn sich die Bolzenunterkante der Kette auf Höhe oder unter dem Kettengleitschutz befindet:
 - Kettengleitschutz wechseln. 🛠️
- Kettengleitschutz auf festen Sitz kontrollieren.
 - » Wenn der Kettengleitschutz locker ist:
 - Schrauben des Kettengleitschutzes festziehen.

Vorgabe

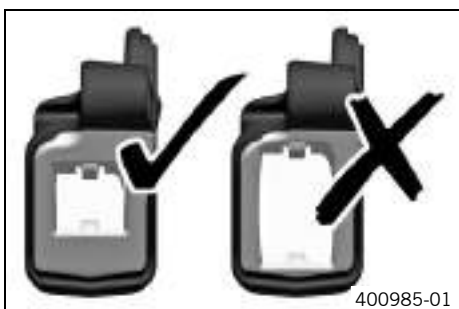
Restliche Schrauben Fahrgestell	M6	10 Nm
---------------------------------	----	-------



- Kettengleitstück auf Verschleiß kontrollieren.
 - » Wenn sich die Bolzenunterkante der Kette auf Höhe oder unter dem Kettengleitstück befindet:
 - Kettengleitstück wechseln. 🛠️
- Kettengleitstück auf festen Sitz kontrollieren.
 - » Wenn das Kettengleitstück locker ist:
 - Schraube des Kettengleitstückes festziehen.

Vorgabe

Schraube Kettengleitstück	M8	15 Nm
---------------------------	----	-------



- Kettenführung auf Verschleiß kontrollieren.

i Info

Der Verschleiß ist an der Vorderseite der Kettenführung zu erkennen.

- » Wenn der helle Teil der Kettenführung abgenutzt ist:
 - Kettenführung wechseln. 🛠️



- Kettenführung auf festen Sitz kontrollieren.
 - » Wenn die Kettenführung locker ist:
 - Schrauben der Kettenführung festziehen.

Vorgabe

Restliche Schrauben Fahrgestell	M6	10 Nm
Restliche Muttern Fahrgestell	M6	10 Nm

Nacharbeit

- Motorrad vom Hubständer nehmen. (🔧 S. 43)
- KTM PowerPack einbauen. (🔧 S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (🔧 S. 52)

12.30 Rahmen kontrollieren 🛠️

Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (🔧 S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (🔧 S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (🔧 S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (🔧 S. 53)

Hauptarbeit

- Rahmen auf Rissbildung und Verformung kontrollieren.
 - » Wenn der Rahmen durch eine mechanische Krafteinwirkung Risse oder Verformungen aufweist:
 - Rahmen wechseln. 🛠️



i Info

Ein Rahmen, der durch eine mechanische Krafteinwirkung beschädigt wurde, ist immer zu wechseln. Eine Reparatur am Rahmen ist seitens KTM nicht zugelassen.

Nacharbeit

- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)

12.31 Schwingarm kontrollieren ↗



Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)

Hauptarbeit

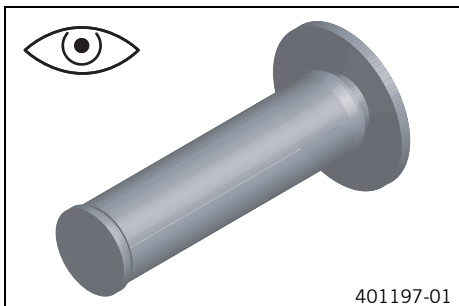
- Schwingarm auf Beschädigung, Rissbildung und Verformung kontrollieren.
 - » Wenn der Schwingarm Beschädigungen, Risse oder Verformungen aufweist:
 - Schwingarm wechseln. ↗

i Info
 Ein beschädigter Schwingarm ist immer zu wechseln. Eine Reparatur am Schwingarm ist seitens KTM nicht zugelassen.

Nacharbeit

- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)

12.32 Griffgummi kontrollieren



- Griffgummis am Lenker auf Beschädigung, Verschleiß und festen Sitz kontrollieren.
 - » Wenn ein Griffgummi beschädigt, verschlissen oder locker ist:
 - Griffgummi wechseln.

Griffkleber (00062030051) (☛ S. 107)

- Griffgummi zusätzlich sichern. (☛ S. 59)

12.33 Griffgummi zusätzlich sichern



Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)
- Griffgummi kontrollieren. (☛ S. 59)

Hauptarbeit

- Griffgummi mit Sicherungsdraht an zwei Stellen sichern.

Sicherungsdraht (54812016000)
 Drahtzwirbelzange (U6907854)

- ✓ Die verdrehten Drahtenden zeigen von den Handflächen weg und sind zum Griffgummi eingebogen.

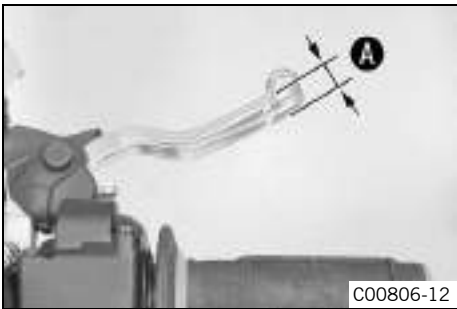
Nacharbeit

- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)

13.1 Leerweg am Vorderradbremsshebel kontrollieren

Warnung
Unfallgefahr Die Bremsanlage fällt bei Überhitzung aus.
 Wenn am Vorderradbremsshebel kein Leerweg vorhanden ist, baut sich in der Bremsanlage Druck auf die Vorderradbremse auf.

- Stellen Sie den Leerweg am Vorderradbremsshebel nach Vorgabe ein.

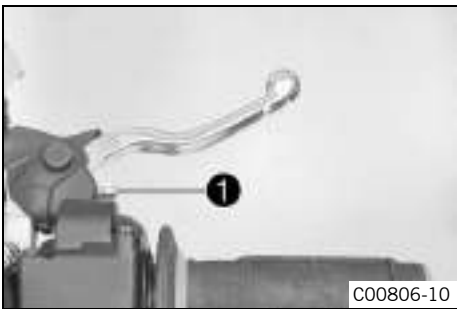


- Vorderradbremsshebel zum Lenker drücken und Leerweg **A** kontrollieren.

Leerweg am Vorderradbremsshebel	≥ 3 mm
---------------------------------	--------

- » Wenn der Leerweg nicht mit der Vorgabe übereinstimmt:
 - Leerweg des Vorderradbremsshebels einstellen. (☛ S. 60)

13.2 Leerweg des Vorderradbremsshebels einstellen

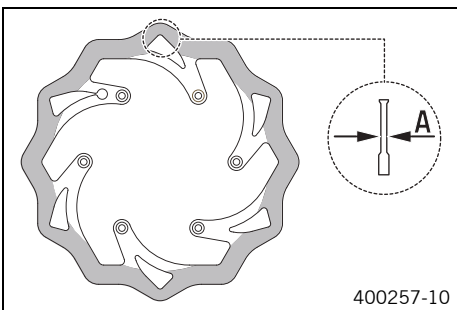


- Leerweg des Vorderradbremsshebels mit der Einstellschraube **1** einstellen.

i Info
 Wenn die Einstellschraube im Uhrzeigersinn gedreht wird, verkleinert sich der Leerweg. Der Druckpunkt entfernt sich vom Lenker.
 Wenn die Einstellschraube gegen den Uhrzeigersinn gedreht wird, vergrößert sich der Leerweg. Der Druckpunkt nähert sich dem Lenker.
 Der Verstellbereich ist begrenzt.
 Einstellschraube nur mit der Hand drehen, keine Gewalt anwenden.
 Einstellarbeiten nicht während der Fahrt durchführen.

13.3 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.

i Info
 Durch Verschleiß reduziert sich die Stärke der Bremsscheibe im Bereich der Anlagefläche der Bremsbeläge.

Bremsscheiben - Verschleißgrenze	
vorne	2,5 mm
hinten	3,5 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. ☛

13.4 Bremsflüssigkeitsstand der Vorderradbremse kontrollieren

Warnung

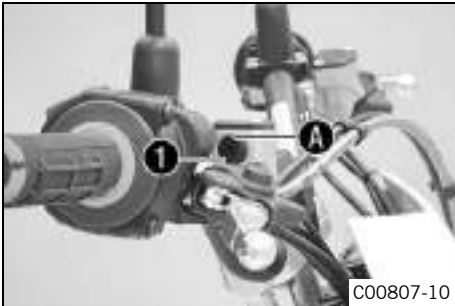
Unfallgefahr Ausfall der Bremsanlage.

- Sinkt der Bremsflüssigkeitsstand unter die angegebene Markierung bzw. den angegebenen Wert, deutet dies auf Undichtigkeit 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 rechts am Lenker angebrachten Bremsflüssigkeitsbehälter in waagerechte Position bringen.
- Bremsflüssigkeitsstand am Schauglas ① kontrollieren.
 - » Wenn der Bremsflüssigkeitsstand unter die Markierung A gesunken ist:
 - Bremsflüssigkeit der Vorderradbremse nachfüllen. (☞ S. 61)

13.5 Bremsflüssigkeit der Vorderradbremse nachfüllen ☞

Warnung

Unfallgefahr Ausfall der Bremsanlage.

- Sinkt der Bremsflüssigkeitsstand unter die angegebene Markierung bzw. den angegebenen Wert, deutet dies auf Undichtigkeit 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

Unfallgefahr Ungeeignete Bremsflüssigkeit beschädigt die Bremsanlage.

Bremsflüssigkeit DOT 5 greift Dichtungen und Bremsleitungen an. Bremsflüssigkeit DOT 5 basiert auf Silikonöl und ist purpur gefärbt.

- Verwenden Sie keine Bremsflüssigkeit DOT 5.

Warnung

Umweltgefährdung Problemstoffe verursachen Umweltschäden.

- Entsorgen Sie Öle, Fette, Reinigungsmittel, Bremsflüssigkeit usw. ordnungsgemäß und laut geltenden Vorschriften.

Info

Bremsflüssigkeit nicht mit lackierten Teilen in Berührung bringen, da Bremsflüssigkeit Lack angreift. Nur saubere Bremsflüssigkeit aus einem dicht verschlossenen Behälter verwenden.

Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☞ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☞ S. 52)

- KTM PowerPack ausbauen. (☞ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☞ S. 53)
- Bremsbeläge der Vorderradbremse kontrollieren. (☞ S. 62)



M00686-10

Hauptarbeit

- Den rechts am Lenker angebrachten Bremsflüssigkeitsbehälter in waagerechte Position bringen.
- Schrauben ① entfernen.
- Deckel ② mit Membran ③ abnehmen.
- Bremsflüssigkeit bis zum Maß A auffüllen.

Vorgabe

Maß A (Bremsflüssigkeitsstand unter Behälteroberkante)	5 mm
--	------

Bremsflüssigkeit DOT 4 / DOT 5.1 (☞ S. 106)

- Deckel mit Membran positionieren. Schrauben montieren und festziehen.



Info

Übergelaufene oder verschüttete Bremsflüssigkeit sofort mit Wasser abwaschen.

Nacharbeit

- KTM PowerPack einbauen. (☞ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☞ S. 52)

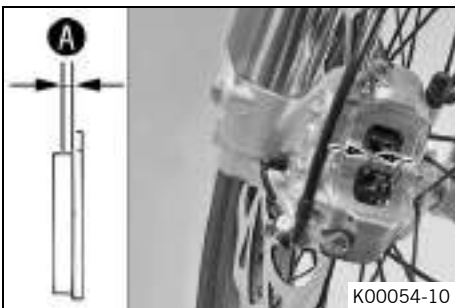
13.6 Bremsbeläge der Vorderradbremse kontrollieren



Warnung

Unfallgefahr Verminderte Bremswirkung durch abgenutzte Bremsbeläge.

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



K00054-10

- Bremsbeläge auf ihre Belagstärke A kontrollieren.

Mindestbelagstärke A	≥ 1 mm
----------------------	--------

- » Ist die Mindestbelagstärke unterschritten:
 - Bremsbeläge der Vorderradbremse wechseln. ☞ (☞ S. 62)
- Bremsbeläge auf Beschädigung und Risse kontrollieren.
 - » Sind Beschädigungen oder Risse zu erkennen:
 - Bremsbeläge der Vorderradbremse wechseln. ☞ (☞ S. 62)

13.7 Bremsbeläge der Vorderradbremse wechseln ☞



Warnung

Unfallgefahr Ausfall der Bremsanlage.

- Wartungsarbeiten und Reparaturen müssen fachgerecht durchgeführt werden. (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

Unfallgefahr Verringerte Bremswirkung durch Öl oder Fett auf den Brems scheiben.

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



Warnung

Unfallgefahr Verminderte Bremswirkung durch Verwendung von nicht zugelassenen Bremsbelägen.

- Im Zubehörhandel erhältliche Bremsbeläge sind oft nicht für den Betrieb von KTM-Fahrzeugen geprüft und zugelassen. Aufbau und Reibwert der Bremsbeläge und damit auch die Bremsleistung können stark von den Original KTM-Bremsbelägen abweichen. Werden Bremsbeläge verwendet, die von der Erstausrüstung abweichen, ist nicht gewährleistet, dass diese der Originalzulassung entsprechen. Das Fahrzeug entspricht dann nicht mehr dem Auslieferungszustand und es erlischt die Garantie.



Warnung

Unfallgefahr Ungeeignete Bremsflüssigkeit beschädigt die Bremsanlage.

Bremsflüssigkeit DOT 5 greift Dichtungen und Bremsleitungen an. Bremsflüssigkeit DOT 5 basiert auf Silikonöl und ist purpur gefärbt.

- Verwenden Sie keine Bremsflüssigkeit DOT 5.



Warnung

Umweltgefährdung Problemstoffe verursachen Umweltschäden.

- Entsorgen Sie Öle, Fette, Reinigungsmittel, Bremsflüssigkeit usw. ordnungsgemäß und laut geltenden Vorschriften.



Info

Bremsflüssigkeit nicht mit lackierten Teilen in Berührung bringen, da Bremsflüssigkeit Lack angreift. Nur saubere Bremsflüssigkeit aus einem dicht verschlossenen Behälter verwenden.

Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☞ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☞ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☞ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☞ S. 53)

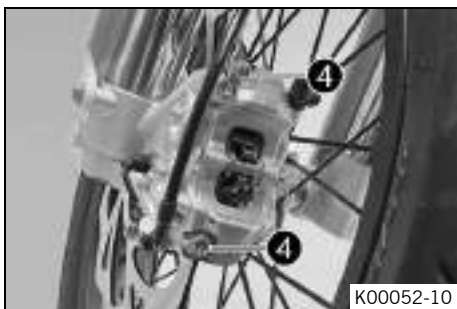
Hauptarbeit

- Den rechts am Lenker angebrachten Bremsflüssigkeitsbehälter in waagerechte Position bringen.
- Schrauben ① entfernen.
- Deckel ② mit Membran ③ abnehmen.



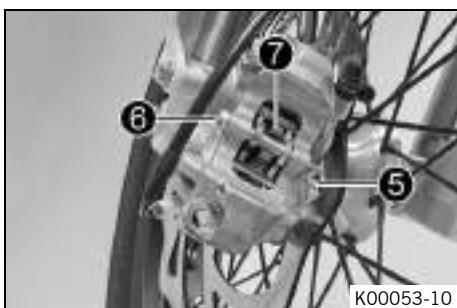
M00686-11

- Schrauben ④ und Distanzbuchsen entfernen.
- Kabelbinder entfernen.
- Bremsbeläge durch leichtes seitliches Kippen der Bremszange auf der Brems scheibe zurückdrücken.
- Bremszange vorsichtig nach hinten von der Brems scheibe ziehen.
- Bremskolben in die Grundstellung zurückdrücken und sicherstellen, dass keine Bremsflüssigkeit aus dem Bremsflüssigkeitsbehälter überläuft, ggf. Bremsflüssigkeit absaugen.



K00052-10

- Federstecker ⑤ entfernen.
- Bolzen ⑥ entfernen.
- Haltefeder ⑦ abnehmen und Bremsbeläge entfernen.
- Bremszange reinigen.
- Neue Bremsbeläge positionieren.



K00053-10



Info

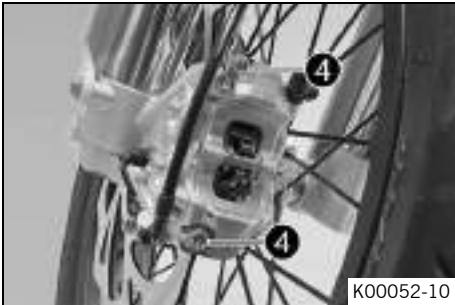
Bremsbeläge immer satzweise wechseln.

- Haltefeder ⑦ positionieren.
- Bolzen ⑥ montieren.



Info

Um die Montage des Bolzens zu erleichtern, die Haltefeder nach unten drücken.
Auf korrekten Sitz der Haltefeder achten.



K00052-10

- Federstecker ⑤ montieren.
- Bremszange positionieren. Schrauben ④ mit Distanzbuchsen montieren, aber noch nicht festziehen.
- Vorderradbremshebel mehrmals betätigen, bis die Bremsbeläge an der Brems-scheibe anliegen und ein Druckpunkt vorhanden ist. Vorderradbremshebel betätigt fixieren.
 - ✓ Die Bremszange richtet sich aus.
- Schrauben ④ festziehen.

Vorgabe

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

- Fixierung des Vorderradbremshebels entfernen.
- Kabelbinder montieren.
- Bremsflüssigkeit bis zum Maß ① auffüllen.

Vorgabe

Maß ① (Bremsflüssigkeitsstand unter Behälteroberkante)	5 mm
--	------

Bremsflüssigkeit DOT 4 / DOT 5.1 (☛ S. 106)

- Deckel mit Membran positionieren. Schrauben montieren und festziehen.



Info

Übergelaufene oder verschüttete Bremsflüssigkeit sofort mit Wasser abwaschen.



M00686-12

Nacharbeit

- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)

13.8 Leerweg am Hinterradbremshebel kontrollieren

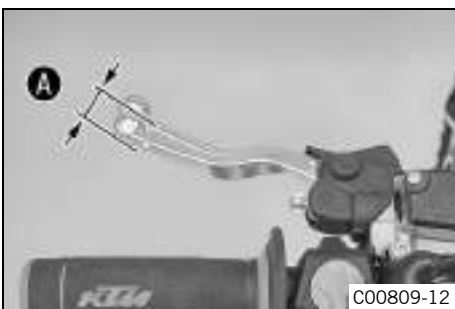


Warnung

Unfallgefahr Die Bremsanlage fällt bei Überhitzung aus.

Wenn am Hinterradbremshebel kein Leerweg vorhanden ist, baut sich in der Bremsanlage Druck auf die Hinterradbremse auf.

- Stellen Sie den Leerweg am Hinterradbremshebel nach Vorgabe ein.



C00809-12

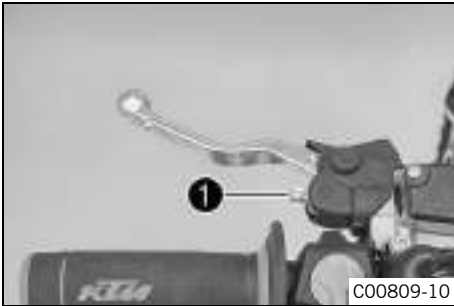
- Hinterradbremshebel zum Lenker drücken und Leerweg ① kontrollieren.

Vorgabe

Leerweg am Hinterradbremshebel	≥ 3 mm
--------------------------------	--------

- » Wenn der Leerweg nicht mit der Vorgabe übereinstimmt:
 - Leerweg des Hinterradbremshebels einstellen. (☛ S. 65)

13.9 Leerweg des Hinterradbremshebels einstellen



- Leerweg des Hinterradbremshebels mit der Einstellschraube ① einstellen.

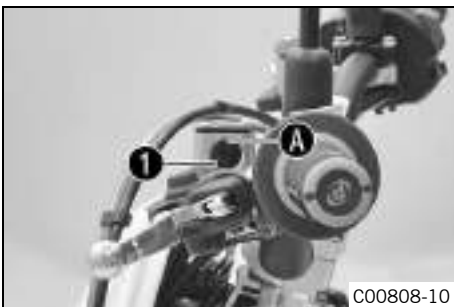
i Info

Wenn die Einstellschraube im Uhrzeigersinn gedreht wird, verkleinert sich der Leerweg. Der Druckpunkt entfernt sich vom Lenker.
 Wenn die Einstellschraube gegen den Uhrzeigersinn gedreht wird, vergrößert sich der Leerweg. Der Druckpunkt nähert sich dem Lenker.
 Der Verstellbereich ist begrenzt.
 Einstellschraube nur mit der Hand drehen, keine Gewalt anwenden.
 Einstellarbeiten nicht während der Fahrt durchführen.

13.10 Bremsflüssigkeitsstand der Hinterradbremse kontrollieren

- ! Warnung**
Unfallgefahr Ausfall der Bremsanlage.
- Sinkt der Bremsflüssigkeitsstand unter die angegebene Markierung bzw. den angegebenen Wert, deutet dies auf Undichtigkeit 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 links am Lenker angebrachten Bremsflüssigkeitsbehälter in waagerechte Position bringen.
- Bremsflüssigkeitsstand am Schauglas ① kontrollieren.
 - » Wenn der Bremsflüssigkeitsstand unter die Markierung A gesunken ist:
 - Bremsflüssigkeit der Hinterradbremse nachfüllen. ↘ (S. 65)

13.11 Bremsflüssigkeit der Hinterradbremse nachfüllen ↘

- ! Warnung**
Unfallgefahr Ausfall der Bremsanlage.
- Sinkt der Bremsflüssigkeitsstand unter die angegebene Markierung bzw. den angegebenen Wert, deutet dies auf Undichtigkeit 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**
Unfallgefahr Ungeeignete Bremsflüssigkeit beschädigt die Bremsanlage.
 Bremsflüssigkeit DOT 5 greift Dichtungen und Bremsleitungen an. Bremsflüssigkeit DOT 5 basiert auf Silikonöl und ist purpur gefärbt.
- Verwenden Sie keine Bremsflüssigkeit DOT 5.



Warnung

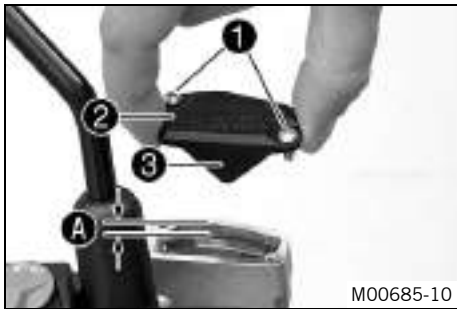
Umweltgefährdung Problemstoffe verursachen Umweltschäden.

- Entsorgen Sie Öle, Fette, Reinigungsmittel, Bremsflüssigkeit usw. ordnungsgemäß und laut geltenden Vorschriften.



Info

Bremsflüssigkeit nicht mit lackierten Teilen in Berührung bringen, da Bremsflüssigkeit Lack angreift. Nur saubere Bremsflüssigkeit aus einem dicht verschlossenen Behälter verwenden.



Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)
- Bremsbeläge der Hinterradbremse kontrollieren. (☛ S. 66)

Hauptarbeit

- Den links am Lenker angebrachten Bremsflüssigkeitsbehälter in waagerechte Position bringen.
- Schrauben ① entfernen.
- Deckel ② mit Membran ③ abnehmen.
- Bremsflüssigkeit bis zum Maß A auffüllen.

Vorgabe

Maß A (Bremsflüssigkeitsstand unter Behälteroberkante)	5 mm
--	------

Bremsflüssigkeit DOT 4 / DOT 5.1 (☛ S. 106)

- Deckel mit Membran positionieren. Schrauben montieren und festziehen.



Info

Übergelaufene oder verschüttete Bremsflüssigkeit sofort mit Wasser abwaschen.

Nacharbeit

- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)

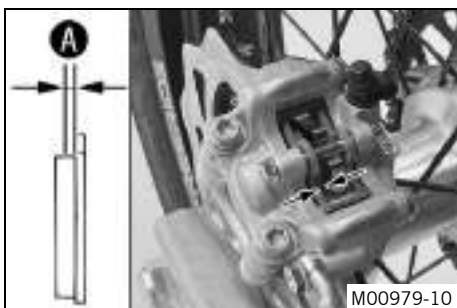
13.12 Bremsbeläge der Hinterradbremse kontrollieren



Warnung

Unfallgefahr Verminderte Bremswirkung durch abgenutzte Bremsbeläge.

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



- Bremsbeläge auf ihre Belagstärke A kontrollieren.

Mindestbelagstärke A	≥ 1 mm
----------------------	--------

- » Ist die Mindestbelagstärke unterschritten:
 - Bremsbeläge der Hinterradbremse wechseln. ☛ (☛ S. 67)
- Bremsbeläge auf Beschädigung und Risse kontrollieren.
 - » Sind Beschädigungen oder Risse zu erkennen:
 - Bremsbeläge der Hinterradbremse wechseln. ☛ (☛ S. 67)

13.13 Bremsbeläge der Hinterradbremse wechseln 

- Warnung**
Unfallgefahr Ausfall der Bremsanlage.
- Wartungsarbeiten und Reparaturen müssen fachgerecht durchgeführt werden. (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**
Unfallgefahr Verringerte Bremswirkung durch Öl oder Fett auf den Bremsscheiben.
- Bremsscheiben unbedingt öl- und fettfrei halten, bei Bedarf mit Bremsenreiniger reinigen.
- Warnung**
Unfallgefahr Verminderte Bremswirkung durch Verwendung von nicht zugelassenen Bremsbelägen.
- Im Zubehörhandel erhältliche Bremsbeläge sind oft nicht für den Betrieb von KTM-Fahrzeugen geprüft und zugelassen. Aufbau und Reibwert der Bremsbeläge und damit auch die Bremsleistung können stark von den Original KTM-Bremsbelägen abweichen. Werden Bremsbeläge verwendet, die von der Erstausrüstung abweichen, ist nicht gewährleistet, dass diese der Originalzulassung entsprechen. Das Fahrzeug entspricht dann nicht mehr dem Auslieferungszustand und es erlischt die Garantie.
- Warnung**
Unfallgefahr Ungeeignete Bremsflüssigkeit beschädigt die Bremsanlage.
Bremsflüssigkeit DOT 5 greift Dichtungen und Bremsleitungen an. Bremsflüssigkeit DOT 5 basiert auf Silikonöl und ist purpur gefärbt.
- Verwenden Sie keine Bremsflüssigkeit DOT 5.
- Warnung**
Umweltgefährdung Problemstoffe verursachen Umweltschäden.
- Entsorgen Sie Öle, Fette, Reinigungsmittel, Bremsflüssigkeit usw. ordnungsgemäß und laut geltenden Vorschriften.

- i Info**
Bremsflüssigkeit nicht mit lackierten Teilen in Berührung bringen, da Bremsflüssigkeit Lack angreift.
Nur saubere Bremsflüssigkeit aus einem dicht verschlossenen Behälter verwenden.

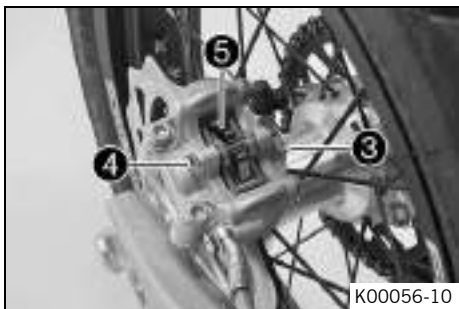
Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)

Hauptarbeit

- Den links am Lenker angebrachten Bremsflüssigkeitsbehälter in waagerechte Position bringen.
- Schrauben **1** entfernen.
- Deckel **2** mit Membran **3** abnehmen.
- Bremskolben in die Grundstellung zurückdrücken und sicherstellen, dass keine Bremsflüssigkeit aus dem Bremsflüssigkeitsbehälter überläuft, ggf. Bremsflüssigkeit absaugen.





- Federstecker ③ entfernen.
- Bolzen ④ entfernen.
- Haltefeder ⑤ abnehmen und Bremsbeläge entfernen.
- Bremszange reinigen.



- Neue Bremsbeläge positionieren.

i Info
Bremsbeläge immer satzweise wechseln.



- Haltefeder ⑤ positionieren.
- Bolzen ④ montieren.

i Info
Um die Montage des Bolzens zu erleichtern, die Haltefeder nach unten drücken.
Auf korrekten Sitz der Haltefeder achten.

- Federstecker ③ montieren.
- Hinterradbremshebel mehrmals betätigen, bis die Bremsbeläge an der Brems Scheibe anliegen und ein Druckpunkt vorhanden ist.
- Bremsflüssigkeitsstand bis zum Maß A auffüllen.

Vorgabe

Maß A (Bremsflüssigkeitsstand unter Behälteroberkante)	5 mm
--	------

Bremsflüssigkeit DOT 4 / DOT 5.1 (☞ S. 106)

- Deckel mit Membran positionieren. Schrauben montieren und festziehen.

i Info
Übergelaufene oder verschüttete Bremsflüssigkeit sofort mit Wasser abwaschen.



Nacharbeit

- KTM PowerPack einbauen. (☞ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☞ S. 52)

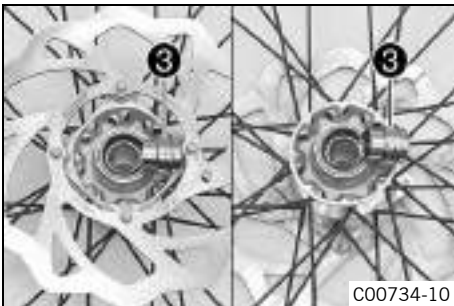
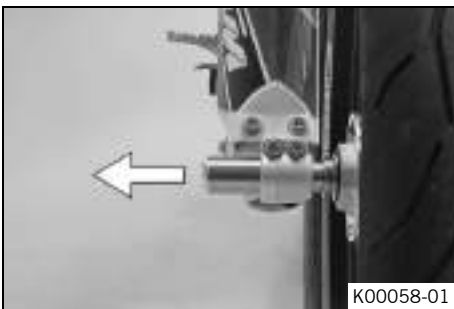
14.1 Vorderrad ausbauen ↘

Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)
- Motorrad mit Hubständer aufheben. (☛ S. 43)

Hauptarbeit

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



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

Info

Den Vorderradbremshel bei ausgebautem Vorderrad nicht betätigen. Das Rad immer so ablegen, dass die Bremsscheibe nicht beschädigt wird.

- Distanzbuchsen ❸ entfernen.

14.2 Vorderrad einbauen ↘



Warnung

Unfallgefahr Verringerte Bremswirkung durch Öl oder Fett auf den Bremsscheiben.

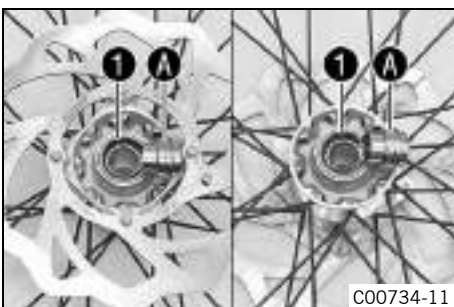
- Bremsscheiben unbedingt öl- und fettfrei halten, bei Bedarf mit Bremsenreiniger reinigen.

Hauptarbeit

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

Langzeitfett (☛ S. 107)

- Distanzbuchsen einsetzen.





K00050-10

- Vorderrad positionieren und Steckachse einsetzen.
✓ Bremsbeläge sind korrekt positioniert.
- Schraube ② montieren und festziehen.

Vorgabe

Schraube Steckachse vorne	M20x1,5	35 Nm
---------------------------	---------	-------

- Den Vorderradbremshebel mehrmals betätigen, bis die Bremsbeläge an der Brems-scheibe anliegen.
- Motorrad vom Hubständer nehmen. (☛ S. 43)
- Vorderradbremse betätigen und Gabel einige Male kräftig einfedern.
✓ Die Gabelbeine richten sich aus.
- Schrauben ③ festziehen.

Vorgabe

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

Nacharbeit

- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)

14.3 Hinterrad ausbauen 🛠️

Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)
- Motorrad mit Hubständer aufheben. (☛ S. 43)

Hauptarbeit

- Mutter ① entfernen.
- Kettenspanner ② abnehmen.



Info

Steckachse ③ nur so weit herausziehen, dass sich das Hinterrad nach vorne schieben lässt.

- Hinterrad so weit als möglich nach vorne schieben. Kette vom Kettenrad nehmen.



Info

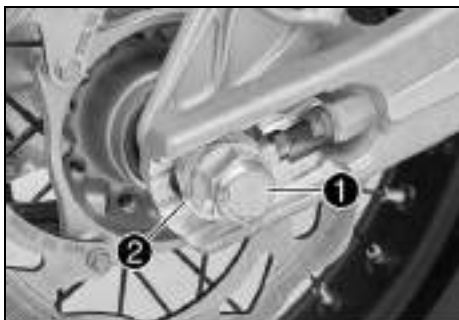
Bauteile durch Abdecken vor Beschädigungen schützen.

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

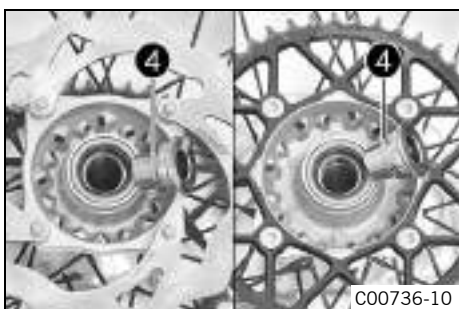


Info

Den Hinterradbremshebel bei ausgebautem Hinterrad nicht betätigen. Das Rad immer so ablegen, dass die Brems-scheibe nicht beschädigt wird.



K00051-10



C00736-10

- Distanzbuchsen ④ entfernen.

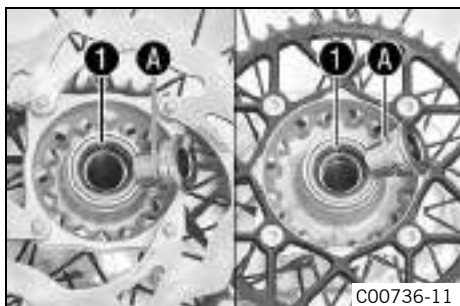
14.4 Hinterrad einbauen



Warnung

Unfallgefahr Verringerte Bremswirkung durch Öl oder Fett auf den Brems Scheiben.

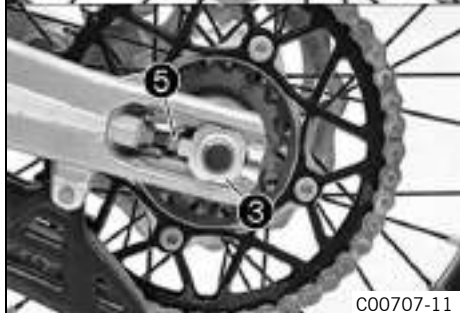
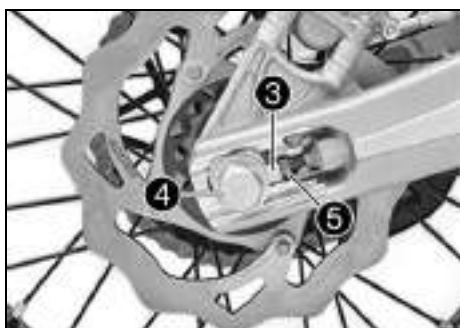
- Brems Scheiben unbedingt öl- und fettfrei halten, bei Bedarf mit Bremsenreiniger reinigen.



C00736-11



K00049-10



C00707-11

Hauptarbeit

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

Langzeitfett (☞ S. 107)

- Distanzbuchsen einsetzen.
- Hinterrad positionieren.
 - ✓ Bremsbeläge sind korrekt positioniert.
- Steckachse 2 einsetzen.
- Kette auflegen.

- Kettenspanner 3 positionieren. Mutter 4 montieren, aber noch nicht festziehen.
- Sicherstellen, dass die Kettenspanner 3 an den Einstellschrauben 5 anliegen.
- Kettenspannung kontrollieren. (☞ S. 55)
- Mutter 4 festziehen.

Vorgabe

Mutter Steckachse hinten	M20x1,5	80 Nm
--------------------------	---------	-------



Info

Durch den großen Verstellbereich der Kettenspanner können verschiedene Sekundärübersetzungen bei gleicher Kettenlänge gefahren werden. Die Kettenspanner 3 können um 180° gedreht werden.

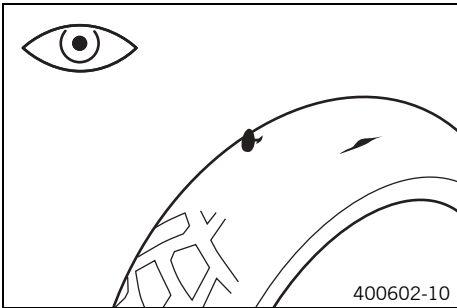
- Hinterradbremshelbel mehrmals betätigen, bis die Bremsbeläge an der Brems Scheibe anliegen und ein Druckpunkt vorhanden ist.

Nacharbeit

- Motorrad vom Hubständer nehmen. (☞ S. 43)
- KTM PowerPack einbauen. (☞ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☞ S. 52)

14.5 Reifenzustand kontrollieren

i Info
 Nur von KTM freigegebene und/oder empfohlene Reifen montieren. Andere Reifen können sich negativ auf das Fahrverhalten auswirken. Reifentyp, Reifenzustand und Reifenluftdruck beeinflussen das Fahrverhalten des Motorrades. Vorder- und Hinterrad dürfen nur mit Reifen gleichartiger Profilgestaltung bereift sein. Abgefahrene Reifen wirken sich besonders auf nassem Untergrund ungünstig auf das Fahrverhalten 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.

i Info
 Gesetzliche landesspezifische Mindestprofiltiefe beachten.

Mindestprofiltiefe	≥ 2 mm
--------------------	--------

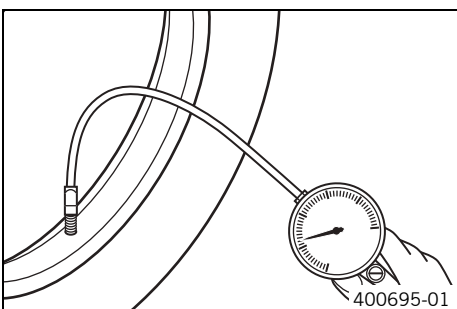
- » Wenn die Mindestprofiltiefe unterschritten ist:
 - Reifen wechseln.
- Reifenalter kontrollieren.

i Info
 Das Herstellungsdatum der Reifen ist üblicherweise in der Reifenbeschriftung enthalten und wird mit vier Ziffern 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.

14.6 Reifenluftdruck kontrollieren

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



- Vorarbeit**
- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
 - Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
 - KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
 - Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)

- Hauptarbeit**
- Schutzkappe entfernen.
 - Reifenluftdruck bei kalten Reifen kontrollieren.

Reifenluftdruck Straße	
vorne	2 bar
hinten	2 bar

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

- Nacharbeit**
- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
 - Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)

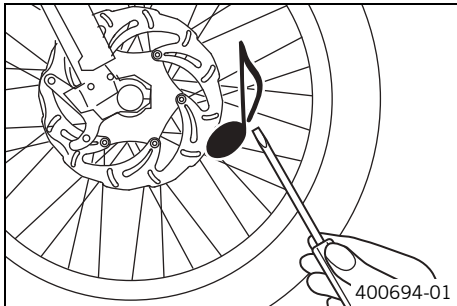
14.7 Speichenspannung kontrollieren



Warnung

Unfallgefahr Instabiles Fahrverhalten durch eine falsche Speichenspannung.

- Achten Sie auf eine korrekte Speichenspannung. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gerne.)



Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)

Hauptarbeit

- 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 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. 🛠️

- Speichendrehmoment kontrollieren.

Vorgabe

Speichennippel	M4,5	5 Nm
----------------	------	------

Drehmomentschlüssel mit diversen Aufsätzen im Set (58429094000)

Nacharbeit

- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)

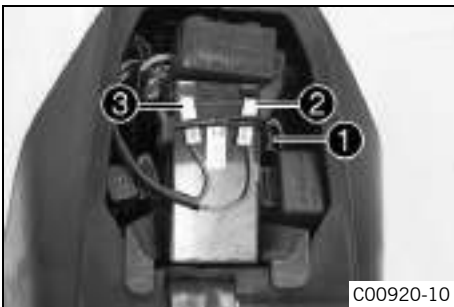
15.1 12-V-Batterie ausbauen ↘

- ⚠ Warnung**
Verletzungsgefahr Batteriegease verursachen schwere Verätzungen.
- Halten Sie Batterien außer Reichweite von Kindern.
 - Tragen Sie geeignete Schutzkleidung und eine Schutzbrille.
 - Vermeiden Sie den Kontakt mit Batteriegasen.
 - Halten Sie Funken oder offene Flammen von der Batterie fern.
 - Laden Sie Batterien nur in gut belüfteten Räumen.
 - Spülen Sie bei Hautkontakt die betreffende Stelle mit reichlich Wasser ab.
 - Spülen Sie die Augen mindestens 15 Minuten lang mit Wasser aus und suchen Sie einen Arzt auf, wenn Batteriegease in die Augen gelangt sind.

- 🌸 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.

- Vorarbeit**
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)

- Hauptarbeit**
- Gummiband **1** aushängen.
 - Minuskabel **2** von der 12-V-Batterie trennen.
 - Pluskabel **3** von der 12-V-Batterie trennen.
 - 12-V-Batterie entnehmen.

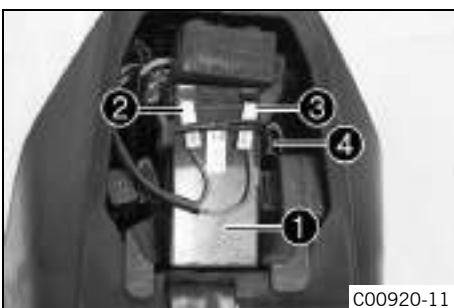


C00920-10

15.2 12-V-Batterie einbauen ↘

- ⚠ Warnung**
Verletzungsgefahr Batteriegease verursachen schwere Verätzungen.
- Halten Sie Batterien außer Reichweite von Kindern.
 - Tragen Sie geeignete Schutzkleidung und eine Schutzbrille.
 - Vermeiden Sie den Kontakt mit Batteriegasen.
 - Halten Sie Funken oder offene Flammen von der Batterie fern.
 - Laden Sie Batterien nur in gut belüfteten Räumen.
 - Spülen Sie bei Hautkontakt die betreffende Stelle mit reichlich Wasser ab.
 - Spülen Sie die Augen mindestens 15 Minuten lang mit Wasser aus und suchen Sie einen Arzt auf, wenn Batteriegease in die Augen gelangt sind.


- Hauptarbeit**
- 12-V-Batterie **1** im Batteriefach positionieren.
 - Pluskabel **2** mit der 12-V-Batterie verbinden.
 - Minuskabel **3** mit der 12-V-Batterie verbinden.
 - Gummiband **4** einhängen.




C00920-11

- Nacharbeit**
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)


15.3 12-V-Batterie laden


 **Warnung**
Verletzungsgefahr Batteriegase verursachen schwere Verätzungen.

- Halten Sie Batterien außer Reichweite von Kindern.
- Tragen Sie geeignete Schutzkleidung und eine Schutzbrille.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Batteriegasen.
- Halten Sie Funken oder offene Flammen von der Batterie fern.
- Laden Sie Batterien nur in gut belüfteten Räumen.
- Spülen Sie bei Hautkontakt die betreffende Stelle mit reichlich Wasser ab.
- Spülen Sie die Augen mindestens 15 Minuten lang mit Wasser aus und suchen Sie einen Arzt auf, wenn Batteriegase in die Augen gelangt sind.




 **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.

 **Info**
 Auch wenn die Batterie nicht belastet wird, verliert sie täglich an Ladung. Sehr wichtig für die Lebensdauer der Batterie sind der Ladezustand und die Art der Ladung. Schnellladungen mit höherem Ladestrom wirken sich negativ auf die Lebensdauer aus. Wird Ladestrom, Ladespannung oder Ladezeit überschritten, entweicht Elektrolyt über die Sicherheitsventile. Dadurch verliert die Batterie an Kapazität. Wenn die 12-V-Batterie entladen ist (Blinkcode 44 am Fahrzeug), die 12-V-Batterie unverzüglich laden. Bei längerer Standzeit in entladem Zustand treten Tiefentladung und Sulfatierung ein und die Batterie wird zerstört. Die Batterie ist wartungsfrei. Die Kontrolle des Säurestandes entfällt.



 **Info**
 Die 12-V-Batterie wird beim Betrieb des Fahrzeuges vom KTM PowerPack geladen. Wenn das KTM PowerPack im Fahrzeug geladen wird, wird die 12-V-Batterie ebenfalls geladen.



- Vorarbeit**
- Sitzbank hochklappen. ( S. 52)
 - 12-V-Batterie ausbauen.  ( S. 74)

- Hauptarbeit**
- Ladegerät mit der Batterie verbinden. Ladegerät einschalten.




Batterieladegerät (58429074000)

 **Info**
 Deckel  keinesfalls entfernen. Zusätzlich kann mit diesem Ladegerät die Ruhespannung getestet werden. Außerdem ist mit diesem Ladegerät ein Überladen der Batterie unmöglich.

- Ladegerät nach dem Laden ausschalten. Batterie vom Ladegerät trennen.

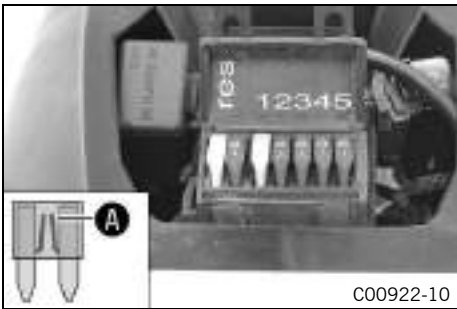
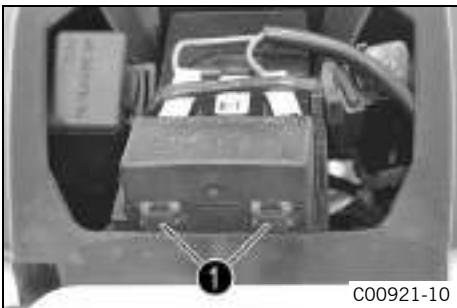
Vorgabe

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

- Nacharbeit**
- 12-V-Batterie einbauen.  ( S. 74)
 - Sitzbank verriegeln. ( S. 52)

15.4 Sicherungen der einzelnen Stromverbraucher wechseln

i Info
Der Sicherungskasten mit den Sicherungen der einzelnen Stromverbraucher befindet sich unter der Sitzbank, hinter der 12-V-Batterie.



Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)

Hauptarbeit

- Laschen **1** aushängen und den Sicherungskastendeckel öffnen.

- Defekte Sicherung entfernen.

Vorgabe

Sicherungen res - 10 A und 20 A - Ersatzsicherungen
Sicherung 1 - 20 A - Hauptsicherung, MCU, Zündschloss
Sicherung 2 - 10 A - Zündschloss, Hauptschalter, Starttaster
Sicherung 3 - 10 A - Fernlicht, Abblendlicht
Sicherung 4 - 10 A - Hupe, Bremslicht, Blinker
Sicherung 5 - 10 A - Wasserpumpe

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

! 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.

- Ersatzsicherung in passender Stärke einsetzen.

Sicherung (58011109110) (☛ S. 103)
Sicherung (58011109120) (☛ S. 103)

i Tipp
Neue Ersatzsicherung in den Sicherungskasten einsetzen, um sie bei Bedarf verfügbar zu haben.

- Funktion des Stromverbrauchers kontrollieren.
- Sicherungskastendeckel schließen und Laschen einhängen.

Nacharbeit

- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)

15.5 Scheinwerfermaske mit Scheinwerfer ausbauen

Vorarbeit

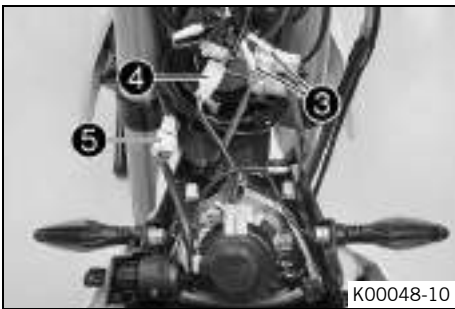
- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)

Hauptarbeit

- Alle elektrischen Stromverbraucher ausschalten.
- Bremsleitung und Kabelstrang **1** aushängen.
- Gummiband **2** lösen. Scheinwerfermaske nach oben schieben und nach vorne schwenken.



K00047-10



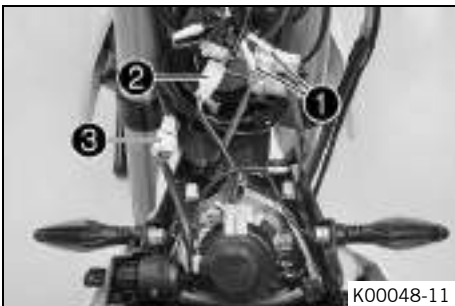
K00048-10

- Steckerverbindungen **3** der Blinker, **4** des Scheinwerfers und **5** des Zündschlosses trennen.

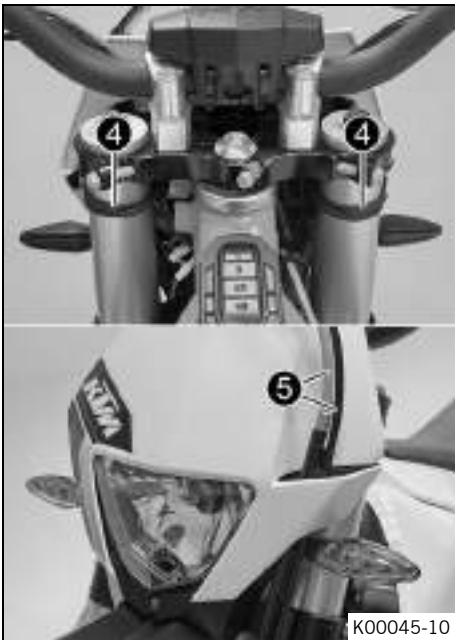
15.6 Scheinwerfermaske mit Scheinwerfer einbauen

Hauptarbeit

- Steckerverbindungen **1** der Blinker, **2** des Scheinwerfers und **3** des Zündschlosses zusammenstecken.



K00048-11



- Scheinwerfermaske positionieren und mit Gummiband ④ fixieren.
✓ Haltenasen greifen ein.
- Bremsleitung und Kabelstrang ⑤ positionieren.

Nacharbeit

- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)
- Scheinwerfereinstellung kontrollieren. (☛ S. 79)

15.7 Scheinwerferlampe wechseln

Hinweis

Schaden am Reflektor Verringerte Leuchtstärke.

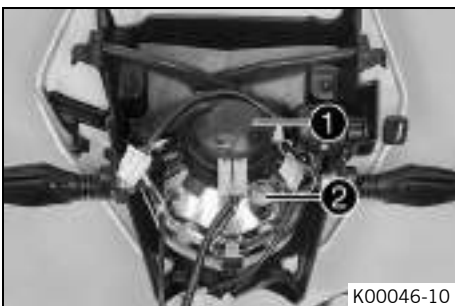
- Fett am Glaskolben der Lampe verdampft durch die Hitze und setzt sich am Reflektor fest. Glaskolben vor der Montage reinigen und fettfrei halten.

Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)
- Scheinwerfermaske mit Scheinwerfer ausbauen. (☛ S. 77)

Hauptarbeit

- Gummikappe ① mit der darunterliegenden Lampenfassung bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn drehen und abheben.
- Lampenfassung ② des Begrenzungslichtes aus dem Reflektor ziehen.



- Scheinwerferlampe ③ leicht in die Lampenfassung drücken, bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn drehen und herausziehen.
- Neue Scheinwerferlampe einsetzen.

Scheinwerfer (S2 / Sockel BA20d) (☛ S. 103)

- Gummikappe mit Lampenfassung in den Reflektor einsetzen und bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen.

i Info

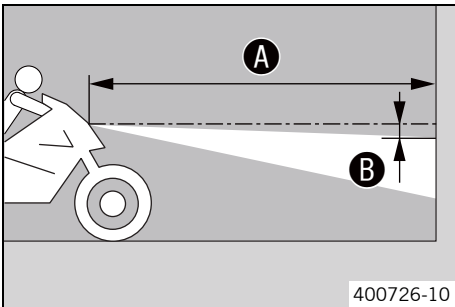
Auf korrekten Sitz des O-Ringes ④ achten.

- Lampenfassung des Begrenzungslichtes in den Reflektor stecken.

Nacharbeit

- Scheinwerfermaske mit Scheinwerfer einbauen. (☛ S. 77)
- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)
- Scheinwerfereinstellung kontrollieren. (☛ S. 79)

15.8 Scheinwerfereinstellung kontrollieren



- Fahrzeug auf einer waagrechten Fläche vor einer hellen Mauer abstellen und in Höhe der Scheinwerfermitte 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 Mauer stellen.

Vorgabe

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

- Nun setzt sich der Fahrer mit kompletter Schutzkleidung auf das Fahrzeug.
- Den Schlüssel im Zündschloss in die Stellung \odot drehen.
- Den Hauptschalter in die Stellung \odot drücken.
- Abblendlicht einschalten.
- Scheinwerfereinstellung kontrollieren.

Die Hell-Dunkelgrenze muss bei einsatzfertigem Motorrad mit Fahrer genau auf der unteren Markierung liegen.

- » Wenn die Hell-Dunkelgrenze nicht mit der Vorgabe übereinstimmt:
 - Leuchtweite des Scheinwerfers einstellen. (☛ S. 79)

15.9 Leuchtweite des Scheinwerfers einstellen



Vorarbeit

- Scheinwerfereinstellung kontrollieren. (☛ S. 79)

Hauptarbeit

- Durch Drehen der Schraube **1** die Leuchtweite des Scheinwerfers einstellen.

Vorgabe

Die Hell-Dunkelgrenze muss bei einsatzfertigem Motorrad mit Fahrer genau auf der unteren Markierung (angebracht bei: Scheinwerfereinstellung kontrollieren) liegen.

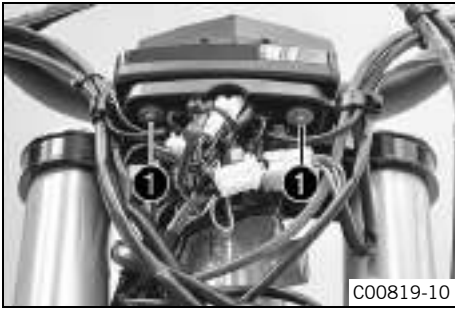
i Info

Drehen im Uhrzeigersinn erhöht die Leuchtweite, Drehen gegen den Uhrzeigersinn reduziert die Leuchtweite. Eine Gewichtsveränderung kann möglicherweise eine Korrektur der Leuchtweite des Scheinwerfers erfordern.

15.10 Tachobatterie wechseln

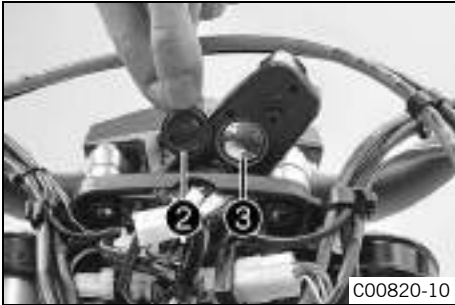
Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)
- Scheinwerfermaske mit Scheinwerfer ausbauen. (☛ S. 77)



Hauptarbeit

- Schrauben ① entfernen.
- Tacho nach oben aus dem Halter ziehen.



- Schutzkappe ② mit einer Münze bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn drehen und abnehmen.
- Tachobatterie ③ entfernen.
- Neue Batterie mit Beschriftung nach außen einsetzen.

Tachobatterie (CR 2032) (☛ S. 103)

- O-Ring der Schutzkappe auf korrekten Sitz kontrollieren.



- Schutzkappe ② positionieren und mit einer Münze bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen.
- Eine beliebige Taste am Tacho betätigen.
- ✓ Der Tacho wird aktiviert.
- Tacho im Halter positionieren.
- Schrauben mit Scheiben montieren und festziehen.

Nacharbeit

- Scheinwerfermaske mit Scheinwerfer einbauen. (☛ S. 77)
- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)
- Scheinwerfereinstellung kontrollieren. (☛ S. 79)
- Tacho einstellen. (☛ S. 24)

16.1 KTM PowerPack ausbauen



Warnung

Verletzungsgefahr Bei Arbeiten an Hochvoltbauteilen besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Arbeiten an Hochvoltbauteilen erfordern besondere Schulungen, Qualifikationen und Werkzeuge.

- Arbeiten, die nicht beschrieben und erklärt sind, dürfen ausschließlich von entsprechend geschulten KTM-Fachkräften durchgeführt werden. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gerne.)
- Öffnen Sie weder den Elektromotor noch das KTM PowerPack. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gerne.)



Warnung

Umweltgefährdung Bau- und Bestandteile von Lithium-Ionen-Akkumulatoren belasten die Umwelt.

- Werfen Sie das KTM PowerPack keinesfalls in den Hausmüll.
- Entsorgen Sie das KTM PowerPack ordnungsgemäß und laut geltenden Vorschriften. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gerne.)



Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)

Hauptarbeit

- Schrauben ① lösen.

Hinweis

Materialschaden Wasser oder Schmutz beschädigt oder zerstört Bauteile.

- Montieren Sie die Abdeckkappe, wenn Sie das KTM PowerPack ausgebaut haben.
- Stellen Sie das KTM PowerPack auf einer sauberen und trockenen Oberfläche ab.

- KTM PowerPack ② entfernen.



Info

Das KTM PowerPack ist sehr schwer. Eine zweite Person kann beim Ausbau hilfreich sein.

Nacharbeit

- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)

16.2 KTM PowerPack einbauen



Vorsicht

Verletzungsgefahr Das KTM PowerPack ist sehr schwer.

Das KTM PowerPack muss nach dem Einbau bündig am Elektromotor aufliegen.

- Heben Sie das KTM PowerPack ausschließlich am Tragegriff an.
- Stellen Sie sicher, dass sich niemand einklemmt, wenn das KTM PowerPack aus- oder eingebaut wird.

Hinweis

Materialschaden Wasser oder Schmutz beschädigt oder zerstört Bauteile.

- Kontrollieren Sie vor dem Einbau des KTM PowerPack den Entladestecker am Elektromotor und die Entladebuchse am KTM PowerPack auf Sauberkeit.
- Kontrollieren Sie den Formring des Entladesteckers.
- Reinigen Sie den Entladestecker und die Entladebuchse vorsichtig ohne Wasser oder Druckluft, wenn der Entladestecker oder die Entladebuchse verschmutzt sind.
- Sprühen Sie nach der Reinigung Silikonspray auf den Formring des Entladesteckers.

Hauptarbeit

- Abdeckkappe entfernen. (☛ S. 54)
- Formring des Entladesteckers kontrollieren. (☛ S. 54)
- KTM PowerPack ① im Fahrzeug positionieren.
- ✓ Das KTM PowerPack liegt bündig am Elektromotor auf.



402145-12

Info

Das KTM PowerPack ist sehr schwer. Eine zweite Person kann beim Einbau hilfreich sein.

- Schrauben ② festziehen.

Vorgabe

Befestigung KTM PowerPack	M6	10 Nm
---------------------------	----	-------

Nacharbeit

- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)

16.3 Übersicht Ladegerät für KTM PowerPack



402153-10

- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | Fehlerstrom-Schutzschalter |
| 2 | Schalter Ladegerät ein |
| 3 | Schalter Ladegerät aus |
| 4 | Ladegerät |
| 5 | Lademodusschalter |
| 6 | Ladezustandsanzeige |

7	Statusanzeige
8	LED für Fehler am KTM PowerPack
9	LED für Fehler am Ladegerät

16.4 Ladegerät aufstellen



Warnung

Verletzungsgefahr In nasser Umgebung besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages. Das Ladegerät ist nicht wasserdicht.

- Verwenden Sie das Ladegerät ausschließlich in trockener Umgebung.
- Stellen Sie sicher, dass keine Flüssigkeiten auf das Ladegerät fließen oder tropfen.



Warnung

Verletzungsgefahr Bei falscher Verwendung des Ladegerätes ist die Eigensicherheit nicht gewährleistet. Das Ladegerät ist nur zur Verwendung mit einem KTM PowerPack geeignet.

- Verwenden Sie das Ladegerät ausschließlich mit einem KTM PowerPack.
- Betreiben Sie das Ladegerät ausschließlich an Haushaltssteckdosen mit Schutzleiteranschluss.
- Verwenden Sie keine zusätzlichen Adapter oder Verlängerungen.
- Beachten Sie die jeweils gültigen Sicherheitshinweise des Netzanschlusses.



Warnung

Verletzungsgefahr Bei Manipulationen oder Beschädigungen am Ladegerät oder an den Kabeln besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages. Das Ladegerät enthält keine Teile, die gewartet werden können.

- Nehmen Sie keine Veränderungen am Ladegerät oder an den Kabeln vor.
- Öffnen Sie keinesfalls das Gehäuse des Ladegerätes.
- Stecken Sie keine Gegenstände von außen in das Gehäuse des Ladegerätes.
- Verwenden Sie das Ladegerät nicht, wenn Kabel, Stecker oder Teile des Ladegerätes beschädigt oder verschmutzt sind.



- Ladegerät auf einer festen, ebenen und geraden Oberfläche abstellen.
- Ausreichende Belüftung des Ladegerätes sicherstellen.

Vorgabe

Freiraum vor Vorder- und Rückseite des Ladegerätes	20 cm
--	-------

- Ladegerät im zulässigen Temperaturbereich verwenden.

Vorgabe

Umgebungstemperatur	-15... 50 °C
---------------------	--------------

- Sicherstellen, dass der Netzstecker des Ladegerätes stets frei zugänglich ist.

16.5 Fehlerstrom-Schutzschalter kontrollieren



Warnung

Verletzungsgefahr Bei fehlerhaftem Fehlerstrom-Schutzschalter besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

- Prüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme des Ladegerätes den Fehlerstrom-Schutzschalter.
- Verwenden Sie den Fehlerstrom-Schutzschalter nicht, wenn der Prüfablauf nicht erfolgreich war.

- Netzstecker mit dem Netzanschluss verbinden.
- Taste ① drücken.
 - ✓ Die Betriebsanzeige leuchtet rot.
- Taste ② drücken.
 - ✓ Die Betriebsanzeige erlischt.

- Taste **1** drücken.
 - ✓ Der Fehlerstrom-Schutzschalter kann verwendet werden.
- Fehlerstrom-Schutzschalter vom Netzanschluss trennen.

16.6 KTM PowerPack laden

Hinweis

Materialschaden Die Stromversorgung wird bei Überlastung beschädigt.

Im Lademodus **Fast** werden mindestens 13 A Dauerstrom benötigt.

Im Lademodus **Normal** werden mindestens 10 A Dauerstrom benötigt.

- Stellen Sie sicher, dass die Netzanschlussdose den benötigten Dauerstrom liefern kann und mit einer geeigneten Sicherung abgesichert ist.



Warnung

Umweltgefährdung Bau- und Bestandteile von Lithium-Ionen-Akkumulatoren belasten die Umwelt.

- Werfen Sie das KTM PowerPack keinesfalls in den Hausmüll.
- Entsorgen Sie das KTM PowerPack ordnungsgemäß und laut geltenden Vorschriften. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gerne.)



Info

Die Vorgehensweise beim Laden ist in eingebautem wie in ausgebautem Zustand des KTM PowerPack identisch. Die 12-V-Batterie wird jedoch nur geladen, wenn das KTM PowerPack im Fahrzeug geladen wird.

Das KTM PowerPack regelmäßig im Fahrzeug laden, um die 12-V-Batterie mitzuladen.

Wenn das Ladegerät mit dem KTM PowerPack verbunden ist, das Fahrzeug nicht aktivieren.

Wenn während des Ladevorganges bei eingebautem KTM PowerPack das Fahrzeug aktiviert wird, schaltet das Fahrzeug in den Zustand Fehler. Das KTM PowerPack wird weiter geladen, der Ladevorgang der 12-V-Batterie wird jedoch unterbrochen.



Info

Wenn die linke LED der Ladezustandsanzeige am Ladegerät blinkt, ist das KTM PowerPack bereits betriebsbereit. Die volle Kapazität steht dann jedoch noch nicht zur Verfügung.

Um die maximale Leistung des KTM PowerPack zu garantieren, das KTM PowerPack alle 20 Ladezyklen vollständig entladen und vollständig laden. Wenn dieser Prozess nicht durchgeführt wird, sind Abschaltungen des Fahrzeuges wegen zu niedrigem Ladezustand ohne vorherige Leistungsreduzierung möglich.

Das KTM PowerPack ist vollständig entladen, wenn das Fahrzeug mit Blinkcode 11 abschaltet.



Info

Wenn die Temperatur des KTM PowerPack beim Laden den zulässigen Wert übersteigt, unterbricht das Ladegerät den Ladevorgang. Es leuchten im Sekundentakt abwechselnd alle LEDs und die LEDs für den aktuellen Ladezustand.

Sobald die Temperatur des KTM PowerPack wieder im zulässigen Bereich ist, wird der Ladevorgang automatisch fortgesetzt.

Vorarbeit

- Ladegerät aufstellen. (☛ S. 83)
- Fehlerstrom-Schutzschalter kontrollieren. (☛ S. 83)
- Den Hauptschalter in die Stellung \otimes drücken.
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)



C00815-10



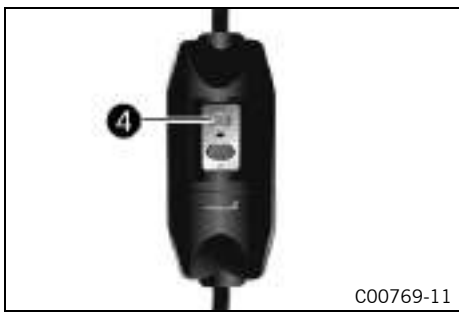
C00768-10



C00769-10



C00770-10



C00769-11

Hauptarbeit

- Ladebuchsen-Schutzkappe **1** entfernen.



Warnung

Verletzungsgefahr Die Eigensicherheit des KTM PowerPack ist nur gewährleistet, wenn das Original-Ladegerät verwendet wird.

Das KTM PowerPack kann nur mit dem Original-Ladegerät geladen werden.

- Verwenden Sie ausschließlich das Original-Ladegerät, um das KTM PowerPack zu laden.

- Ladegerät mit dem KTM PowerPack verbinden. Steckerkennzeichnung **A** beachten.

- Den Netzstecker des Ladegerätes mit der Netzanschlussdose verbinden.
- Den Lademoduswähler **2** auf die Position **Fast** oder **Normal** stellen.



Info

Im Lademodus **Fast** wird das KTM PowerPack in ca. 80 Minuten vollständig geladen. Der Stromverbrauch ist höher als im Lademodus **Normal**.

Im Lademodus **Normal** wird das KTM PowerPack in ca. 90 Minuten vollständig geladen.

- Ladegerät mit dem Schalter **3** einschalten.
 - ✓ Der Ladevorgang startet automatisch. Die Statusanzeige blinkt während des Ladevorganges.

- Den Ladezustand des KTM PowerPack über die LEDs überwachen.

LED 1: 20 %

LED 2: 40 %

LED 3: 60 %

LED 4: 80 %

LED 5 blinkt ab ca. 95 %, bis 100 % erreicht sind.

Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchten alle fünf LEDs bei erloschener Statusanzeige.

- Ladegerät mit dem Schalter **4** ausschalten.
 - ✓ Nach einigen Sekunden erlöschen alle LEDs am Ladegerät.
- Den Netzstecker des Ladegerätes von der Netzanschlussdose trennen.
- Das Ladekabel vom KTM PowerPack trennen.

Vorgabe

Am strukturierten Teil des Steckers ziehen. Nicht am Kabel ziehen.

- Dichtung der Ladebuchsen-Schutzkappe kontrollieren.
 - » Wenn die Dichtung verschmutzt ist:

- Dichtung ohne Wasser oder Druckluft reinigen.
- » Wenn die Dichtung beschädigt oder verschlissen ist:
 - Dichtung wechseln.
- Ladebuchsen-Schutzkappe montieren.

Nacharbeit

- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)

16.7 KTM PowerPack im Lademodus Storage laden

Hinweis

Materialschaden Die Stromversorgung wird bei Überlastung beschädigt.

Im Lademodus **Storage** werden mindestens 10 A Dauerstrom benötigt.

- Stellen Sie sicher, dass die Netzanschlussdose den benötigten Dauerstrom liefern kann und mit einer geeigneten Sicherung abgesichert ist.

 **Warnung**

Umweltgefährdung Bau- und Bestandteile von Lithium-Ionen-Akkumulatoren belasten die Umwelt.

- Werfen Sie das KTM PowerPack keinesfalls in den Hausmüll.
- Entsorgen Sie das KTM PowerPack ordnungsgemäß und laut geltenden Vorschriften. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gerne.)

 **Info**

Der Ladezustand des KTM PowerPack muss unter 50 % liegen, bevor der Lademodus **Storage** verwendet wird. Wenn die Temperatur des KTM PowerPack beim Laden den zulässigen Wert übersteigt, unterbricht das Ladegerät den Ladevorgang. Es leuchten im Sekundentakt abwechselnd alle LEDs und die LEDs für den aktuellen Ladezustand. Sobald die Temperatur des KTM PowerPack wieder im zulässigen Bereich ist, wird der Ladevorgang automatisch fortgesetzt.

Vorarbeit

- Ladegerät aufstellen. (☛ S. 83)

Hauptarbeit

- Ladebuchsen-Schutzkappe **1** entfernen.



Warnung

Verletzungsgefahr Die Eigensicherheit des KTM PowerPack ist nur gewährleistet, wenn das Original-Ladegerät verwendet wird.

Das KTM PowerPack kann nur mit dem Original-Ladegerät geladen werden.

- Verwenden Sie ausschließlich das Original-Ladegerät, um das KTM PowerPack zu laden.

- Ladegerät mit dem KTM PowerPack verbinden. Steckerkennzeichnung **A** beachten.

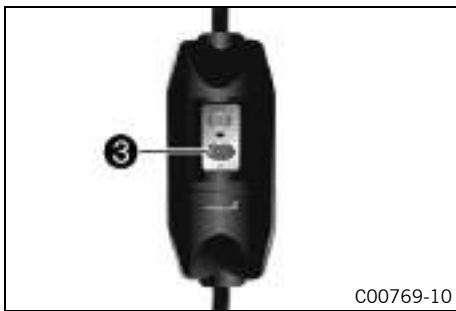


C00815-10



C00768-10

- Den Netzstecker des Ladegerätes mit der Netzanschlussdose verbinden.
- Den Lademodusschalter **2** auf die Position **Storage** stellen.



- Ladegerät mit dem Schalter ③ einschalten.
- ✓ Der Ladevorgang startet automatisch. Die Statusanzeige blinkt während des Ladevorganges.



- Den Ladezustand des KTM PowerPack über die LEDs überwachen.
- LED 1: 20 %
- LED 2: 40 %
- Wenn der Ladevorgang bei 50 % abgeschlossen ist, leuchten LEDs 1 und 2 bei erloschener Statusanzeige.



- Ladegerät mit dem Schalter ④ ausschalten.
- ✓ Nach einigen Sekunden erlöschen alle LEDs am Ladegerät.
- Den Netzstecker des Ladegerätes von der Netzanschlussdose trennen.
- Das Ladekabel vom KTM PowerPack trennen.

Vorgabe

Am strukturierten Teil des Steckers ziehen. Nicht am Kabel ziehen.

- Dichtung der Ladebuchsen-Schutzkappe kontrollieren.
 - » Wenn die Dichtung verschmutzt ist:
 - Dichtung ohne Wasser oder Druckluft reinigen.
 - » Wenn die Dichtung beschädigt oder verschlissen ist:
 - Dichtung wechseln.
- Ladebuchsen-Schutzkappe montieren.

16.8 Ladebuchsen-Schutzkappe wechseln ↘



Warnung

Verletzungsgefahr Bei Arbeiten an Hochvoltbauteilen besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages. Arbeiten an Hochvoltbauteilen erfordern besondere Schulungen, Qualifikationen und Werkzeuge.

- Lassen Sie alle Arbeiten, die nicht beschrieben und erklärt sind, ausschließlich von geschulten KTM-Fachkräften durchführen.
- Öffnen Sie weder den Elektromotor noch den Lithium-Ionen-Akkumulator (KTM PowerPack).

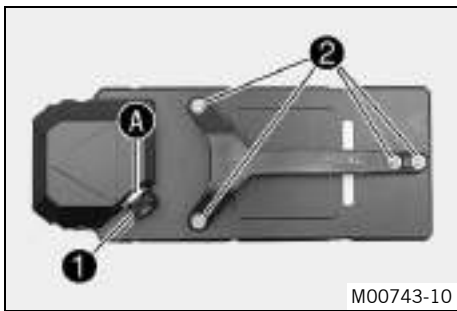


Info

Wenn das Sicherungsseil oder der Dichtring beschädigt oder abgerissen ist, muss die Ladebuchsen-Schutzkappe gewechselt werden.

Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)



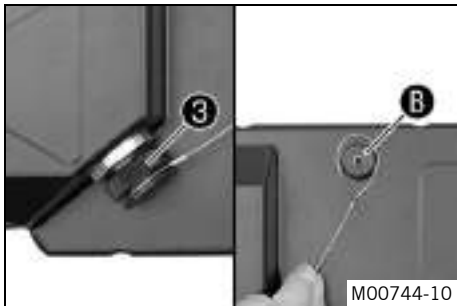
Hauptarbeit

- Ladebuchsen-Schutzkappe ① entfernen.

Vorgabe

Mutter A nicht öffnen.

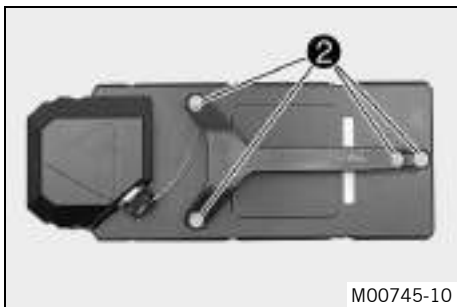
- Verbliebenes Sicherungsseil entfernen.
- Schrauben ② entfernen.
- Tragegriff abnehmen.



- Neue Ladebuchsen-Schutzkappe ③ montieren.

Ladebuchsen-Schutzkappe (000700000FX01)

- Schlaufe um die rechte Tragegriffaufnahme B positionieren.



- Tragegriff positionieren.

Vorgabe

Die Schlaufe nicht zwischen KTM PowerPack und Tragegriff einklemmen.

- Schrauben ② montieren und festziehen.

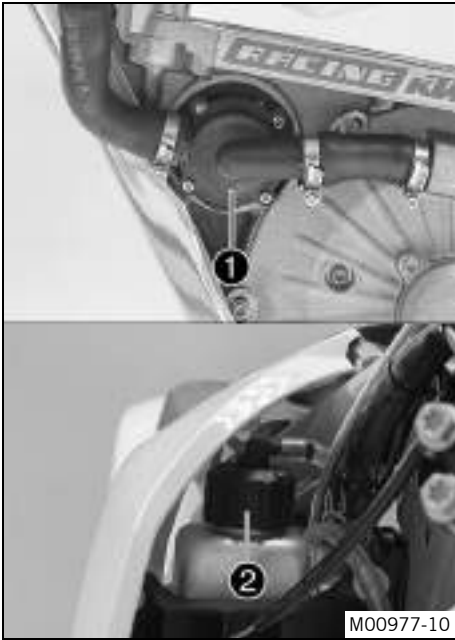
Vorgabe

Schrauben Tragegriff	M6	5 Nm
----------------------	----	------

Nacharbeit

- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)

17.1 Kühlsystem



Wenn das Fahrzeug im Zustand Betriebsbereit ist, pumpt die Wasserpumpe ❶ die Kühlflüssigkeit durch den Kühlkreislauf. Der Druck im Kühlsystem steigt mit der Temperatur der Kühlflüssigkeit. Im Kühlerverschluss ❷ befindet sich ein Sicherheitsventil. Dadurch ist die angegebene Kühlflüssigkeitstemperatur zulässig, ohne dass mit Funktionsstörungen zu rechnen ist.

65 °C

Die Kühlung erfolgt durch den Fahrtwind. Je niedriger die Geschwindigkeit, desto geringer die Kühlwirkung. Ebenso verringern schmutzige Kühlrippen die Kühlwirkung.

17.2 Frostschutz und Kühlflüssigkeitsstand kontrollieren



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.

Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)
- Motorrad mit Hubständer aufheben. (☛ S. 43)

Hauptarbeit

- Kühlerverschluss abnehmen.
- Frostschutz der Kühlflüssigkeit kontrollieren.

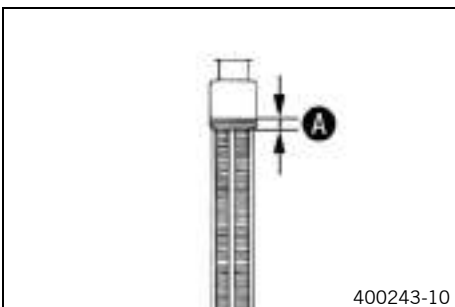
-25... -45 °C

- » Wenn der Frostschutz der Kühlflüssigkeit nicht mit der Vorgabe übereinstimmt:
 - Frostschutz der Kühlflüssigkeit korrigieren.
- Kühlflüssigkeitsstand im Kühler kontrollieren.

Kühlflüssigkeitsstand ❶ über den Kühlerlamellen	10 mm
---	-------

- » Wenn der Kühlflüssigkeitsstand nicht mit Vorgabe übereinstimmt:
 - Kühlflüssigkeitsstand korrigieren.

Kühlflüssigkeit (☛ S. 106)



- Kühlerverschluss montieren.

Nacharbeit

- Motorrad vom Hubständer nehmen. (☛ S. 43)
- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)

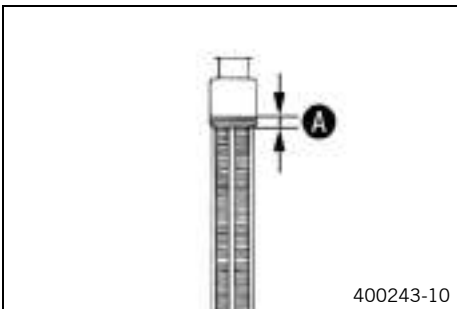
17.3 Kühlflüssigkeitsstand kontrollieren

! Warnung
Verbrühungsgefahr Kühlflüssigkeit wird beim Betrieb des Motorrads 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.

- Fahrzeug mithilfe eines Helfers auf einer waagerechten Fläche senkrecht stellen.
- Kühlerverschluss entfernen.
- Kühlflüssigkeitsstand im Kühler kontrollieren.

Kühlflüssigkeitsstand A über den Kühlerlamellen	10 mm
--	-------

- » Wenn der Kühlflüssigkeitsstand nicht mit der Vorgabe übereinstimmt:
 - Kühlflüssigkeitsstand korrigieren.

Kühlflüssigkeit (☛ S. 106)

- Kühlerverschluss montieren.

17.4 Kühlflüssigkeit ablassen ☞

! Warnung
Verbrühungsgefahr Kühlflüssigkeit wird beim Betrieb des Motorrads 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.

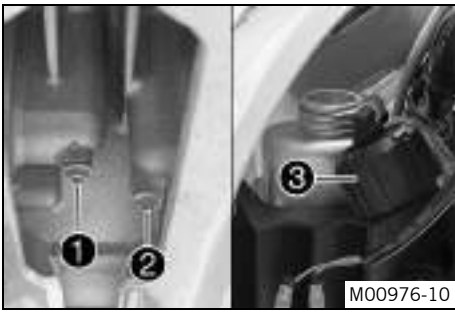
- Kühlflüssigkeit nicht mit Haut, Augen und Kleidung in Berührung bringen. Bei Augenkontakt sofort mit Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Hautstellen sofort mit Wasser und Seife reinigen. Wurde Kühlflüssigkeit verschluckt, sofort einen Arzt aufsuchen. Mit Kühlflüssigkeit kontaminierte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

Bedingung

Motor ist kalt.

Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)



Hauptarbeit

- Motorrad senkrecht stellen.
- Geeignetes Gefäß unter das Motorrad stellen.
- Schrauben ① und ② entfernen.



Info

Die Schrauben befinden sich unter dem Elektromotor und sind durch eine Aussparung im Motorschutz erreichbar.

- Kühlerverschluss ③ entfernen.
- Kühlflüssigkeit vollständig ablaufen lassen.
- Schrauben ① und ② mit neuem Dichtring montieren und festziehen.

Vorgabe

Ablassschraube Kühlflüssigkeit	M6	10 Nm
--------------------------------	----	-------

17.5 Kühlflüssigkeit einfüllen ↻



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.

Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)

Hauptarbeit

- Sicherstellen, dass die Schrauben ① und ② festgezogen sind.



Info

Die Schrauben befinden sich unter dem Elektromotor und sind durch eine Aussparung im Motorschutz erreichbar.

- Motorrad senkrecht stellen.
- Kühlflüssigkeit bis zum Maß A über den Kühlerlamellen einfüllen.

Vorgabe

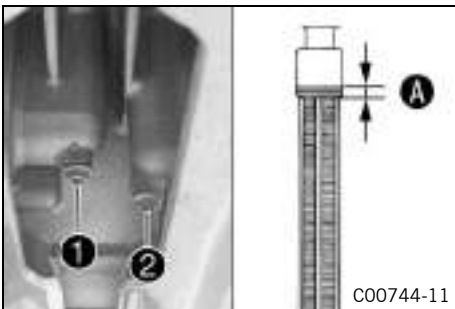
10 mm

Kühlflüssigkeit	0,7 l	Kühlflüssigkeit (☛ S. 106)
-----------------	-------	----------------------------

- Kühlerverschluss montieren.

Nacharbeit

- Abdeckkappe entfernen. (☛ S. 54)
- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)
- Kurze Probefahrt durchführen.
- Kühlsystem auf Dichtheit kontrollieren.
- Kühlflüssigkeitsstand kontrollieren. (☛ S. 90)



18.1 Fahrmodus wählen

Bedingung

Alternativ 1

Das Motorrad steht.
Das Motorrad ist im Zustand Betriebsbereit.

Alternativ 2

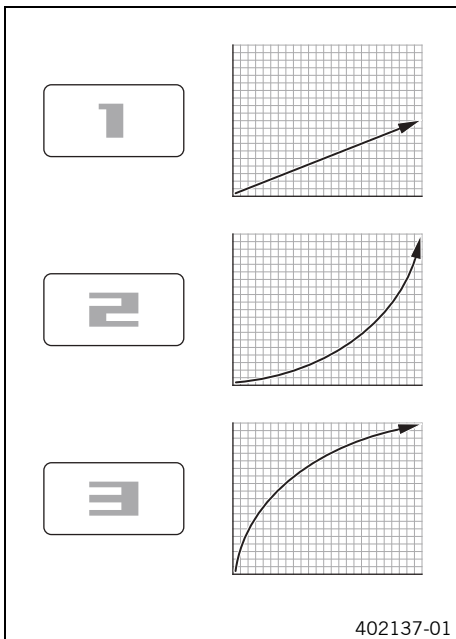
Das Motorrad steht.
Das Motorrad ist im Zustand Fahrbereit.

Alternativ 3

Das Motorrad fährt.
≤ 5 km/h
Der Gasdrehgriff ist in Grundstellung.



- Den Map-Select-Taster **1** mindestens eine Sekunde gedrückt halten.
- ✓ Beim Loslassen wird der Fahrmodus aktiviert.



- Einen der Fahrmodi wählen.
- Der Fahrmodus **1** ist Economy: Das Motordrehmoment wird um die Hälfte reduziert.
- Der Fahrmodus **2** ist Standard: Je weiter der Gasdrehgriff aufgedreht wird, desto stärker steigt die Motorleistung.
- Der Fahrmodus **3** ist Advanced: Der stärkste Leistungsanstieg erfolgt unmittelbar, danach steigt die Motorleistung langsamer an.

i Info

Eine rote Kontrolllampe mit der Ziffer **1**, **2** oder **3** zeigt den ausgewählten Fahrmodus an.
Drei verschiedene Fahrmodi sind verfügbar. Die Fahrmodi legen fest, wie das Fahrzeug auf die Bedienung des Gasdrehgriffes reagiert.
Die Abbildungen zeigen nur veranschaulichende Näherungswerte und stellen nicht den tatsächlichen Verlauf dar.

19.1 Getriebeöl wechseln ↻

⚠️ Warnung
Verbrühungsgefahr Getriebeöl wird beim Betrieb des Motorrades sehr heiß.

- Tragen Sie geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe.
- Halten Sie die betreffende Stelle sofort unter lauwarmes Wasser, wenn Sie sich verbrüht haben.

🌸 Warnung
Umweltgefährdung Problemstoffe verursachen Umweltschäden.

- Entsorgen Sie Öle, Fette, Reinigungsmittel, Bremsflüssigkeit usw. ordnungsgemäß und laut geltenden Vorschriften.

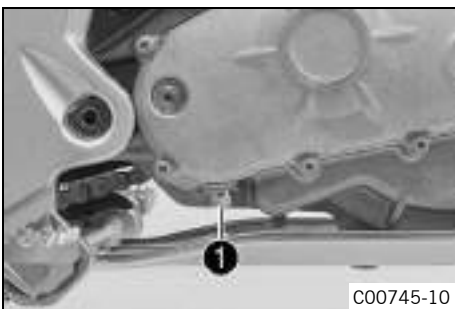
i Info
 Das Getriebeöl ist bei betriebswarmem Motor abzulassen.

Vorarbeit

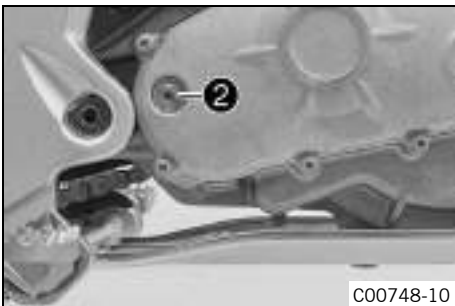
- Motorrad auf waagrechter Fläche am Seitenständer abstellen.
- Fahrzeug deaktivieren. (👉 S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (👉 S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (👉 S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (👉 S. 53)

Hauptarbeit

- Geeignetes Gefäß unter den Motor stellen.
- Ölablassschraube ❶ entfernen.



- Verschlusschraube ❷ entfernen.
- Getriebeöl vollständig ablaufen lassen.

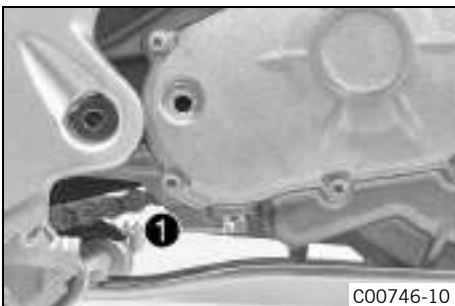


- Ölablassschraube ❶ montieren und festziehen.

Vorgabe

Ölablassschraube mit Magnet	M12x1,5x12	20 Nm
-----------------------------	------------	-------

- Motorrad mithilfe eines Helfers auf die linke Seite legen.



- Spezialwerkzeug ❸ mit der angegebenen Menge Getriebeöl füllen.

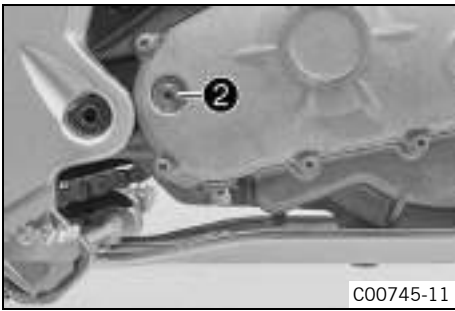
Öleinfüllspritze (58429048000)		
--------------------------------	--	--

Getriebeöl	0,2 l	Getriebeöl (SAE 80W/90) (👉 S. 106)
------------	-------	------------------------------------

- Das Getriebeöl mithilfe des Spezialwerkzeuges einfüllen.
- Überschüssiges Getriebeöl abwischen.



i Info
 Die Verschlusschraube dient nicht zur Ölstandskontrolle!



- Verschlusschraube ② montieren und festziehen.

Vorgabe

Ölverschlusschraube	M10	8 Nm
---------------------	-----	------

- Motorrad aufrichten.

Nacharbeit

- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)
- Kurze Probefahrt durchführen und Motor auf Dichtheit kontrollieren.

20.1 Motorrad reinigen

Hinweis

Materialschaden Das Fahrzeug und das KTM PowerPack sind nicht für Hochdruckreinigung geeignet.

Das Wasser dringt durch den hohen Druck in elektrische Bauteile, Stecker, Lager usw. ein. Als Folge werden die Bauteile beschädigt oder zerstört.

- Reinigen Sie das Fahrzeug und das KTM PowerPack nie mit einem Hochdruckreiniger oder einem starken Wasserstrahl.

Hinweis

Materialschaden Wasser oder Schmutz beschädigen oder zerstören Bauteile.

- Montieren Sie die Abdeckkappe immer, wenn Sie das KTM PowerPack ausbauen.
- Richten Sie den Wasserstrahl nicht auf den Entladestecker, auch nicht bei montierter Abdeckkappe.



Warnung

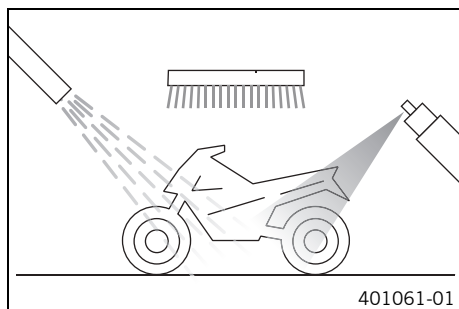
Umweltgefährdung Problemstoffe verursachen Umweltschäden.

- Entsorgen Sie Öle, Fette, Reinigungsmittel, Bremsflüssigkeit usw. ordnungsgemäß und laut geltenden Vorschriften.



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.



Vorarbeit

- Fahrzeug deaktivieren. (☛ S. 31)
- Sitzbank hochklappen. (☛ S. 52)
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)

Hauptarbeit

- Groben Schmutz mit einem weichen Wasserstrahl entfernen.
- Stark verschmutzte Stellen mit einem handelsüblichen Motorradreiniger einsprühen und zusätzlich mit einem Pinsel bearbeiten.

Motorradreiniger (☛ S. 107)



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.

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



Warnung

Unfallgefahr Verminderte Bremswirkung durch nasse oder verschmutzte Bremsanlage.

- Verschmutzte oder nasse Bremsanlage vorsichtig sauber- bzw. trocken-bremsen.

- Alle Gleit- und Lagerstellen schmieren.
- Kette reinigen. (☛ S. 55)
- Blanke Metallteile (Ausnahme Bremsscheiben) mit Korrosionsschutzmittel behandeln.

Konservierungsmittel für Lacke, Metall und Gummi (☛ S. 107)

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

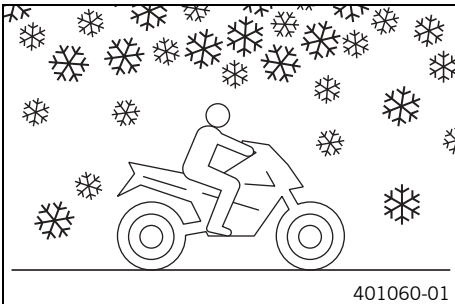
Spezialreiniger für glänzende und matte Lacke, Metall- und Kunststoffflächen (☛ S. 107)

Nacharbeit

- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Sitzbank verriegeln. (☛ S. 52)

20.2 Kontroll- und Pflegearbeiten für den Winterbetrieb

- i Info** Wird das Motorrad auch im Winter benutzt, muss mit Streusalz 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. 95)
- Bremsanlage 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, dadurch wird die Bremswirkung stark vermindert.

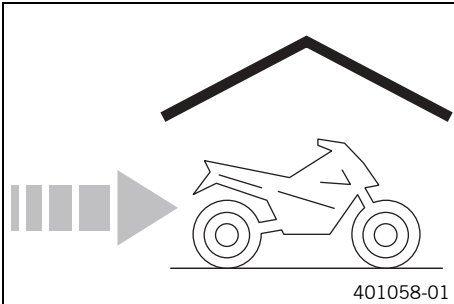
- Kette reinigen. (☛ S. 55)

21.1 Lagerung



Info

Wenn das Motorrad für längere Zeit nicht betrieben wird, sind zusätzliche Maßnahmen empfehlenswert. Servicearbeiten, Reparaturen oder Umbauten nach Möglichkeit außerhalb der Motorradsaison durchführen lassen. So entfallen lange Wartezeiten zu Beginn der nächsten Saison.



- KTM PowerPack auf unter 50 % Ladezustand leerfahren.
- Alle Teile des Motorrades auf Funktion und Verschleiß kontrollieren.
- KTM PowerPack ausbauen. (☛ S. 81)
- Abdeckkappe montieren. (☛ S. 53)
- 12-V-Batterie ausbauen. ☞ (☛ S. 74)
- KTM PowerPack im Lademodus **Storage** laden. (☛ S. 86)

Vorgabe

Die Standzeit des KTM PowerPack darf 1 Jahr nicht überschreiten.

Ideale Lagertemperatur des KTM PowerPack ohne direkte Sonneneinstrahlung	10... 20 °C
--	-------------



Info

Das KTM PowerPack keinesfalls bei höheren Temperaturen lagern, da sonst der Alterungsprozess stark beschleunigt wird.

- 12-V-Batterie laden. ☞ (☛ S. 75)

Vorgabe

Lagertemperatur der 12-V-Batterie ohne direkte Sonneneinstrahlung	0... 35 °C
---	------------

- Motorrad reinigen. (☛ S. 95)
- Frostschutz und Kühlflüssigkeitsstand kontrollieren. (☛ S. 89)
- Reifenluftdruck kontrollieren. (☛ S. 72)
- Fahrzeug an einem trockenen Lagerplatz, der keinen großen Temperaturschwankungen unterliegt, abstellen.



Info

Wenn das Fahrzeug auf einem Hubständer steht, werden die Reifen und die Federungselemente entlastet.

- Motorrad mit Hubständer aufheben. (☛ S. 43)
- Fahrzeug mit einer luftdurchlässigen Plane oder Decke abdecken.



Info

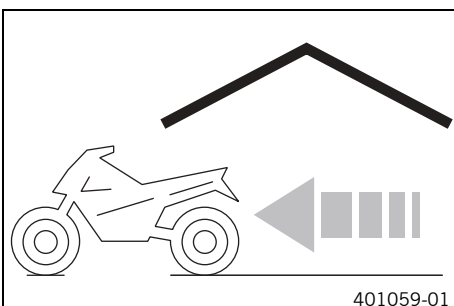
Keine luftundurchlässigen Materialien verwenden, da Feuchtigkeit nicht entweichen kann und somit Korrosion entsteht.

21.2 Inbetriebnahme nach der Lagerung



Info

Wenn das KTM PowerPack mehr als sechs Monate lang nicht verwendet wurde, das KTM PowerPack zunächst so lange leerfahren, bis das Fahrzeug mit Blinkcode 11 abschaltet. Danach das KTM PowerPack vollständig laden.



- Motorrad vom Hubständer nehmen. (☛ S. 43)
- 12-V-Batterie einbauen. ☞ (☛ S. 74)
- KTM PowerPack einbauen. (☛ S. 81)
- Kontroll- und Pflegearbeiten vor jeder Inbetriebnahme durchführen. (☛ S. 29)
- Probefahrt durchführen.

22.1 Fehlersuche am Fahrzeug



Die Fehler werden über die gelbe Elektromotor-Kontrolllampe ① angezeigt und synchron über Töne ausgegeben.

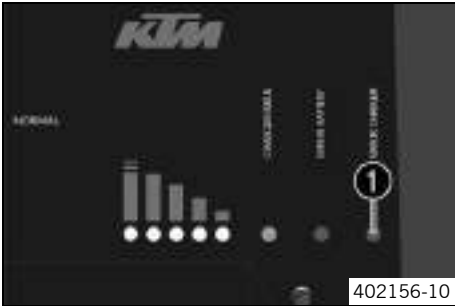
i Tipp
 Als erste Maßnahme bei sämtlichen Fehlern das Fahrzeug am Hauptschalter ausschalten, 15 Sekunden warten und wieder einschalten.
 Wenn ein Fehler durch die genannten Maßnahmen nicht behoben wird, oder der Blinkcode nicht aufgeführt ist, hilft Ihnen eine autorisierte KTM-Fachwerkstatt gerne.

i Info
 Die Pause zwischen den Signalen der ersten Ziffer beträgt 0,25 Sekunden.
 Die Pause zwischen der ersten und der zweiten Ziffer beträgt 1 Sekunde.
 Die Pause zwischen den Signalen der zweiten Ziffer beträgt wiederum 0,25 Sekunden.
 Die Pause, bis sich ein Blinkcode wiederholt, beträgt 3 Sekunden.

Fehler	Mögliche Ursache	Maßnahme
Blinkcode 11 am Fahrzeug	KTM PowerPack entladen	<ul style="list-style-type: none"> – KTM PowerPack laden. (☛ S. 84) – Geladenes KTM PowerPack verwenden.
Blinkcode 13 am Fahrzeug	Fehler während des Ladevorganges	<ul style="list-style-type: none"> – Ladevorgang abbrechen, Hauptschalter ausschalten und Ladevorgang erneut starten.
Blinkcode 22 am Fahrzeug	Übertemperatur des Steuergerätes	<ul style="list-style-type: none"> – Kühlflüssigkeitsstand kontrollieren. (☛ S. 90) – Kühler auf Verschmutzung kontrollieren.
Blinkcode 23 am Fahrzeug	Übertemperatur des Elektromotors	<ul style="list-style-type: none"> – Kühlflüssigkeitsstand kontrollieren. (☛ S. 90) – Kühler auf Verschmutzung kontrollieren.
Blinkcode 24 am Fahrzeug	Übertemperatur des KTM PowerPack	<ul style="list-style-type: none"> – KTM PowerPack abkühlen lassen.
Blinkcode 31 am Fahrzeug	Fehler in der CAN-Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"> – Den Hauptschalter aus- und wieder einschalten. – KTM PowerPack auf korrekte Positionierung kontrollieren. – Verbindung der Multifunktionsanzeige auf lockere Stecker kontrollieren.
Blinkcode 33 am Fahrzeug	Fehler in der Kommunikation mit dem KTM PowerPack	<ul style="list-style-type: none"> – Den Hauptschalter aus- und wieder einschalten. – KTM PowerPack auf korrekte Positionierung kontrollieren.
Blinkcode 34 am Fahrzeug	Fehler in der Kommunikation mit der Multifunktionsanzeige	<ul style="list-style-type: none"> – Den Hauptschalter aus- und wieder einschalten. – Verbindung der Multifunktionsanzeige auf lockere Stecker kontrollieren.
Blinkcode 41 am Fahrzeug	Fehler am Gasdrehgriff	<ul style="list-style-type: none"> – Den Hauptschalter aus- und wieder einschalten. – Gasdrehgriff auf äußerliche Beschädigungen kontrollieren.
Blinkcode 42 am Fahrzeug	Fehler im Polradlage-Sensor	<ul style="list-style-type: none"> – Den Hauptschalter aus- und wieder einschalten.
Blinkcode 43 am Fahrzeug	Fehler im KTM PowerPack	<ul style="list-style-type: none"> – Den Hauptschalter aus- und wieder einschalten.
Blinkcode 44 am Fahrzeug	Fehler in der 12-V-Versorgung	<ul style="list-style-type: none"> – 12-V-Batterie laden. ☛ (☛ S. 75) – Neue 12-V-Batterie einbauen.
Blinkcode 45 am Fahrzeug	Fehler im Elektromotor	<ul style="list-style-type: none"> – Den Hauptschalter aus- und wieder einschalten.
Blinkcode 46 am Fahrzeug	Fehler im Bordnetz-Kabelbaum oder in einem Schalter	<ul style="list-style-type: none"> – Den Hauptschalter aus- und wieder einschalten. – Bordnetz-Kabelbaum und Steckerverbindungen auf äußerliche Beschädigungen kontrollieren.
Blinkcode 51 am Fahrzeug	Fehler in der ECU	<ul style="list-style-type: none"> – Den Hauptschalter aus- und wieder einschalten.

Fehler	Mögliche Ursache	Maßnahme
Blinkcode 52 am Fahrzeug	Fehler in der Feuchtigkeitüberwachung	– Den Hauptschalter aus- und wieder einschalten.
Blinkcode 53 am Fahrzeug	Fehler im Relais des KTM PowerPack	– Den Hauptschalter aus- und wieder einschalten.
Blinkcode 54 am Fahrzeug	Fehler in der Isolationsüberwachung	– Den Entladestecker und die Entladebuchse ohne Druckluft reinigen und trocknen.
Tachowerte gelöscht (Uhrzeit, Stoppuhr, Rundenzeiten)	Die Batterie im Tacho ist leer	– Tachobatterie wechseln. (☛ S. 79)
Fernlicht, Abblendlicht, Begrenzungslicht, Rücklicht und Kennzeichenbeleuchtung funktionieren nicht	Sicherung 3 durchgeschmolzen	– Sicherungen der einzelnen Stromverbraucher wechseln. (☛ S. 76)
Tacho, Hupe, Bremslicht und Blinker funktionieren nicht	Sicherung 4 durchgeschmolzen	– Sicherungen der einzelnen Stromverbraucher wechseln. (☛ S. 76)

22.2 Fehlersuche am Ladegerät



Die Fehler werden über die LED ① am Ladegerät angezeigt. Alle folgenden Blinkcodes werden am Ladegerät angezeigt und beziehen sich auf das Ladegerät selbst.

i Tipp

Als erste Maßnahme bei sämtlichen Fehlern das Ladegerät ausschalten, 15 Sekunden warten und wieder einschalten.

Wenn ein Fehler durch die genannten Maßnahmen nicht behoben wird, oder der Blinkcode nicht aufgeführt ist, hilft Ihnen eine autorisierte KTM-Fachwerkstatt gerne.

i Info

Die Pause zwischen den Signalen der ersten Ziffer beträgt 0,25 Sekunden.

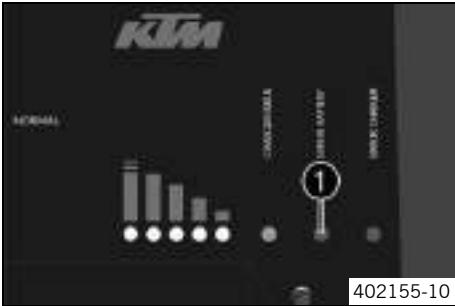
Die Pause zwischen der ersten und der zweiten Ziffer beträgt 1 Sekunde.

Die Pause zwischen den Signalen der zweiten Ziffer beträgt wiederum 0,25 Sekunden.

Die Pause, bis sich ein Blinkcode wiederholt, beträgt 3 Sekunden.

Fehler	Mögliche Ursache	Maßnahme
Blinkcode 11 am Ladegerät	Fehler im Ladekabel	– Ladestecker und Ladekabel auf äußerliche Beschädigungen und Verschmutzung kontrollieren und neu verbinden.
Blinkcode 12 am Ladegerät	Fehler im Ladekabel	– Ladestecker und Ladekabel auf äußerliche Beschädigungen und Verschmutzung kontrollieren und neu verbinden.
Blinkcode 13 am Ladegerät	Fehler im Ladekabel	– Ladestecker und Ladekabel auf äußerliche Beschädigungen und Verschmutzung kontrollieren und neu verbinden.
Blinkcode 51 am Ladegerät	Übertemperatur des Ladegerätes	– Ladegerät abkühlen lassen. – Ladevorgang an einem kühleren Ort fortsetzen.
Blinkcode 63 am Ladegerät	Fehler in der Netzspannung	– Lademodus Normal verwenden. – Eine Steckdose näher an der Zentralversorgung verwenden.
Blinkcode 65 am Ladegerät	Fehler in der Netzspannung	– Lademodus Normal verwenden. – Eine Steckdose näher an der Zentralversorgung verwenden.

22.3 Fehlersuche KTM PowerPack am Ladegerät



Die Fehler werden über die LED ❶ am Ladegerät angezeigt. Alle folgenden Blinkcodes werden am Ladegerät angezeigt und beziehen sich auf das KTM PowerPack.

i Tipp

Als erste Maßnahme bei sämtlichen Fehlern das Ladegerät ausschalten, 15 Sekunden warten und wieder einschalten. Wenn ein Fehler durch die genannten Maßnahmen nicht behoben wird, hilft Ihnen eine autorisierte KTM-Fachwerkstatt gern.

i Info

Die Pause zwischen den Signalen der ersten Ziffer beträgt 0,25 Sekunden. Die Pause zwischen der ersten und der zweiten Ziffer beträgt 1 Sekunde. Die Pause zwischen den Signalen der zweiten Ziffer beträgt wiederum 0,25 Sekunden. Die Pause, bis sich ein Blinkcode wiederholt, beträgt 3 Sekunden.

Fehler	Mögliche Ursache	Maßnahme
Blinkcode 11 am Ladegerät	Ladefehler	– Ladestecker und Ladekabel auf äußerliche Beschädigungen und Verschmutzung kontrollieren und neu verbinden.
Blinkcode 33 am Ladegerät	Übertemperatur des KTM PowerPack	– KTM PowerPack abkühlen lassen.
Blinkcode 34 am Ladegerät	Untertemperatur des KTM PowerPack	– KTM PowerPack an einem wärmeren Ort lagern und aufwärmen lassen. – Ladevorgang an einem wärmeren Ort fortsetzen.
Blinkcode 36 am Ladegerät	Untertemperatur des KTM PowerPack	– KTM PowerPack an einem wärmeren Ort lagern und aufwärmen lassen. – Ladevorgang an einem wärmeren Ort fortsetzen.
Blinkcode 64 am Ladegerät	Ladekabel bei aktiviertem Fahrzeug erkannt	– Hauptschalter am Fahrzeug ausschalten und Ladevorgang neu starten.
Blinkcode 65 am Ladegerät	Fehler im Ladekabel	– Ladestecker und Ladekabel auf äußerliche Beschädigungen und Verschmutzung kontrollieren und neu verbinden.
Blinkcode 66 am Ladegerät	Ladezustand des KTM PowerPack zu hoch für Lademodus Storage	– KTM PowerPack auf unter 50 % leeren.
Blinkcode 73 am Ladegerät	KTM PowerPack nicht freigeschaltet	– Autorisierte KTM-Fachwerkstatt kontaktieren.

23.1 Motor

Bauart	Permanentmagnet-Synchronmotor in Scheibenläufer-Bauweise
Primärübersetzung	1:2,4
Kühlung	Flüssigkeitskühlung, permanente Umwälzung der Kühlflüssigkeit durch elektrische Wasserpumpe
Nennleistung	11 kW (15 PS)
Spitzenleistung elektrisch	16 kW (22 PS)
Maximales Drehmoment	42 Nm
Maximale Motordrehzahl	6.600 1/min

23.2 Anzugsdrehmomente Motor

Ablassschraube Kühlflüssigkeit	M6	10 Nm
Ölverschlussschraube	M10	8 Nm
Ölablassschraube mit Magnet	M12x1,5x12	20 Nm

23.3 Füllmengen

23.3.1 Getriebeöl

Getriebeöl	0,2 l	Getriebeöl (SAE 80W/90) (☛ S. 106)
------------	-------	------------------------------------

23.3.2 Kühlflüssigkeit

Kühlflüssigkeit	0,7 l	Kühlflüssigkeit (☛ S. 106)
-----------------	-------	----------------------------

23.4 Fahrgestell

Rahmen	Perimeter Stahl-Aluminium Verbundrahmen
Gabel	WP Performance Systems 4357 MXMA
Federweg	
vorne	250 mm
hinten	280 mm
Gabelversatz	20 mm
Federbein	WP Suspension 4618 PDS DCC
Bremsanlage	
vorne	Scheibenbremse mit radial verschraubter Vierkolben-Bremszange
hinten	Scheibenbremse mit radial verschraubter Zweikolben-Bremszange
Bremsscheiben - Durchmesser	
vorne	260 mm
hinten	230 mm
Bremsscheiben - Verschleißgrenze	
vorne	2,5 mm
hinten	3,5 mm
Reifenluftdruck Straße	
vorne	2 bar
hinten	2 bar
Sekundärübersetzung	12:40
Kette	5/8 x 1/4" X-Ring
Lieferbare Kettenräder	46, 48
Steuerkopfwinkel	67°
Radstand	1.418±10 mm
Bodenfreiheit unbelastet	300 mm
Sitzhöhe unbelastet	865 mm

Homologiertes Gewicht mit KTM PowerPack ca.	111,5 kg
Höchstzulässige Achslast vorne	135 kg
Höchstzulässige Achslast hinten	175 kg
Höchstzulässiges Gesamtgewicht	280 kg

23.5 Elektrik

12-V-Batterie	70011053000	Batteriespannung: 12 V Nennkapazität: 1,2 Ah wartungsfrei
Tachobatterie	CR 2032	Batteriespannung: 3 V
Luftgekühlter Lithium-Ionen-Akkumulator (KTM PowerPack)	70045153100	Ladeschlussspannung: 300 V Spannung (nominell): 260 V Kapazität: 2,6 kWh Gewicht: 28,5 kg Ca. Ladedauer bei Lademodus Fast , 0 % bis 80 %: 50 min Ca. Ladedauer bei Lademodus Fast , 0 % bis 100 %: 80 min Ca. Ladedauer bei Lademodus Normal , 0 % bis 80 %: 60 min Ca. Ladedauer bei Lademodus Normal , 0 % bis 100 %: 90 min wartungsfrei
Ladegerät für KTM PowerPack	70029074000	Netzspannung: 230 V Netzfrequenz: 50 Hz Leistung: 3.000 W
Sicherung	58011109110	10 A
Sicherung	58011109120	20 A
Scheinwerfer	S2 / Sockel BA20d	12 V 35/35 W
Begrenzungslicht	W5W / Sockel W2,1x9,5d	12 V 5 W
Kontrolllampen	W2,3W / Sockel W2x4,6d	12 V 2,3 W
Blinker	LED	
Brems-/Rücklicht	LED	
Kennzeichenbeleuchtung	W5W / Sockel W2,1x9,5d	12 V 5 W

23.6 Reifen

Reifen vorne	Reifen hinten
100/80 R 17 M/C 52H TL Pirelli Diablo Rosso II	130/70 R 17 M/C 62H TL Pirelli Diablo Rosso II
Weitere Informationen finden Sie im Bereich Service unter: http://www.ktm.com	

23.7 Gabel

Gabelartikelnummer	05.18.7N.41
Gabel	WP Performance Systems 4357 MXMA
Druckstufendämpfung	
Komfort	20 Klicks
Standard	15 Klicks
Sport	10 Klicks
Zugstufendämpfung	
Komfort	20 Klicks
Standard	15 Klicks

Sport	10 Klicks	
Federlänge mit Vorspannbuchse(n)		
Gewicht Fahrer: 65... 75 kg	443 mm	
Gewicht Fahrer: 75... 85 kg	443 mm	
Gewicht Fahrer: 85... 95 kg	443 mm	
Federrate		
Gewicht Fahrer: 65... 75 kg	4,4 N/mm	
Gewicht Fahrer: 75... 85 kg	4,6 N/mm	
Gewicht Fahrer: 85... 95 kg	4,8 N/mm	
Gabellänge	835 mm	
Luftkammerlänge	100 \pm ₃₀ mm	
Gabelöl pro Gabelbein	390 ml	Gabelöl (SAE 4) (48601166S1) (☛ S. 106)

23.8 Federbein

Federbeinartikelnummer	15.18.7N.41	
Federbein	WP Suspension 4618 PDS DCC	
Druckstufendämpfung Low Speed		
Komfort	20 Klicks	
Standard	15 Klicks	
Sport	10 Klicks	
Druckstufendämpfung High Speed		
Komfort	2 Umdrehungen	
Standard	1 Umdrehung	
Sport	1 Umdrehung	
Zugstufendämpfung		
Komfort	20 Klicks	
Standard	15 Klicks	
Sport	10 Klicks	
Federvorspannung		
Komfort	9 mm	
Standard	7 mm	
Sport	9 mm	
Federbezeichnung		
Gewicht Fahrer: 65... 75 kg	62 N/mm	
Gewicht Fahrer: 75... 85 kg	63 \pm 8 N/mm	
Gewicht Fahrer: 85... 95 kg	70 N/mm	
Federlänge	215 mm	
Gasdruck	10 bar	
Statischer Durchhang	20 mm	
Fahrdurchhang	100 mm	
Einbaulänge	367 mm	
Stoßdämpferöl	Stoßdämpferöl (SAE 2,5) (50180751S1) (☛ S. 106)	

23.9 Anzugsdrehmomente Fahrgestell

Speichennippel	M4,5	5 Nm	–
Schraube Einstellring Federbein	M5	5 Nm	–
Schrauben Gasdrehgriff	M5	3 Nm	–
Befestigung KTM PowerPack	M6	10 Nm	–
Restliche Muttern Fahrgestell	M6	10 Nm	–
Restliche Schrauben Fahrgestell	M6	10 Nm	–
Schraube Bremsscheibe hinten	M6	14 Nm	Loctite® 243™
Schraube Bremsscheibe vorne	M6	14 Nm	Loctite® 243™
Schraube Kühlerbefestigung	M6	7 Nm	–
Mutter Kettenradschraube	M8	35 Nm	Loctite® 2701™
Mutter Reifenhalter	M8	10 Nm	–
Restliche Muttern Fahrgestell	M8	25 Nm	–
Restliche Schrauben Fahrgestell	M8	25 Nm	–
Schraube Bremszange hinten	M8	25 Nm	Loctite® 243™
Schraube Bremszange vorne	M8	25 Nm	Loctite® 243™
Schraube Gabelbrücke oben	M8	22 Nm	–
Schraube Gabelbrücke unten	M8	18 Nm	–
Schraube Gabelfaust	M8	15 Nm	–
Schraube Gabelschaftrohr oben	M8	17 Nm	Loctite® 243™
Schraube Kettengleitstück	M8	15 Nm	–
Schraube Lenkerklemmbrücke	M8	20 Nm	–
Schraube Rahmenausleger	M8	30 Nm	Loctite® 243™
Schraube Seitenständerbefestigung	M8	25 Nm	Loctite® 2701™
Stehbolzen Befestigung KTM PowerPack	M8	15 Nm	Loctite® 243™
Motortragschraube	M10	60 Nm	–
Restliche Muttern Fahrgestell	M10	45 Nm	–
Restliche Schrauben Fahrgestell	M10	45 Nm	–
Schraube Fußrastenträger	M10	45 Nm	Loctite® 243™
Schraube Lenkeraufnahme	M10	40 Nm	Loctite® 243™
Schraube Motorschutz	M10	30 Nm	–
Schraube Rahmenausleger oben	M10	45 Nm	Loctite® 243™
Schraube Verbindungsträger	M10	45 Nm	–
Schraube Federbein oben	M12	80 Nm	Loctite® 2701™
Schraube Federbein unten	M12	80 Nm	Loctite® 2701™
Mutter Schwingarmbolzen	M14x1,5	75 Nm	–
Mutter Steckachse hinten	M20x1,5	80 Nm	–
Schraube Steckachse vorne	M20x1,5	35 Nm	–
Schraube Steuerkopf oben	M20x1,5	12 Nm	–

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. 108) (SAE 4)

Vorgabe

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

Getriebeöl (SAE 80W/90)

Norm / Klassifizierung

- SAE (☛ S. 108) (SAE 80W/90)

Vorgabe

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

Teilsynthetisches Getriebeöl

Empfohlener Lieferant

Motorex®

- **Gear Oil**

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**

Stoßdämpferöl (SAE 2,5) (50180751S1)

Norm / Klassifizierung

- SAE (☛ S. 108) (SAE 2,5)

Vorgabe

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

Griffkleber (00062030051)

Empfohlener Lieferant

KTM AG

- GRIP GLUE

Hochviskoses Schmierfett

Empfohlener Lieferant

SKF®

- LGHB 2

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

Langzeitfett

Empfohlener Lieferant

Motorex®

- Bike Grease 2000

Motorradreiniger

Empfohlener Lieferant

Motorex®

- Moto Clean

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.

MIL	Elektromotor-Kontrolllampe (Malfunction Indicator Lamp)	Fehlerkontrolllampe, die über Blinkcodes eine Fahrzeugdiagnose ermöglicht
-----	--	---

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 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.

	Elektromotor-Kontrolllampe blinkt – In der Fahrzeugelektronik liegt ein Fehler vor.
---	---

29.2 Grüne und blaue Symbole

Grüne und blaue Symbole geben Informationen wieder.

	Fernlicht-Kontrolllampe leuchtet blau – Fernlicht ist eingeschaltet.
	Blinkerkontrolllampe blinkt grün – Blinker ist eingeschaltet.

1	
12-V-Batterie	
ausbauen	74
einbauen	74
laden	75
A	
Abbildungen	11
Abdeckkappe	
entfernen	54
montieren	53
B	
Bedienungsanleitung	10
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	5
Betrieb	
bei niedrigen Temperaturen	12
Betriebsstoffe	11
Blinkerschalter	18
Brandgefahr	10
Bremsanlage	60-68
Bremsbeläge	
der Hinterradbremse kontrollieren	66
der Hinterradbremse wechseln	67
der Vorderradbremse kontrollieren	62
der Vorderradbremse wechseln	62
Bremsflüssigkeit	
der Hinterradbremse nachfüllen	65
der Vorderradbremse nachfüllen	61
Bremsflüssigkeitsstand	
der Hinterradbremse kontrollieren	65
der Vorderradbremse kontrollieren	61
Bremsscheiben	
kontrollieren	60
D	
Druckstufendämpfung	
der Gabel einstellen	40
Druckstufendämpfung High Speed	
des Federbeins einstellen	36
Druckstufendämpfung Low Speed	
des Federbeins einstellen	35
E	
Einsatzdefinition	5
Elektromotor-Kontrolllampe (MIL)	22
Ersatzteile	11
F	
Fahrgestellnummer	15
Fahrmodus	
wählen	92
Fahrmodusanzeige	21
Fahrdurchhang	
einstellen	39
Fahrwerksgrundeinstellung	
zum Fahrergewicht kontrollieren	35
Fahrzeug	
Arbeiten	9

deaktivieren	31
Transport	32
Fahrzeugansicht	
hinten rechts	14
vorne links	13
Federbein	
ausbauen	51
einbauen	51
Fahrdurchhang kontrollieren	38
Federvorspannung einstellen	38
statischen Durchhang kontrollieren	38
Fehlerstrom-Schutzschalter	
kontrollieren	83
Fehlersuche	98-101
Fahrzeug	98
KTM PowerPack am Ladegerät	101
Ladegerät	100
Formring des Entladesteckers	
kontrollieren	54
Frostschutz	
kontrollieren	89
Füllmenge	
Getriebeöl	93, 102
Kühflüssigkeit	91, 102
G	
Gabelbeine	
ausbauen	44
einbauen	45
entlüften	43
Grundeinstellung kontrollieren	40
Staubmanschetten reinigen	44
Gabelschutz	
ausbauen	45
einbauen	46
Garantie	11
Gasdrehgriff	17
Getriebeöl	
wechseln	93
Gewährleistung	11
Griffgummi	
kontrollieren	59
sichern	59
H	
Hauptschalter	17
Hilfsstoffe	11
Hinterrad	
ausbauen	70
einbauen	71
Hinterradbremshebel	17
Leerweg einstellen	65
Leerweg kontrollieren	64
Hupentaster	18
I	
Inbetriebnahme	
Hinweise zur ersten Inbetriebnahme	28

Kontroll- und Pflegearbeiten vor jeder Inbetriebnahme . . .	29
nach der Lagerung	97

K

Kette	
kontrollieren	57
reinigen	55
Verschmutzung kontrollieren	54
Kettenführung	
kontrollieren	57
Kettenrad	
kontrollieren	57
Kettenritzel	
kontrollieren	57
Kettenspannung	
einstellen	56
kontrollieren	55
Kombiinstrument	
Übersicht	23
Kontrolllampen-Übersicht	23
Kotflügel vorne	
ausbauen	50
einbauen	51
KTM PowerPack	
Arbeiten	9
ausbauen	81
Batterieidentifikationsnummer (BIN)	16
einbauen	81
im Lademodus Storage laden	86
laden	84
neu	12
Transport	32
Kühlflüssigkeit	
ablassen	90
einfüllen	91
Kühlflüssigkeitsstand	
kontrollieren	89-90
Kühlsystem	89
Kundendienst	11

L

Ladebuchsen-Schutzkappe	
wechseln	87
Ladegerät	
aufstellen	83
Übersicht	82
Ladezustandsanzeige	22
Lagerung	97
Leistungsreduzierung	22
Lenkerposition	41
einstellen	41
Lenkung	
absperren	19
entsperren	20
Lichtschalter	18
Lithium-Ionen-Akkumulator	
Arbeiten	9

Transport	32
---------------------	----

M

Map-Select-Taster	21
Motor	
Arbeiten	9
Motornummer	15
Motorrad	
mit Hubständer aufheben	43
reinigen	95
vom Hubständer nehmen	43
Multifunktionsanzeige	21
Übersicht	21

R

Rahmen	
kontrollieren	58
Reifenluftdruck	
kontrollieren	72
Reifenzustand	
kontrollieren	72

S

Scheinwerfer	
Leuchtweite einstellen	79
Scheinwerfereinstellung	
kontrollieren	79
Scheinwerferlampe	
wechseln	78
Scheinwerfermaske mit Scheinwerfer	
ausbauen	77
einbauen	77
Schutzkleidung	9
Schwingarm	
kontrollieren	59
Seitenständer	18
Service	11
Serviceplan	33-34
Sicherer Betrieb	8
Sicherheitshinweise	6
Sicherungen	
der einzelnen Stromverbraucher wechseln	76
Sitzbank	
hochklappen	52
verriegeln	52
Spannungsversorgung	12
Speicherspannung	
kontrollieren	73
Spoiler	
ausbauen	52
einbauen	53
Starttaster	17
Startvorgang	29
Steuerkopflager	
schmieren	50
Steuerkopflagerspiel	
einstellen	50

kontrollieren	49
Sturz	9
T	
Tacho	23
Batterie wechseln	79
einstellen	24
Kilometer oder Meilen einstellen	25
Meldung	24
Serviceanzeige einstellen	25
Uhrzeit einstellen	25
Technische Daten	
Anzugsdrehmomente Fahrgestell	105
Anzugsdrehmomente Motor	102
Elektrik	103
Fahrgestell	102
Federbein	104
Füllmengen	102
Gabel	103
Motor	102
Reifen	103
Typenschild	15
U	
Umwelt	9
Unfall	9
Untere Gabelbrücke	
ausbauen	46
einbauen	47
V	
Vorderrad	
ausbauen	69
einbauen	69
Vorderradbremsehebel	
Leerweg einstellen	60
Leerweg kontrollieren	60
W	
Warnhinweisaufkleber	6
Winterbetrieb	
Kontroll- und Pflegearbeiten	96
Z	
Zubehör	11
Zugstufendämpfung	
der Gabel einstellen	41
des Federbeins einstellen	37
Zündschloss	19



3213355de

06/2015





READY TO RACE

>> www.ktm.com

RETTUNGSKARTE

KTM Freeride E

2016



Symbolbild




 112 Euronotruf

 Technischer Notruf
<http://www.ktm.com/rescuecard>




Hauptschalter




Zündschloss




Hochvoltverkabelung
im Motorgehäuse



KTM PowerPack
(Hochvoltbatterie,
260 V)



12-V-Batterie
für Bordnetz




Art.-Nr. 3213382de
08.2015

Allgemeines

- Die KTM Freeride E ist ein Hochvolt-Elektromotorrad mit Lithium-Ionen-Akku (KTM PowerPack, 260 V).
- Die Hochvoltkomponenten im Fahrzeug sind mit gelben Warnaufklebern gekennzeichnet.
- Die Hochvoltverkabelung im Motorgehäuse und im KTM PowerPack ist an der orangefarbenen Isolierung erkennbar.
- Vor Beginn von Arbeiten am Fahrzeug ist der Hauptschalter **1** rechts am Lenker und das Zündschloss **2** (**nicht vorhanden bei E-SX**) rechts hinter der Scheinwerfermaske auszuschalten ☒.



Variante 1: Fahrzeug leicht beschädigt

(keine orangen Hochvoltkabel sichtbar, keine sichtbare Beschädigung des KTM PowerPack)

1. Hauptschalter **1** und Zündschloss **2** ausschalten ☒.
2. Sitzbank **3** entriegeln und hochklappen.
3. 12-V-Batterie **4** abklemmen.
4. Sechskantschrauben SW 10 **5** lösen.
5. KTM PowerPack **6** ausbauen.



Variante 2: Fahrzeug stark beschädigt

(orange Hochvoltkabel sichtbar und/oder metallische Durchdringung des KTM PowerPack)



i Die Hochvolt-Eigensicherheit des Fahrzeuges ist von außen nicht feststellbar.

! Das Fahrzeug ist mit geeigneter Hochvolt-Schutzausrüstung durch Ausbau des KTM PowerPack (Hochvoltbatterie) in einen spannungsfreien Zustand zu führen.

! Folgende Arbeitsschritte sind durch HV-geschulte Personen durchzuführen!

1. Hauptschalter **1** und Zündschloss **2** ausschalten ☒.
2. Sitzbank **3** entriegeln und hochklappen.
3. 12-V-Batterie **4** abklemmen.
4. Sechskantschrauben SW 10 **5** lösen.
5. KTM PowerPack (Hochvoltbatterie, 260 V) **6** ausbauen.
6. KTM PowerPack sichern.
7. KTM Kundendienst kontaktieren.



Variante 3: Fahrzeugbrand

- Im Fall eines Fahrzeugbrandes sind die üblichen Regelungen für Niederspannungsanlagen anzuwenden.
- Ist das KTM PowerPack vom Brand betroffen, kann der Lösch- und Auskühlvorgang bis zu 24 Stunden dauern. Die Umgebung ist entsprechend abzusichern.
- Zur Kühlung des brennenden KTM PowerPack sind möglichst große Mengen Wasser zu verwenden.
- Beim Einsatz von Strahlrohren und Löschmittel Wasser ist ein Sicherheitsabstand bei **Sprühstrahl von 1 m** und bei **Vollstrahl von 5 m** einzuhalten.

