

Information

PowerParts

72013900000

06. 2013

3.213.073



*KTM Sportmotorcycle AG
Stallhofnerstraße 3
A-5230 Mattighofen
www.ktm.com*

KTM **POWERPARTS**

Danke, dass Sie sich für KTM PowerParts entschlossen haben.
Alle unsere Produkte wurden nach den höchsten Standards entwickelt und gefertigt, unter Verwendung der besten verfügbaren Materialien.
KTM PowerParts sind rennerprobt und gewährleisten ultimative Performance.

KTM KANN NICHT VERANTWORTLICH GEMACHT WERDEN FÜR FALSCHES MONTAGE ODER VERWENDUNG DIESES PRODUKTS. Bitte befolgen Sie die Montageanleitung. Fachmännische Beratung und korrekte Installation der KTM PowerParts durch einen autorisierten KTM Händler sind unerlässlich, um das Optimum an Sicherheit und Funktionalität zu gewährleisten.
Danke.

Thank you for choosing KTM PowerParts!
All of our products are designed and built to the highest standards using the finest materials available.
KTM PowerParts are race proven to offer the ultimate in performance.

KTM WILL NOT BE HELD LIABLE FOR IMPROPER INSTALLATION OR USE OF THIS PRODUCT. Please follow all instructions provided. Professional advice and proper installation of the KTM PowerParts by an authorized KTM dealer are essential to provide maximum safety and functions.
Thank you.

Grazie per aver deciso di acquistare un prodotto KTM PowerParts.
Tutti i nostri prodotti sono stati sviluppati e realizzati secondo i massimi standard e con l'impiego dei migliori materiali disponibili.
Le KTM PowerParts sono collaudate nelle competizioni ed assicurano altissime prestazioni.

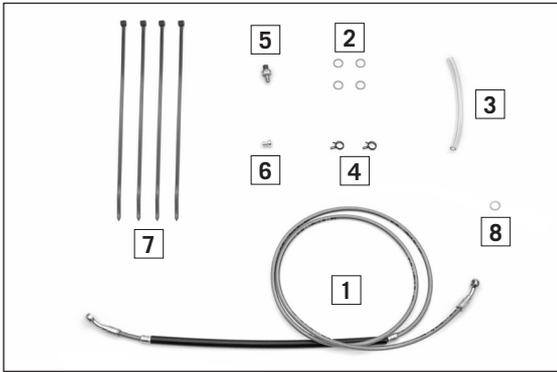
KTM NON PUÒ ESSERE RESA RESPONSABILE PER UN MONTAGGIO O USO IMPROPRIO DI QUESTO PRODOTTO. Per favore osservate le istruzioni nel manuale d'uso. Al fine di garantire la massima sicurezza e il corretto funzionamento, è indispensabile farsi consigliare da persone esperte e competenti e far eseguire l'installazione delle KTM PowerPart presso i concessionari KTM autorizzati.
Grazie.

Nous vous remercions d'avoir choisi KTM PowerParts.
Tous nos produits ont été développés et réalisés selon les plus hauts standards et en utilisant les meilleurs matériaux disponibles.
Les PowerParts de KTM ont fait leurs preuves en compétition et garantissent les meilleures performances.

LA RESPONSABILITÉ DE KTM NE SAURAIT ÊTRE ENGAGÉE EN CAS D'ERREUR DANS LE MONTAGE OU L'UTILISATION DE CE PRODUIT. Il convient de respecter les instructions de montage.
Le conseil spécialisé et l'installation dans les règles de l'art des PowerParts KTM par un concessionnaire KTM agréé sont indispensables pour assurer un maximum de sécurité et de fonctionnalité.
Merci.

Gracias por haberse decidido por el PowerParts KTM.
Todos nuestros productos han sido desarrollados y producidos según los estándares más altos utilizando los mejores materiales disponibles.
Las KTM PowerParts están probadas en competencia y garantizan un óptimo rendimiento.

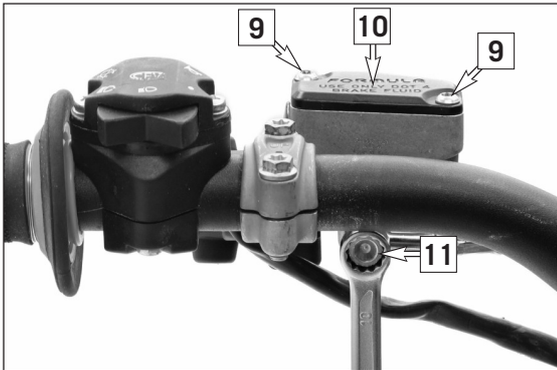
NO SE PUEDE HACER RESPONSABLE A LA KTM POR UN MONTAJE O UN USO INCORRECTO DE ESTE PRODUCTO. Le rogamos seguir las instrucciones para el montaje.
A fin de garantizar la máxima seguridad y un funcionamiento correcto es imprescindible acudir a un concesionario autorizado de KTM para obtener el mejor asesoramiento técnico e instalar correctamente las KTM PowerParts.
Gracias.



Lieferumfang:

- 1x Bremsleitung (1)
- 4x O-Ring (2)
- 1x Schlauch (3)
- 2x Klammer (4)
- 1x Schlauchtülle (5)
- 1x Blindverschluss (6)
- 4x Kabelbinder (7)
- 1x Kupfer Dichtring (8)

- 70013071000
- 770080019
- 50335030001
- 58007017000
- 72013900010
- 78113900020
- 44011076305
- 603082121



Vorarbeiten

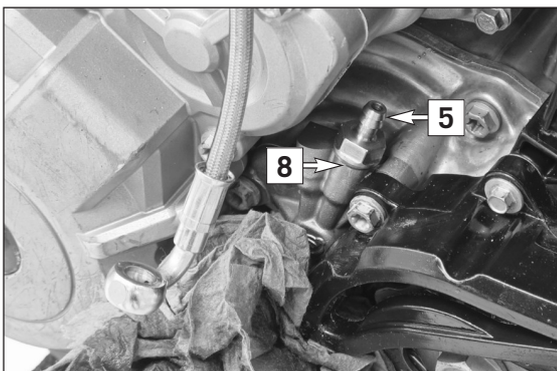
- Sitzbank hochklappen.
- Beide Tankspoiler demontieren.
- Scheinwerfermaske mit Scheinwerfer demontieren.
- Schrauben (9) entfernen, Deckel (10) abnehmen.
- Bremsflüssigkeit aus dem Behälter mit einer Entlüftungsspritze (nicht im Lieferumfang) absaugen.
- Hohlsschraube (11) entfernen und Kupplungsleitung vom Geberzylinder demontieren.



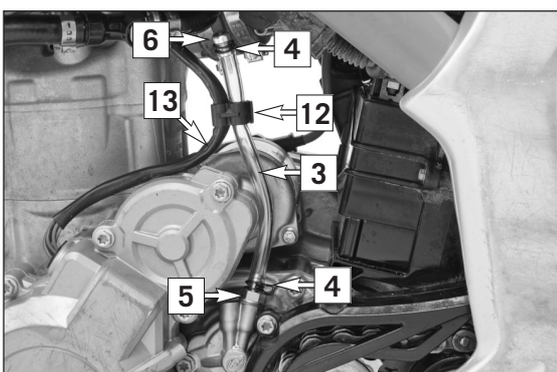
- Kupplungsleitung vom Kupplungsnehmerzylinder demontieren.

HINWEIS:

Auslaufende Bremsflüssigkeit sofort mit Wasser abwaschen.



- Schlauchtülle (5) mit Dichtring (8) montieren (10 Nm).

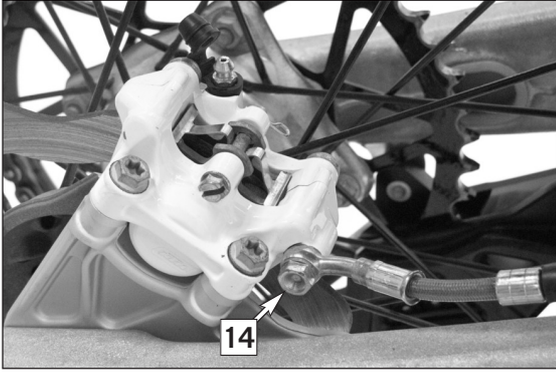


- Schlauch (3) mit Klammer (4) an der Schlauchtülle (5) befestigen.
- So lange Bremsflüssigkeit in den Schlauch füllen, bis der Flüssigkeitsstand im Schlauch ca. 8cm beträgt.

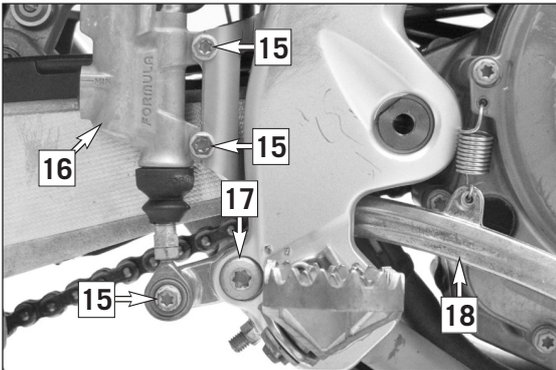
HINWEIS:

Die zu verwendende Bremsflüssigkeit ist der Bedienungsanleitung Ihres Fahrzeuges zu entnehmen.

- Blindverschluss (6) mit Klammer (4) am Schlauch befestigen.
- Schlauch mit Original-Klemme (12) am Kabel (13) befestigen.



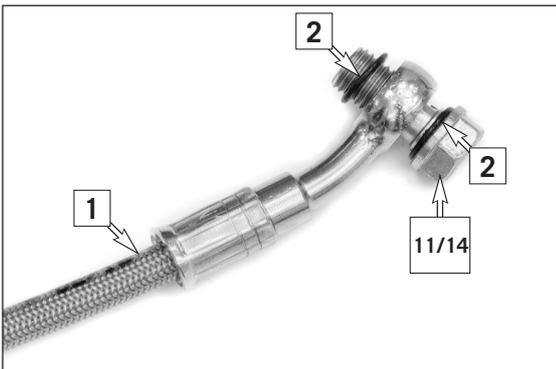
- Hohlsschraube (14) lösen und Original-Bremsleitung von hinterer Bremszange demontieren.



- Schrauben (15) entfernen und hinteren Bremszylinder (16) abnehmen.
- Schraube (17) entfernen und Fußbremshebel (18) demontieren.



- Steckverbindung des Bremslichtschalters trennen.
- Hintere Bremsleitung entfernen.



Montage

- An beiden Enden der Bremsleitung (1) eine Original-Hohlsschraube (11 oder 14) mit zwei O-Ringen (2) anbringen.
- Bremsleitung mit Hohlsschraube und zwei O-Ringen am Ausgleichsbehälter der linken Armatur befestigen (10 Nm).



- Bremsleitung zwischen rechtem Gabelbein und Rahmen bis zur hinteren Bremszange verlegen.
- Bremsleitung mit Hohlsschraube und zwei O-Ringen an der hinteren Bremszange befestigen (10 Nm).
- Bremsleitung in die Führung (19) montieren.

HINWEIS:

Darauf achten, dass die Bremsleitung nicht geknickt wird oder mit heißen Bauteilen in Berührung kommt.

- Bremsleitung mit Kabelbindern (7) sichern.

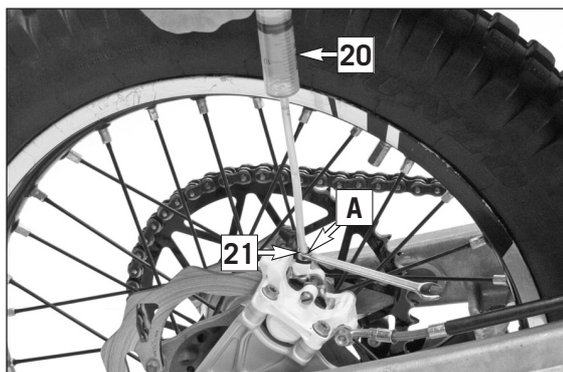
Nacharbeiten

- Scheinwerfermaske mit Scheinwerfer montieren.
- Beide Tankspoiler montieren.
- Sitzbank verriegeln.
- Entlüftungsspritze mit Bremsflüssigkeit füllen.

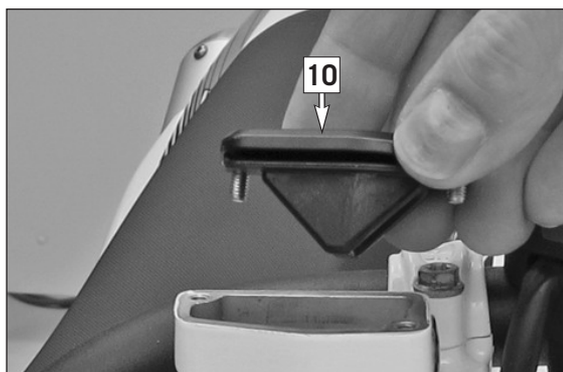
HINWEIS:

Die zu verwendende Bremsflüssigkeit ist der Bedienungsanleitung Ihres Fahrzeuges zu entnehmen.

Entlüften



- Schutzkappe an Position **(A)** abnehmen, Schlüssel aufsetzen und Entlüftungsspritze **(20)** aufsetzen.
- Schraube **(21)** öffnen und so lange Bremsflüssigkeit einfüllen, bis der Ausgleichsbehälter der linken Armatur bis 4mm unter die Behälteroberkante gefüllt ist.
- Schraube zudrehen, Entlüftungsspritze entfernen und Schutzkappe aufsetzen.



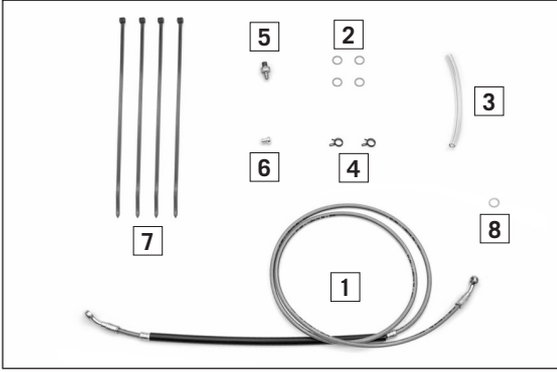
- Deckel **(10)** montieren.
- Funktion der Hinterradbremse (Druckpunkt) überprüfen.

! VORSICHT

Ist Luft in die Bremsleitung geraten, Bremsleitung erneut entlüften.

S RECHTLICHE BESTIMMUNGEN

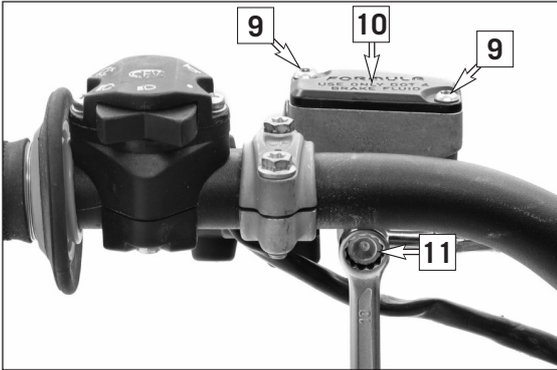
Mit verbautem Hinterradbremsen-Umbaukit darf das Fahrzeug nicht mehr auf öffentlichen Strassen betrieben werden, da die Betriebserlaubnis erlischt und das Bremslicht bei der Betätigung der Hinterradbremse nicht mehr aufleuchtet.



Scope of supply:

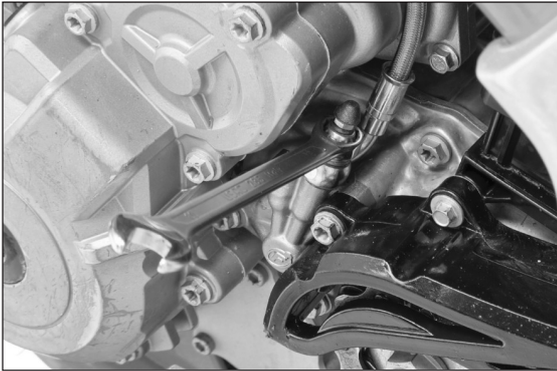
- 1x brake line (1)
- 4x O-rings (2)
- 1x hose (3)
- 2x clamps (4)
- 1x hose nozzle (5)
- 1x blank plug (6)
- 4x cable binders (7)
- 1x copper seal ring (8)

- 70013071000
- 770080019
- 50335030001
- 58007017000
- 72013900010
- 78113900020
- 44011076305
- 603082121



Preparations

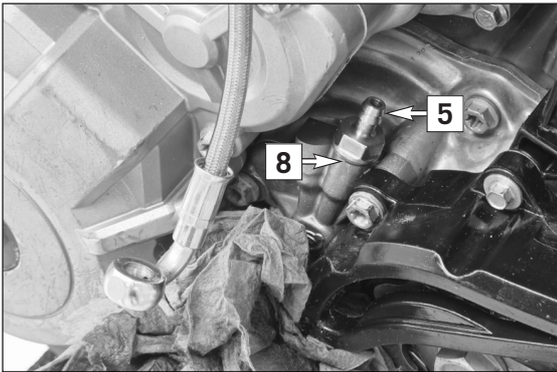
- Fold the seat up.
- Remove both tank spoilers.
- Remove the headlight mask with the headlight.
- Remove the screws (9) and take off the lid (10).
- Extract the brake fluid from the tank with a bleeding syringe (not included in the scope of supply).
- Remove the banjo bolt (11) and disassemble the clutch line from the master cylinder.



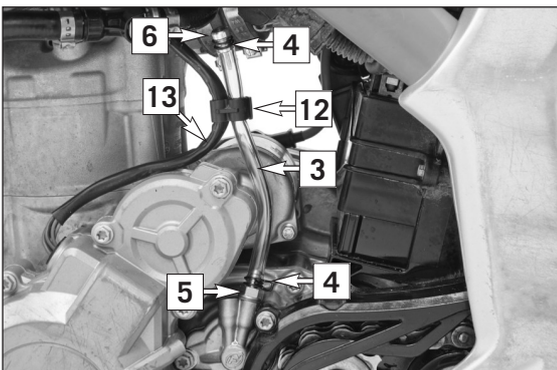
- Disassemble the clutch line from the clutch slave cylinder.

NOTE:

Immediately wash off emerging brake fluid with water.



- Mount the hose nozzle (5) with the seal ring (8) (10 Nm).

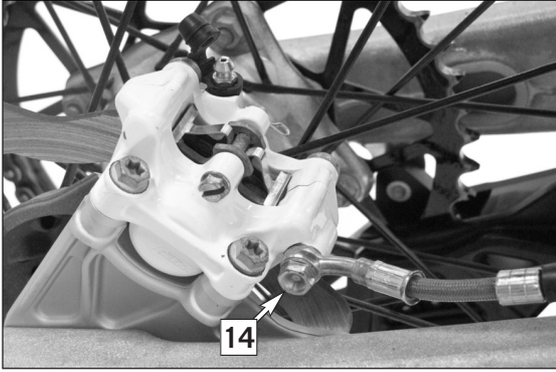


- Fix the hose (3) to the hose nozzle (5) using the clamp (4).
- Fill brake fluid into the hose until the fill level in the hose is approximately 8cm.

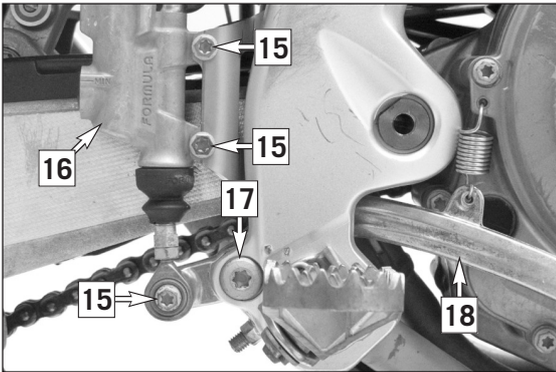
NOTE:

The correct brake fluid to use can be found in the Owner's Manual of your vehicle.

- Fix the blank plug (6) to the hose with the clamp (4).
- Fix the hose with the original clip (12) to the cable (13).



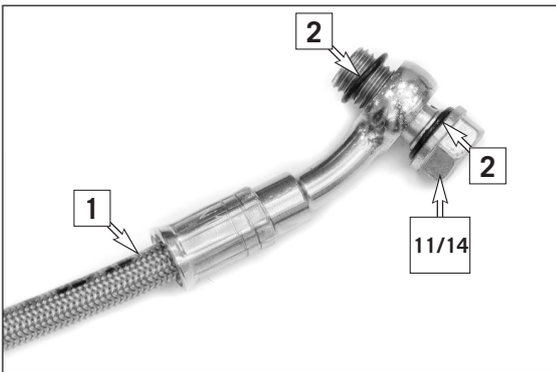
- Unscrew the banjo bolt (14) and remove the original brake line from the rear brake caliper.



- Remove the screws (15) and take off the rear brake cylinder (16).
- Remove the screw (17) and disassemble the foot brake lever (18).



- Disconnect the plug-in connection of the brake light switch.
- Remove the rear brake line.



Assembly

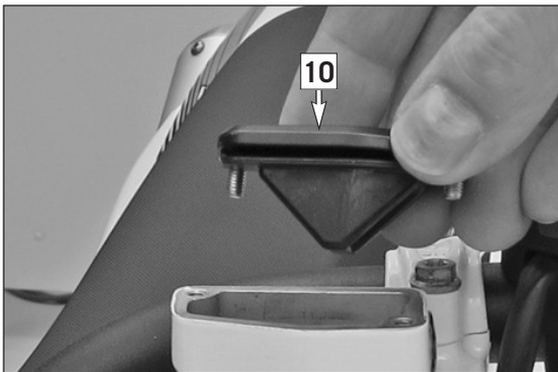
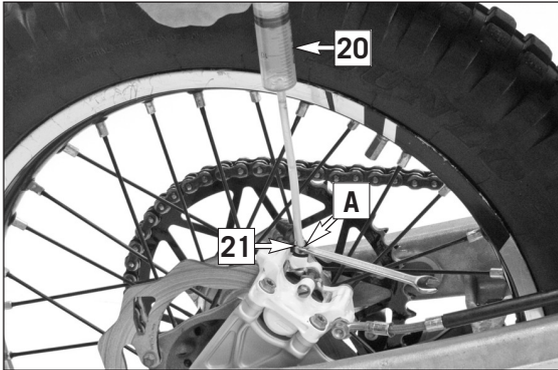
- Attach an original banjo bolt (11 or 14) with two O-rings (2) to both ends of the brake line (1)
- Fix the brake line with a banjo bolt and two O-rings to the compensating tank of the left mounting (10 Nm).



- Lay the brake line between the right fork leg and the frame up to the rear brake caliper.
- Fix the brake line with a banjo bolt and two O-rings to the rear brake caliper (10 Nm).
- Assemble the brake line into the guide (19).

NOTE:
Ensure that the brake line is not kinked or comes into contact with hot components.

- Secure the brake line with the cable binders (7).



Final steps

- Assemble the headlight mask with the headlight.
- Assemble both tank spoilers.
- Lock the seat in place.
- Fill the bleeding syringe with brake fluid.

NOTE:

The correct brake fluid to use can be found in the Owner's Manual of your vehicle.

Bleeding

- Remove the protection cap from position (A) mount the key and mount the bleeding syringe (20).
- Open the screw (21) and top up with brake fluid until the compensating tank of the left mounting is filled up to 4 mm underneath the upper edge of the tank.
- Tighten the screw, remove the bleeding syringe and replace the protection cap.

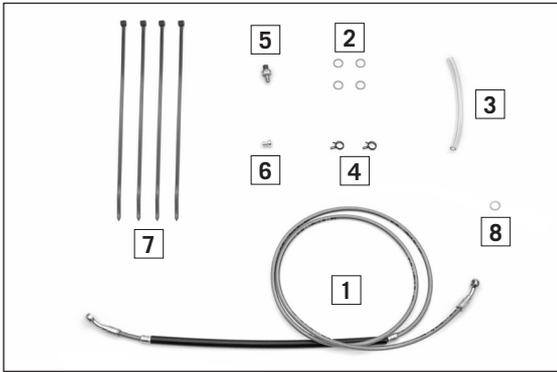
- Mount the lid (10).
- Check the function of the rear-wheel brake (pressure point).

! CAUTION

If air has entered the brake line, bleed the brake line again.

S LEGAL REGULATIONS

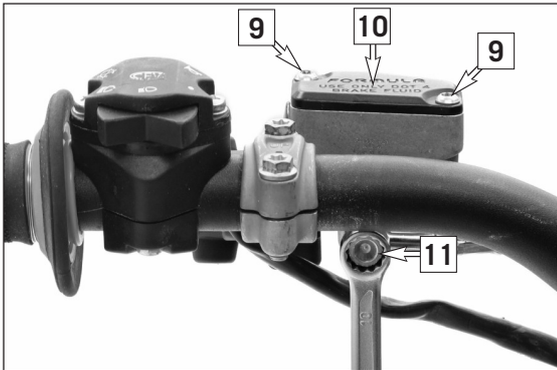
When the rear-brake conversion kit is fitted, the vehicle may no longer be driven on public roads, as its operating approval is invalidated and the brake light no longer lights up when the rear-wheel brake is applied.



Volume della fornitura:

- N. 1 tubazione del freno (1)
- N. 4 O-ring (2)
- N. 1 tubo flessibile (3)
- N. 2 fermagli (4)
- N. 1 boccola per flessibili (5)
- N. 1 tappo cieco (6)
- N. 4 fascette serracavi (7)
- N. 1 anello di tenuta in rame (8)

- 70013071000
- 770080019
- 50335030001
- 58007017000
- 72013900010
- 78113900020
- 44011076305
- 603082121



Operazioni preliminari

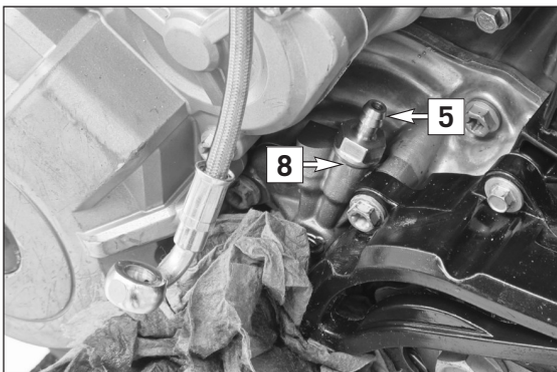
- Sollevare la sella.
- Smontare entrambi gli spoiler del serbatoio.
- Smontare la mascherina portafaro con il faro.
- Estrarre le viti (9) e rimuovere il coperchio (10).
- Con una siringa per lo spurgo (non in dotazione) aspirare il fluido freni presente nel serbatoio.
- Rimuovere la vite cava (11) e smontare la tubazione della frizione dalla pompa idraulica.



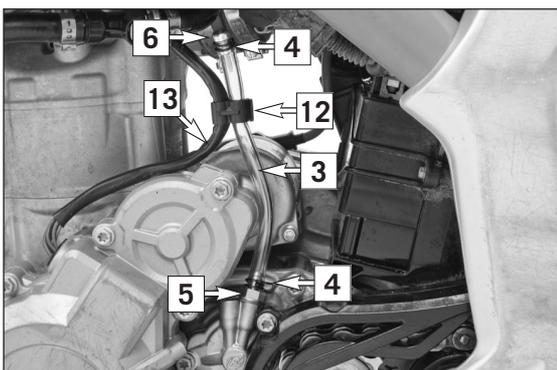
- Smontare la tubazione della frizione dal cilindro della frizione.

NOTA:

Sciaccare subito con acqua il fluido freni che fuoriesce.



- Montare la boccola per flessibili (5) con l'anello di tenuta (8) (10 Nm).



- Con il fermaglio (4) fissare il tubo flessibile (3) alla boccola per flessibili (5).

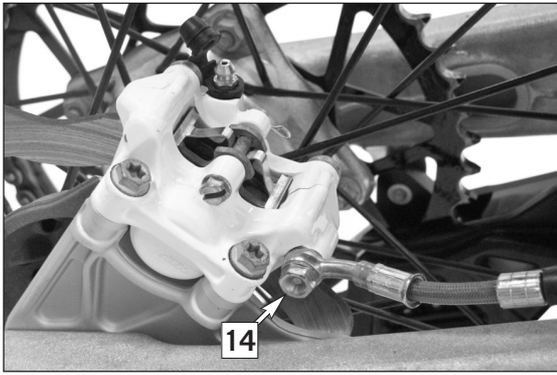
- Versare il fluido freni nel tubo flessibile fino a raggiungere un livello di ca. 8 cm.

NOTA:

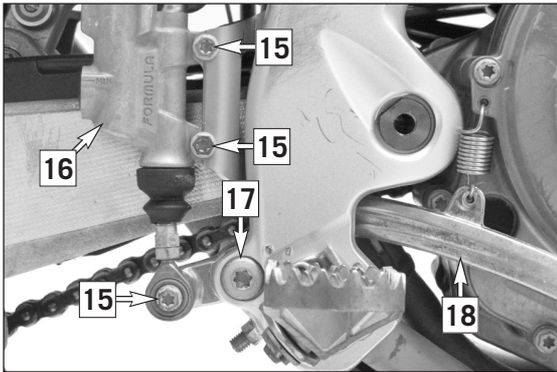
Per informazioni sul fluido freni da utilizzare fare riferimento al manuale d'uso del proprio veicolo.

- Con il fermaglio (4) fissare il tappo cieco (6) al tubo flessibile.

- Con il morsetto originale (12) fissare il tubo flessibile al cavo (13).



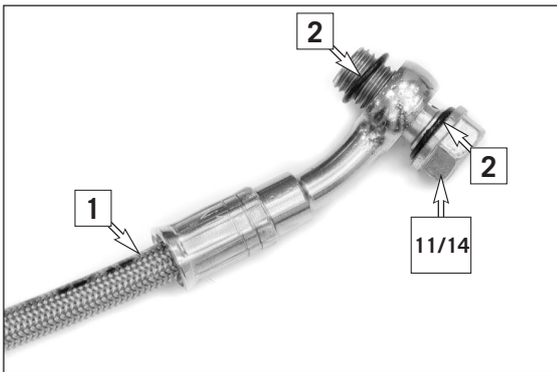
- Svitare la vite cava (14) e smontare la tubazione del freno originale dalla pinza del freno posteriore.



- Svitare le viti (15) e rimuovere il cilindro del freno posteriore (16).
- Rimuovere la vite (17) e smontare il pedale del freno (18).



- Scollegare il connettore dell'interruttore luce di stop.
- Rimuovere la tubazione del freno posteriore.



Montaggio

- Su entrambe le estremità della tubazione del freno (1) applicare una vite cava originale (11 o 14) con due O-ring (2).
- Con la vite cava e i due O-ring fissare la tubazione del freno al vaso d'espansione del comando sinistro (10 Nm).



- Disporre la tubazione del freno tra lo stelo destro della forcella e il telaio fino alla pinza del freno posteriore.
- Con la vite cava e i due O-ring fissare la tubazione del freno alla pinza del freno posteriore (10 Nm).
- Montare la tubazione del freno sulla guida (19).

NOTA:

Verificare che la tubazione del freno non si pieghi e che non venga a contatto con componenti caldi.

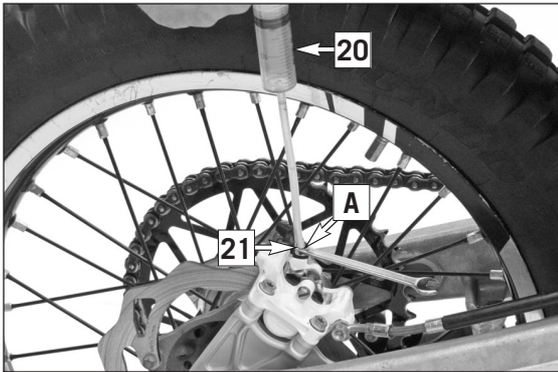
- Assicurare la tubazione del freno con delle fascette serracavi (7).

Operazioni successive

- Montare la mascherina portafaro con il faro.
- Montare entrambi gli spoiler del serbatoio.
- Bloccare la sella.
- Riempire la siringa per lo spurgo con il fluido freni.

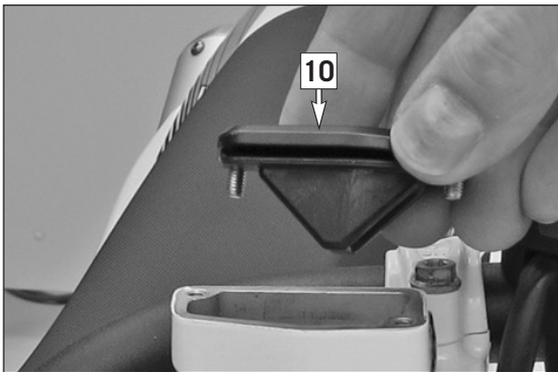
NOTA:

Per informazioni sul fluido freni da utilizzare fare riferimento al manuale d'uso del proprio veicolo.



Spurgo

- Rimuovere la protezione dalla posizione **(A)**, applicare la chiave e la siringa per lo spurgo **(20)**.
- Aprire la vite **(21)** e versare il fluido freni fino a riempire il vaso d'espansione del comando sinistro fino a 4 mm sotto il bordo superiore del vaso.
- Chiudere la vite, rimuovere la siringa per lo spurgo e applicare la protezione.



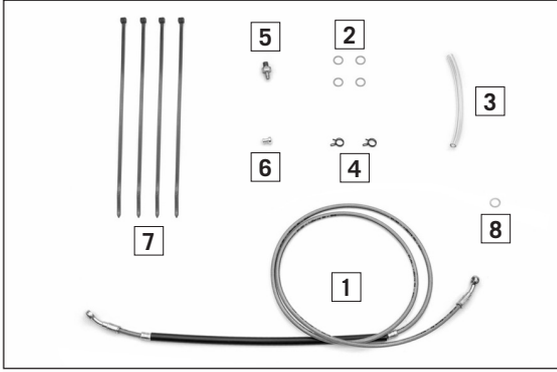
- Montare il coperchio **(10)**.
- Controllare il funzionamento del freno ruota posteriore (punto di pressione).

! AVVERTIMENTO

Se nella tubazione del freno è penetrata dell'aria, spurgare nuovamente la tubazione del freno.

S DISPOSIZIONI DI LEGGE

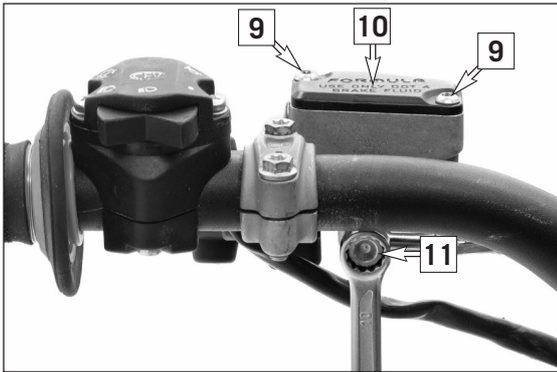
Se si monta il kit di modifica del freno posteriore non sarà più possibile utilizzare il veicolo su strade pubbliche, poiché il permesso di circolazione viene annullato e la luce di stop non si accende più quando si attiva il freno ruota posteriore.



Étendue de la livraison :

- 1x Durite de frein (1)
- 4x Joint torique (2)
- 1x Flexible (3)
- 2x Clip (4)
- 1x Embout (5)
- 1x Bouchon (6)
- 4x Serre-câble (7)
- 1x Bague d'étanchéité en cuivre (8)

70013071000
770080019
50335030001
58007017000
72013900010
78113900020
44011076305
603082121



Travaux préliminaires

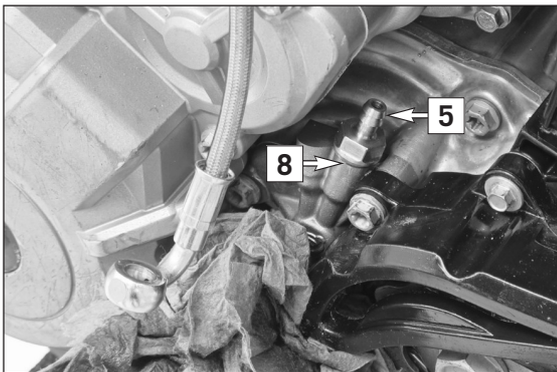
- Relever la selle.
- Déposer les deux déflecteurs.
- Déposer la plaque-phare avec le phare.
- Retirer les vis (9) et enlever le couvercle (10).
- Aspirer le liquide de frein hors du réservoir à l'aide d'une seringue de vidange (non comprise dans l'étendue de livraison).
- Enlever la vis creuse (11) et démonter la conduite d'embrayage sur le maître-cylindre.



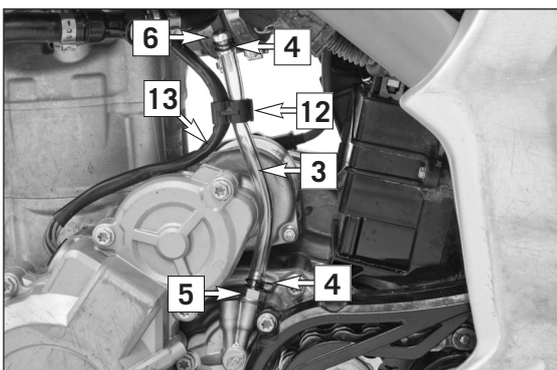
- Démonter la conduite d'embrayage sur le cylindre récepteur de l'embrayage.

REMARQUE :

Nettoyer aussitôt à l'eau le liquide de frein ayant débordé.



- Monter l'embout (5) avec la bague d'étanchéité (2) (10 Nm).

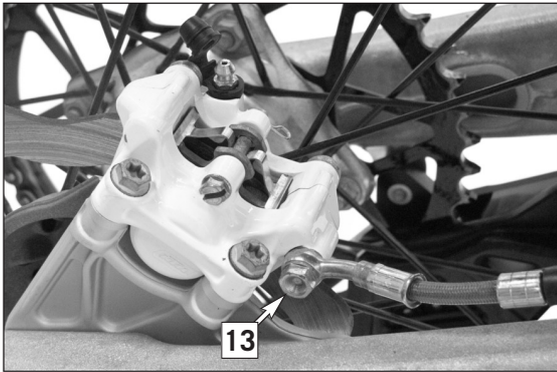


- Fixer le flexible (3) avec le clip (4) sur l'embout (5).
- Verser du liquide de frein dans le flexible jusqu'à ce que le niveau de liquide atteigne env. 8cm dans le flexible.

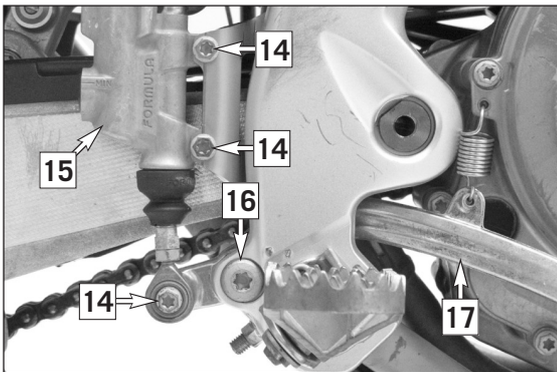
REMARQUE :

Utiliser un liquide de frein indiqué dans le manuel d'utilisation de votre véhicule.

- Fixer le bouchon (6) avec le clip (4) sur le flexible.
- Fixer le flexible avec la bride d'origine (12) avec le câble (13).



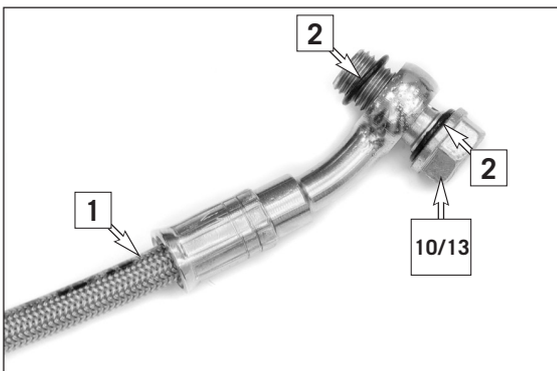
- Desserrer la vis creuse (14) et démonter la conduite de frein d'origine sur l'étrier de frein arrière.



- Retirer les vis (15) et déposer le cylindre de frein arrière (16).
- Retirer la vis (17) et déposer la pédale de frein arrière (18).



- Débrancher la fiche du de connexion du contacteur de feu de stop.
- Retirer la conduite de frein arrière.



Montage

- Aux deux extrémités de la conduite de frein (1), visser une vis creuse d'origine (11 ou 14) avec deux joints toriques (2).
- Fixer la conduite de frein, munie de la vis creuse et des deux joints toriques, sur le réservoir de compensation de l'armature de gauche (10 Nm).



- Faire passer la conduite de frein entre le bras de fourche de droite et le cadre, jusqu'à l'étrier de frein arrière.
- Fixer la conduite de frein, munie de la vis creuse et des deux joints toriques, sur l'étrier de frein arrière (10 Nm).
- Monter la conduite de frein dans la goulotte (19).

REMARQUE :

Veiller à ne pas plier la conduite de frein ou à ne pas la mettre en contact avec des composants chauds.

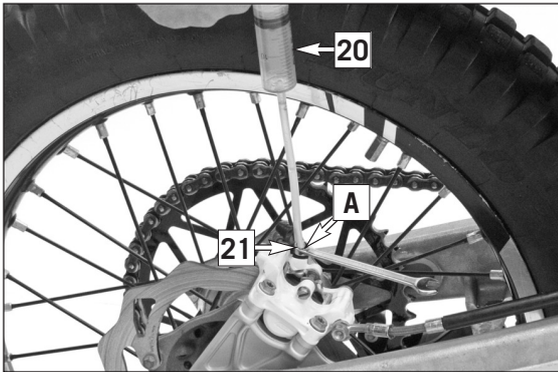
- Bloquer la conduite de frein avec les serre-câbles (7).

Travaux ultérieurs

- Monter la plaque-phare avec le phare.
- Monter les deux déflecteurs.
- Verrouiller la selle.
- Remplir la seringue de purge avec du liquide de frein.

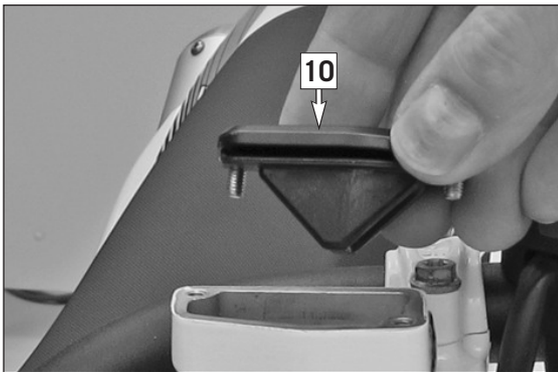
REMARQUE :

Utiliser un liquide de frein indiqué dans le manuel d'utilisation de votre véhicule.



Purge

- Enlever le capuchon au point (A), mettre la clé en place ainsi que la seringue (20).
- Ouvrir la vis (21) et remplir de liquide de frein jusqu'à ce que le réservoir de compensation de l'armature de gauche soit rempli jusque 4mm sous le bord du réservoir.
- Visser la vis, enlever la seringue et remettre le capuchon en place.



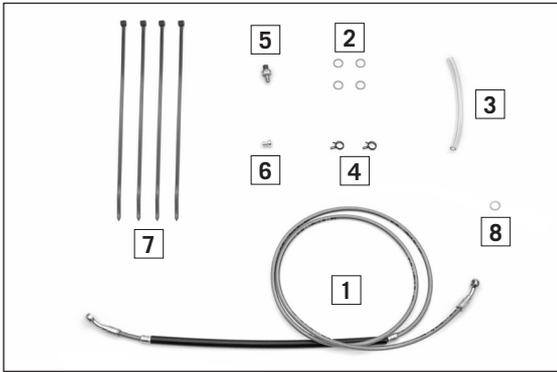
- Placer le couvercle (10).
- Vérifier le fonctionnement du frein arrière (point de résistance).

! ATTENTION

Si de l'air a pu pénétrer dans la conduite de frein, renouveler la purge de la conduite.

S DISPOSITIONS LEGALES

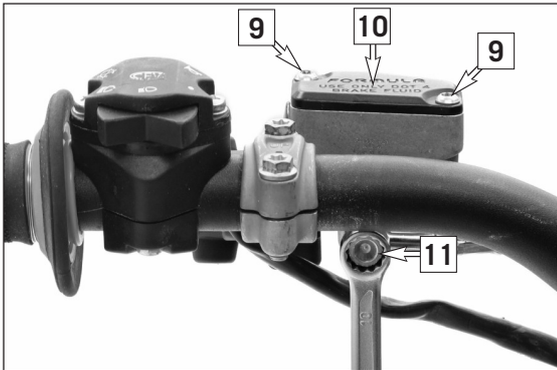
Lorsque la moto est équipée du kit de modification de frein arrière, le véhicule n'est plus homologué pour la conduite sur voies publiques ; en effet l'autorisation devient caduque dans la mesure où le feu stop ne s'allume plus lorsque le frein arrière est actionné.



Volumen de suministro:

- 1 tubo del freno (1)
- 4 juntas tóricas (2)
- 1 manguera (3)
- 2 grapas (4)
- 1 espiga (5)
- 1 tapón ciego (6)
- 4 cintas sujetacables (7)
- 1 Anillo de junta de cobre (8)

70013071000
770080019
50335030001
58007017000
72013900010
78113900020
44011076305
603082121



Trabajos previos

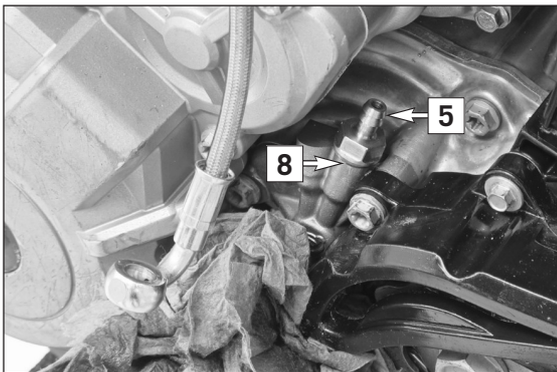
- Levantar el asiento.
- Desmontar los dos spoilers del depósito.
- Desmontar la cubierta del faro con el faro.
- Retirar los tornillos (9) y quitar la tapa (10).
- Aspirar el líquido de frenos del depósito con una jeringa (no incluida en el volumen de suministro).
- Retirar el tornillo hueco (11) y desmontar el tubo del embrague del cilindro emisor.



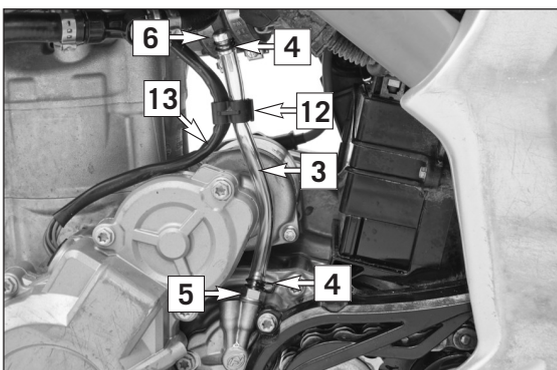
- Desmontar el tubo del embrague del cilindro receptor del embrague.

NOTA:

Limpiar inmediatamente con agua los derrames de líquido de frenos.



- Montar la espiga (5) con el anillo de hermetizado (8) (10 Nm).

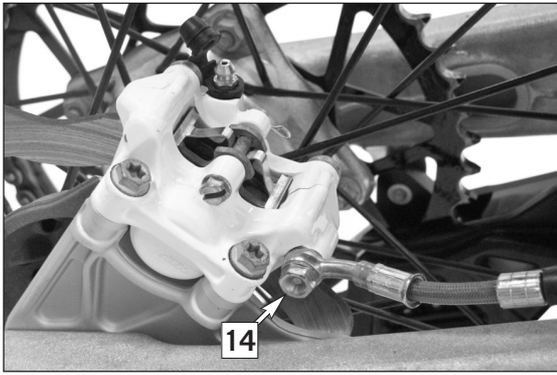


- Fijar la manguera (3) a la espiga (5) con la grapa (4).
- Llenar la manguera con líquido de frenos hasta que el nivel de líquido en la manguera sea de aproximadamente 8 cm.

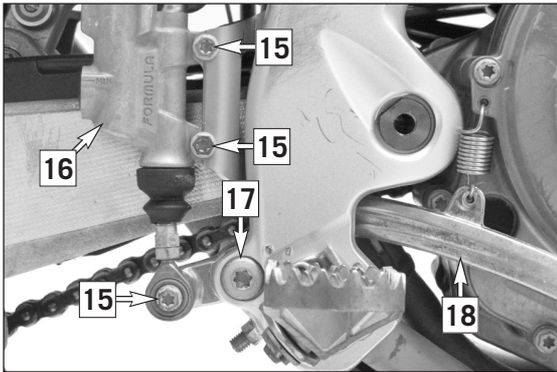
NOTA:

Consultar el líquido de frenos que debe utilizarse en el manual de instrucciones del vehículo.

- Fijar el tapón ciego (6) a la manguera con la grapa (4).
- Fijar la manguera al cable (13) con la abrazadera original (12).



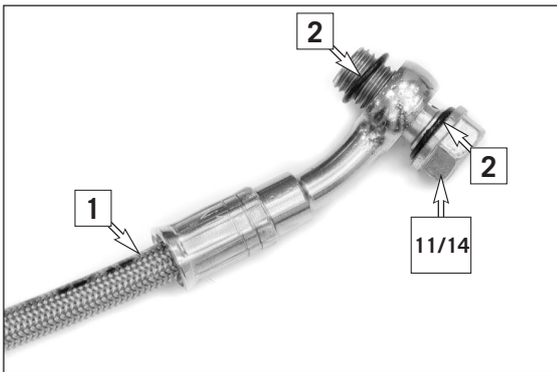
- Soltar el tornillo hueco (14) y desmontar el tubo del freno original de la pinza de freno trasera.



- Retirar los tornillos (15) y quitar el cilindro de frenado trasero (16).
- Retirar el tornillo (17) y desmontar el pedal del freno (18).



- Desconectar el conector del interruptor de la luz de freno.
- Retirar el tubo del freno trasero.



Montaje

- Colocar un tornillo hueco original (11 ó 14) con dos juntas tóricas (2) en cada extremo del tubo del freno (1).
- Fijar el tubo del freno al depósito de compensación del mando izquierdo con el tornillo hueco y dos juntas tóricas (10 Nm).



- Llevar el tubo del freno entre la botella derecha de la horquilla y el chasis hasta la pinza de freno trasera.
- Fijar el tubo del freno a la pinza de freno trasera con el tornillo hueco y dos juntas tóricas (10 Nm).
- Montar el tubo del freno en la guía (19).

NOTA:

Prestar atención a que el tubo del freno no se doble ni entre en contacto con componentes calientes.

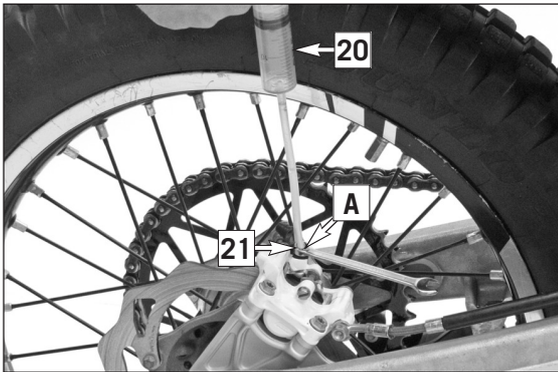
- Asegurar el tubo del freno con cintas sujetacables (7).

Trabajos posteriores

- Montar la cubierta del faro con el faro.
- Montar los dos spoilers del depósito.
- Bloquear el asiento.
- Llenar la jeringa con líquido de frenos.

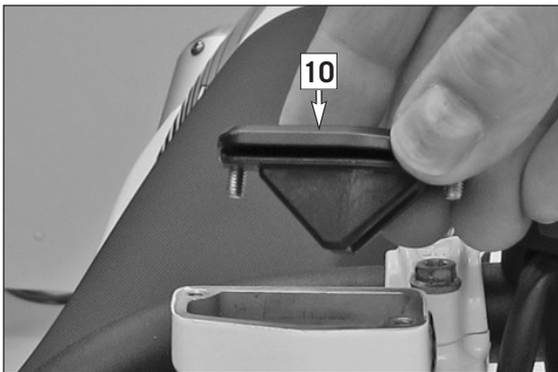
NOTA:

Consultar el líquido de frenos que debe utilizarse en el manual de instrucciones del vehículo.



Purga

- Quitar la cubierta de protección de la posición (A), colocar la llave y luego la jeringa (20).
- Abrir el tornillo (21) y llenar líquido de frenos hasta que el depósito de compensación del mando izquierdo esté llenado hasta 4 mm por debajo del borde superior del depósito.
- Enroscar el tornillo, retirar la jeringa y colocar la cubierta de protección.



- Montar la tapa (10).
- Comprobar que el freno trasero funcione correctamente (punto de resistencia).

! AVISO

Si accede líquido al tubo del freno, repetir la purga.

S DISPOSICIONES LEGALES

Los vehículos equipados con un kit de conversión del freno trasero no pueden circular por vías públicas, puesto que esta modificación anula el permiso de circulación y la luz del freno deja de iluminarse cuando se acciona el freno trasero.