

FITTING INSTRUCTIONS

TOURATECH CASE

60712923144
60712922144



Wir freuen uns, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Unser hochwertiges Qualitätsprodukt ist rennerprobt und wurde speziell für sportliche Herausforderungen entwickelt. Eine korrekte Montage des Produktes ist unerlässlich, um ein Maximum an Sicherheit und Funktionalität gewährleisten zu können. Bitte befolgen Sie daher die Montageanleitung oder wenden Sie sich an Ihren autorisierten Fachhändler. Für falsche Montage oder Verwendung dieses Produktes kann der (Quasi-)Hersteller bzw. Lieferant nicht zur Verantwortung gezogen werden.

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

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

© 2019 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 Qualitätsmanagementnorm ISO 9001 wendet KTM Qualitätssicherungsprozesse an, die zu höchstmöglicher Produktqualität führen.

Ausgestellt durch: TÜV Management Service

REG.NO. 12 100 6061

KTM Sportmotorcycle GmbH
Stallhofnerstraße 3
5230 Mattighofen, Österreich



3214075en

04/2019

1.1 Verwendete Symbole

Nachfolgend wird die Verwendung bestimmter Symbole 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.
	Kennzeichnet eine Spannungsmessung.
	Kennzeichnet eine Strommessung.
	Kennzeichnet das Ende einer Tätigkeit inklusive eventueller Nacharbeiten.

1.2 Benutzte Formatierungen

Nachfolgend werden die verwendeten Schriftformatierungen erklärt.

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

2.1 Einsatzdefinition - bestimmungsgemäßer Gebrauch

Fachmännische Beratung und eine korrekte Installation des technischen Zubehörs durch einen autorisierten KTM-Händler unter Verwendung von Spezialwerkzeug ist unerlässlich, um das Optimum an Sicherheit und Funktionalität zu gewährleisten. Bei gekennzeichneten (EC, ECE,...) Artikeln sind Homologations-Unterlagen vorhanden. Ob diese Homologations-Unterlagen im geplanten Einsatzland eine Gesamthomologation des jeweiligen Fahrzeuges mit eingebautem technischen Zubehör gewährleisten, ist durch den Kunden, gegebenenfalls bei den nationalen Genehmigungsbehörden zu prüfen. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich an Ihren autorisierten KTM-Händler.

Info

EU Kennzeichnungen: EC (EG-Typengenehmigung), ECE (ECE-Typengenehmigung), ABE (allgemeine Betriebserlaubnis), EC-V (EG-Typengenehmigung für Kraftfahrzeuge), FIM (FIM Geräusch konform), CCCUO_EU (Nicht erlaubt zur Verwendung auf öffentlichen Straßen) und HOMNN (Homologation nicht notwendig)
USA Kennzeichnungen: 50-State (50 Staaten Recht), USFS (US Forstdienst), FIM (FIM Geräusch konform), AMA (AMA Amateur Geräusch konform), DOT (Verkehrsministerium) und CCCUO (Nicht erlaubt zur Verwendung auf öffentlichen Straßen)

2.2 Fehlgebrauch

Setzen Sie das Fahrzeug nur bestimmungsgemäß ein.
Bei nicht bestimmungsgemäßem Einsatz können Gefahren für Personen, Material und die Umwelt entstehen. Jegliche Verwendung des Fahrzeuges, die über den bestimmungsgemäßen Gebrauch und die Einsatzdefinition hinausgeht, stellt Fehlgebrauch dar.
Fehlgebrauch umfasst darüber hinaus die Verwendung von Betriebs- und Hilfsstoffen, die die geforderten Spezifikationen für den jeweiligen Einsatz nicht erfüllen.

2.3 Sicherheitshinweise

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

Info

An gut sichtbaren Stellen des beschriebenen Produktes sind verschiedene Hinweis- und Warnhinweisaufkleber angebracht. Entfernen Sie keine Hinweis- oder Warnhinweisaufkleber. Fehlen diese, können Sie oder andere Personen Gefahren nicht erkennen und sich deshalb verletzen.

2.4 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.

Hinweis

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

2.5 Sicherer Betrieb



Gefahr

Unfallgefahr Ein verkehrsuntüchtiger Fahrer gefährdet sich und andere.

- Nehmen Sie das Fahrzeug nicht in Betrieb, wenn Sie durch Alkohol, Drogen oder Medikamente verkehrsuntüchtig sind.
- Nehmen Sie das Fahrzeug nicht in Betrieb, wenn Sie dazu physisch oder psychisch nicht in der Lage sind.



Gefahr

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

- Sorgen Sie beim Betrieb des Motors stets für ausreichende Belüftung.
- Verwenden Sie eine geeignete Abgasabsaugung, wenn Sie den Motor in einem geschlossenen Raum starten oder laufen lassen.



Warnung

Verbrennungsgefahr Einige Fahrzeugteile werden beim Betrieb des Fahrzeuges sehr heiß.

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

Das Fahrzeug nur in einem technisch einwandfreien Zustand, bestimmungsgemäß, Sicherheits- und umweltbewusst betreiben.

Das Fahrzeug ist nur von eingewiesenen Personen zu verwenden. Im Straßenverkehr ist eine entsprechende Fahrerlaubnis notwendig.

Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen, umgehend in einer autorisierten KTM-Fachwerkstatt beseitigen lassen.

Am Fahrzeug angebrachte Hinweis-/Warnhinweisaufkleber beachten.

2.6 Schutzkleidung



Warnung

Verletzungsgefahr Fehlende oder mangelhafte Schutzkleidung stellt ein erhöhtes Sicherheitsrisiko dar.

- Tragen Sie bei allen Fahrten geeignete Schutzkleidung wie Helm, Stiefel, Handschuhe sowie Hose und Jacke mit Protektoren.
- Verwenden Sie immer Schutzkleidung, die in einwandfreiem Zustand ist und den gesetzlichen Vorgaben entspricht.

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

2.7 Arbeitsregeln

Für einige Arbeiten sind Spezialwerkzeuge notwendig. Diese sind nicht Bestandteil des Fahrzeuges, können aber unter der angegebenen Nummer in Klammern bestellt werden. Beispiel: Lagerauszieher (15112017000) Teile, die nicht wiederverwendet werden können (z. B. selbstsichernde Schrauben und Muttern, Dichtungen, Dichtringe, O-Ringe, Splinte, Sicherungsbleche), beim Zusammenbau durch neue Teile ersetzen.

Für einige Schraubfälle ist eine Schraubensicherung (z. B. **Loctite**®) erforderlich. Spezifische Hinweise des Herstellers bei der Verwendung beachten.

Teile, die nach dem Zerlegen wiederverwendet werden sollen, reinigen und auf Beschädigung und Verschleiß kontrollieren. Beschädigte oder verschlissene Teile wechseln.

Nach Abschluss einer Reparatur oder eines Service die Betriebssicherheit des Fahrzeuges sicherstellen.

2.8 Umwelt

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

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

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

2.9 Montageanleitung

Lesen Sie unbedingt diese Montageanleitung genau und vollständig, bevor Sie die erste Ausfahrt unternehmen.

Die Montageanleitung enthält viele Informationen und Tipps, die Ihnen die Bedienung, Handhabung und den Service 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 Montageanleitung an einem gut zugänglichen Ort auf, damit Sie bei Bedarf jederzeit nachschlagen können.

Falls Sie mehr über das Fahrzeug wissen wollen oder Unklarheiten beim Lesen auftreten, wenden Sie sich an einen autorisierten KTM-Händler.

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

3.1 Betriebsmittel, Hilfsstoffe



Hinweis

Umweltgefährdung Unsachgemäßer Umgang mit Kraftstoff gefährdet die Umwelt.

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

Wenn in dieser Montageanleitung keine Angaben zu Betriebsmitteln und Hilfsstoffen gemacht werden, diese laut Bedienungsanleitung und Spezifikation des Fahrzeuges verwenden.

3.2 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 Händler berät Sie gerne.

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

3.3 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.

3.4 Kundendienst

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

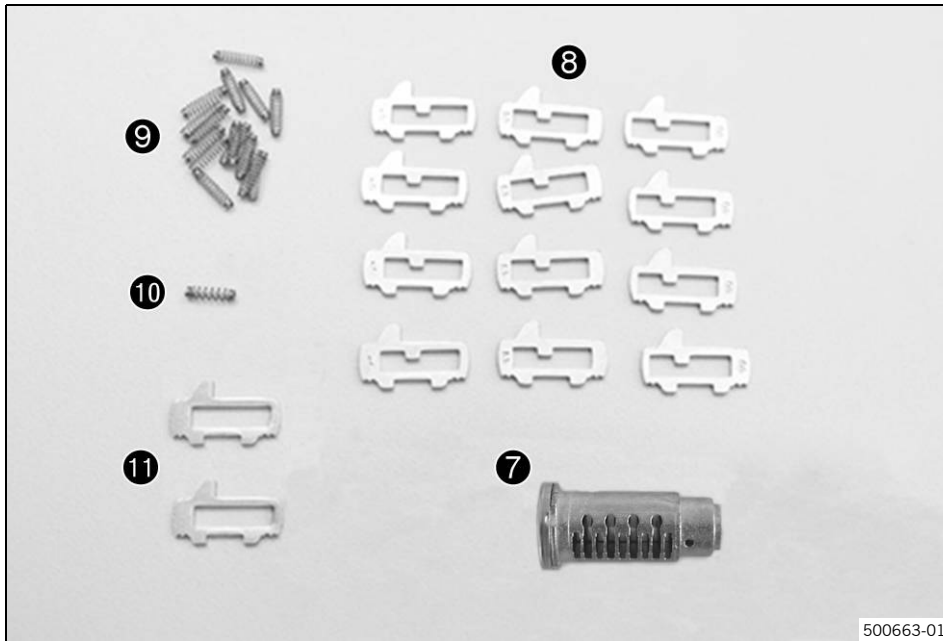
Die Liste der autorisierten KTM-Händler finden Sie auf der KTM-Website.
Internationale KTM-Website: <http://www.ktm.com>

4.1 Lieferumfang



- 1x Koffer 45l ①
- 1x Koffer 31l ②
- 2x Verriegelungsplatte ③
- 4x Verriegelungsplatte mit Einkerbung ④
- 6x Sonderschraube ⑤
- 6x Scheibe ⑥

4.2 Lieferumfang Schließzylinder



- 1x Schließzylinder 7
- 12x Zuhaltung 8
- 15x Feder für Zuhaltung 9
- 1x Feder für Einrastblech 10
- 2x Einrastblech 11

5.1 Montage



Warnung

Unfallgefahr Die Montage von Gepäckstücken kann das Fahrverhalten stark verändern.

- Bei angebauten Koffern kann es, insbesondere in beladenem Zustand, wegen größerer Seitenwindempfindlichkeit zu verändertem Fahrverhalten, aber auch zu verändertem Kurven- und Bremsverhalten kommen. Vorsicht bei starken Winden. Aufgrund des geänderten Fahrverhaltens langsam an die zulässige Höchstgeschwindigkeit von 150 km/h herantasten.



Warnung

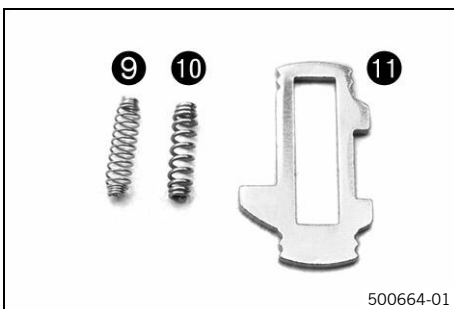
Unfallgefahr Die Zuladung von 10 kg pro Koffer keinesfalls überschreiten.

- Immer zwei Seitenkoffer gleichzeitig benutzen und die Ladung gleichmäßig auf beide Seiten verteilen und gegen Verrutschen sichern.



Info

Beim Reinigen mit dem Hochdruckreiniger mindestens einen halben Meter Abstand zu den Koffern einhalten. Benutzen Sie ein neutrales Reinigungsmittel (Wasser mit Neutralseife).



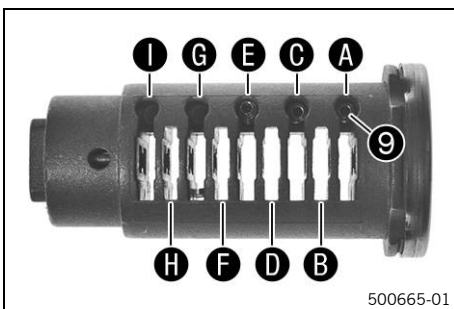
Montage Schließzylinder

- Die Federn 9 für die Zuhaltungen unterscheiden sich durch die geringere Federrate von der Feder 10 für das Einrastblech. Das Einrastblech 11 ist daran zu erkennen, dass keine Ziffer eingepreßt ist.

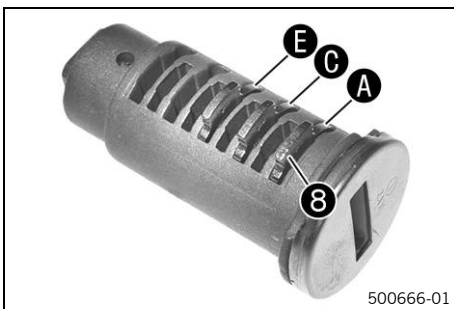


Info

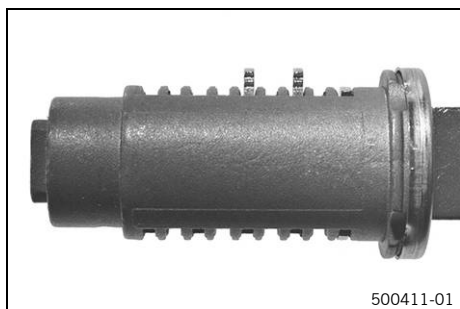
Der Kit enthält viele Kleinteile. Es wird empfohlen den Zusammenbau an einem Tisch sitzend durchzuführen.



- Federn 9 (Lieferumfang) in die Kammern A, C und E einsetzen.



- Zuhaltungen 8 (Lieferumfang) mit der Ziffer 1 in die Kammern A, C und E einsetzen.

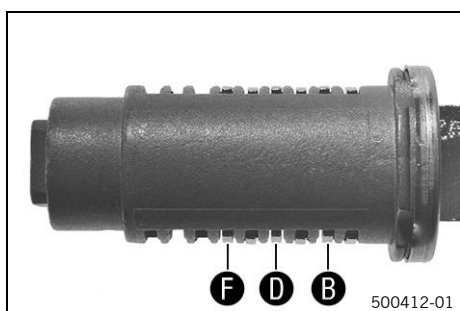


- Schlüssel einsetzen und überprüfen, ob die Zuhaltungen mit der Ziffer **1** passend sind.

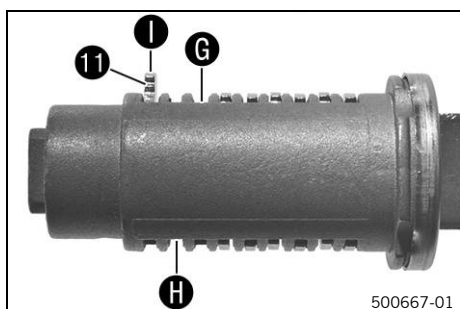
i Info
Die Zuhaltungen müssen dafür plan mit dem Schließzylinder abschließen.

- Nicht passende Zuhaltungen gegen die mit der passenden Nummer austauschen.

i Info
Die Anzahl der sichtbaren Rillen zeigt an, welche Zuhaltung verwendet werden muss. In diesem Beispiel sind drei Zuhaltungen mit der Ziffer **1** verbaut. Bei den beiden herausstehenden Zuhaltungen sind zwei Rillen zu sehen. Das heißt, es müssen Zuhaltungen mit der Ziffer **3** verbaut werden. Es ist empfehlenswert zu notieren, welche Ziffern die passenden Zuhaltungen besitzen, damit man die folgenden Schließzylinder gleich bestücken kann.

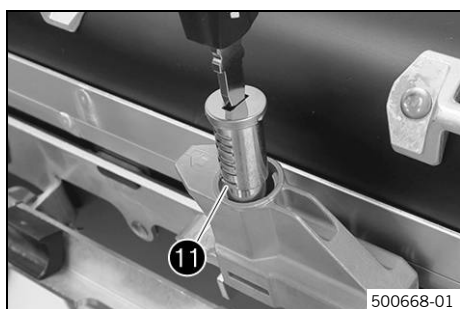


- Arbeitsschritte für die Kammern **B**, **D** und **F** wiederholen, bis die ersten sechs Kammern mit den passenden Zuhaltungen belegt sind.

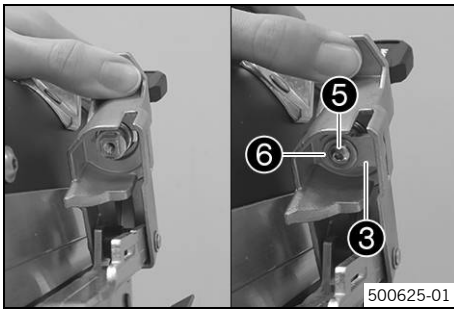


- Feder **10** für das Einrastblech und Einrastblech **11** (alles Lieferumfang) in die Kammer **I** einsetzen.
- Schlüssel einsetzen.
- ✓ Alle Zuhaltungen müssen plan mit dem Schließzylinder abschließen.

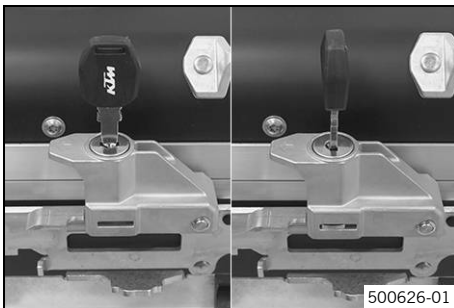
i Info
Die Kammern **G** und **H** werden nicht belegt.



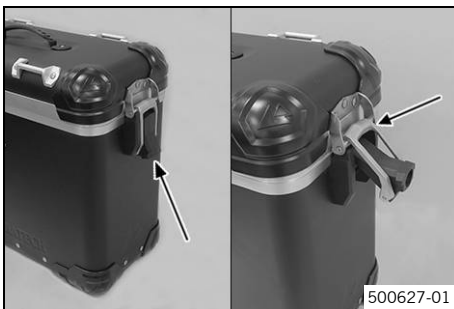
- Schließzylinder wie dargestellt positionieren und einsetzen (Einrastblech **11** muss nach unten zeigen).
- ✓ Einrastblech **11** rastet ein.



- Verriegelungshebel hochziehen.
- Verriegelungsplatte **3** (Lieferumfang) wie dargestellt am Schließzylinder positionieren.
✓ Die Platte zeigt nach rechts.
- Schraube **5** mit Scheibe **6** (beides Lieferumfang) montieren und festziehen.



- Schlüsselstellung 90° nach links zum Öffnen.
- Schlüsselstellung nach oben zum Verschließen.



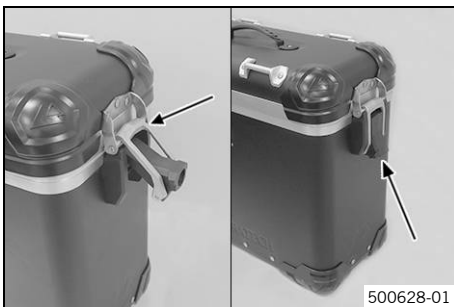
Koffer öffnen

- Verriegelung beidseitig nach oben ziehen.
- Verschluss beidseitig aushängen.
- Deckel nach oben abnehmen.



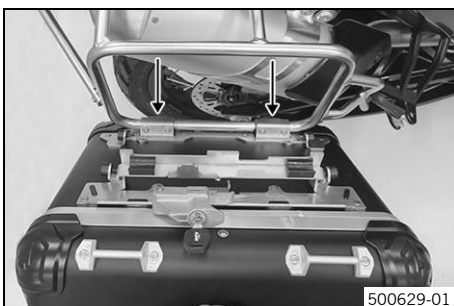
Info

Der Koffer lässt sich je nach Bedarf auch einseitig öffnen.



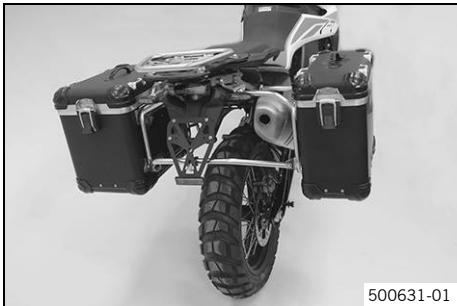
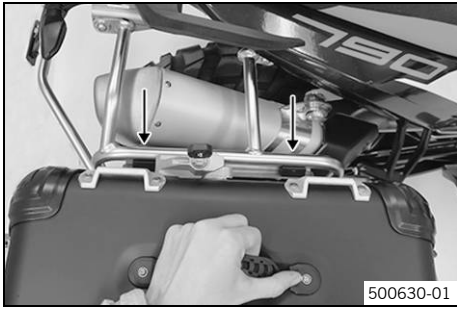
Koffer schließen

- Deckel positionieren.
- Verschluss beidseitig einhängen.
- Verriegelung beidseitig nach unten drücken.



Montage Koffer

- Schlüsselstellung 90° nach links.
- Koffer unten auf den Kofferträger positionieren.



- Koffer oben mit beiden Händen fest an den Kofferträger drücken.
- ✓ Schließmechanismus rastet hörbar ein.
- ✓ Die Kofferhaken sitzen fest im oberen Kofferträger.

- Schlüssel nach oben zurück drehen und abziehen.

i Info Die Arbeitsschritte sind an beiden Koffern gleich.

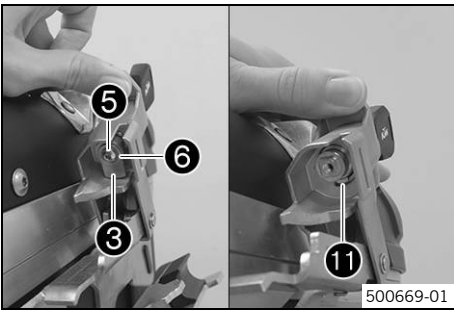
i Info Achten Sie stets darauf, dass alle Zubehörteile und Gepäckstücke sorgfältig befestigt sind. Prüfen Sie dies regelmäßig nach.

Koffer abnehmen

- Schlüsselstellung 90° nach links.
- Verriegelungshebel nach oben ziehen.
- Koffer am Tragegriff vom Kofferträger oben abziehen.
- Koffer vom Kofferträger unten abnehmen.

i Info Immer zwei Seitenkoffer gleichzeitig benutzen und die Ladung gleichmäßig auf beide Seiten verteilen und gegen Verrutschen sichern.

6.1 Schließzylinder wechseln



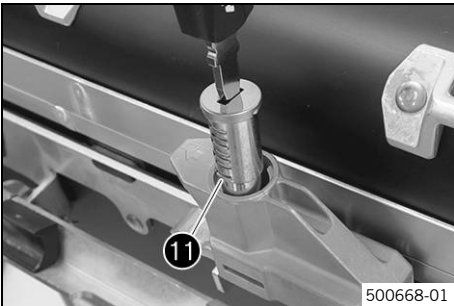
Schließzylinder ausbauen

- Schlüsselstellung 90° nach links.
- Verriegelungshebel hochziehen.
- Schraube ⑤ mit Scheibe ⑥ und Verriegelungsplatte ③ entfernen.
- Einrastblech ⑪ in den Schließzylinder hinein drücken.
- Schließzylinder entfernen.



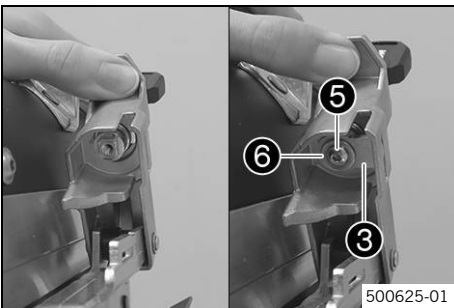
Info

Schlüssel muss unbedingt im Schließzylinder verbleiben.



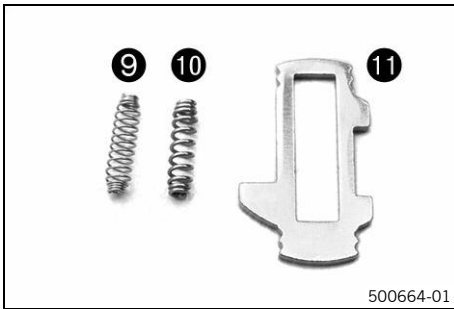
Schließzylinder einbauen

- Schließzylinder wie dargestellt positionieren und einsetzen (Einrastblech ⑪ muss nach unten zeigen).
- ✓ Einrastblech ⑪ rastet ein.



- Verriegelungshebel hochziehen.
- Verriegelungsplatte ③ (Lieferumfang) wie dargestellt am Schließzylinder positionieren.
- ✓ Die Platte zeigt nach rechts.
- Schraube ⑤ mit Scheibe ⑥ (beides Lieferumfang) montieren und festziehen.

7.1 Optionale Schließzylinder für Deckelabsperrung



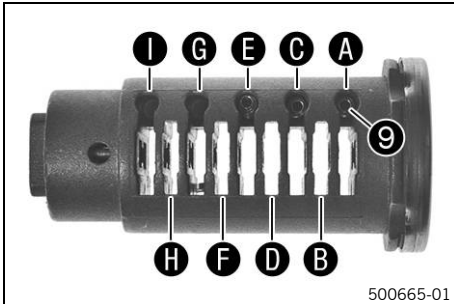
Schließzylinder einbauen

- Die Federn **9** für die Zuhaltungen unterscheiden sich durch die geringere Federrate von der Feder **10** für das Einrastblech. Das Einrastblech **11** ist daran zu erkennen, dass keine Ziffer eingepreßt ist.

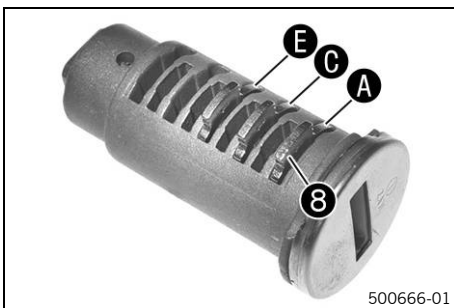


Info

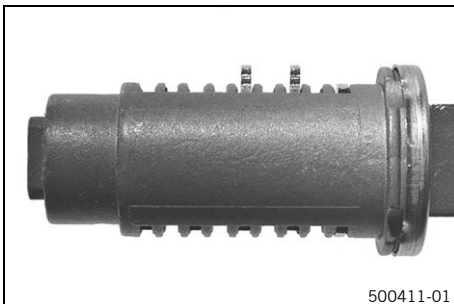
Der Kit enthält viele Kleinteile. Es wird empfohlen den Zusammenbau an einem Tisch sitzend durchzuführen.



- Federn **9** (Lieferumfang) in die Kammern **A**, **C** und **E** einsetzen.



- Zuhaltungen **8** (Lieferumfang) mit der Ziffer **1** in die Kammern **A**, **C** und **E** einsetzen.



- Schlüssel einsetzen und überprüfen, ob die Zuhaltungen mit der Ziffer **1** passend sind.



Info

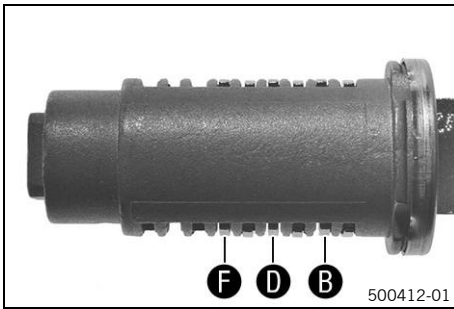
Die Zuhaltungen müssen dafür plan mit dem Schließzylinder abschließen.

- Nicht passende Zuhaltungen gegen die mit der passenden Nummer austauschen.

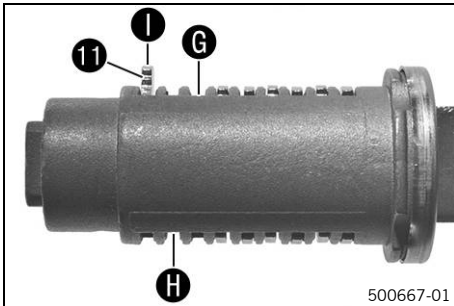


Info

Die Anzahl der sichtbaren Rillen zeigt an, welche Zuhaltung verwendet werden muss. In diesem Beispiel sind drei Zuhaltungen mit der Ziffer **1** verbaut. Bei den beiden herausstehenden Zuhaltungen sind zwei Rillen zu sehen. Das heißt, es müssen Zuhaltungen mit der Ziffer **3** verbaut werden. Es ist empfehlenswert zu notieren, welche Ziffern die passenden Zuhaltungen besitzen, damit man die folgenden Schließzylinder gleich bestücken kann.

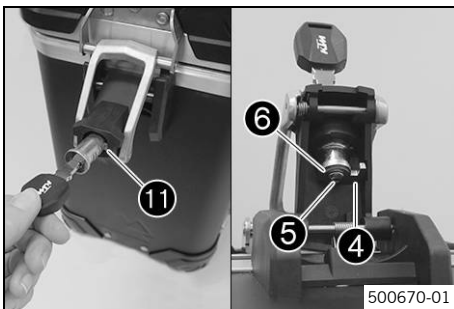


- Arbeitsschritte für die Kammern **B**, **D** und **F** wiederholen, bis die ersten sechs Kammern mit den passenden Zuhaltungen belegt sind.



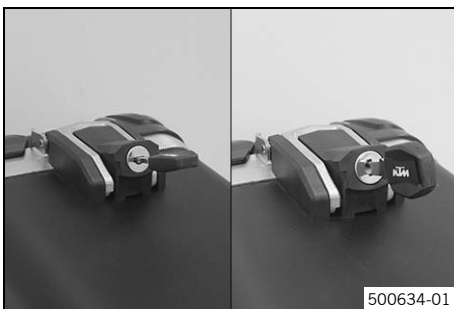
- Feder **10** für das Einrastblech und Einrastblech **11** (alles Lieferumfang) in die Kammer **I** einsetzen.
- Schlüssel einsetzen.
- ✓ Alle Zuhaltungen müssen plan mit dem Schließzylinder abschließen.

i Info
Die Kammern **G** und **H** werden nicht belegt.

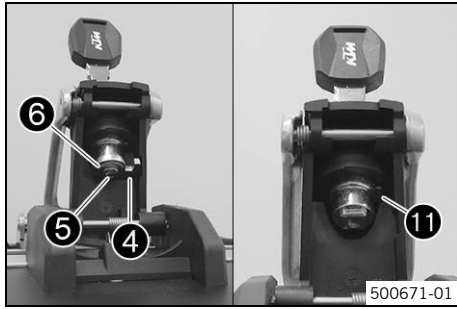


- Schließzylinder wie dargestellt positionieren und einsetzen (Einrastblech **11** muss nach unten zeigen).
- ✓ Einrastblech **11** rastet ein.
- Verriegelungshebel hochziehen.
- Verriegelungsplatte **4** (Lieferumfang) wie dargestellt am Schließzylinder positionieren.
- ✓ Die Platte zeigt nach rechts und die Öffnung nach vorn
- Schraube **5** mit Scheibe **6** (Lieferumfang Koffer) montieren und festziehen.

i Info
Die Arbeitsschritte sind an beiden Seiten gleich.



- Schlüsselstellung 90° nach links zum Öffnen.
- Schlüsselstellung nach oben zum Verschließen.



Schließzylinder ausbauen

- Schlüsselstellung 90° nach links.
- Verriegelung hochziehen.
- Schraube **5** mit Scheibe **6** und Verriegelungsplatte **4** entfernen.
- Einrastblech **11** in den Schließzylinder hinein drücken.
- Schließzylinder entfernen.

i Info Schlüssel muss unbedingt im Schließzylinder verbleiben.

i Info Die Arbeitsschritte sind an beiden Seiten gleich.

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

We are delighted that you have chosen this product. Our high-quality product has been tried and tested for racing and specially developed for sporting challenges. Correct installation of the product is essential for guaranteeing the maximum level of safety and functionality. Please follow the fitting instructions or contact an authorized dealer. The (quasi-)manufacturer or supplier cannot be held accountable for incorrect installation or usage of this product.

The fitting instructions contain the latest information for this model series at the time of going to print. However, minor differences due to further developments in design cannot be ruled out completely.

All specifications contained herein are non-binding. KTM Sportmotorcycle GmbH specifically reserves the right to modify or delete technical specifications, prices, colors, forms, materials, services, designs, equipment, etc., without prior notice and without specifying reasons, to adapt these to local conditions, as well as to stop production of a particular model without prior notice. KTM accepts no liability for delivery options, deviations from figures and descriptions, misprints, and other errors. The models portrayed partly contain special equipment that does not belong to the regular scope of supply.

© 2019 KTM Sportmotorcycle GmbH, Mattighofen Austria

All rights reserved

Reproduction, even in part, as well as copying of all kinds, is permitted only with the express written permission of the copyright owner.



ISO 9001(12 100 6061)

KTM applies quality assurance processes that lead to the highest possible product quality as defined in the ISO 9001 international quality management standard.

Issued by: TÜV Management Service

REG.NO. 12 100 6061

KTM Sportmotorcycle GmbH
Stallhofnerstraße 3
5230 Mattighofen, Austria



1.1 Symbols used

The meaning of specific symbols is described below.



Indicates an expected reaction (e.g. of a work step or a function).



Indicates an unexpected reaction (e.g. of a work step or a function).



All work marked with this symbol requires specialist knowledge and technical understanding. In the interest of your own safety, have these jobs performed by an authorized KTM workshop! Your motorcycle will be optimally cared for there by specially trained experts using the auxiliary tools required.



Indicates a page reference (more information is provided on the specified page).



Indicates information with more details or tips.



Indicates the result of a testing step.



Indicates a voltage measurement.



Indicates a current measurement.



Indicates the end of an activity, including potential rework.

1.2 Formats used

The typographical formats used in this document are explained below.

Proprietary name	Indicates a proprietary name.
Name®	Indicates a protected name.
Brand™	Indicates a brand available on the open market.
<u>Underlined terms</u>	Refer to technical details of the vehicle or indicate technical terms, which are explained in the glossary.

2.1 Use definition – intended use

It is imperative that an authorized KTM dealer provides expert consultation on technical accessories and installs them properly using a special tool to ensure optimum safety and functioning. Homologation documents are available for articles with markings (EC, ECE etc). The customer must check, if necessary with the national approving authorities, if these homologation documents ensure total homologation of the respective vehicle with installed technical accessories in the planned country of usage. If you have any further questions, contact your authorized KTM dealer.

Info

EU markings: EC (EC type approval), ECE (ECE type approval), ABE (national type approval (NTA)), EC-V (EC type approval for motor vehicles), FIM (FIM noise conformity), CCCUO_EU (not permitted for use on public roads) and HONN (homologation not necessary)
USA markings: 50-State (50 states law), USFS (US Forest Service), FIM (FIM noise conformity), AMA (amateur noise conformity), DOT (Department of Transportation) and CCCUO (not permitted for use on public roads)

2.2 Misuse

The vehicle must only be used as intended.

Dangers can arise for people, property and the environment through use not as intended.

Any use of the vehicle beyond the intended and defined use constitutes misuse.

Misuse also includes the use of operating and auxiliary fluids which do not meet the required specification for the respective use.

2.3 Safety advice

A number of safety instructions need to be followed to operate the product described safely. Therefore read this instruction and all further instructions included carefully. The safety instructions are highlighted in the text and are referred to at the relevant passages.

Info

Various information and warning labels are attached in prominent locations on the product described. Do not remove any information or warning labels. If they are missing, you or others may not recognize dangers and may therefore be injured.

2.4 Degrees of risk and symbols



Danger

Identifies a danger that will immediately and invariably lead to fatal or serious permanent injury if the appropriate measures are not taken.



Warning

Identifies a danger that is likely to lead to fatal or serious injury if the appropriate measures are not taken.



Note

Indicates a danger that will lead to environmental damage if the appropriate measures are not taken.

2.5 Safe operation



Danger

Danger of accidents A rider who is not fit to ride poses a danger to him or herself and others.

- Do not operate the vehicle if you are not fit to ride due to alcohol, drugs or medication.
- Do not operate the vehicle if you are physically or mentally impaired.



Danger

Danger of poisoning Exhaust gases are toxic and inhaling them may result in unconsciousness and death.

- Always make sure there is sufficient ventilation when running the engine.
- Use effective exhaust extraction when starting or running the engine in an enclosed space.



Warning

Danger of burns Some vehicle components become very hot when the vehicle is operated.

- Do not touch any parts such as the exhaust system, radiator, engine, shock absorber, or brake system before the vehicle parts have cooled down.
- Let the vehicle parts cool down before you perform any work on the vehicle.

Only operate the vehicle when it is in perfect technical condition, in accordance with its intended use, and in a safe and environmentally compatible manner.

The vehicle should only be used by trained persons. An appropriate driver's license is needed to drive the vehicle on public roads.

Have malfunctions that impair safety promptly eliminated by an authorized KTM workshop.

Adhere to the information and warning labels on the vehicle.

2.6 Protective clothing



Warning

Risk of injury Missing or poor protective clothing presents an increased safety risk.

- Wear appropriate protective clothing such as helmet, boots, gloves as well as trousers and a jacket with protectors on all rides.
- Always wear protective clothing that is in good condition and meets the legal regulations.

In the interest of your own safety, KTM recommends that you only operate the vehicle while wearing suitable protective clothing.

2.7 Work rules

Special tools are necessary for certain tasks. The tools are not a component of the vehicle, but can be ordered using the number in parentheses. Example: bearing puller (15112017000)

During assembly, use new parts to replace parts which cannot be reused (e.g. self-locking screws and nuts, seals, sealing rings, O-rings, pins, and lock washers).

In the case of certain screws, a screw adhesive (e.g. **Loctite**®) is required. Observe the manufacturer's instructions.

After disassembly, clean the parts that are to be reused and check them for damage and wear. Change damaged or worn parts.

After completing a repair or service work, check the operating safety of the vehicle.

2.8 Environment

If you use your motorcycle responsibly, you can ensure that problems and conflicts do not occur. To protect the future of the motorcycle sport, make sure that you use your motorcycle legally, be environmentally aware, and respect the rights of others.

When disposing of used oil, other operating and auxiliary fluids, and used components, comply with the laws and regulations of the respective country.

Because motorcycles are not subject to the EU regulations governing the disposal of used vehicles, there are no legal regulations that pertain to the disposal of an end-of-life motorcycle. Your authorized KTM dealer will be glad to assist you.

2.9 Fitting instructions

It is important that you read these fitting instructions carefully and completely before making your first trip. The fitting instructions contain useful information and tips on how to operate, handle, and service your motorcycle.

This is the only way to find out how best to customize the vehicle for your own use and how you can protect yourself from injury.

Keep the fitting instructions in an accessible place to enable you to refer to it as needed.

If you would like to know more about the vehicle or have questions about the material, please contact an authorized KTM dealer.

The fitting instructions are an important component of the accessories and must be handed over to the new owner if the vehicle is sold.

3.1 Fuel, auxiliary substances



Note

Environmental hazard Improper handling of fuel is a danger to the environment.

- Do not allow fuel to enter the groundwater, the soil, or the sewage system.

If no details are provided on fuels and auxiliary substances in these fitting instructions, then use these in accordance with the Owner's Manual and the vehicle specification.

3.2 Spare parts, accessories

For your own safety, only use spare parts and accessory products that are approved and/or recommended by KTM and have them installed by an authorized KTM workshop. KTM accepts no liability for other products and any resulting damage or loss.

Certain spare parts and accessory products are specified in parentheses in the descriptions. Your authorized dealer will be glad to advise you.

The current **KTM PowerParts** for your vehicle can be found on the KTM website.

International KTM Website: <http://www.ktm.com>

3.3 Figures

The figures contained in the manual may depict special equipment.

In the interest of clarity, some components may be shown disassembled or may not be shown at all. It is not always necessary to disassemble the component to perform the activity in question. Please follow the instructions in the text.

3.4 Customer service

Your authorized KTM dealer will be happy to answer any questions you may have on your vehicle and KTM.

A list of authorized KTM dealers can be found on the KTM website.

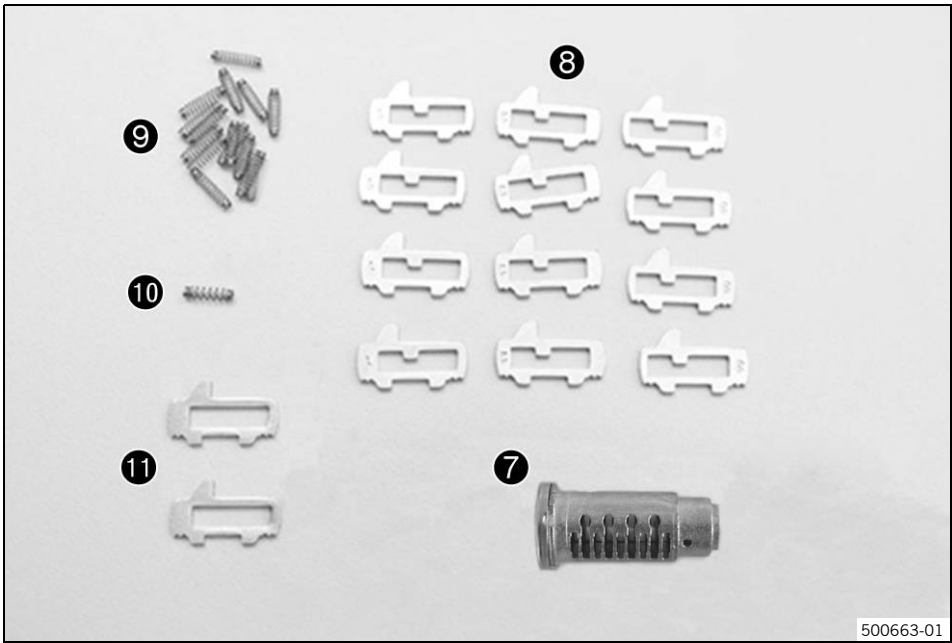
International KTM Website: <http://www.ktm.com>

4.1 Scope of supply



- 1x Case 45 l ①
- 1x Case 31 l ②
- 2x Locking plate ③
- 4x Locking plate with notch ④
- 6x Special screw ⑤
- 6x Washer ⑥

4.2 Scope of supply of the locking cylinder



- 1x Locking cylinder 7
- 12x Tumbler 8
- 15x Spring for tumbler 9
- 1x Spring for engaging plate 10
- 2x Engaging plate 11

5.1 Mounting



Warning

Danger of accidents Loading luggage can significantly affect the handling characteristics.

- When the cases are fitted, the handling characteristics, as well as the cornering and braking characteristics, may change due to greater crosswind sensitivity, especially when they are fully laden. Beware of strong winds. Due to the changed handling characteristics, approach the permitted maximum speed of 150 km/h slowly.



Warning

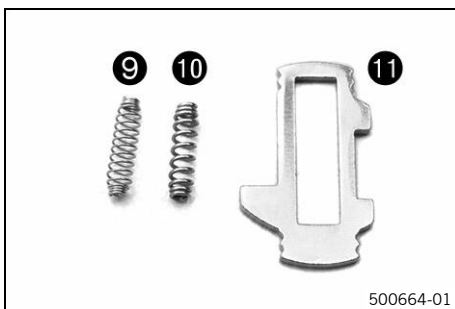
Danger of accidents Never exceed the payload of 10 kg per case.

- Always use both side cases and distribute the load evenly on both sides, as well as securing them against slipping.



Info

When using a pressure cleaner, maintain a distance of at least half a meter from the cases. Use a neutral detergent (water with mild soap).



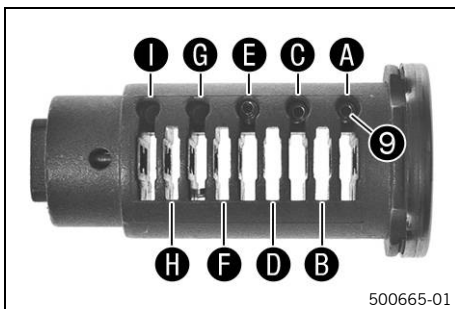
Mounting the locking cylinder

- Springs 9 for the wafers differ from spring 10 for the engaging plate in terms of their lower spring rate. You can recognize engaging plate 11 by the fact that there is no number imprinted on it.

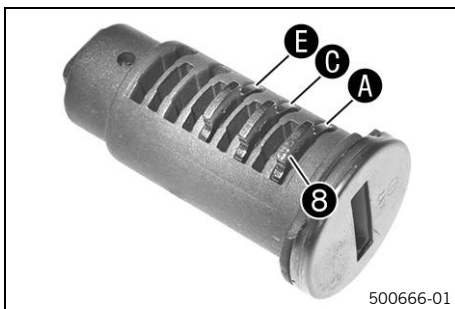


Info

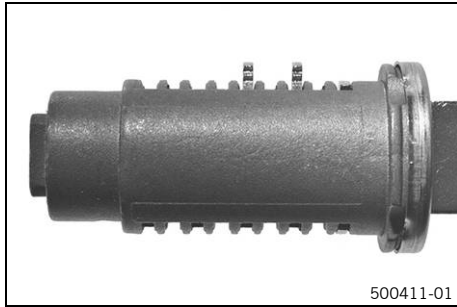
The kit contains many small parts. It is recommended that you perform the assembly while seated at a table.



- Insert springs 9 (included) into chambers A, C, and E.



- Insert tumblers 8 (included) with the number 1 into chambers A, C, and E.

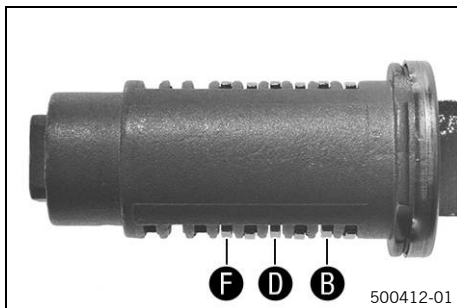


- Insert the key and check whether the tumblers with the number **1** are correct.

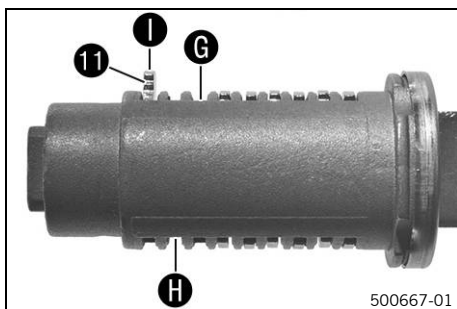
i Info
The tumblers must close flush with the locking cylinder.

- Replace the non-matching tumblers with ones that have the matching number.

i Info
The number of visible grooves indicates which tumbler must be used. In this example, three tumblers with the number **1** have been installed. Two grooves are visible on the two protruding tumblers. This means that tumblers with the number **3** need to be installed. It is recommended that you note the numbers of the matching tumblers so that the subsequent locking cylinders can be equipped immediately.

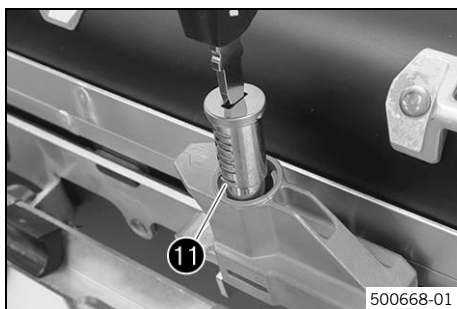


- Repeat the steps for chambers **B**, **D**, and **F** until the first six chambers are fitted with the correct tumblers.

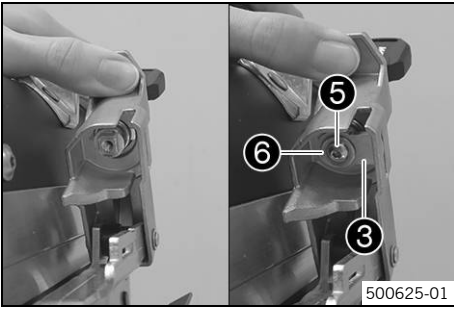


- Insert spring **10** for the engaging plate and insert engaging plate **11** (all included) into chamber **I**.
- Insert the key.
- ✓ All tumblers must close flush with the locking cylinder.

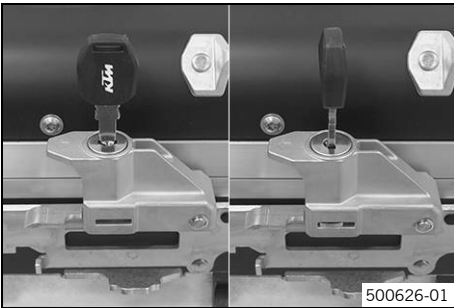
i Info
Chambers **G** and **H** are not used.



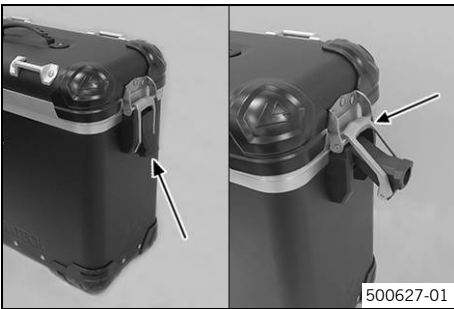
- Position and insert the locking cylinder as shown (engaging plate **11** must be facing downward).
- ✓ Engaging plate **11** engages.



- Pull up the locking lever.
- Position locking plate **3** (included) on the locking cylinder as shown.
 - ✓ The plate faces to the right.
- Mount and tighten screw **5** with washer **6** (both included).



- Key position 90° to the left to open.
- Key position upward for locking.



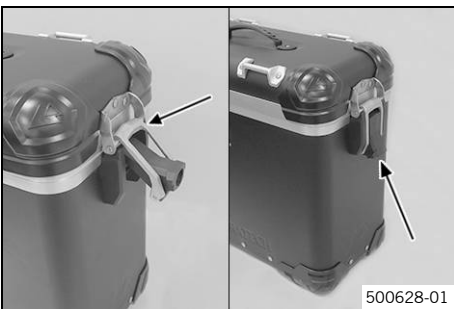
Opening the cases

- Pull up the locking device on both sides.
- Open the catches on both sides.
- Remove the cover upward.



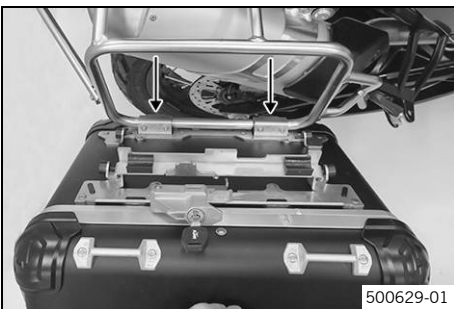
Info

The case can also be opened on one side if required.



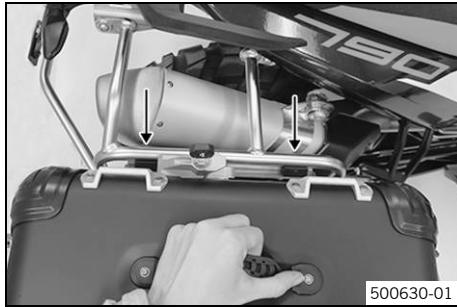
Closing the cases

- Position the cover.
- Hook in the catches on both sides.
- Push the locking device downward on both sides.

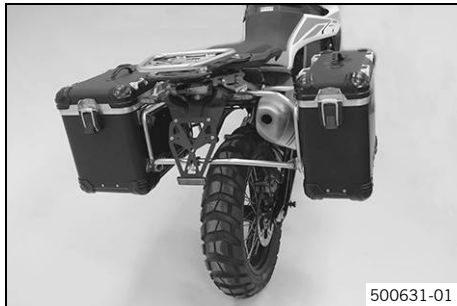


Mounting the case

- Key position 90° to the left.
- Position the bottom of the case on the case rack.



- Press the case firmly at the top onto the case rack with both hands.
 - ✓ The locking mechanism engages audibly.
 - ✓ The case hooks are seated firmly in the upper case rack.



- Turn the key back upward and remove it.

i Info
The steps are the same for both cases.

i Info
Always make sure that all accessory parts and luggage are carefully attached. Check this regularly.

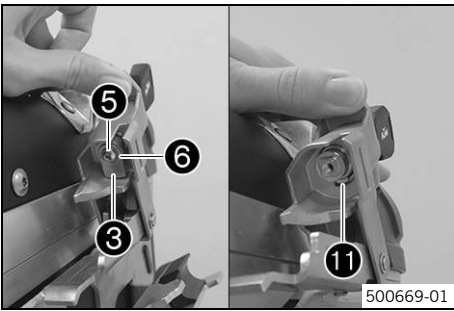


Removing the cases

- Key position 90° to the left.
- Pull the locking lever upward.
- Pull the case upward off the case rack by the handle.
- Take the case off the case rack at the bottom.

i Info
Always use both side cases and distribute the load evenly on both sides, as well as securing them against slipping.

6.1 Changing the locking cylinder

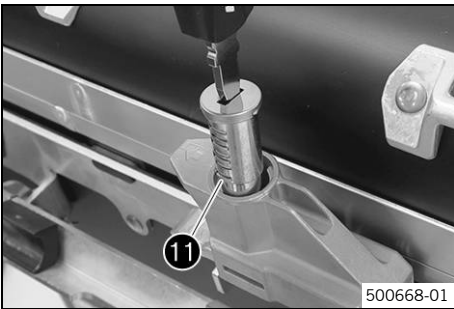


Removing the locking cylinder

- Key position 90° to the left.
- Pull up the locking lever.
- Remove screw **5** with washer **6** and locking plate **3**.
- Push engaging plate **11** into the locking cylinder.
- Remove the locking cylinder.

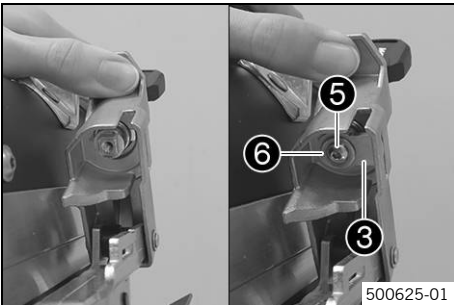
i Info

It is essential that the key remains in the locking cylinder.



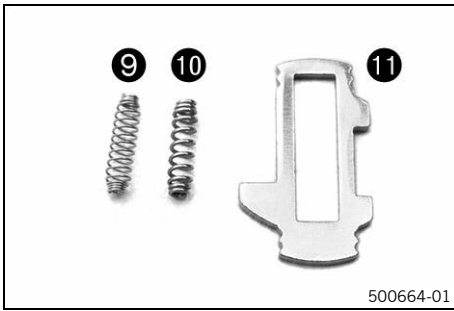
Installing the locking cylinder

- Position and insert the locking cylinder as shown (engaging plate **11** must be facing downward).
- ✓ Engaging plate **11** engages.



- Pull up the locking lever.
- Position locking plate **3** (included) on the locking cylinder as shown.
- ✓ The plate faces to the right.
- Mount and tighten screw **5** with washer **6** (both included).

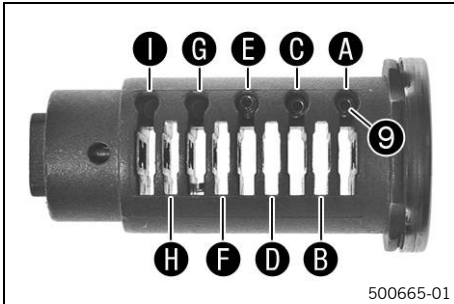
7.1 Optional locking cylinder for cover lock



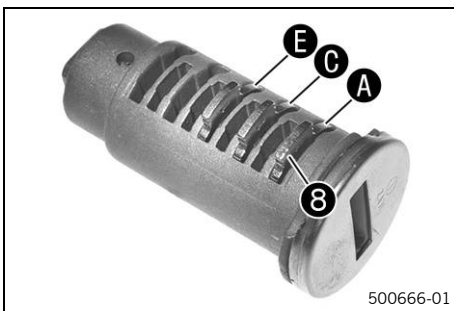
Installing the locking cylinder

- Springs 9 for the wafers differ from spring 10 for the engaging plate in terms of their lower spring rate. You can recognize engaging plate 11 by the fact that there is no number imprinted on it.

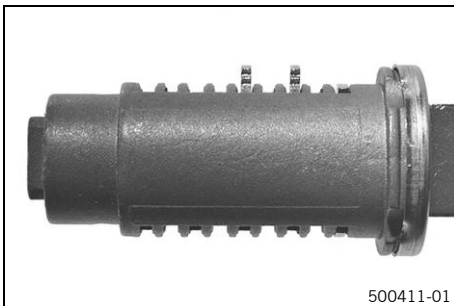
i Info
The kit contains many small parts. It is recommended that you perform the assembly while seated at a table.



- Insert springs 9 (included) into chambers A, C, and E.



- Insert tumblers 8 (included) with the number 1 into chambers A, C, and E.

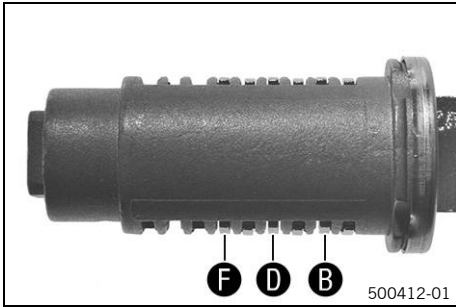


- Insert the key and check whether the tumblers with the number 1 are correct.

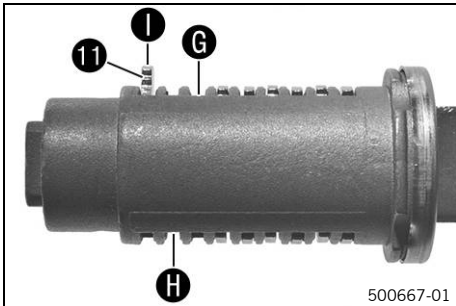
i Info
The tumblers must close flush with the locking cylinder.

- Replace the non-matching tumblers with ones that have the matching number.

i Info
The number of visible grooves indicates which tumbler must be used. In this example, three tumblers with the number 1 have been installed. Two grooves are visible on the two protruding tumblers. This means that tumblers with the number 3 need to be installed. It is recommended that you note the numbers of the matching tumblers so that the subsequent locking cylinders can be equipped immediately.

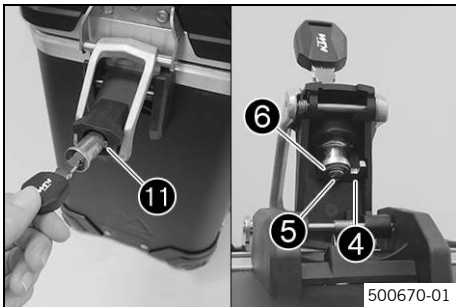


- Repeat the steps for chambers **B**, **D**, and **F** until the first six chambers are fitted with the correct tumblers.



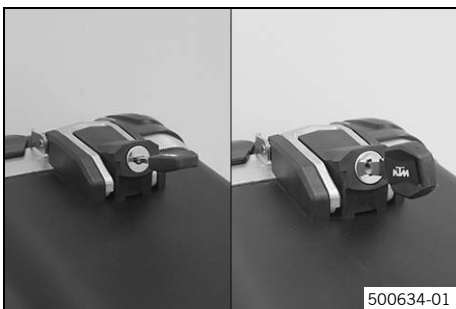
- Insert spring **10** for the engaging plate and insert engaging plate **11** (all included) into chamber **1**.
- Insert the key.
- ✓ All tumblers must close flush with the locking cylinder.

i Info
Chambers **G** and **H** are not used.

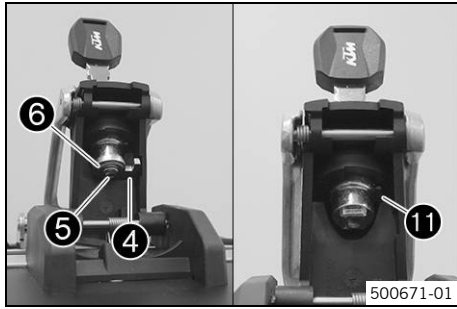


- Position and insert the locking cylinder as shown (engaging plate **11** must be facing downward).
- ✓ Engaging plate **11** engages.
- Pull up the locking lever.
- Position locking plate **4** (included) on the locking cylinder as shown.
- ✓ The plate faces to the right and the opening to the front
- Mount and tighten screw **5** with washer **6** (included with the case).

i Info
The steps are the same on both sides.



- Key position 90° to the left to open.
- Key position upward for locking.



Removing the locking cylinder

- Key position 90° to the left.
- Pull up the locking device.
- Remove screw 5 with washer 6 and locking plate 4.
- Push engaging plate 11 into the locking cylinder.
- Remove the locking cylinder.

i Info
It is essential that the key remains in the locking cylinder.

i Info
The steps are the same on both sides.

Art. no.	Article number
ca.	circa
cf.	compare
e.g.	for example
etc.	et cetera
i.a.	inter alia
no.	number
poss.	possibly

grazie per avere scelto questo prodotto. Il nostro prodotto di alta qualità è stato testato in gara e sviluppato appositamente per le sfide sportive. Un montaggio corretto del prodotto è indispensabile per poter garantire la massima sicurezza e funzionalità. La preghiamo, pertanto, di attenersi alle istruzioni di montaggio o di rivolgersi al Suo concessionario autorizzato. In caso di montaggio o utilizzo errato di questo prodotto, il produttore apparente o il fornitore non può esserne ritenuto responsabile.

Al momento della stampa le istruzioni di montaggio erano aggiornate per questa versione. Non si escludono tuttavia lievi scostamenti risultanti dagli sviluppi costruttivi.

Tutti i dati contenuti non sono vincolanti. KTM Sportmotorcycle GmbH si riserva in particolare il diritto di modificare o eliminare, senza sostituirli, dati tecnici, prezzi, colori, forme, materiali, prestazioni di servizio e assistenza, configurazioni, allestimenti e simili senza preavviso e senza indicarne i motivi, di adattarli alla situazione locale, nonché di cessare la produzione di un determinato modello senza preavviso. KTM non si assume alcuna responsabilità per la disponibilità a magazzino, gli scostamenti rispetto alle figure e alle descrizioni, nonché eventuali refusi di stampa ed errori. I modelli raffigurati includono talvolta equipaggiamenti speciali non compresi nel volume della fornitura di serie.

© 2019 KTM Sportmotorcycle GmbH, Mattighofen Austria

Tutti i diritti riservati

La ristampa, anche parziale, ed eventuali riproduzioni di qualsiasi tipo sono consentite solo previa autorizzazione scritta del titolare del copyright.



ISO 9001(12 100 6061)

Ai sensi della norma internazionale sulla gestione della qualità ISO 9001, KTM impiega processi per assicurare la massima qualità possibile del prodotto.

Rilasciato da: TÜV Management Service

REG.NO. 12 100 6061

KTM Sportmotorcycle GmbH
Stallhofnerstraße 3
5230 Mattighofen, Austria

ITALIANO

3214075en

04/2019

1.1 Simboli utilizzati

Di seguito è illustrato l'utilizzo di determinati simboli.



Contrassegna una reazione prevista (ad es. un intervento oppure una funzione).



Contrassegna una reazione imprevista (ad esempio una procedura oppure una funzione).



Tutti i lavori contrassegnati con questo simbolo richiedono competenze tecniche e comprensione della materia. Per la vostra sicurezza, far eseguire questi interventi presso un'officina autorizzata KTM che si occuperà della vostra moto in modo ottimale, impiegando manodopera specializzata e addestrata, e utilizzando i necessari utensili speciali.



Contrassegna un riferimento a una determinata pagina (alla pagina indicata sono riportate maggiori informazioni sull'argomento).



Contrassegna informazioni più dettagliate o suggerimenti.



Contrassegna il risultato di una verifica.



Contrassegno per la misurazione della tensione.



Contrassegno per la misurazione della corrente.



Contrassegna il termine di un intervento, eventuali operazioni successive incluse.

1.2 Formattazione del testo

Di seguito vengono illustrate le diverse opzioni di formattazione utilizzate nel testo.

Nome proprio

Contrassegna un nome proprio.

Nome®

Contrassegna un nome registrato.

Marchio™

Contrassegna un marchio di fabbrica.

Termini sottolineati

Rimandano a dettagli tecnici del veicolo o contrassegnano termini tecnici la cui spiegazione è riportata nell'indice dei termini tecnici.

2.1 Definizione del campo d'impiego - uso conforme

Al fine di garantire la massima sicurezza e il corretto funzionamento, è indispensabile farsi consigliare da persone esperte e competenti e far eseguire l'installazione corretta degli accessori tecnici, da realizzare con l'impiego di utensili speciali, da un concessionario autorizzato KTM. Per gli articoli con marcatura (EC, ECE,...) sono disponibili documenti di omologazione. Se questi documenti di omologazione garantiscono nel paese di impiego previsto un'omologazione globale del rispettivo veicolo con gli accessori tecnici installati, deve essere verificato dal cliente eventualmente presso le autorità nazionali di omologazione. In caso di ulteriori domande, La preghiamo di rivolgersi al Suo concessionario autorizzato KTM.

Info

Marchi UE: EC (omologazione CE), ECE (omologazione ECE), omologazione di riferimento tedesca ABE (allgemeine Betriebserlaubnis), EC-V (omologazione CE per veicoli), FIM (rumore conforme a FIM), CCCUO_EU (non consentito per l'uso su strade pubbliche) e HOMNN (omologazione non richiesta)
 Contrassegni USA: 50-State (diritto dei 50 stati), USFS (Servizio forestale USA), FIM (rumore conforme a FIM), AMA (rumore conforme ad AMA Amateur), DOT (Ministero dei trasporti) e CCCUO (non consentito per l'uso su strade pubbliche)

2.2 Uso non conforme

Utilizzare il veicolo esclusivamente secondo l'uso conforme.

Da un uso non conforme possono derivare pericoli per persone, materiali e l'ambiente.

Qualsiasi utilizzo del veicolo diverso da quello conforme e da quanto specificato nella definizione del campo d'impiego è considerato non conforme.

Rientrano in un uso non conforme anche l'impiego di materiali d'esercizio e ausiliari le cui specifiche non corrispondono a quelle richieste per il rispettivo utilizzo.

2.3 Avvertenze per la sicurezza

Per un utilizzo sicuro del prodotto descritto, è necessario rispettare alcune avvertenze per la sicurezza. Per questo motivo leggere attentamente queste istruzioni e tutte quelle fornite in dotazione. Nel testo le avvertenze per la sicurezza sono state opportunamente evidenziate e inserite in corrispondenza dei punti rilevanti.

Info

In diversi punti ben visibili del prodotto descritto sono applicati vari adesivi riportanti indicazioni e avvertenze. Non rimuovere nessuno di questi adesivi. In caso di assenza, non sarà più possibile individuare potenziali pericoli e sussiste il rischio di lesioni.

2.4 Livello di pericolo e simboli

Pericolo

Indica un pericolo in grado di causare la repentina e sicura morte o provocare gravi lesioni permanenti nel caso in cui non si adottino le necessarie misure di sicurezza.

Avvertenza

Indica un pericolo che potrebbe essere mortale o provocare gravi lesioni nel caso in cui non si adottino le necessarie misure di sicurezza.

Nota

Indica un pericolo in grado di provocare danni ambientali nel caso in cui non si adottino le necessarie misure di sicurezza.

2.5 Utilizzo sicuro



Pericolo

Rischio di incidente Un pilota non abile alla guida mette in pericolo sé stesso e gli altri.

- Non utilizzare il veicolo se si è sotto l'influenza di alcol, droghe o farmaci.
- Non utilizzare il veicolo se non si è in condizioni fisiche e mentali idonee.



Pericolo

Rischio di avvelenamento I gas di scarico sono tossici e possono provocare perdita di coscienza e morte.

- A motore in funzione assicurare sempre una sufficiente aerazione.
- Utilizzare un sistema di aspirazione gas di scarico adeguato quando si avvia o si lascia in moto il motore in ambienti chiusi.



Avvertenza

Pericolo di scottature Durante il funzionamento, alcune parti del veicolo raggiungono temperature molto alte.

- Non toccare parti come l'impianto di scarico, il radiatore, il motore, l'ammortizzatore o l'impianto frenante prima che i componenti del veicolo si siano raffreddati.
- Prima di effettuare qualsiasi intervento far raffreddare le parti del veicolo.

Utilizzare il veicolo solo se in perfette condizioni tecniche, secondo l'uso conforme e nel rispetto delle norme di sicurezza e tutela ambientale.

Il veicolo deve essere utilizzato solo da persone istruite sul suo funzionamento. Per l'utilizzo su strada occorre essere in possesso della necessaria patente di guida.

Far riparare tempestivamente presso un'officina autorizzata KTM eventuali anomalie che pregiudicano la sicurezza.

Attenersi a quanto indicato sugli adesivi applicati sul veicolo, che riportano le indicazioni e le avvertenze.

2.6 Abbigliamento protettivo



Avvertenza

Pericolo di lesioni L'assenza di un abbigliamento protettivo o l'utilizzo di capi difettosi possono comportare un maggior rischio per la sicurezza.

- Indossare sempre un abbigliamento protettivo idoneo (casco, stivali, guanti e giacca e pantaloni con protezioni).
- Indossare sempre abbigliamento protettivo in perfetto stato e a norma.

Per la vostra sicurezza KTM consiglia di guidare il veicolo solo con indosso un abbigliamento protettivo adatto.

2.7 Regole di lavoro

Alcuni interventi prevedono l'utilizzo di utensili speciali. Questi non sono in dotazione al veicolo, ma possono essere ordinati specificando il codice indicato tra parentesi. Esempio: estrattore per cuscinetti (15112017000) I componenti non riutilizzabili (ad es. viti e dadi autobloccanti, guarnizioni, anelli di tenuta, O-ring, copiglie, rosette di sicurezza), devono essere sostituiti con dei nuovi.

In alcuni casi è necessario utilizzare del bloccante per filetti (ad es. **Loctite**®). Per l'utilizzo attenersi alle avvertenze specifiche fornite dal produttore.

Per i componenti da riutilizzare dopo lo smontaggio, procedere alla pulizia e al controllo di usura e assenza di danni. Sostituire i componenti danneggiati o usurati.

Al termine dei lavori di riparazione o di un tagliando, assicurarsi che il veicolo sia idoneo e sicuro per il funzionamento.

2.8 Ambiente

Un utilizzo pienamente responsabile della motocicletta farà sì che tali problemi e dissidi non debbano insorgere. Per garantire il futuro del motociclismo, usare sempre la motocicletta entro i limiti della legalità, rispettando l'ambiente e i diritti altrui.

Per lo smaltimento dell'olio esausto o di altri materiali d'esercizio/ausiliari e componenti vecchi attenersi alle leggi e alle direttive in vigore nel rispettivo paese.

Poiché le motociclette non rientrano nel campo d'applicazione della direttiva UE relativa allo smaltimento di veicoli vecchi, non vi sono leggi specifiche a riguardo. Il Suo concessionario KTM autorizzato sarà lieto di aiutarLa.

2.9 Istruzioni di montaggio

Prima di affrontare la prima uscita con la moto, leggere sempre attentamente e per intero le presenti istruzioni di montaggio. Le istruzioni di montaggio contengono molte informazioni e consigli che faciliteranno la guida, le manovre e la manutenzione del veicolo. Solo così sarà possibile trovare l'assetto personale ottimale e prevenire infortuni.

Conservare le istruzioni di montaggio in un luogo facilmente accessibile, in modo da poterle sempre consultare all'occorrenza.

Terminata la lettura delle istruzioni, per maggiori informazioni sul veicolo o per chiarimenti contattare un concessionario autorizzato KTM.

Le istruzioni di montaggio sono un componente importante degli accessori e, qualora il veicolo venga rivenduto, devono essere consegnate al nuovo proprietario.

3.1 Materiali d'esercizio, materiali ausiliari



Nota

Pericolo di inquinamento ambientale Un utilizzo non corretto del carburante può provocare danni all'ambiente.

- Evitare che il carburante finisca nelle falde acquifere, nel terreno o nell'impianto fognario.

Se le presenti istruzioni di montaggio non contengono indicazioni sui materiali di consumo e ausiliari, utilizzarli secondo quanto riportato nel manuale d'uso e conformemente alle specifiche del veicolo.

3.2 Parti di ricambio, accessori

Per la propria sicurezza, utilizzare esclusivamente parti di ricambio e accessori autorizzati e/o consigliati da KTM e farli montare presso un'officina autorizzata KTM. KTM non si assume alcuna responsabilità in relazione ai prodotti forniti da terzi e per gli eventuali danni che ne possono derivare.

Alcune parti di ricambio e accessori sono indicati tra parentesi nel testo. Il Suo concessionario autorizzato sarà lieto di consigliarLa a riguardo.

Le attuali **KTM PowerParts** per il Suo veicolo sono riportate sul sito web KTM.

Sito web KTM internazionale: <http://www.ktm.com>

3.3 Figure

Le figure riportate in questo manuale potrebbero raffigurare un equipaggiamento speciale.

Ai fini di una maggiore chiarezza, alcuni componenti potrebbero essere stati smontati o non venire raffigurati. Lo smontaggio non è sempre necessario. Fare riferimento alle istruzioni riportate nel testo.

3.4 Servizio clienti

Per eventuali chiarimenti sul Suo veicolo e sul KTM contattare il proprio concessionario autorizzato KTM.

L'elenco dei concessionari autorizzati KTM è disponibile sul sito web KTM.

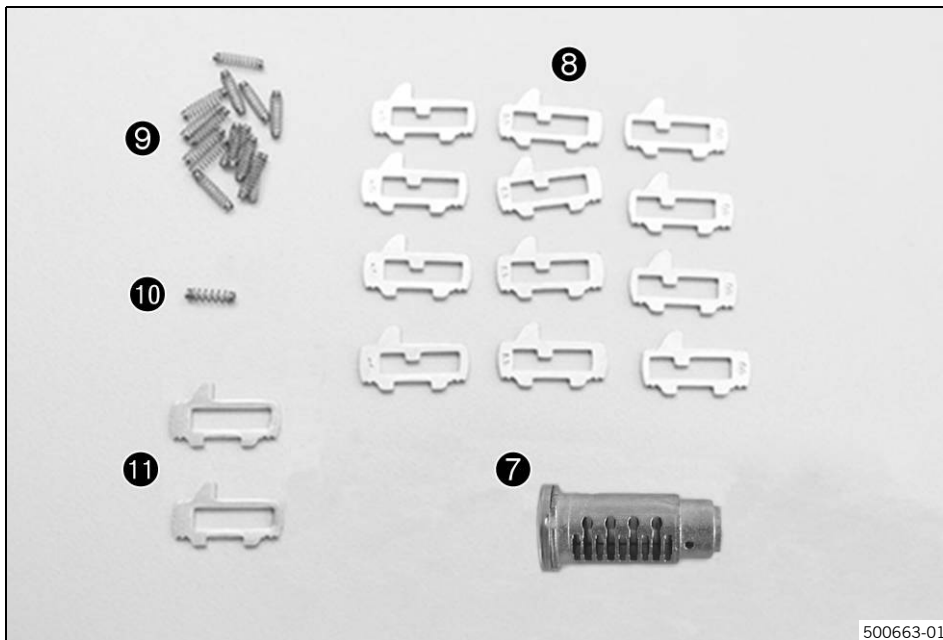
Sito web KTM internazionale: <http://www.ktm.com>

4.1 Volume della fornitura



- 1x Bauletto 45 l **1**
- 1x Bauletto 31 l **2**
- 2x Piastra di bloccaggio **3**
- 4x Piastra di bloccaggio con dentellatura **4**
- 6x Vite speciale **5**
- 6x Rondella **6**

4.2 Contenuto della fornitura blocchetto serratura



- 1x Blocchetto serratura 7
- 12x Meccanismo di ritenuta 8
- 15x Molla meccanismo di ritenuta 9
- 1x Molla lamierino d'innesto 10
- 2x Lamierino d'innesto 11

5.1 Montaggio



Avvertenza

Rischio di incidente Il montaggio di bagagli può modificare in modo sostanziale il comportamento di marcia.

- Con bauletti montati, in particolare a pieno carico, l'elevata sensibilità al vento trasversale determina un diverso comportamento di marcia e un diverso comportamento in curva e in frenata. Prestare attenzione in presenza di vento forte. Dato il diverso comportamento di marcia, raggiungere lentamente la velocità massima consentita di 150 km/h.



Avvertenza

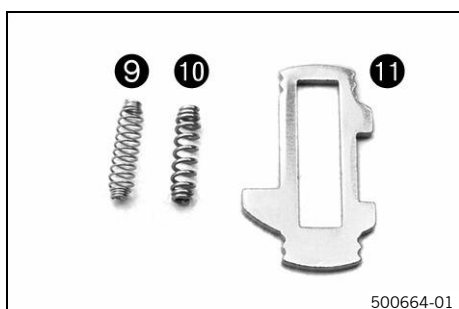
Rischio di incidente Non superare in nessun caso il carico massimo di 10 kg per bauletto.

- Utilizzare sempre due bauletti laterali contemporaneamente, distribuire il carico in modo uniforme su entrambi i lati e assicurarlo in modo che non possa spostarsi.



Info

Durante il lavaggio con l'idropulitrice mantenere una distanza dai bauletti di almeno mezzo metro. Utilizzare un detergente neutro (acqua con sapone neutro).



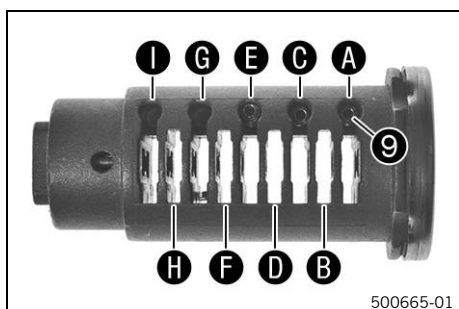
Montaggio del blocchetto serratura

- Le molle 9 dei meccanismi di ritenuta si distinguono dalla molla 10 del lamierino d'innesto per l'indice di carico molle inferiore. Il lamierino d'innesto 11 si distingue per il fatto che su di esso non è impresso nessun numero.

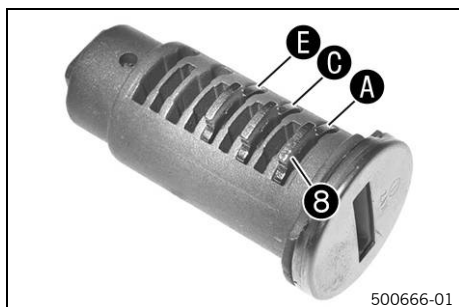


Info

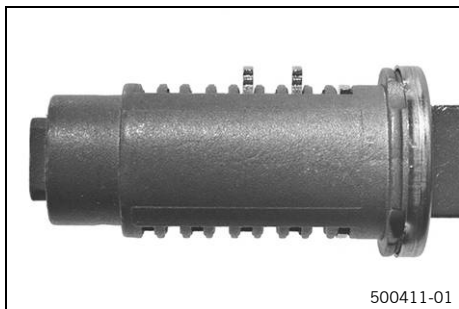
Il kit contiene molta minuteria. Si consiglia di effettuare l'assemblaggio stando seduti a un tavolo.



- Inserire le molle 9 (in dotazione) nelle sedi A, C e E.



- Inserire nelle sedi A, C e E i meccanismi di ritenuta 8 (in dotazione) su cui è riportato il numero 1.

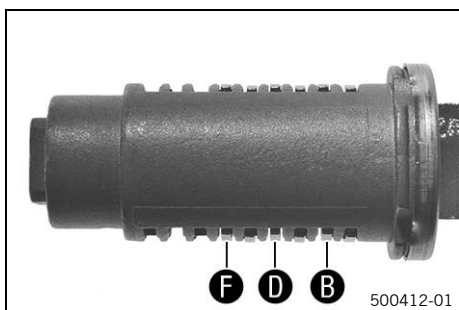


- Inserire la chiave e verificare che i meccanismi di ritenuta su cui è riportato il numero **1** siano adatti.

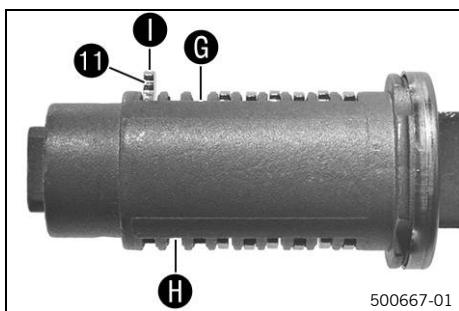
i Info
I meccanismi di ritenuta devono risultare a filo con il blocchetto serratura.

- Sostituire i meccanismi di ritenuta non adatti con quelli su cui è riportato il numero giusto.

i Info
Il numero di scanalature visibili indica quale meccanismo di ritenuta utilizzare. In questo esempio sono stati montati tre meccanismi di ritenuta contrassegnati con il numero **1**. Sui due meccanismi di ritenuta che sporgono si vedono due scanalature. Ciò significa che devono essere montati i meccanismi di ritenuta contrassegnati con il numero **3**. Si consiglia di prendere nota dei numeri riportati sui meccanismi di ritenuta adatti, in modo da poter allestire allo stesso modo i successivi blocchetti serratura.



- Ripetere le operazioni per le sedi **B**, **D** e **F**, finché le prime sei sedi risultano occupate con i meccanismi di ritenuta adatti.

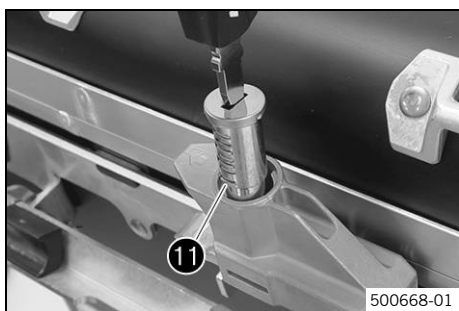


- Nella sede **I** inserire la molla **10** del lamierino d'innesto e il lamierino d'innesto **11** (tutto in dotazione).

- Inserire la chiave.

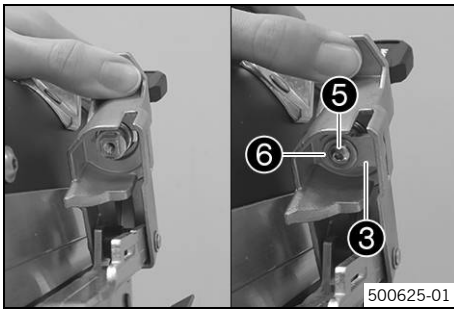
✓ Tutti i meccanismi di ritenuta devono risultare a filo con il blocchetto serratura.

i Info
Le sedi **G** e **H** rimangono libere.

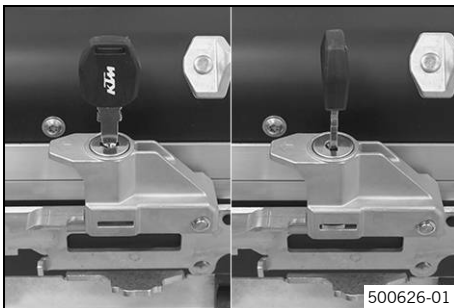


- Posizionare e inserire il blocchetto serratura nel modo illustrato in figura (il lamierino d'innesto **11** deve essere rivolto verso il basso).

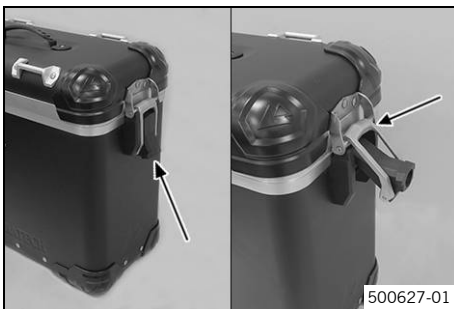
✓ Il lamierino d'innesto **11** si innesta.



- Tirare verso l'alto la levetta di bloccaggio.
- Posizionare la piastra di bloccaggio **3** (in dotazione) sul blocchetto serratura come mostrato in figura.
- ✓ La piastra è rivolta verso destra.
- Montare e serrare la vite **5** con la rondella **6** (entrambe in dotazione).



- Posizione chiave 90° a sinistra per l'apertura.
- Posizione chiave verso l'alto per la chiusura.



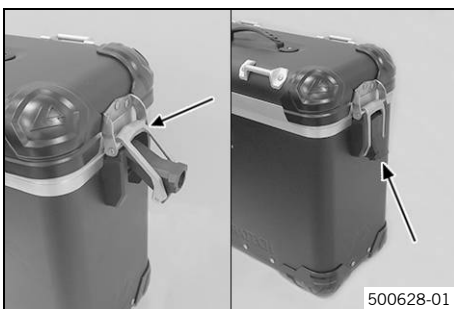
Apertura dei bauletti

- Tirare il dispositivo di bloccaggio verso l'alto su entrambi i lati.
- Sganciare il tappo su entrambi i lati.
- Rimuovere il coperchio verso l'alto.



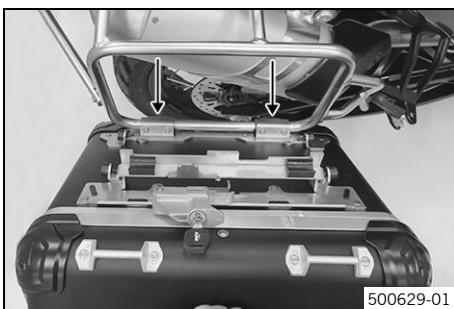
Info

A seconda delle esigenze, il bauletto può essere aperto anche su un lato.



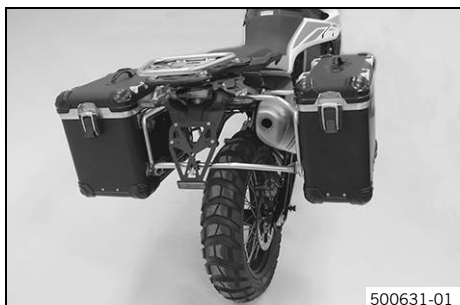
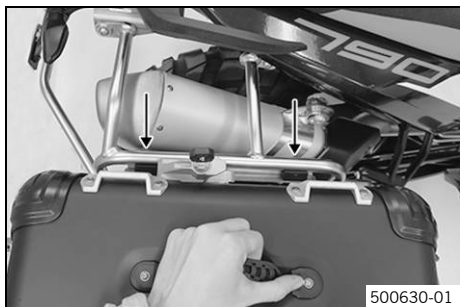
Chiusura dei bauletti

- Posizionare il coperchio.
- Agganciare il tappo su entrambi i lati.
- Premere il dispositivo di bloccaggio verso il basso su entrambi i lati.



Montaggio dei bauletti

- Posizione chiave a 90° a sinistra.
- Posizionare il bauletto sul fondo del portapacchi.



- Premere saldamente con entrambe le mani la parte superiore del bauletto contro il portapacchi.
- ✓ Il meccanismo di chiusura si innesta in modo udibile.
- ✓ I ganci del bauletto sono fissati nel portapacchi superiore.

- Ruotare la chiave verso l'alto e rimuoverla.

i Info
La procedura è identica per entrambi i bauletti.

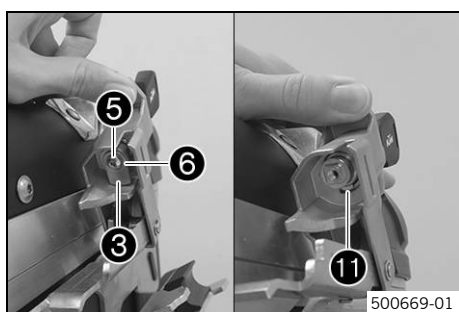
i Info
Accertarsi sempre che tutti gli accessori e i bagagli siano fissati saldamente. Controllare regolarmente il fissaggio.

Rimozione dei bauletti

- Posizione chiave a 90° a sinistra.
- Tirare la levetta di bloccaggio verso l'alto.
- Estrarre il bauletto con la maniglia di trasporto dalla parte superiore del portapacchi.
- Rimuovere il bauletto dalla parte inferiore del portapacchi.

i Info
Utilizzare sempre due bauletti laterali contemporaneamente, distribuire il carico in modo uniforme su entrambi i lati e assicurarlo in modo che non possa spostarsi.

6.1 Sostituzione del blocchetto serratura



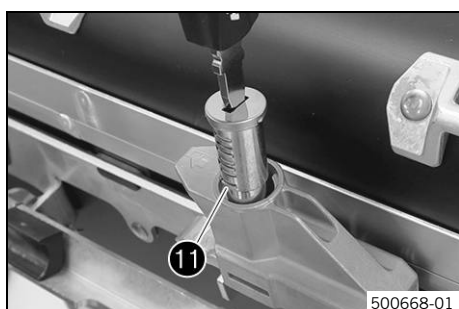
Smontaggio del blocchetto serratura

- Posizione chiave a 90° a sinistra.
- Tirare verso l'alto la levetta di bloccaggio.
- Rimuovere la vite **5** con la rondella **6** e la piastra di bloccaggio **3**.
- Spingere il lamierino d'innesto **11** nel blocchetto serratura.
- Rimuovere il blocchetto serratura.



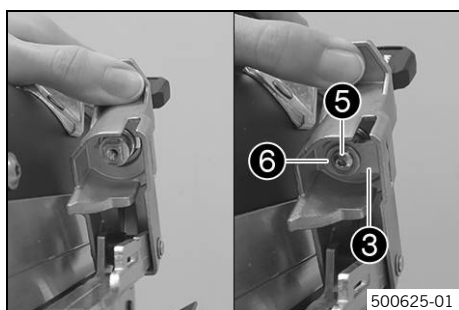
Info

La chiave deve restare assolutamente nel blocchetto serratura.



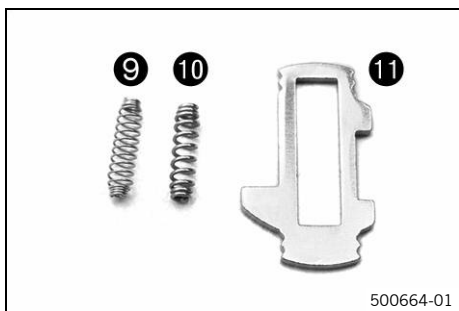
Montaggio del blocchetto serratura

- Posizionare e inserire il blocchetto serratura nel modo illustrato in figura (il lamierino d'innesto **11** deve essere rivolto verso il basso).
- ✓ Il lamierino d'innesto **11** si innesta.



- Tirare verso l'alto la levetta di bloccaggio.
- Posizionare la piastra di bloccaggio **3** (in dotazione) sul blocchetto serratura come mostrato in figura.
- ✓ La piastra è rivolta verso destra.
- Montare e serrare la vite **5** con la rondella **6** (entrambe in dotazione).

7.1 Blocchetto serratura opzionale per il blocco del coperchio

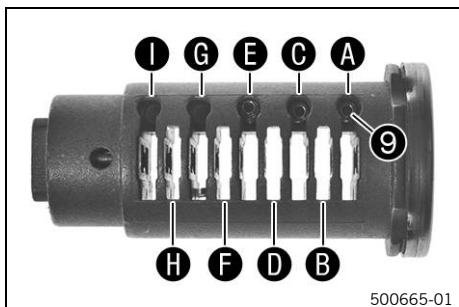


Montaggio del blocchetto serratura

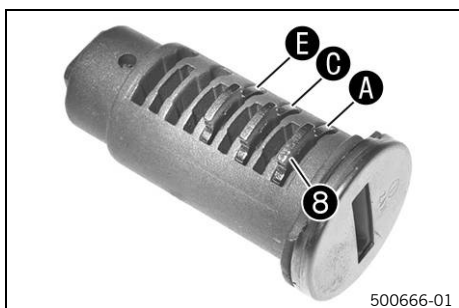
- Le molle **9** dei meccanismi di ritenuta si distinguono dalla molla **10** del lamierino d'innesto per l'indice di carico molle inferiore. Il lamierino d'innesto **11** si distingue per il fatto che su di esso non è impresso nessun numero.

i Info

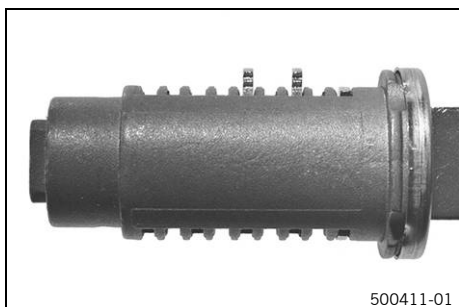
Il kit contiene molta minuteria. Si consiglia di effettuare l'assemblaggio stando seduti a un tavolo.



- Inserire le molle **9** (in dotazione) nelle sedi **A**, **C** e **E**.



- Inserire nelle sedi **A**, **C** e **E** i meccanismi di ritenuta **8** (in dotazione) su cui è riportato il numero **1**.



- Inserire la chiave e verificare che i meccanismi di ritenuta su cui è riportato il numero **1** siano adatti.

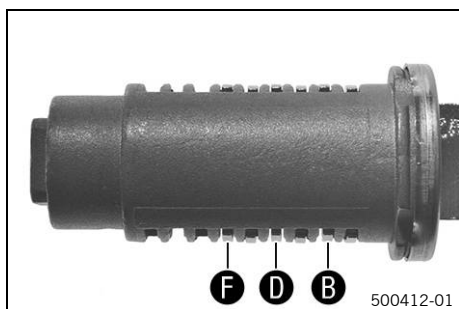
i Info

I meccanismi di ritenuta devono risultare a filo con il blocchetto serratura.

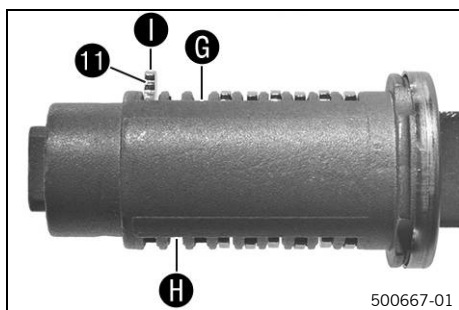
- Sostituire i meccanismi di ritenuta non adatti con quelli su cui è riportato il numero giusto.

i Info

Il numero di scanalature visibili indica quale meccanismo di ritenuta utilizzare. In questo esempio sono stati montati tre meccanismi di ritenuta contrassegnati con il numero 1. Sui due meccanismi di ritenuta che sporgono si vedono due scanalature. Ciò significa che devono essere montati i meccanismi di ritenuta contrassegnati con il numero 3. Si consiglia di prendere nota dei numeri riportati sui meccanismi di ritenuta adatti, in modo da poter allestire allo stesso modo i successivi blocchetti serratura.



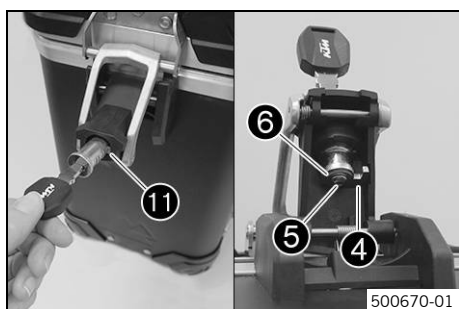
- Ripetere le operazioni per le sedi **B**, **D** e **F**, finché le prime sei sedi risultano occupate con i meccanismi di ritenuta adatti.



- Nella sede **I** inserire la molla **10** del lamierino d'innesto e il lamierino d'innesto **11** (tutto in dotazione).
- Inserire la chiave.
- ✓ Tutti i meccanismi di ritenuta devono risultare a filo con il blocchetto serratura.

i Info

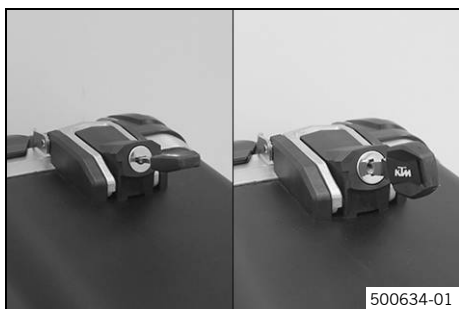
Le sedi **G** e **H** rimangono libere.



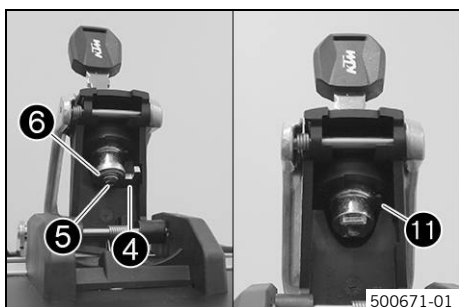
- Posizionare e inserire il blocchetto serratura nel modo illustrato in figura (il lamierino d'innesto **11** deve essere rivolto verso il basso).
- ✓ Il lamierino d'innesto **11** si innesta.
- Tirare verso l'alto la levetta di bloccaggio.
- Posizionare la piastra di bloccaggio **4** (in dotazione) sul blocchetto serratura come mostrato in figura.
- ✓ La piastra è rivolta verso destra e l'apertura in avanti.
- Montare e serrare la vite **5** con la rondella **6** (in dotazione con il bauletto).

i Info

La procedura è identica su entrambi i lati.



- Posizione chiave 90° a sinistra per l'apertura.
- Posizione chiave verso l'alto per la chiusura.



Smontaggio del bloccetto serratura

- Posizione chiave a 90° a sinistra.
- Tirare verso l'alto il dispositivo di bloccaggio.
- Rimuovere la vite **5** con la rondella **6** e la piastra di bloccaggio **4**.
- Spingere il lamierino d'innesto **11** nel bloccetto serratura.
- Rimuovere il bloccetto serratura.



Info

La chiave deve restare assolutamente nel bloccetto serratura.



Info

La procedura è identica su entrambi i lati.

Ad es.	Ad esempio
ca.	Circa
cfr.	Confronta
Cod.	Codice
ecc.	Eccetera
event.	Eventualmente
N°	Numero
risp.	Rispettivamente
se nec.	Se necessario

nous nous réjouissons que vous ayez opté pour ce produit. Notre produit est de grande qualité, il a été éprouvé en course et développé spécialement pour le milieu sportif. Un montage correct du produit est indispensable afin de pouvoir garantir un maximum de sécurité et de fonctionnalité. Veuillez donc suivre les instructions du manuel de montage ou vous adresser à votre distributeur agréé. Le (quasi-)fabricant et le fournisseur déclinent toute responsabilité en cas de montage incorrect ou d'utilisation inapproprié de ce produit.

Le manuel de montage correspond à l'état de la série concernée au moment de la publication. Cependant, des divergences minimales résultant du perfectionnement de la construction ne sauraient être exclues.

Toutes les informations du présent document sont fournies sans aucun engagement. La société KTM Sportmotorcycle GmbH se réserve le droit de modifier, de supprimer sans substitution ou d'adapter aux exigences locales les informations techniques, les tarifs, les couleurs, le design, les matériaux, les prestations de services et de maintenance, les constructions et les équipements ou autres, ainsi que d'arrêter définitivement la fabrication d'un certain modèle sans avis préalable ni indication d'un motif quelconque. KTM décline toute responsabilité en ce qui concerne les possibilités de livraison, les divergences au niveau des croquis et des descriptions, ainsi que les fautes d'impression et les erreurs. Les modèles reproduits dans le présent document sont partiellement pourvus d'équipements spéciaux ne faisant pas partie de l'équipement de série.

© 2019 KTM Sportmotorcycle GmbH, Mattighofen Autriche
Tous droits réservés

Toute reproduction, même partielle, est strictement interdite sans autorisation écrite de l'auteur.



ISO 9001(12 100 6061)

Conformément à la norme internationale de qualité ISO 9001, KTM utilise des standards d'assurance qualité permettant d'obtenir une qualité maximale du produit.

Établi par : TÜV Management Service

REG.NO. 12 100 6061

KTM Sportmotorcycle GmbH
Stallhofnerstraße 3
5230 Mattighofen, Autriche



1.1 Symboles utilisés

Les symboles utilisés dans le manuel sont décrits ci-dessous.



Indique un résultat prévu (d'une étape ou d'une fonction, par exemple).



Indique un résultat indésirable (d'une étape ou d'une fonction, par exemple).



Tous les travaux accompagnés de ce symbole nécessitent des connaissances approfondies ainsi qu'un certain savoir-faire technique. Pour votre sécurité, faites exécuter ces travaux par un atelier KTM agréé ! La moto y sera entretenue de manière optimale par des spécialistes ayant suivi une formation spécifique et disposant de l'outillage spécial nécessaire.



Indique un renvoi à une page (des informations supplémentaires sont disponibles à la page indiquée).



Indique un complément d'information ou des conseils.



Indique le résultat d'une étape de contrôle.



Caractérise une mesure de tension.



Caractérise une mesure de courant.



Indique le fin d'une activité (dont d'éventuels travaux ultérieurs).

1.2 Conventions typographiques utilisées

Ci-dessous sont expliqués certains formats de polices utilisés dans le présent document.

Nom propre

Caractérise un nom.

Nom[®]

Caractérise une marque déposée.

Marque[™]

Caractérise une marque commerciale.

Termes soulignés

Renvoient à des détails techniques du véhicule ou caractérisent des termes techniques expliqués dans le glossaire.

2.1 Définition de l'application - utilisation conforme à l'usage prévu

Le conseil spécialisé et l'installation dans les règles de l'art de l'accessoire technique par un distributeur agréé KTM à l'aide de l'outil spécial sont indispensables pour assurer un maximum de sécurité et de fonctionnalité. Les articles disposant d'un marquage (CE, ECE...) sont livrés avec les documents d'homologation. Le client doit vérifier auprès des autorités de réglementation nationales, le cas échéant, si ces documents d'homologation garantissent une homologation générale du véhicule en question avec l'accessoire technique monté dans le pays d'utilisation prévu. Si vous avez d'autres questions, adressez-vous au distributeur agréé KTM.

Info

Marquages de l'UE : CE (homologation de type CE), ECE (homologation de type ECE), ABE (autorisation générale d'exploitation), CE-V (homologation de type CE pour les véhicules), FIM (conformité des émissions sonores FIM), CCCUO_EU (non autorisé pour une utilisation sur la voie publique), et HOMNN (homologation non nécessaire)

Marquages pour les USA : 50-State (le droit applicable aux 50 états), USFS (service forestier US), FIM (conformité des émissions sonores FIM), AMA (conformité des émissions sonores AMA Amateur), DOT (ministère des transports) et CCCUO (non autorisé pour une utilisation sur la voie publique)

2.2 Mauvaise utilisation

La moto ne doit être utilisée que conformément à l'usage prévu.

Toute utilisation non conforme met en danger les personnes, le matériel et l'environnement.

Toute utilisation non conforme de la moto, ou qui dépasse l'utilisation prévue, constitue une mauvaise utilisation.

La mauvaise utilisation comprend également l'utilisation de liquides et d'additifs ne remplissant pas les spécifications exigées pour l'utilisation prévue.

2.3 Consignes de sécurité

Afin de garantir une utilisation du produit décrit en toute sécurité, certaines consignes de sécurité doivent être respectées. Lisez par conséquent attentivement ces instructions ainsi que toutes celles contenues dans la livraison. Les consignes de sécurité ressortent visuellement du corps de texte et contiennent des liens quand cela est pertinent.

Info

Différents autocollants comportant des consignes et des avertissements ont été apposés à plusieurs endroits bien visibles sur le produit décrit. Les autocollants comportant des consignes et des avertissements ne doivent jamais être retirés. En l'absence de ces autocollants, le conducteur ou les tiers ne sont plus à même de détecter certains dangers. Le risque de blessure est alors accru.

2.4 Niveaux de danger et symboles



Danger

Remarque concernant un danger qui entraîne immédiatement ou avec certitude la mort ou de graves blessures lorsque les mesures correspondantes ne sont pas prises.



Avertissement

Remarque concernant un danger qui peut entraîner la mort ou de graves blessures lorsque les mesures correspondantes ne sont pas prises.



Remarque

Remarque concernant un danger constituant un risque pour l'environnement lorsque les mesures correspondantes ne sont pas prises.

2.5 Fonctionnement en toute sécurité



Danger

Risque d'accident Un conducteur qui n'est pas en état de conduire se met en danger lui-même ainsi que les autres.

- Ne conduisez pas si vous avez consommé de l'alcool, des drogues ou des médicaments influant sur la conduite.
- Ne conduisez pas si vous n'êtes pas en état physiquement ou mentalement.



Danger

Danger d'intoxication Les gaz d'échappement sont toxiques et peuvent faire perdre conscience voire entraîner la mort.

- Veillez donc en permanence à une aération suffisante lorsque le moteur tourne.
- Utilisez un système d'extraction des gaz d'échappement approprié si vous démarrez ou faites tourner le moteur dans une pièce fermée.



Avertissement

Risque de brûlures Certaines pièces du véhicule deviennent brûlantes pendant la conduite du véhicule.

- Ne pas toucher les composants tels que l'échappement, le radiateur, le moteur, l'amortisseur ou le système de frein avant que ces composants ne soient refroidis.
- Laisser refroidir les pièces du véhicule avant de commencer les travaux.

N'utiliser le véhicule que lorsqu'il est en parfait état de marche et dans le respect de l'usage prévu, des normes de sécurité et de l'écologie.

Le véhicule ne doit être utilisé que par des personnes instruites en la matière. Un permis de conduire adéquat est requis pour la conduite sur voies publiques.

Les pannes susceptibles de nuire à la sécurité doivent être sans délai réparées par un atelier KTM agréé.

Respecter les consignes et les avertissements des autocollants apposés sur le véhicule.

2.6 Vêtements de protection



Avertissement

Risque de blessures Ne pas porter de vêtements de protection ou porter des vêtements de protection abîmés constitue un risque pour la sécurité.

- Toujours porter des vêtements de protection adéquats comme un casque, des bottes, des gants, un pantalon et une veste avec protections.
- N'utiliser que des vêtements de protection en parfait état et qui correspondent aux directives légales.

Dans votre propre intérêt, KTM recommande vivement de porter un équipement de protection adapté à la conduite du véhicule.

2.7 Règles de travail

Certaines opérations nécessitent des outils spéciaux. Ces outils ne font pas partie intégrante du véhicule, mais peuvent être commandés sous le numéro indiqué entre parenthèses. Exemple : extracteur de roulements (15112017000)

Lors de l'assemblage, les pièces ne pouvant pas être réutilisées (par ex. les vis autobloquantes et les écrous, les joints, les bagues d'étanchéité, les joints toriques, les goupilles, les rondelles frein) doivent être remplacées par de nouvelles pièces.

Dans certains cas, les vis doivent être équipées d'un frein filet (par ex. **Loctite®**). Les consignes spécifiques du fabricant doivent être respectées lors de l'utilisation.

Nettoyer les pièces devant être réutilisées après démontage, contrôler leur état et leur niveau d'usure. Remplacer les pièces usées ou dégradées.
Une fois qu'une réparation ou une opération de maintenance est achevée, veiller à assurer la sécurité de fonctionnement du véhicule.

2.8 Environnement

Un comportement responsable lors de l'utilisation de la moto désamorce d'emblée problèmes et conflits. Afin de garantir la pérennité de la conduite à moto, veiller à rester dans le cadre légal, à faire preuve de respect envers l'environnement et à tenir compte des droits d'autrui.

Lors de la vidange de l'huile usagée ou de tout autre fluide utilisé sur la moto, ainsi que dans le cadre de la mise au rebut des vieux composants, veiller à appliquer la législation et les directives correspondantes en vigueur dans le pays d'utilisation.

En matière de mise à la casse des véhicules anciens, les motos ne tombent pas sous le coup de la directive de l'UE. Il n'y a donc aucune réglementation relative à la mise à la casse d'une moto. Votre distributeur agréé KTM est à votre entière disposition.

2.9 Manuel de montage

Lire impérativement ce manuel de montage avec attention et dans son intégralité avant de prendre la route pour la première fois. Le manuel de montage comporte de nombreuses informations et conseils qui faciliteront l'utilisation, le maniement et l'entretien. Il permet d'apprendre comment régler le véhicule pour qu'il réponde au mieux aux besoins de l'utilisateur et comment éviter les blessures.

Conserver le manuel de montage dans un endroit facilement accessible, pour l'avoir à portée de main dès que son utilisation est requise.

Pour de plus amples informations sur le véhicule ou si certains points de ce manuel demandent des éclaircissements, contacter votre distributeur agréé KTM.

Le manuel de montage est un élément important du manuel de montage. Il doit être remis au nouveau propriétaire lors de la vente de ce dernier.

3.1 Carburants, lubrifiants ou produits aux spécifications de même nature et produits auxiliaires



Remarque

Danger pour l'environnement Une manipulation inadéquate du carburant constitue un danger pour l'environnement.

- Le carburant ne doit pas pénétrer dans la nappe phréatique, le sol ou les canalisations.

Si dans ce manuel d'utilisation aucune remarque ne concerne les consommables, carburants, lubrifiants ou produits aux spécifications de même nature, veuillez utiliser ceux qui sont stipulés dans le manuel d'utilisation et les spécifications du véhicule.

3.2 Pièces détachées, accessoires

Pour des raisons de sécurité, utilisez uniquement des pièces détachées et accessoires autorisés et/ou recommandés par KTM et faites-les monter par un atelier agréé KTM. KTM décline toute responsabilité pour les autres produits et les dommages consécutifs à l'utilisation de tels produits.

Dans les descriptifs, certaines pièces détachées et accessoires sont indiqués entre parenthèses. Votre concessionnaire agréé est là pour vous conseiller.

Les **KTM PowerParts** actuellement disponibles pour le véhicule sont présentées sur le site Internet de KTM.
Site Internet KTM international : <http://www.ktm.com>

3.3 Illustrations

Les figures représentées dans ce manuel illustrent parfois des équipements spéciaux.

Pour une meilleure représentation et compréhension, certains composants peuvent être déposés ou ne sont pas illustrés. Une dépose n'est pas toujours impérative pour le descriptif correspondant. Respecter les indications textuelles.

3.4 Service après-vente

Votre concessionnaire KTM agréé est à votre entière disposition pour toute question relative à votre véhicule et à la société KTM.

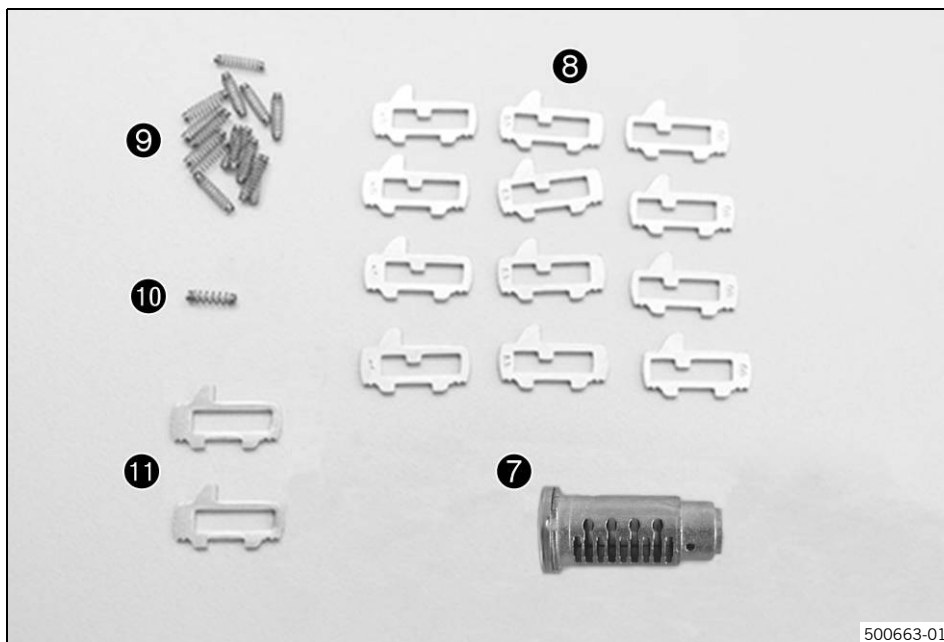
La liste des concessionnaires agréés KTM est disponible sur le site web de KTM.
Site Internet KTM international : <http://www.ktm.com>

4.1 Contenu de la livraison



- 1x Valise 45 l ①
- 1x Valise 31 l ②
- 2x Plaque de verrouillage ③
- 4x Plaque de verrouillage avec renforcement ④
- 6x Vis spéciale ⑤
- 6x Rondelle ⑥

4.2 Contenu de la livraison – cylindre de fermeture



- 1x Cylindre de fermeture 7
- 12x Arrêt de gâchette 8
- 15x Ressort pour arrêt de gâchette 9
- 1x Ressort pour support de verrou 10
- 2x Support de verrou 11

5.1 Montage

**Avertissement**

Risque d'accident L'installation de bagages peut considérablement modifier la conduite.

- La présence d'une valise, surtout lorsqu'elle est chargée, peut non seulement entraîner une modification de la conduite mais aussi un comportement différent dans les virages et lors du freinage, notamment à cause d'une résistance accrue à l'air sur les côtés. Attention en cas vent fort. Du fait du comportement de conduite modifié, accélérer lentement à la vitesse maximale autorisée de 150 km/h.

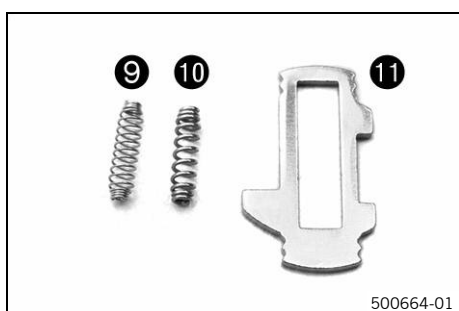
**Avertissement**

Risque d'accident Ne jamais dépasser une charge utile de 10 kg par valise.

- Toujours utiliser deux valises latérales simultanément, répartir la charge sur les deux côtés et les sécuriser contre tout glissement accidentel.

**Info**

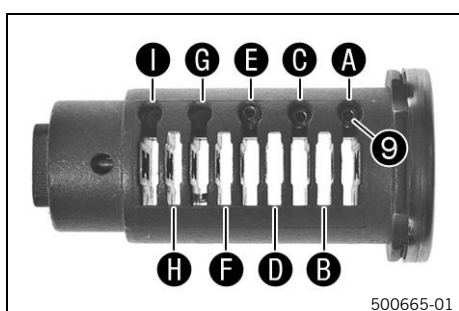
Gardez une distance d'au moins 50 cm avec les valises lors du nettoyage à haute pression. Utilisez un produit nettoyant neutre (eau et savon neutre).

**Montage du cylindre de fermeture**

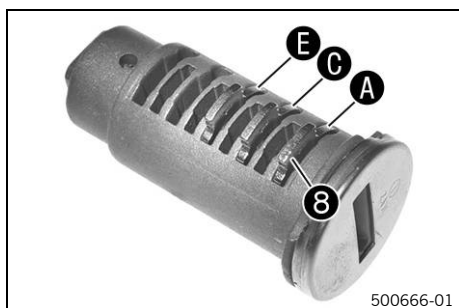
- Les ressorts 9 prévus pour les arrêts de gâchette se différencient du ressort 10 prévu pour le support de verrou par leur faible taux d'élasticité. Le support de verrou 11 est reconnaissable à l'absence de chiffre estampé.

**Info**

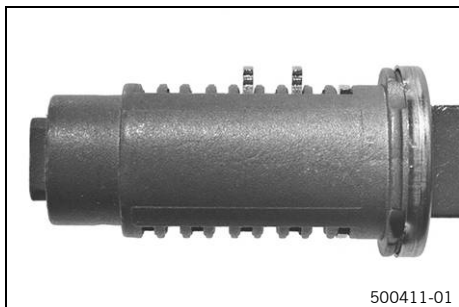
Le kit contient de nombreuses petites pièces. Il est recommandé de procéder à l'assemblage assis à une table.



- Introduire les ressorts 9 (compris dans la livraison) dans les chambres A, C et E.



- Introduire les arrêts de gâchette 8 (compris dans la livraison) portant le chiffre 1 dans les chambres A, C et E.



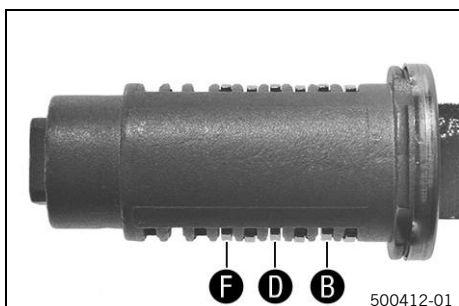
500411-01

- Utiliser la clé pour vérifier que les arrêts de gâchette portant le chiffre **1** sont appropriés.

i Info
Les arrêts de gâchette doivent coïncider à plat avec le cylindre de fermeture.

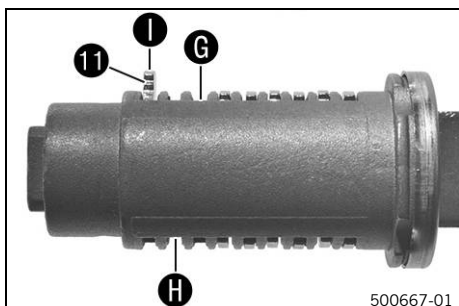
- Remplacer les arrêts de gâchette par des modèles portant le bon numéro s'ils ne conviennent pas.

i Info
Le nombre de rainures visibles indique quel arrêt de gâchette employer. Dans cet exemple, trois arrêts de gâchette portant le chiffre **1** sont montés. Deux rainures sont visibles sur les deux arrêts de gâchette sortis. Cela veut dire qu'il faut installer des arrêts de gâchette portant le chiffre **3**. Il est recommandé de noter quels chiffres possèdent les arrêts de gâchette appropriés afin de pouvoir à l'avenir équiper immédiatement les prochains cylindres de fermeture.



500412-01

- Répéter les étapes de travail pour les chambres **B**, **D** et **F** jusqu'à ce que les six premières chambres soient munies des arrêts de gâchette appropriés.

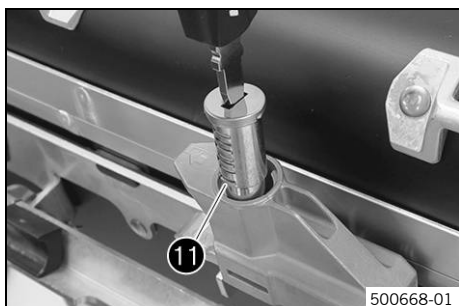


500667-01

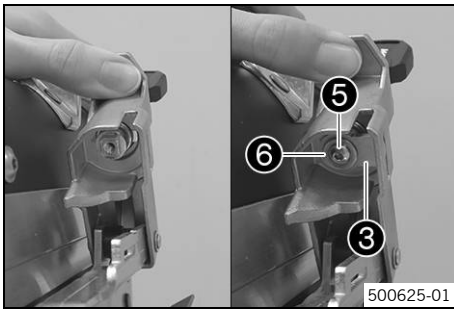
- Introduire le ressort **10** du support de verrou et le support de verrou **11** (compris dans la livraison) dans la chambre **I**.
- Se servir de la clé.
 - ✓ Tous les arrêts de gâchette doivent coïncider à plat avec le cylindre de fermeture.

i Info
Les chambres **G** et **H** restent vides.

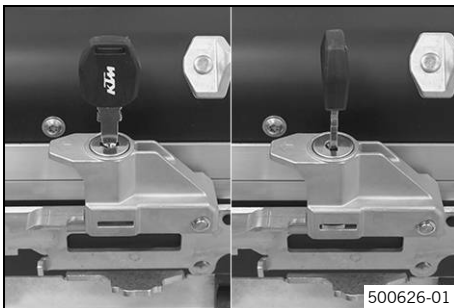
- Positionner le cylindre de fermeture tel qu'illustré et l'insérer (le support de verrou **11** doit être orienté vers le bas).
 - ✓ Le support de verrou **11** s'enclenche.



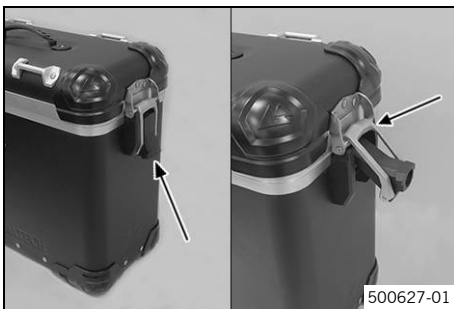
500668-01



- Tirer le levier de verrouillage vers le haut.
- Positionner la plaque de verrouillage ③ (comprise dans livraison) sur le cylindre de fermeture tel qu'illustré.
 - ✓ La plaque est orientée vers la droite.
- Mettre en place et serrer la vis ⑤ avec la rondelle ⑥ (toutes deux comprises dans la livraison).



- Position de la clé à 90° vers la gauche pour ouvrir.
- Position de la clé vers le haut pour verrouiller.



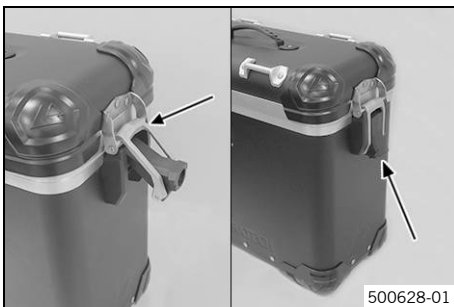
Ouvrir les valises

- Tirez le dispositif de verrouillage vers le haut des deux côtés.
- Décrocher la fermeture des deux côtés.
- Retirer le couvercle par le haut.



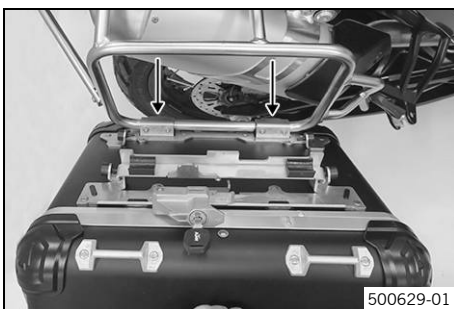
Info

La valise peut également être ouverte d'un côté si nécessaire.



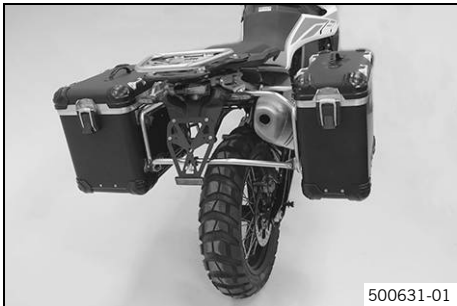
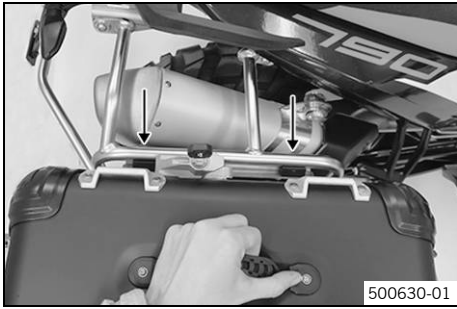
Fermer les valises

- Mettre en place le couvercle.
- Accrocher la fermeture des deux côtés.
- Poussez le dispositif de verrouillage vers le bas des deux côtés.



Montage des valises

- Position de la clé à 90° vers la gauche.
- Positionner le bas de la valise sur le porte-bagages.



- Avec les deux mains, appuyer fermement sur le haut de la valise pour la fixer au porte-bagages.
 - ✓ Le mécanisme de fermeture s'enclenche de façon audible.
 - ✓ Les crochets de la valise sont bien en place dans le porte-bagages supérieur.

- Tourner la clé vers le haut et la retirer.

i Info
Les étapes de travail sont identiques pour les deux valises.

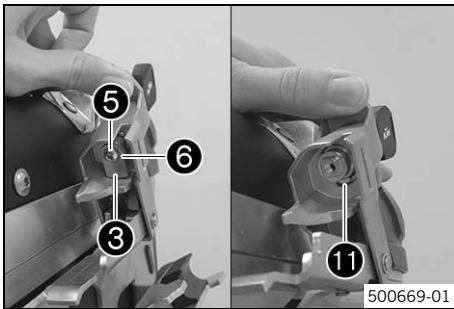
i Info
Faites attention à ce que tous les accessoires et bagages soient bien attachés. Vérifiez régulièrement qu'ils le sont.

Retirer les valises

- Position de la clé à 90° vers la gauche.
- Tirer le levier de verrouillage vers le haut.
- Retirer la valise de la partie supérieure du porte-bagages en saisissant la poignée.
- Retirer la valise de la partie inférieure du porte-bagages.

i Info
Toujours utiliser deux valises latérales simultanément, répartir la charge sur les deux côtés et les sécuriser contre tout glissement accidentel.

6.1 Changer le cylindre de fermeture



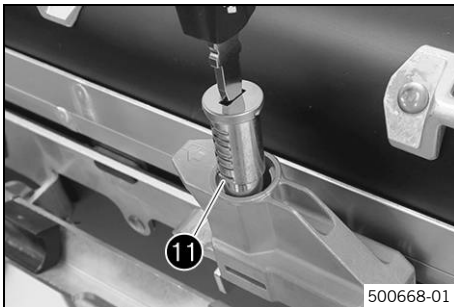
Démontage du cylindre de fermeture

- Positionner la clé à 90° vers la gauche.
- Tirer le levier de verrouillage vers le haut.
- Retirer la vis ⑤ avec la rondelle ⑥ et la plaque de verrouillage ③.
- Insérer le support de verrou ⑪ dans le cylindre de fermeture.
- Retirer le cylindre de fermeture.



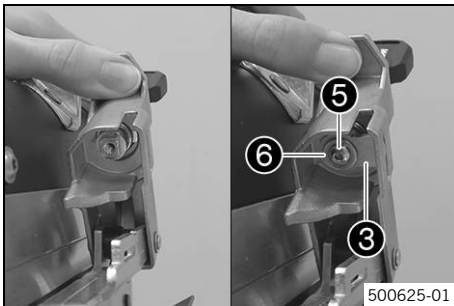
Info

La clé doit impérativement rester dans le cylindre de fermeture.



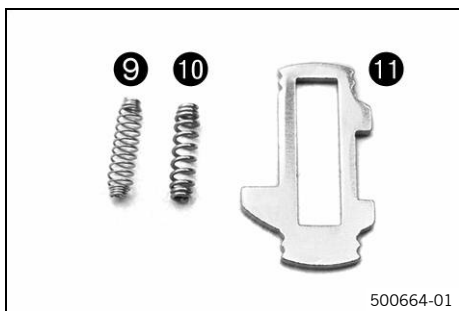
Montage du cylindre de fermeture

- Positionner le cylindre de fermeture tel qu'illustré et l'insérer (le support de verrou ⑪ doit être orienté vers le bas).
- ✓ Le support de verrou ⑪ s'enclenche.



- Tirer le levier de verrouillage vers le haut.
- Positionner la plaque de verrouillage ③ (comprise dans livraison) sur le cylindre de fermeture tel qu'illustré.
- ✓ La plaque est orientée vers la droite.
- Mettre en place et serrer la vis ⑤ avec la rondelle ⑥ (toutes deux comprises dans la livraison).

7.1 Cylindre de fermeture en option pour verrouillage du couvercle

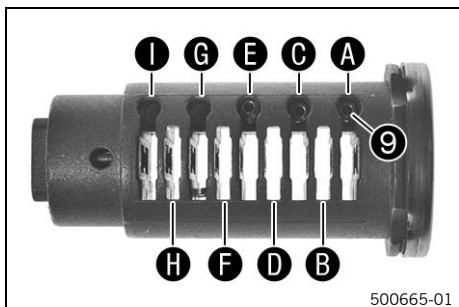


Montage du cylindre de fermeture

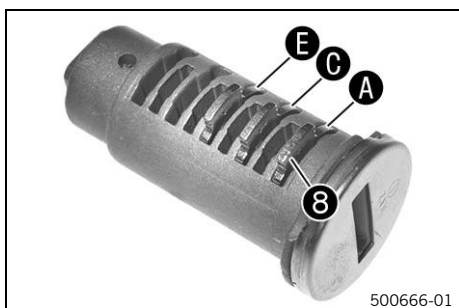
- Les ressorts 9 prévus pour les arrêts de gâchette se différencient du ressort 10 prévu pour le support de verrou par leur faible taux d'élasticité. Le support de verrou 11 est reconnaissable à l'absence de chiffre estampé.

i Info

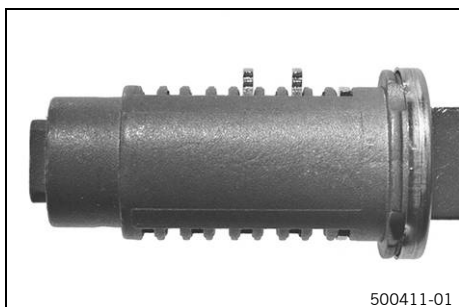
Le kit contient de nombreuses petites pièces. Il est recommandé de procéder à l'assemblage assis à une table.



- Introduire les ressorts 9 (compris dans la livraison) dans les chambres A, C et E.



- Introduire les arrêts de gâchette 8 (compris dans la livraison) portant le chiffre 1 dans les chambres A, C et E.



- Utiliser la clé pour vérifier que les arrêts de gâchette portant le chiffre 1 sont appropriés.

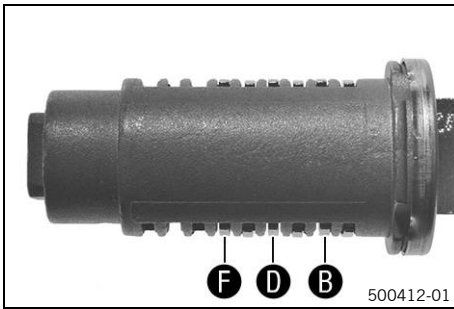
i Info

Les arrêts de gâchette doivent coïncider à plat avec le cylindre de fermeture.

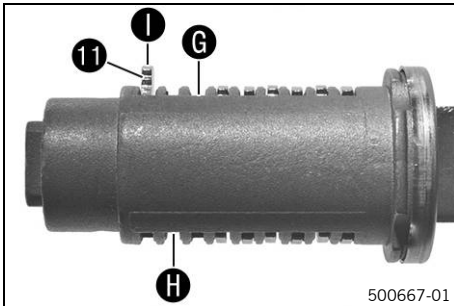
- Remplacer les arrêts de gâchette par des modèles portant le bon numéro s'ils ne conviennent pas.

i Info

Le nombre de rainures visibles indique quel arrêt de gâchette employer. Dans cet exemple, trois arrêts de gâchette portant le chiffre 1 sont montés. Deux rainures sont visibles sur les deux arrêts de gâchette sortis. Cela veut dire qu'il faut installer des arrêts de gâchette portant le chiffre 3. Il est recommandé de noter quels chiffres possèdent les arrêts de gâchette appropriés afin de pouvoir à l'avenir équiper immédiatement les prochains cylindres de fermeture.

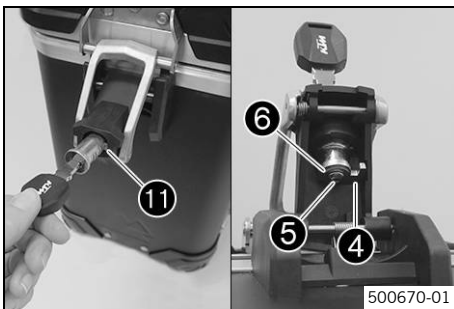


- Répéter les étapes de travail pour les chambres **B**, **D** et **F** jusqu'à ce que les six premières chambres soient munies des arrêts de gâchette appropriés.



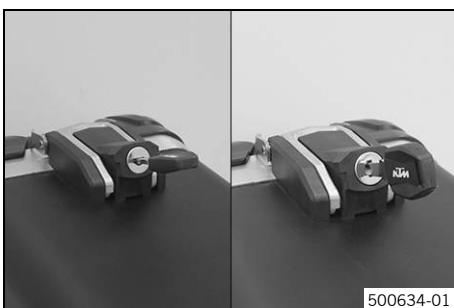
- Introduire le ressort **10** du support de verrou et le support de verrou **11** (compris dans la livraison) dans la chambre **1**.
- Se servir de la clé.
 - ✓ Tous les arrêts de gâchette doivent coïncider à plat avec le cylindre de fermeture.

i Info
Les chambres **G** et **H** restent vides.

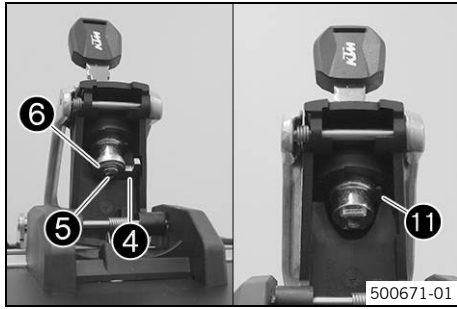


- Positionner le cylindre de fermeture tel qu'illustré et l'insérer (le support de verrou **11** doit être orienté vers le bas).
 - ✓ Le support de verrou **11** s'enclenche.
- Tirer le levier de verrouillage vers le haut.
- Positionner la plaque de verrouillage **4** (comprise dans livraison) sur le cylindre de fermeture tel qu'illustré.
 - ✓ La plaque est orientée vers la droite et l'ouverture vers l'avant.
- Mettre en place et serrer la vis **5** avec la rondelle **6** (comprise dans livraison de la valise).

i Info
Les étapes de travail sont identiques des deux côtés.



- Position de la clé à 90° vers la gauche pour ouvrir.
- Position de la clé vers le haut pour verrouiller.



Démontage du cylindre de fermeture

- Position de la clé à 90° vers la gauche.
- Tirer le dispositif de verrouillage vers le haut.
- Retirer la vis ⑤ avec la rondelle ⑥ et la plaque de verrouillage ④.
- Insérer le support de verrou ⑪ dans le cylindre de fermeture.
- Retirer le cylindre de fermeture.

i Info
La clé doit impérativement rester dans le cylindre de fermeture.

i Info
Les étapes de travail sont identiques des deux côtés.

cf.	voir
env.	environ
etc.	et cetera
evtl.	éventuellement
N°	Numéro
p. ex.	par exemple
Réf.	Référence

nos alegra que se haya decidido por este producto. Nuestro producto de alta calidad está comprobado en competición y se ha desarrollado especialmente para retos deportivos. Es indispensable un montaje correcto del producto para poder garantizar un máximo de seguridad y funcionalidad. Por favor, siga el manual de montaje o diríjase a su concesionario autorizado. El (cuasi) fabricante o proveedor declina toda responsabilidad por montajes o usos incorrectos de este producto.

El manual de montaje refleja los últimos avances técnicos de esta serie en el momento de la impresión. No obstante, pueden existir pequeñas diferencias, debidas al perfeccionamiento continuo.

Todas las indicaciones de este manual se publican sin compromiso. En especial, KTM Sportmotorcycle GmbH se reserva el derecho a introducir, sin previo anuncio y sin dar a conocer los motivos, cambios en los datos técnicos, los precios, los colores, las formas, el diseño, el equipamiento y el material de los vehículos, así como en las prestaciones de servicio; también se reserva el derecho a adaptar sus vehículos a las condiciones locales en determinados mercados y a finalizar la producción de un modelo determinado sin anuncio previo. KTM no asume responsabilidad alguna en relación con dificultades en la disponibilidad de los vehículos, con diferencias entre las imágenes o descripciones y el vehículo concreto, ni con errores u omisiones en esta publicación. Los modelos reproducidos cuentan en parte con equipamientos especiales que no forman parte del volumen de suministro de serie.

© 2019 KTM Sportmotorcycle GmbH, Mattighofen Austria

Todos los derechos reservados

Queda prohibida la reimpresión total o parcial y la reproducción de cualquier tipo sin la autorización por escrito del propietario intelectual.



ISO 9001(12 100 6061)

De conformidad con la normativa internacional de gestión de calidad ISO 9001, KTM utiliza procesos de aseguramiento de la calidad para garantizar la máxima calidad de sus productos.

Certificado por: TÜV Management Service

REG.NO. 12 100 6061

KTM Sportmotorcycle GmbH
Stallhofnerstraße 3
5230 Mattighofen, Austria



1.1 Símbolos utilizados

A continuación se explica el significado de determinados símbolos.



Identifica una reacción esperada (p. ej. de un paso de trabajo o de una función).



Identifica una reacción inesperada (p. ej. de un paso de trabajo o de una función).



Todas las tareas marcadas con este símbolo requieren conocimientos especiales y capacidad de comprensión técnica. Por su seguridad, le aconsejamos que acuda a un taller especializado autorizado KTM para llevar a cabo estas tareas. Estos talleres cuentan con mecánicos que han recibido una instrucción específica y disponen de las herramientas especiales necesarias para realizar el mantenimiento ideal de su motocicleta.



Identifica una referencia cruzada (más información en la página indicada).



Identifica una indicación con información o consejos adicionales.



Indica el resultado de un punto de comprobación.



Indica una medición de la tensión.



Indica una medición de la corriente.



Identifica el fin de una actividad incluidos los posibles trabajos posteriores.

1.2 Formatos utilizados

A continuación se explica el formato de las páginas.

Nombre propio

Identifica un nombre propio.

Nombre®

Identifica un nombre protegido.

Marca™

Identifica una marca comercial.

Conceptos subrayados

Remitirse a los datos técnicos del vehículo o a la terminología marcada que se explica en la relación de terminología.

2.1 Definición del uso conforme a lo previsto

A fin de garantizar una seguridad y un funcionamiento óptimos, es imprescindible acudir a un concesionario autorizado de KTM que use herramientas especiales para obtener el mejor asesoramiento técnico e instalar correctamente los accesorios técnicos. Los artículos con identificaciones (CE, ECE, etc.) disponen de los documentos de homologación. El cliente debe comprobar, dado el caso acudiendo a las autoridades de homologación nacionales, si estos documentos de homologación garantizan la homologación del vehículo completo con los accesorios técnicos montados en el país de uso correspondiente. Si tiene preguntas, diríjase a su concesionario autorizado de KTM.

Información

Identificaciones de la UE: CE (homologación de tipo CE), ECE (homologación de tipo ECE), ABE (permiso de circulación alemán), EC-V (homologación de tipo CE para vehículos a motor), FIM (conforme a FIM), CCCUO_EU (no autorizado para circular en vías públicas) y HOMNN (homologación no necesaria)
Identificaciones de los EE. UU.: 50-State (derecho de los 50 Estados), USFS (Servicio Forestal de los Estados Unidos), FIM (conforme a FIM), AMA (conforme a AMA), DOT (Ministerio de Circulación) y CCCUO (no autorizado para circular en vías públicas)

2.2 Uso indebido

Utilizar el vehículo únicamente de la forma adecuada.

Si se hace un uso no adecuado, se pueden provocar daños personales, materiales y al medio ambiente.

Cualquier uso del vehículo que no responda al uso adecuado ni a la definición de empleo supone un uso indebido.

El uso indebido también incluye el empleo de agentes de servicio y medios auxiliares que no cumplan las especificaciones exigidas para el empleo en cuestión.

2.3 Indicaciones de seguridad

Para que el producto descrito se utilice de manera segura deben respetarse algunas indicaciones de seguridad.

Por consiguiente, lea con atención estas instrucciones, así como todas las demás que se incluyen en el volumen de suministro. Las indicaciones de seguridad están resaltadas en el texto y tienen enlaces con los puntos relevantes.

Información

En determinadas posiciones bien visibles del producto descrito se han colocado diversos adhesivos de aviso o advertencia. No quite los adhesivos de aviso o advertencia. Si faltan los adhesivos, es posible que usted o bien otras personas no detecten los peligros y puedan sufrir lesiones.

2.4 Símbolos y grados de peligrosidad



Peligro

Aviso sobre un peligro que conduce inmediatamente y con seguridad a lesiones graves, permanentes, o incluso la muerte si no se toman las precauciones necesarias.



Advertencia

Aviso sobre un peligro que conduce probablemente a lesiones graves o incluso la muerte si no se toman las precauciones necesarias.



Indicación

Aviso sobre un peligro que conduce a daños en el medio ambiente si no se toman las precauciones necesarias.

2.5 Seguridad de funcionamiento



Peligro

Peligro de accidente Una persona que no esté en condiciones de conducir se pone en peligro a sí misma y a los demás.

- No ponga el vehículo en funcionamiento si está bajo los efectos del alcohol, drogas o medicamentos.
- No ponga el vehículo en funcionamiento si no dispone de la condición física o psíquica necesaria.



Peligro

Peligro de envenenamiento Los gases de escape son venenosos y pueden originar pérdida de conocimiento o incluso la muerte.

- Procure siempre una ventilación suficiente durante el funcionamiento del motor.
- Utilice un sistema de aspiración de gases de escape adecuado cuando arranque o deje en marcha el motor en un espacio cerrado.



Advertencia

Peligro de quemaduras Algunas piezas del vehículo se calientan mucho cuando el vehículo está en marcha.

- No toque ningún componente del vehículo, como sistema de escape, radiador, motor, amortiguador o equipo de frenos, antes de que se hayan enfriado.
- Antes de realizar cualquier trabajo, deje que se enfríen los componentes del vehículo.

El vehículo únicamente se debe utilizar en perfecto estado técnico, de acuerdo con el uso previsto, pensando en la seguridad y respetando el medio ambiente.

El vehículo solo puede ser utilizado por personas debidamente instruidas. Para circular por las vías públicas se necesita el permiso de conducción correspondiente.

Las anomalías que afecten a la seguridad deben repararse inmediatamente en un taller especializado autorizado KTM.

Respetar los adhesivos de aviso/advertencia del vehículo.

2.6 Ropa de protección



Advertencia

Peligro de lesiones No utilizar ropa de protección o utilizar menos de la necesaria supone un grave riesgo para la seguridad.

- Utilice en todos los desplazamientos ropa de protección adecuada como casco, botas y guantes, así como pantalón y chaqueta con protectores.
- Utilice siempre ropa de protección en perfecto estado y conforme con las exigencias legales.

En aras de su seguridad, KTM recomienda utilizar el vehículo únicamente con ropa de protección adecuada.

2.7 Normas de trabajo

Algunos trabajos requieren el uso de herramientas especiales. Pese a que no forman parte integrante del vehículo, dichas herramientas pueden obtenerse a través del número de pedido indicado entre paréntesis. Ejemplo: extractor de cojinetes (15112017000)

Durante el ensamblaje, las piezas no reutilizables (como tornillos y tuercas autofrenables, juntas, anillos de hermetizado, juntas tóricas, pasadores de aletas o chapas de retención) deben sustituirse por piezas nuevas.

Algunos tornillos requieren un fijador de tornillos (por ejemplo, **Loctite**®). Respetar las indicaciones de empleo específicas del fabricante.

Las piezas que se vayan a reutilizar después del desarmado, deben limpiarse y revisarse para verificar que no estén deterioradas ni desgastadas. Sustituir las piezas deterioradas o desgastadas.

Una vez finalizados los trabajos de reparación o mantenimiento, restablecer la seguridad de circulación en el vehículo.

2.8 Medio ambiente

El uso responsable de la motocicleta ayuda a evitar los problemas y conflictos. Para proteger el futuro del motociclismo, asegúrese de que utiliza la motocicleta dentro de la legalidad, piense en el medio ambiente y respete los derechos de los demás.

La eliminación del aceite usado, los agentes de servicio, los medios auxiliares y las piezas usadas debe realizarse de conformidad con la normativa y las directivas del país correspondiente.

Debido a que las motocicletas no están sujetas a la directiva europea sobre la eliminación de vehículos usados, no hay ninguna reglamentación legal que regule la eliminación de la motocicleta usada. Su concesionario autorizado KTM estará encantado de ayudarle.

2.9 Manual de montaje

Es imprescindible leer completa y atentamente este manual de montaje antes de conducir por primera vez el vehículo. El manual de montaje contiene mucha información y consejos importantes que le facilitarán el manejo, la conducción y el servicio. Aquí aprenderá a adaptar el vehículo a su estatura y a sus preferencias, y conocerá el modo de protegerse contra caídas o lesiones.

Guarde el manual de montaje en un lugar de fácil acceso para poder consultarlo siempre que sea necesario.

Para obtener más información sobre el vehículo o aclarar cualquier duda que pueda surgir al leer el manual, póngase en contacto con un concesionario autorizado de KTM.

El manual de montaje es un componente importante del accesorio y tiene que entregarse siempre al nuevo propietario en caso de venta del mismo.

3.1 Agentes de servicio, medios auxiliares



Indicación

Peligro para el medio ambiente La manipulación incorrecta del combustible supone un peligro para el medio ambiente.

- No permita que el combustible llegue al agua subterránea, al suelo ni a los canales de desagüe.

Si en este manual de montaje no figuran indicaciones sobre los agentes de servicio y los medios auxiliares, use estos de conformidad con el manual de instrucciones y la especificación del vehículo.

3.2 Recambios, accesorios

En aras de la seguridad, utilice únicamente recambios y accesorios homologados o recomendados por KTM y encargue su instalación a un taller especializado autorizado KTM. KTM no responde de los daños resultantes de la utilización de otros productos.

Algunos recambios y accesorios se incluyen entre paréntesis en las descripciones pertinentes. Su concesionario autorizado estará encantado de poderle asesorarle.

En la página web de KTM encontrará el catálogo **KTM PowerParts** más actual para su vehículo.

Página web internacional de KTM: <http://www.ktm.com>

3.3 Imágenes

Algunas de las imágenes que se utilizan en el manual incluyen equipamientos especiales.

A fin de mejorar la representación visual y facilitar la comprensión de las imágenes, es posible que algunas piezas se desmonten o no se incluyan en las imágenes. Las descripciones no siempre requieren que se desmonten piezas. Deben observarse las indicaciones contenidas en el texto.

3.4 Servicio de atención al cliente

Si tiene alguna duda sobre el vehículo y sobre KTM, su concesionario autorizado de KTM estará encantado de ayudarle.

La lista de concesionarios autorizados de KTM está disponible en el sitio web de KTM.

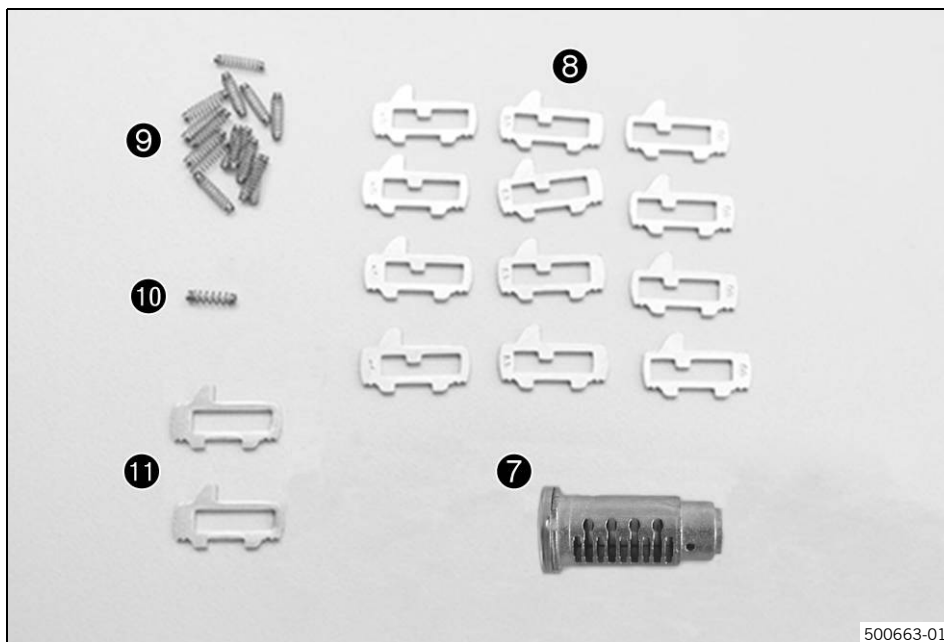
Página web internacional de KTM: <http://www.ktm.com>

4.1 Volumen de suministro



- 1x Maleta de 45 l ①
- 1x Maleta de 31 l ②
- 2x Placa de bloqueo ③
- 4x Placa de bloqueo con entalladura ④
- 6x Tornillo especial ⑤
- 6x Arandela ⑥

4.2 Volumen de suministro del bombín



- 1x Bombín 7
- 12x Pitón 8
- 15x Muelle del pitón 9
- 1x Muelle del contrapitón 10
- 2x Contrapitón 11

5.1 Montaje

Advertencia

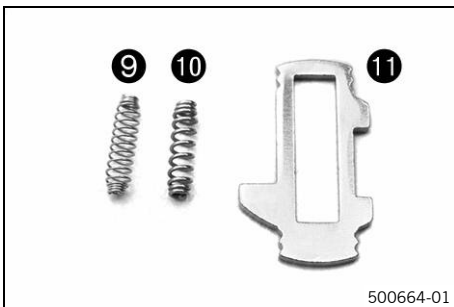
- Peligro de accidente** El montaje de bultos puede modificar notablemente la respuesta de conducción.
- Con las maletas montadas, especialmente estando cargadas, puede producirse una respuesta de conducción modificada debido a una sensibilidad mayor al viento lateral, así como también un comportamiento del vehículo modificado en curvas y frenadas. Precaución cuando sople viento fuerte. Debido al comportamiento de conducción modificado, acelere probando lentamente hasta la velocidad máxima permitida de 150 km/h.

Advertencia

- Peligro de accidente** No supere en ningún caso la carga de 10 kg por maleta.
- Se deben usar siempre dos maletas laterales a la vez, repartiendo la carga de forma homogénea entre los dos lados y asegurándola para que no se desplace.

Información

Al limpiar con el equipo de limpieza a alta presión, mantenga al menos medio metro de separación respecto a las maletas. Use un producto de limpieza neutro (agua con jabón neutro).

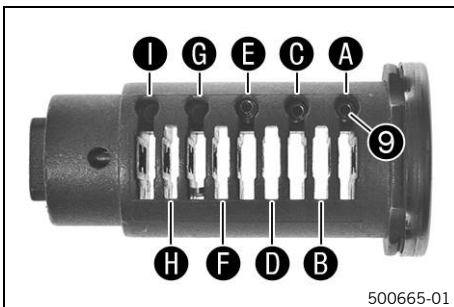


Montaje del bombín

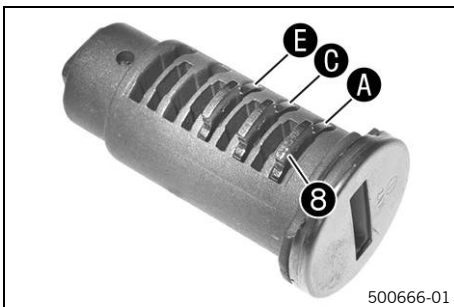
- Los muelles 9 para los pitones se diferencian por una constante elástica menor que el muelle 10 del contrapitón. El contrapitón 11 se reconoce por no tener grabada ninguna cifra.

Información

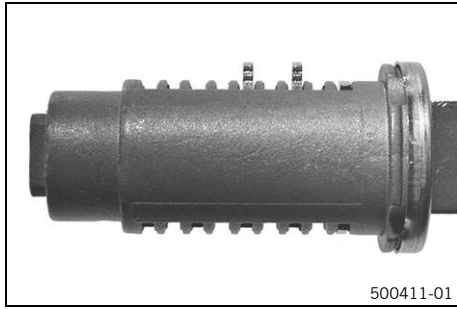
El kit contiene muchas piezas pequeñas. Se recomienda realizar el ensamblaje sentado en una mesa.



- Colocar los muelles 9 (volumen de suministro) en las cámaras A, C y E.



- Insertar los pitones 8 (volumen de suministro) con la cifra 1 en las cámaras A, C y E.



- Insertar la llave y comprobar si los pitones con las cifras **1** son adecuados.

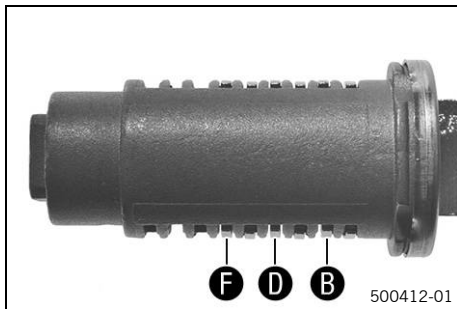
i Información

De ser así, los pitones deben quedar completamente enrasados con el bombín.

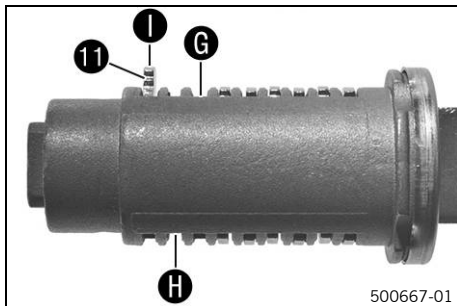
- Sustituir los pitones que no sean adecuados por los que tengan los números adecuados.

i Información

El número de ranuras visibles indica qué pitón debe usarse. En este ejemplo están montados tres pitones con la cifra **1**. En los dos pitones que sobresalen se ven dos ranuras. Es decir, deben montarse pitones con la cifra **3**. Es recomendable anotar las cifras de los pitones que son adecuados para equipar así el siguiente bombín de igual forma.



- Repetir los pasos de trabajo en las cámaras **B**, **D** y **F** hasta que las primeras seis cámaras estén ocupadas por los pitones adecuados.

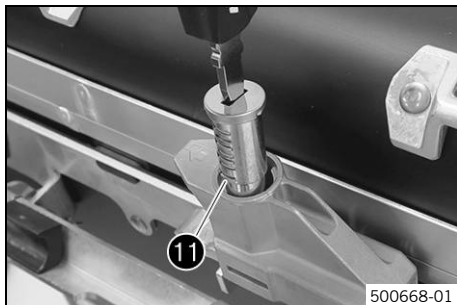


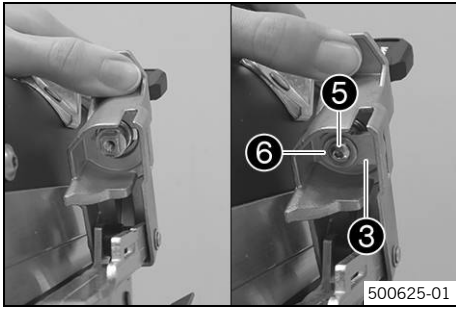
- Insertar el muelle **10** para el contrapitón e introducir el contrapitón **11** (todo incluido en el volumen de suministro) en la cámara **I**.
- Insertar la llave.
 - ✓ Todos los pitones deben quedar completamente enrasados con el bombín.

i Información

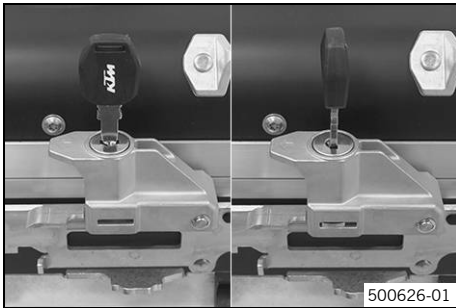
Las cámaras **G** y **H** no se ocupan.

- Colocar e insertar el bombín como se muestra (el contrapitón **11** debe mirar hacia abajo).
 - ✓ El contrapitón **11** se enclava.

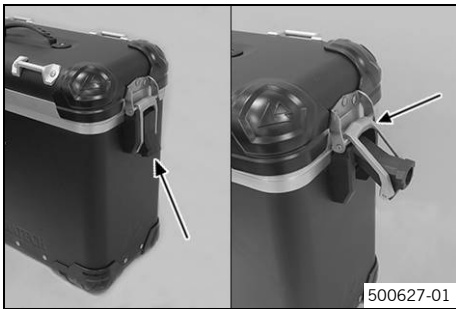




- Tirar de la palanca de bloqueo hacia arriba.
- Colocar la placa de bloqueo ③ (volumen de suministro) en el bombín como se muestra en la figura.
- ✓ La placa mira a la derecha.
- Montar y apretar el tornillo ⑤ con la arandela ⑥ (ambos incluidos en el volumen de suministro).



- Posición de la llave 90° a la izquierda para abrir.
- Posición de la llave hacia arriba para cerrar.



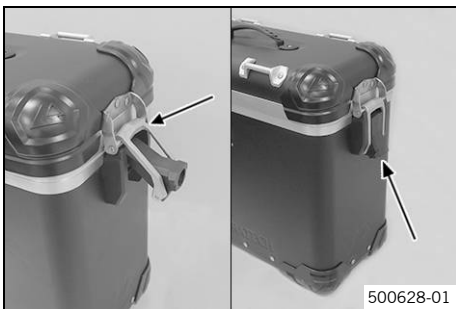
Abrir maletas

- Tirar del dispositivo de bloqueo hacia arriba a ambos lados.
- Desenganchar el cierre a ambos lados.
- Retirar la tapa hacia arriba.



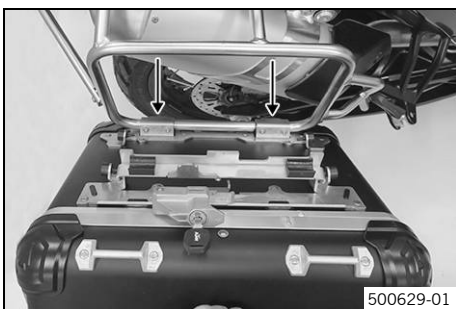
Información

La maleta también puede abrirse por un solo lado si es necesario.



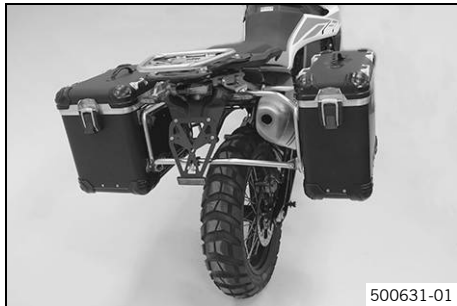
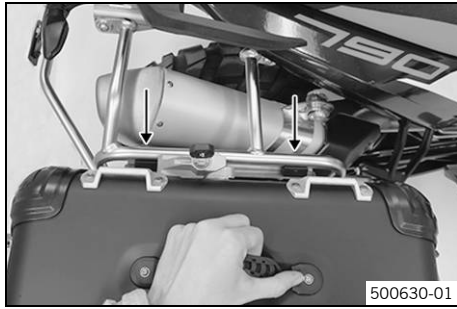
Cerrar maletas

- Posicionar la tapa.
- Enganchar el cierre a ambos lados.
- Empujar el dispositivo de bloqueo hacia abajo a ambos lados.



Montaje de la maleta

- Posición de la llave 90° a la izquierda.
- Colocar la maleta en la parte inferior del portamaletas.



- Presionar firmemente con ambas manos la parte superior de la maleta contra el portamaletas.
 - ✓ Se oye enclavar el mecanismo de cierre.
 - ✓ Los ganchos de la maleta encajan en el portamaletas superior.

- Girar la llave de nuevo hacia arriba y retirar.

i Información
La secuencia de trabajo es idéntica en ambas maletas.

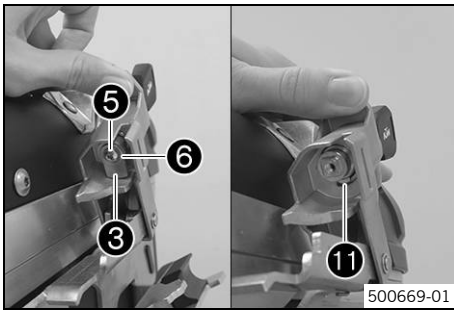
i Información
Asegúrese siempre de que todos los accesorios y el equipaje estén bien sujetos. Compruébelo con regularidad.

Retirar maletas

- Posición de la llave 90° a la izquierda.
- Tirar hacia arriba de la palanca de bloqueo.
- Extraer la maleta por el asa de transporte de la parte superior del portamaletas.
- Retirar la maleta de la parte inferior del portamaletas.

i Información
Se deben usar siempre dos maletas laterales a la vez, repartiendo la carga de forma homogénea entre los dos lados y asegurándola para que no se desplace.

6.1 Cambiar el bombín



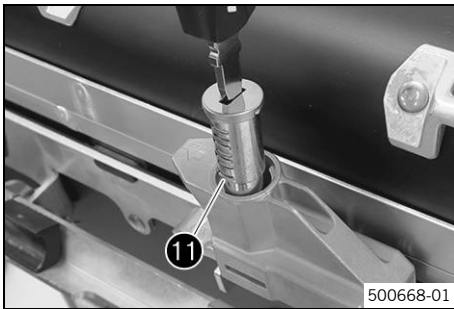
Desmontar el bombín

- Posición de la llave 90° a la izquierda.
- Tirar de la palanca de bloqueo hacia arriba.
- Retirar el tornillo 5 con la arandela 6 y la placa de bloqueo 3.
- Presionar el contrapitón 11 hacia dentro del bombín.
- Retirar el bombín.



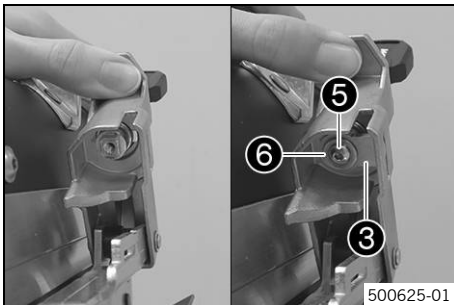
Información

La llave debe quedarse sin falta en el bombín.



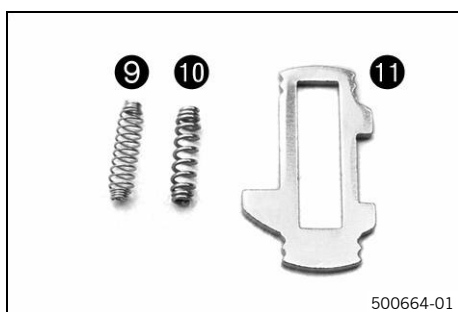
Montar el bombín

- Colocar e insertar el bombín como se muestra (el contrapitón 11 debe mirar hacia abajo).
- ✓ El contrapitón 11 se enclava.



- Tirar de la palanca de bloqueo hacia arriba.
- Colocar la placa de bloqueo 3 (volumen de suministro) en el bombín como se muestra en la figura.
- ✓ La placa mira a la derecha.
- Montar y apretar el tornillo 5 con la arandela 6 (ambos incluidos en el volumen de suministro).

7.1 Bombín opcional para el cierre de la tapa

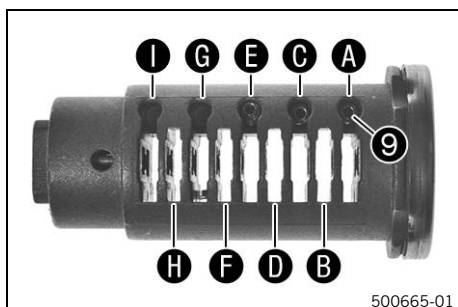


Montar el bombín

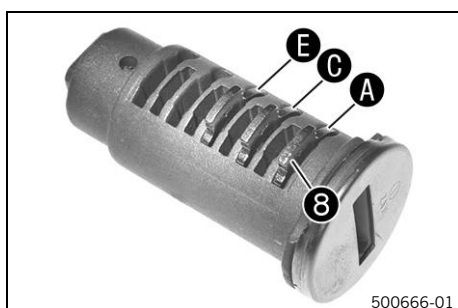
- Los muelles **9** para los pitones se diferencian por una constante elástica menor que el muelle **10** del contrapitón. El contrapitón **11** se reconoce por no tener grabada ninguna cifra.

i Información

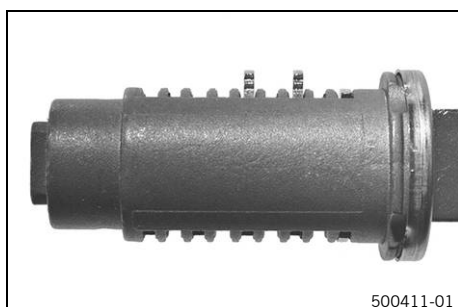
El kit contiene muchas piezas pequeñas. Se recomienda realizar el ensamblaje sentado en una mesa.



- Colocar los muelles **9** (volumen de suministro) en las cámaras **A**, **C** y **E**.



- Insertar los pitones **8** (volumen de suministro) con la cifra **1** en las cámaras **A**, **C** y **E**.



- Insertar la llave y comprobar si los pitones con las cifras **1** son adecuados.

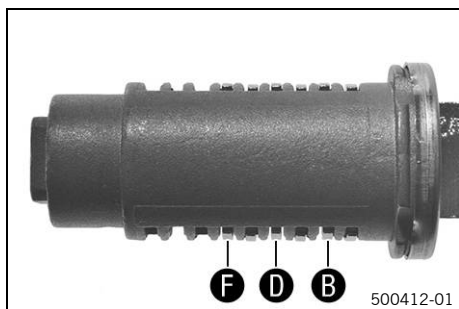
i Información

De ser así, los pitones deben quedar completamente enrasados con el bombín.

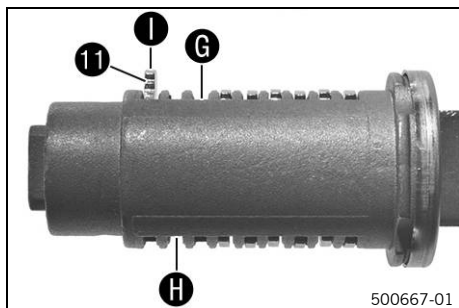
- Sustituir los pitones que no sean adecuados por los que tengan los números adecuados.

i Información

El número de ranuras visibles indica qué pitón debe usarse. En este ejemplo están montados tres pitones con la cifra **1**. En los dos pitones que sobresalen se ven dos ranuras. Es decir, deben montarse pitones con la cifra **3**. Es recomendable anotar las cifras de los pitones que son adecuados para equipar así el siguiente bombín de igual forma.



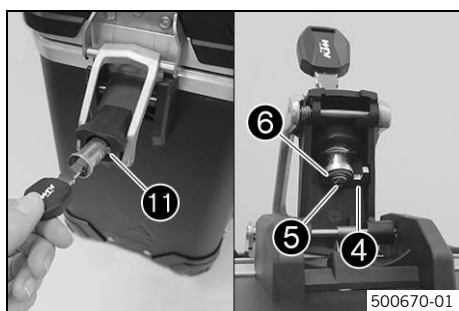
- Repetir los pasos de trabajo en las cámaras **B**, **D** y **F** hasta que las primeras seis cámaras estén ocupadas por los pitones adecuados.



- Insertar el muelle **10** para el contrapitón e introducir el contrapitón **11** (todo incluido en el volumen de suministro) en la cámara **I**.
- Insertar la llave.
 - ✓ Todos los pitones deben quedar completamente enrasados con el bombín.

i Información

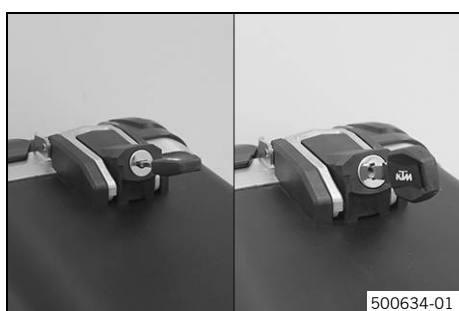
Las cámaras **G** y **H** no se ocupan.



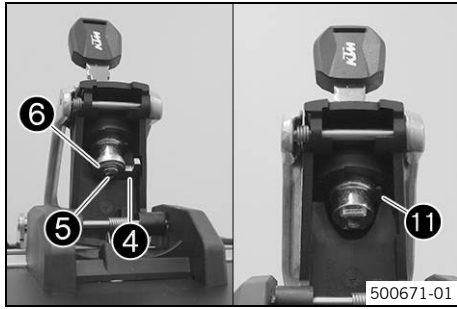
- Colocar e insertar el bombín como se muestra (el contrapitón **11** debe mirar hacia abajo).
 - ✓ El contrapitón **11** se enclava.
- Tirar de la palanca de bloqueo hacia arriba.
- Colocar la placa de bloqueo **4** (volumen de suministro) en el bombín como se muestra en la figura.
 - ✓ La placa apunta hacia la derecha y la abertura, hacia delante
- Montar y apretar el tornillo **5** con la arandela **6** (volumen de suministro de la maleta).

i Información

La secuencia de trabajo es idéntica en ambos lados.



- Posición de la llave 90° a la izquierda para abrir.
- Posición de la llave hacia arriba para cerrar.



Desmontar el bombín

- Posición de la llave 90° a la izquierda.
- Tirar del bloqueo hacia arriba.
- Retirar el tornillo 5 con la arandela 6 y la placa de bloqueo 4.
- Presionar el contrapitón 11 hacia dentro del bombín.
- Retirar el bombín.

i Información
La llave debe quedarse sin falta en el bombín.

i Información
La secuencia de trabajo es idéntica en ambos lados.

aprox.	aproximadamente
ART. N.º	Número de artículo
etc.	etcétera
Nº	Número
p.ej.	por ejemplo
v.	véase



* 3 2 1 4 0 7 5 E N *

3214075

04/2019

KTM Sportmotorcycle GmbH
Stallhofnerstraße 3, 5230 Mattighofen
<http://www.ktm.com>

