

Vážení zákazníci,
děkujeme vám, že jste se rozhodli pro naš výrobek.

Než začnete s montáží...

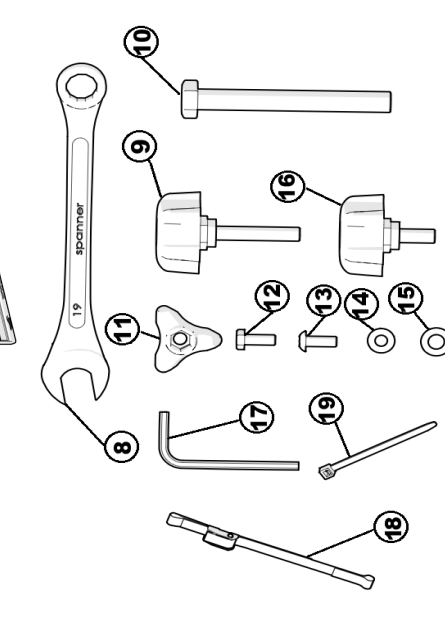
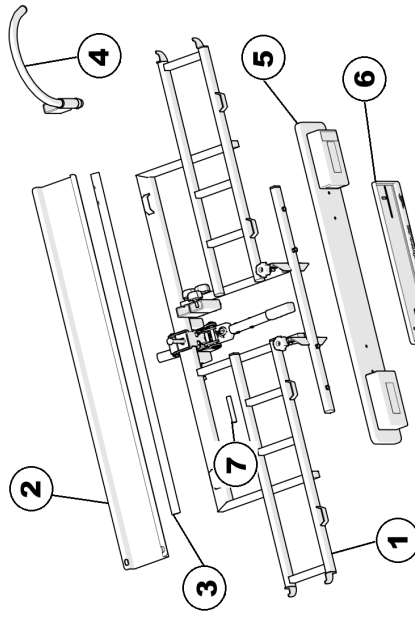
Nosič motocyklu se montuje na schválené tažné zařízení s koulí ISO 50. Nosič je určen k přepravě motocyklu. Přeprava jiných předmětů není dovolena. Součet hmotností nosiče a nákladu nesmí přesahnout hmotnost maximálního svíslého zařízení na tažné zařízení.
Maximální zatížení nosiče je 100 kg. Celkové zatížení tažného zařízení se skládá:
Hmotnost nosiče 23kg + náklad.



A 50 - typ NZ7, varianta HV 1151

Zkontrolujte si obsah balení.

	Název	Počet
1	Nosič CROSS	1
2	Hliníkový nájezd	1
3	Jekl držáku motorky	1
4	Držák motorky	1
5	Světelná rampa	1
6	Držák SPZ	1
7	Šroub M12x100	2
Sáček		
8	Klíč č. 19	1
9	Šroub M8x50 + plastová matice	3
10	Šroub M12x100	1
11	Trojhranná matice M6	3
12	Šroub M6x16	3
13	M6x16 půlkulatá hlava	4
14	Velkoplošná podložka M6	4
15	Podložka M8	1
16	Šroub M8x25+plast. matice	1
17	Imbus č. 4	1
18	Popruh	2
19	Stahovací pásky	4



UPOZORNĚNÍ

Celková hmotnost včetně nákladu nesmí překročit hodnotu svíslého zatížení tažného zařízení uvedeného na štítku, respektive uvedeného v návodu k obsluze vozidla. Výrobek lze použít na vozy o max. šířce 1900mm.

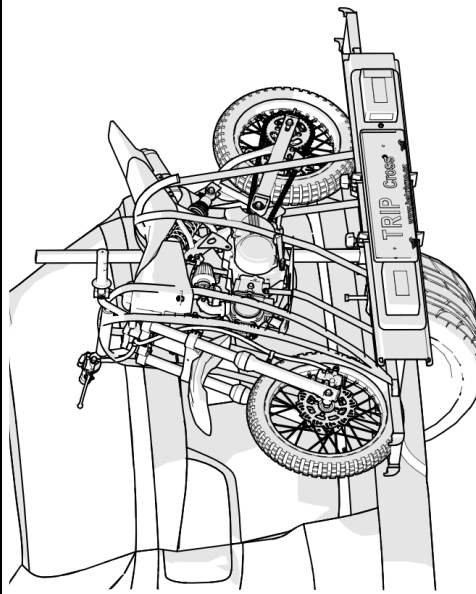
- Řidič je zodpovědný za řádné uchycení nosiče a jeho stav.
- Používání nosiče je možné pouze při dodržení silničních pravidel.
- Před výjezdem zkонтrolujte funkci přídavných světel.
- Převážená motorika musí být zbhavena všechn volně držících součástí.
- Všechny utahovací elementy musí být dotaženy i pokud se nepoužívají.
- Namontovaný nosič zvyšuje celkovou délku vozidla. Prípevná motorika může zároveň zvětšit šířku nákladu přes šířku vozidla a také jeho výšku. Z tohoto důvodu je potřeba věnovat zvýšenou opatrnost během jízdy obzvláště pak při parkování.
- Během jízdy musí být nosič vždy uzamčen.
- Všechny zničené a poškozené díly musí být vyměněny za nové. Používejte originální náhradní díly.
- Nové díly objednávejte vždy u výrobce podle kusovníku.
- Při jízdě s nosičem připůsobte jízdu nákladu, stavu vozovky a povětrnostním podmínkám.
- Výrobce nenesete odpovědnost za škody vzniklé nedodržením montážního návodu, špatnou manipulaci, neodborným zásahem a nesprávnou montáží.
- Je zakázáno nosič jakkoli předělávat a zasahovat do jeho konstrukce.
- V případě nejasnosti kontaktujte výrobce.

**TECHNICKÁ PODPORA, NÁHRADNÍ DÍLY
TECHNICAL SUPPORT, SPARE PARTS**

Tel.: +420 545 242 446 • GSM: • +420 777 800 304,
e-mail: hakrbrno@hakrbrno.cz • www.hakrbrno.cz



Návod na použití nosiče motocyklu TRIP CROSS na schválené tažné zařízení



(CZ)



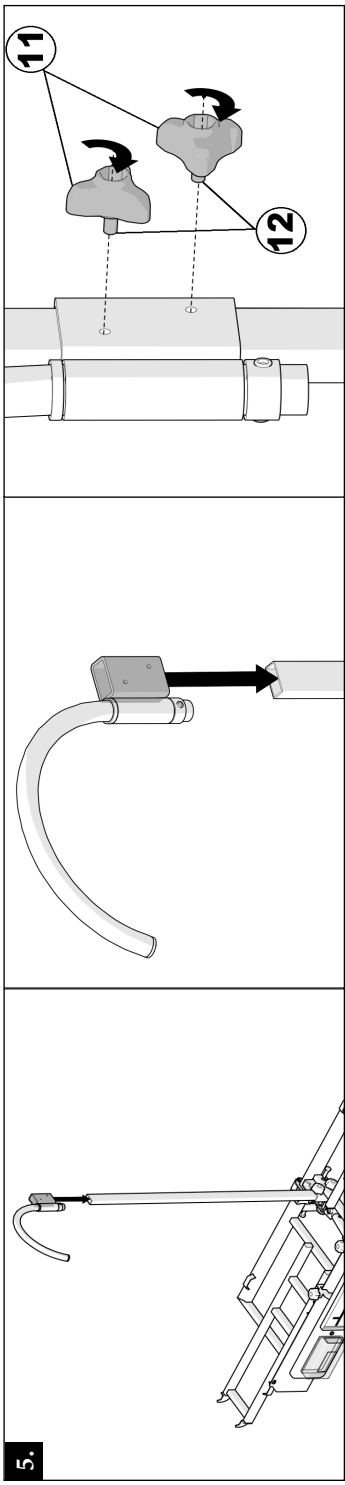
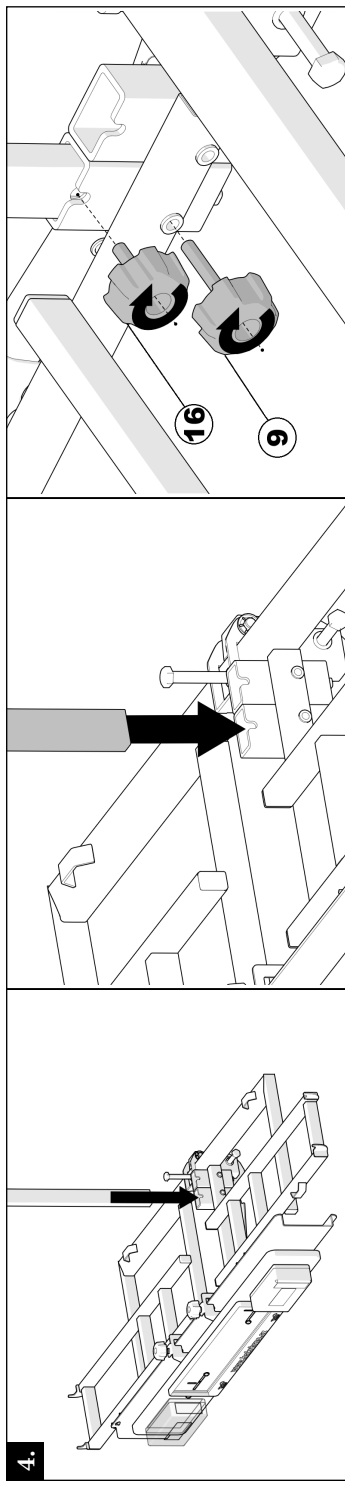
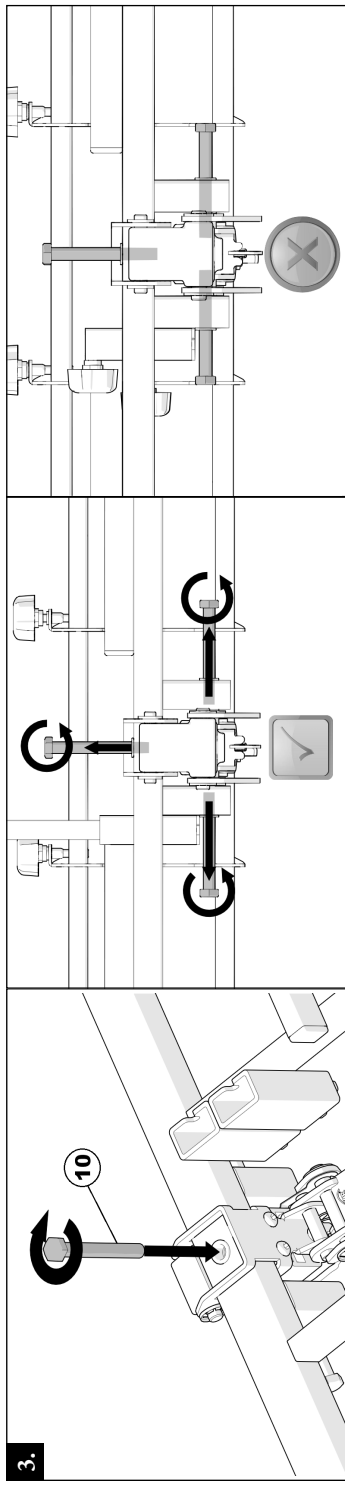
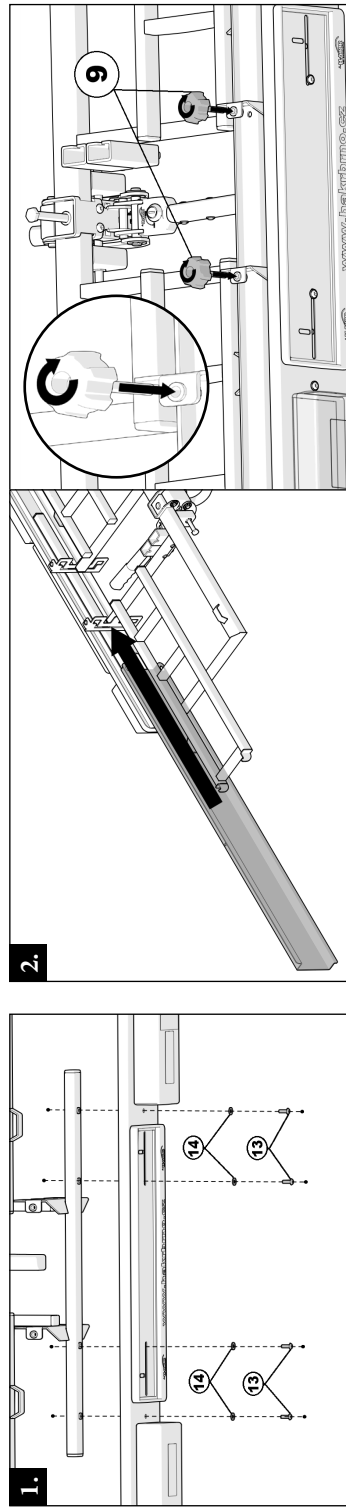
HAKR
car accessories

A 50 - typ NZ7,
varianta HV 1151

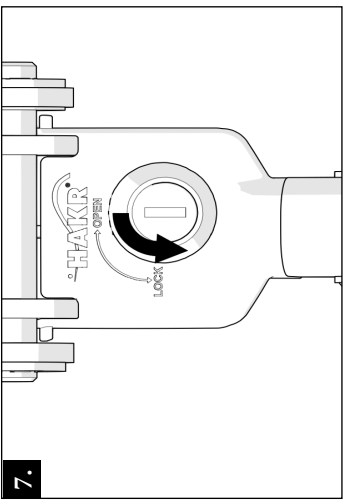
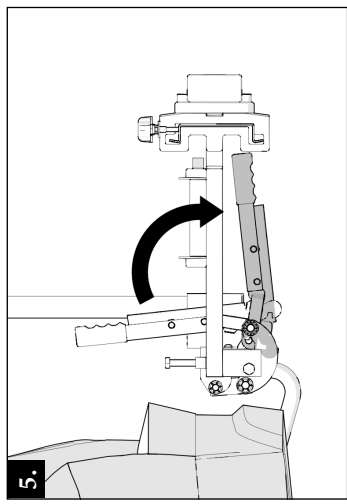
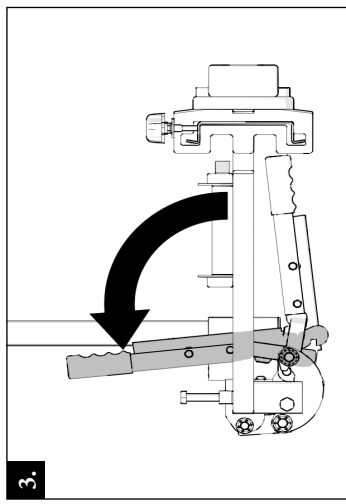
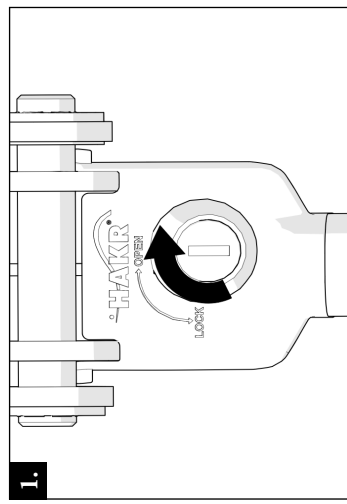
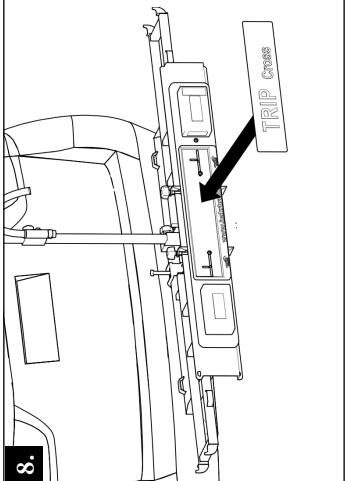
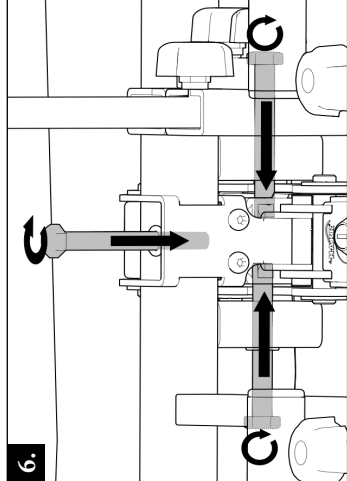
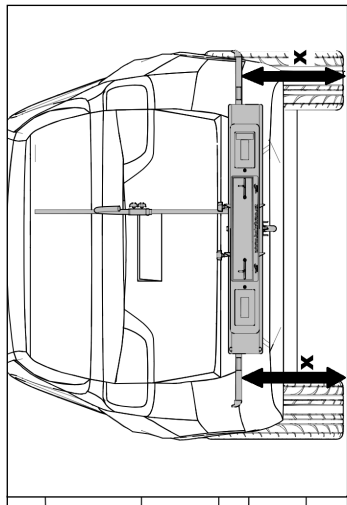
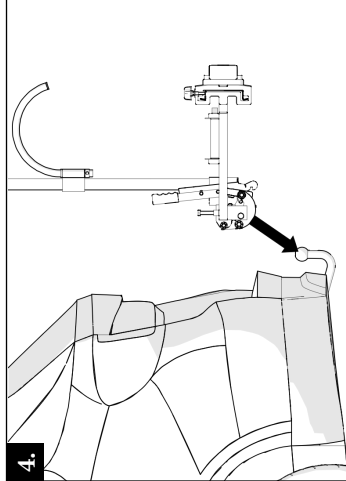
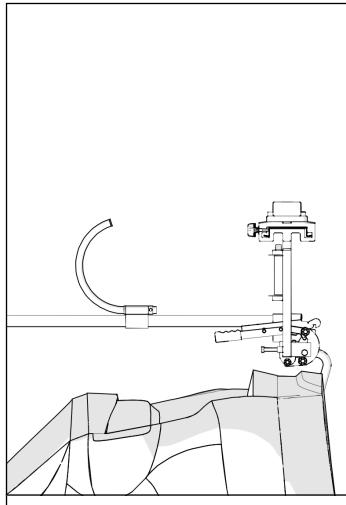
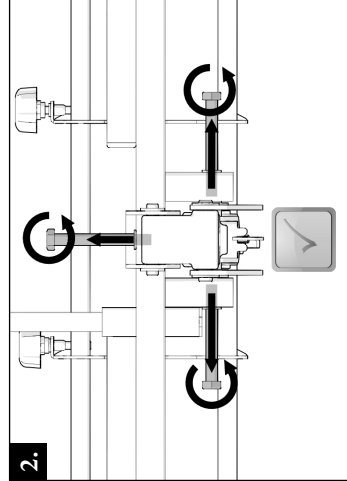
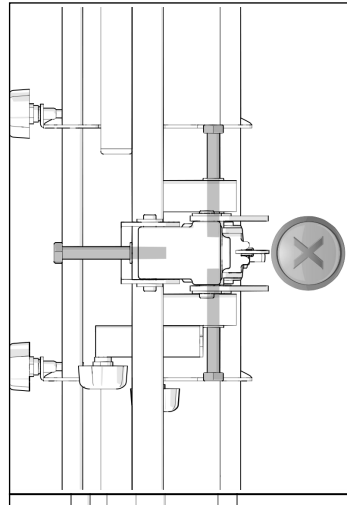
Při montáži postupujte dle obrázkové přílohy

Sestavte nosič:

1. Nasadte světlou rampu s držákem SPZ. Upevněte kabel od světelné rampy k nosiči pomocí vázací pásky tak, aby kabel volně nevisel a nedřel o vozovku.
2. Nasadte hliníkový nájezd na nosič do připravy. Přitahněte šrouby M8 plastovými maticemi. Vždy jeden ze šroubů musí projít otvorem v hliníkovém nájezdu.
3. Našroubujte šroub M12 tak, aby nevylézel zespodu jeklu dle obr. 3b.
4. Nasadte jekl držáku motorky do přípravy rámu nosiče. Dvěma šrouby M6x40 zařeťte jekl (dle obr I-5-b).
5. Na jekl držáku motorky nasuňte držák motorky. Dotáhněte dvěma šrouby M6x16 s trojhrannými maticemi.



Nasazení sestaveného nosiče na tažné zařízení

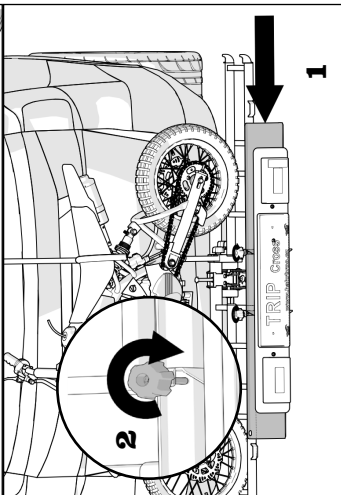
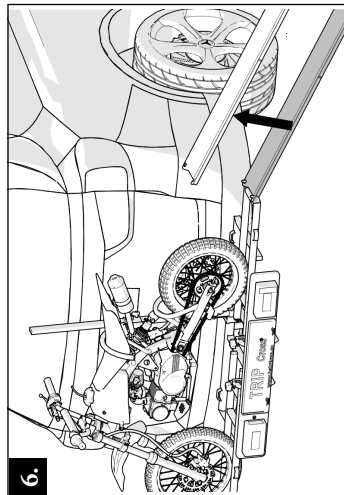


www.hakrbrno.cz

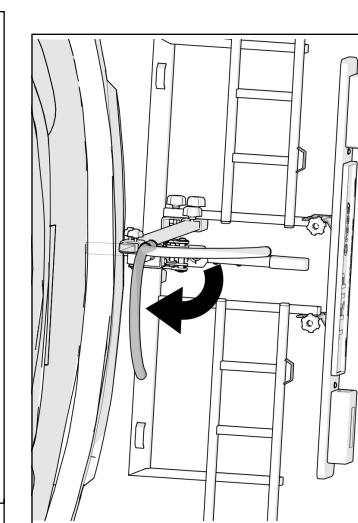
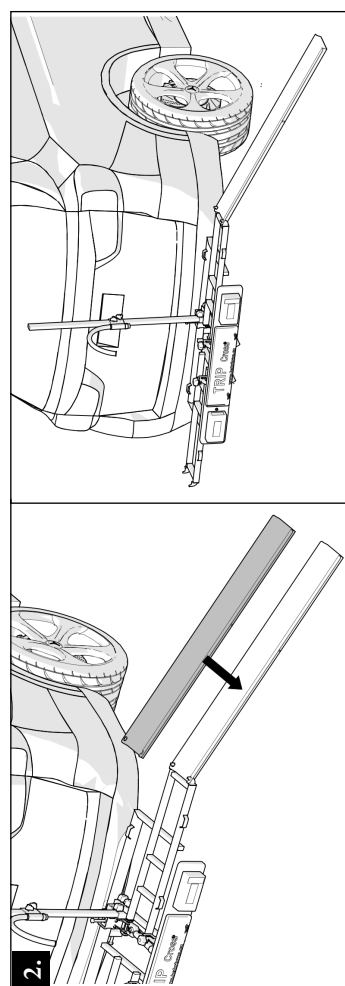
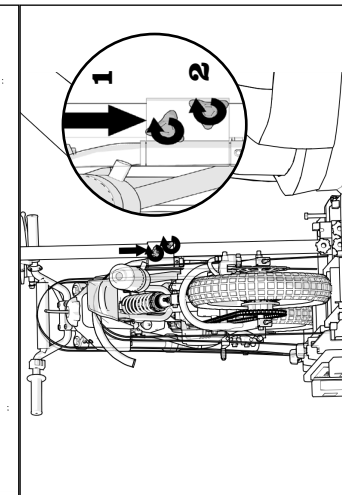
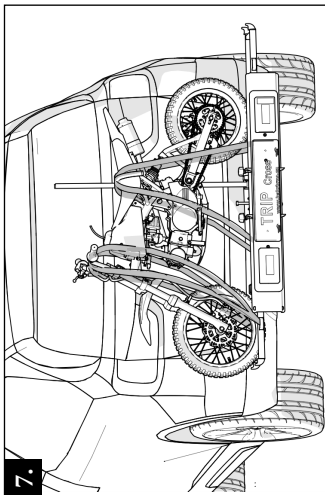
1. Odemkněte páku upínání.
2. Vytáčete šrouby aretace dle obr. a. **Při pohybu s pákou musí být šrouby vždy takto vyšroubovány.**
3. Zvedněte páku upínání do svislé polohy.
4. Nasadte nosič na tažné zařízení.
5. Páku stlačte zpět do spodní polohy.
6. Dotáhněte 3x šroub M12 K tažnému zařízení pomocí očka plochého klíče č. 19. Nosič musí být ve vodorovné poloze k vozovce.
7. Páku uzamkněte.
8. Nasaděte poznávací znaku vozu na nosič, zastrčte kabel osvětlení do zásuvky vozu.

Nasazení motorky na nosič TRIP CROSS

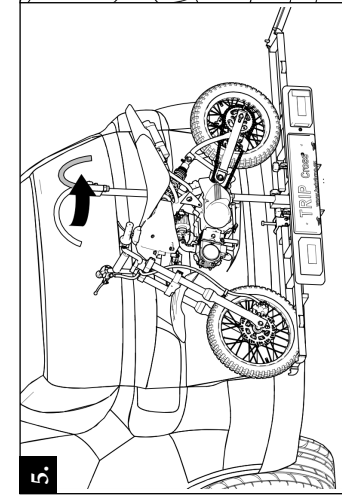
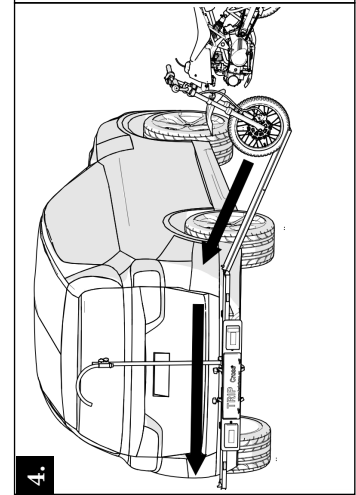
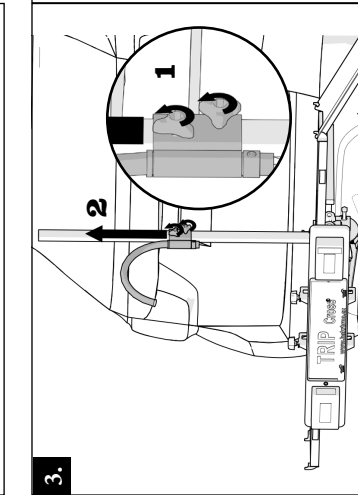
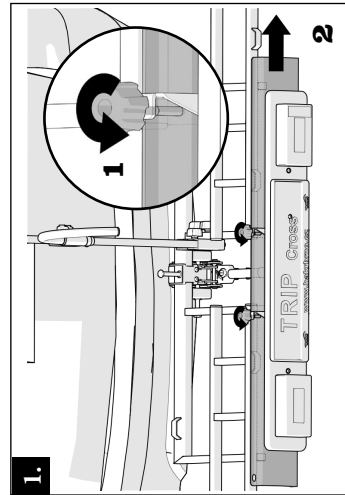
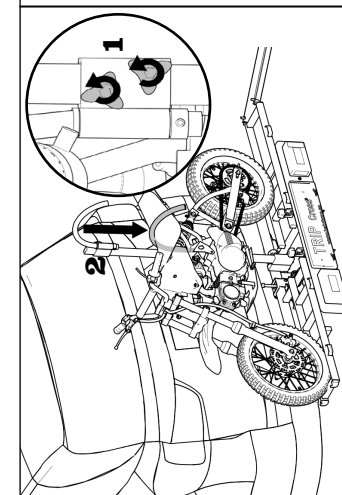
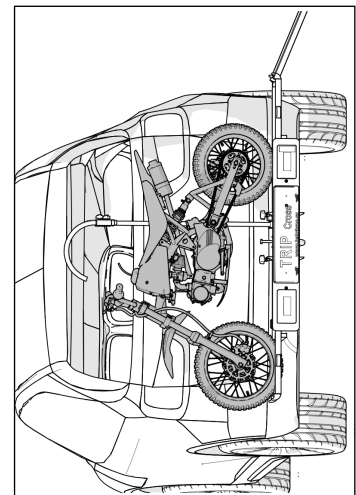
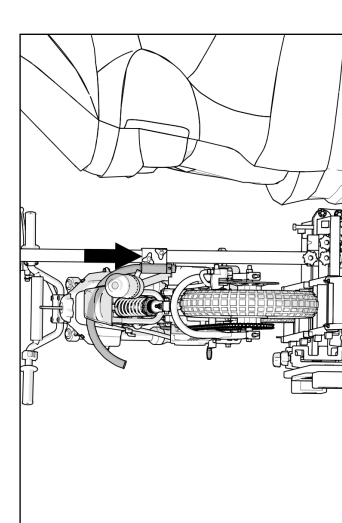
6. Sundejte hliníkový nájezd. Zasuňte jej zpět do držáku a zaaretujte oběma šrouby tak, aby jeden šroub zajel do díry v nájezdu.



7. Chytěte motorku popruhy k nosiči, stáhněte ji k nosiči. Držák k takto stažené motorce přitáhněte a dotáhněte v nejnižším místě.



1. Povolte šrouby od hliníkového nájezdu a nájezd vysuňte.
2. Nájezd zahákněte za háčky na nosiči.
3. Povolte šrouby na držáku motorky a držák vysuňte do nejvyšší polohy jeklu držáku. Držák vylehce dotáhněte. Otočte trubku držáku.
4. Najedte motorkou na nosič. Kola motorky musí zapadnout do krajních otvorů nosiče.
5. Motorku přichytěte za sedlo držákem tak, aby stabilně držela.



Vážení zákazníci,
dakujeme vám, že ste sa rozhodli pre nás výrobok.

Než začnete s montážou...

Nosič motocykla sa montuje na schválenom ťažném zariadení s guľou ISO 50. Nosič je určený na prepravu motocykla. Preprava iných predmetov nie je dovolená. Súčet hmotnosti nosiča a nákladu nesmie presiahnuť hmotnosť maximálneho zvášeného zaťaženia na ťažné zariadenie.

Maximálne zaťaženie nosiča je 100 kg. Celkové zaťaženie ťažného zariadenia sa skladá:
Hmotnosť nosiča 23 kg + náklad.

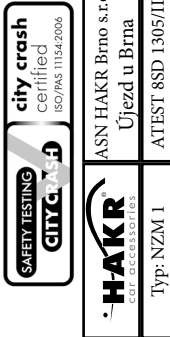
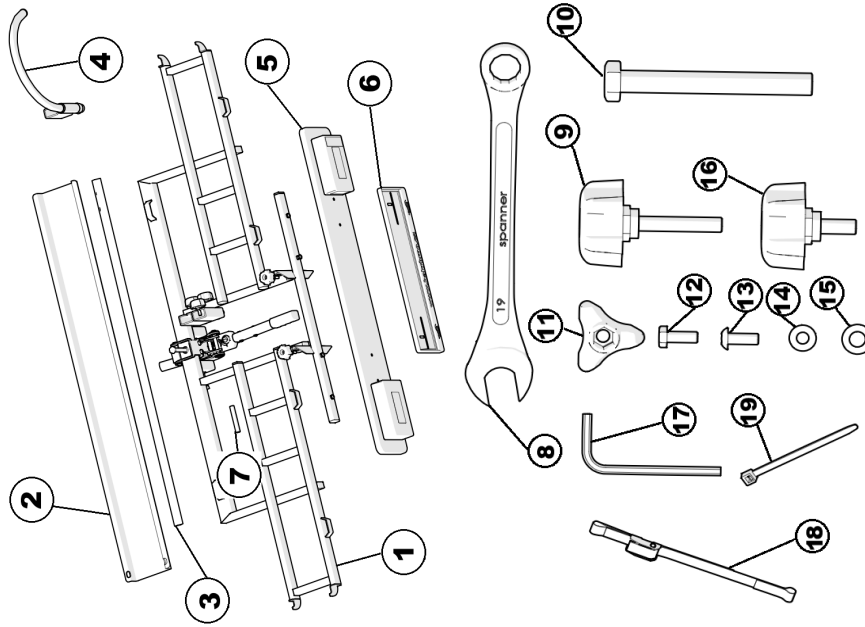


car accessories

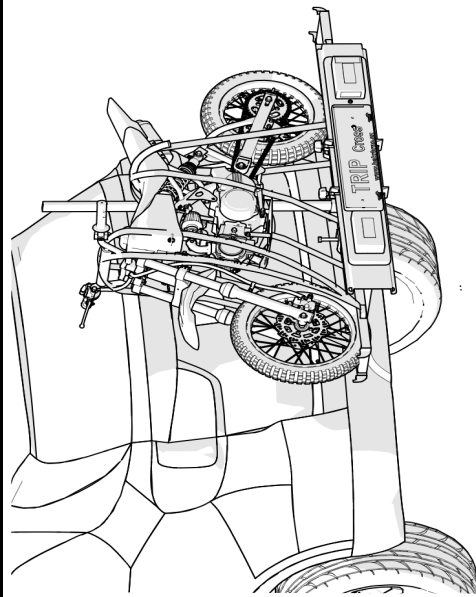
**A 50 – typ NZ7,
varianta HV 1151**

Skontrolujte si obsah balenia.

	Názov	Počet
1	Nosič CROSS	1
2	Hliníkový rájazd	1
3	Jakel držiaka motorky	1
4	Držiak motorky	1
5	Svetelná rampa	1
6	Držiak EČV	1
7	Skrutka M12x100	2
	Vrecko	
8	Kľúč č. 19	1
9	Skrutka M8x50 + pláštová matice	3
10	Skrutka M12x100	1
11	Trojhranná matica M6	3
12	Skrutka M6x16	3
13	M6x16 polguľatá hlava	4
14	Veľkoplošná podložka M6	4
15	Podložka M8	1
16	Skrutka M8x25+ plast. matica	1
17	Inbus č. 4	1
18	Popruh	2
19	Staňovacie pásiky	4



Návod na použitie nosiča motocykla TRIP CROSS na schválené ťažné zariadenie



(SK)

UPOZORNENIE

Celková hmotnosť vrátane nákladu nesmie prekročiť hodnotu zvášeného zaťaženia ťažného zariadenia uvedeného na štítku, respektívne uvedeného v návode na obsluhu vozidla. Výrobok možno použiť na vozidlá s max. šírkou 1 900 mm.

- Vodič je zodpovedný za riadene uchytenie nosiča a jeho stav.
- Používanie nosiča je možné len pri dodržaní pravidel cestnej premávky.
- Pred výjazdom skontrolujte funkciu prídavných svetiel.
- Prevážaná motorika musí byť zaväzená všetkých volne držiacich súčastí.
- Všetky uťahovacie elementy musia byť dotiahnuté, aj keď sa nepoužívajú.
- Namontovaný nosič zvyšuje celkovú dĺžku vozidla. Pripevnená motorika môže zároveň zväčsiť šírku nákladu presahujúcu šírku vozidla a tiež jeho výšku. Z tohto dôvodu je potrebné venovať zvýšenú opatrnosť počas jazdy a predovšetkým pri parkovaní.
- Počas jazdy musí byť nosič vždy uzamknutý.
- Všetky zničené a poškodené diely musia byť vymenené za nové. Používajte originálne náhradné diely.
- Nové diely objednávajte vždy u výrobcu podľa kusovníka.

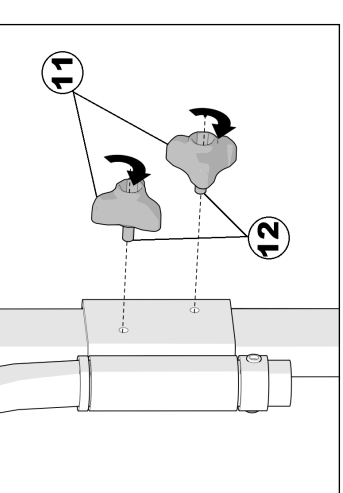
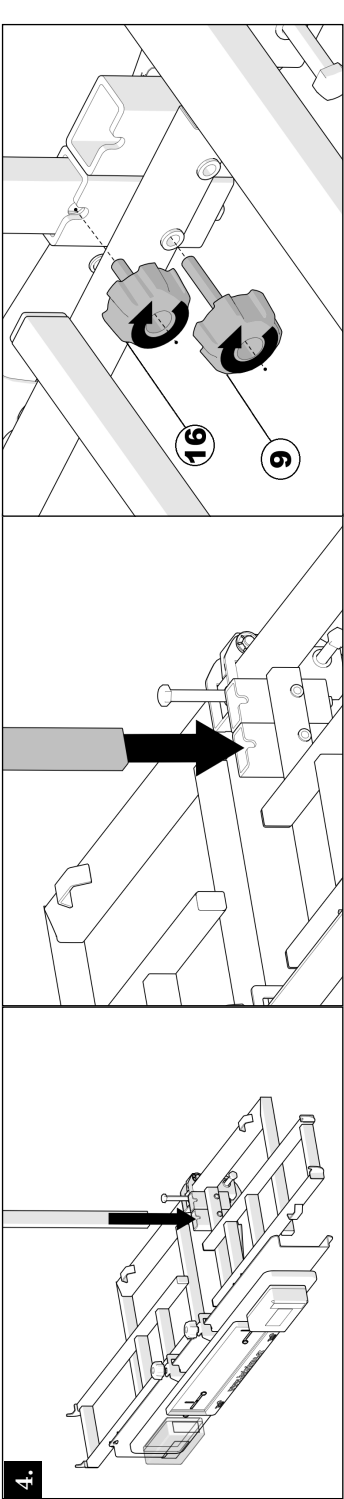
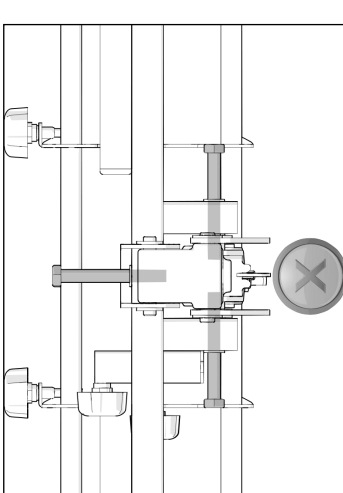
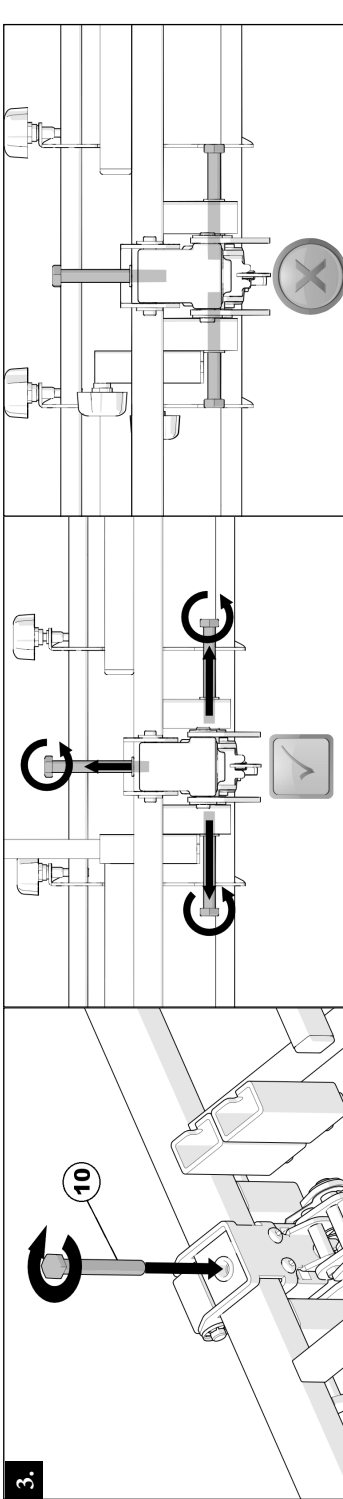
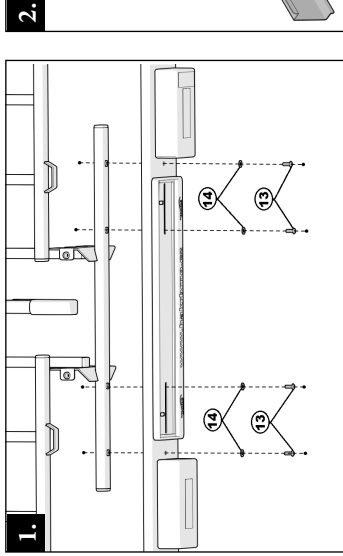
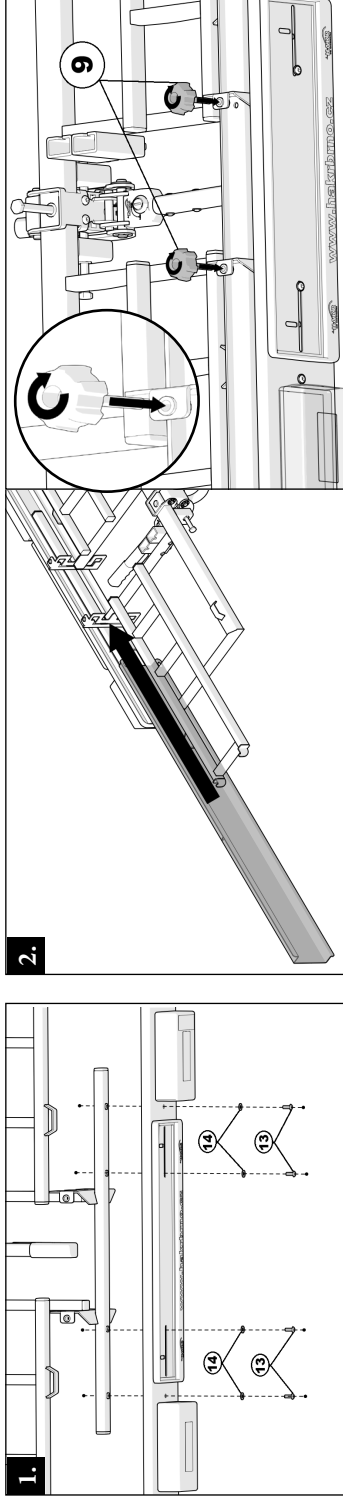
- Pri jazde s nosičom prispôsobte jazdu nákladu, stavu vozovky a poveternostným podmienkam.
- Výrobca nenesie zodpovednosť za škody vzniknuté nedodržaním montážneho návodu, chybou manipuláciou, neodborným zásahom a nesprávnou montážou.
- Je zakázané nosič akokolvek preíbať a zasahovať do jeho konštrukcie.
- V prípade nejasnosti kontaktujte výrobcu.

**TECHNICKÁ PODPORA. NÁHRADNÍ DÍLY
TECHNICAL SUPPORT. SPARE PARTS**

Tel.: +420 545 242 446 • GSM: • +420 777 800 304,
e-mail: hakrbrno@hakrbrno.cz • www.hakrbrno.cz

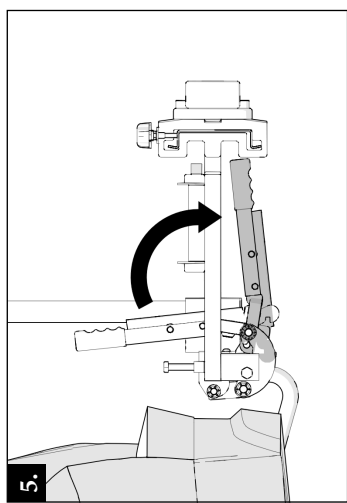
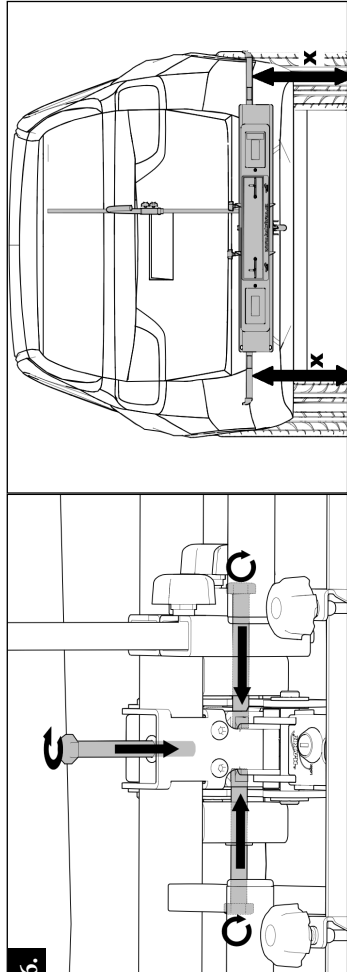
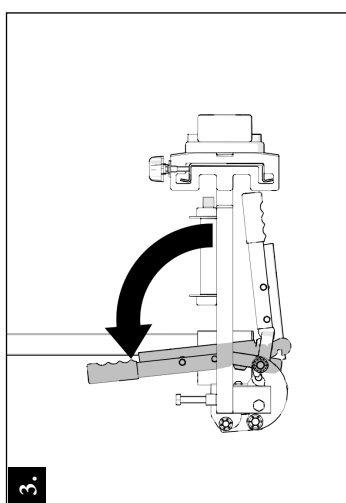
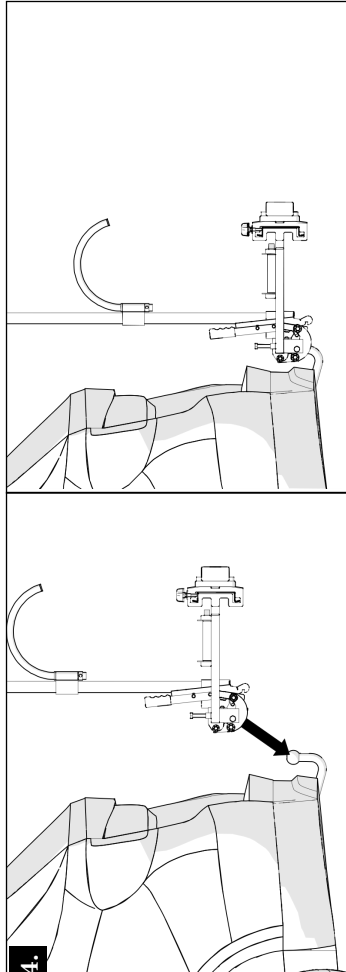
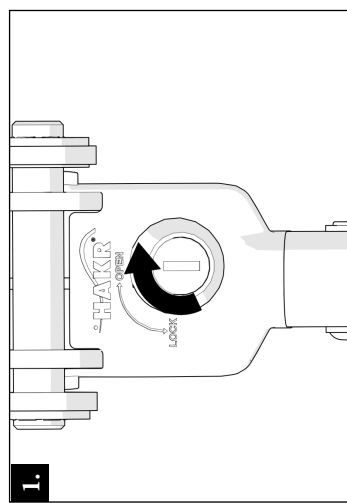
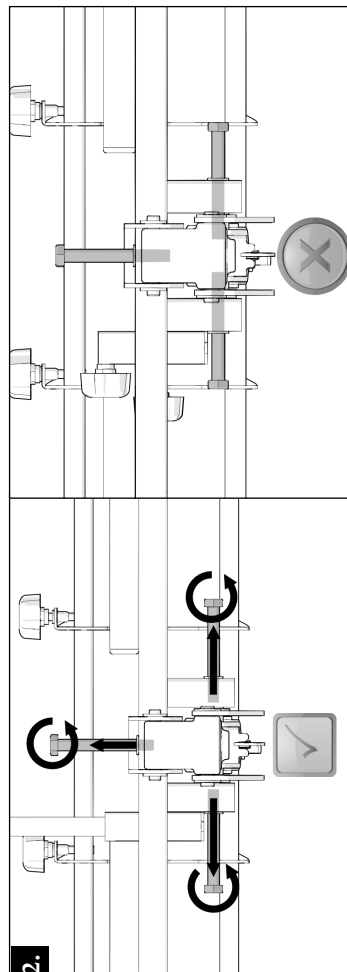
Pri montáži postupujte podľa obrázkovej prílohy

Zostavte nosič:



1. Nasadte svetelnú rampu s držákom EČV.
Upevnite kábel od svetelnej rampy k nosiču pomocou viazacej páske tak, aby kábel volne nevišel a nedrel o vozovku.
2. Nasadte hliníkový nájazd na nosič do prípravy.
Prítiahnite skrutky M8 plastovými maticami. Jedna zo skrutiek vždy musí prejsť otvorm v hliníkovom nájazde.
3. Naskrutkujte skrutku M12 tak, aby neprečnievala zospodu jaklu, podľa obr. 3b.
4. Nasadte jakel dŕžiaka motoriky do prípravy rámu nosiča. Dvomi skrutkami M6x40 zaareťujte jakel (podľa obr. I-5-b).
5. Na jakel dŕžiaka motoriky nasuňte dŕžiak motoriky. Dotiahnite dvomi skrutkami M6x16 s trojhramennými maticami.

Nasadenie zostaveného nosiča na ťažné zariadenie



1. Odomknite páku upínania.

2. Vyločte skrutky aretacie podľa obr. a. Pri pohybe s pákou musia byť skrutky vždy takto vyskrutkovane.

3. Zdvíhnite páku upínania do zvisnej polohy.

4. Nasadte nosič na ťažné zariadenie.

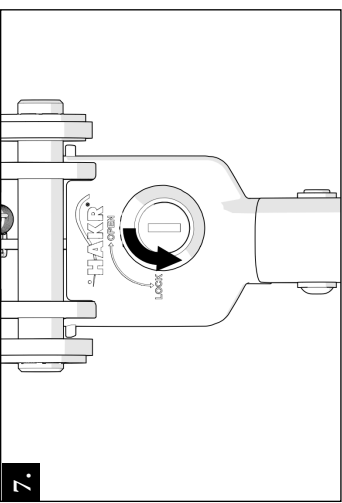
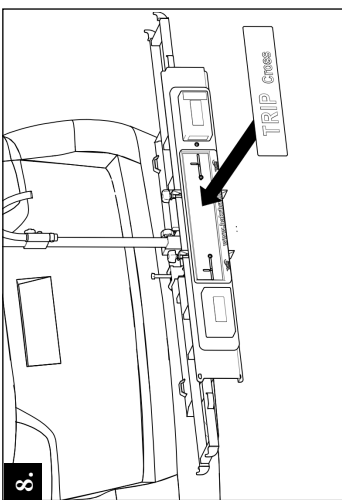
5. Páku stlačte späť do spodnej polohy.

6. Dotiahnite 3x skrutku M12 k ťažnému zariadeniu pomocou očkového plachého klúča č. 19. Nosič musí byť vo vodorovnej polohe k vozovke.

7. Páku uzamknite.

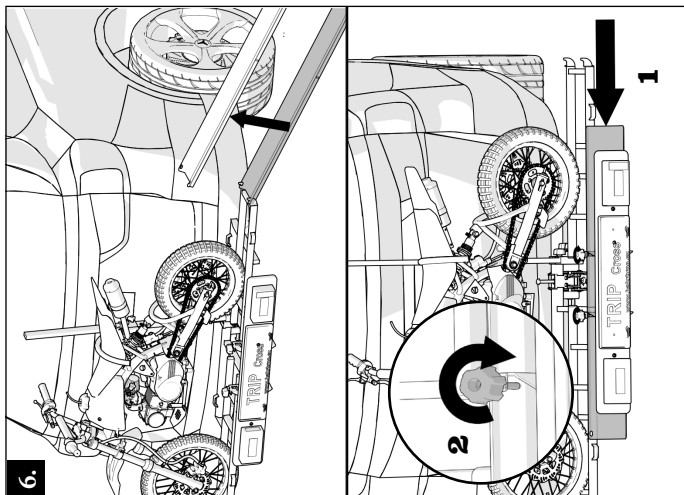
8. Nasadte evidenčné číslo vozidla na nosič, zastrčte kábel osvetlenia do zásuvky vozidla.

www.hakrbrno.cz

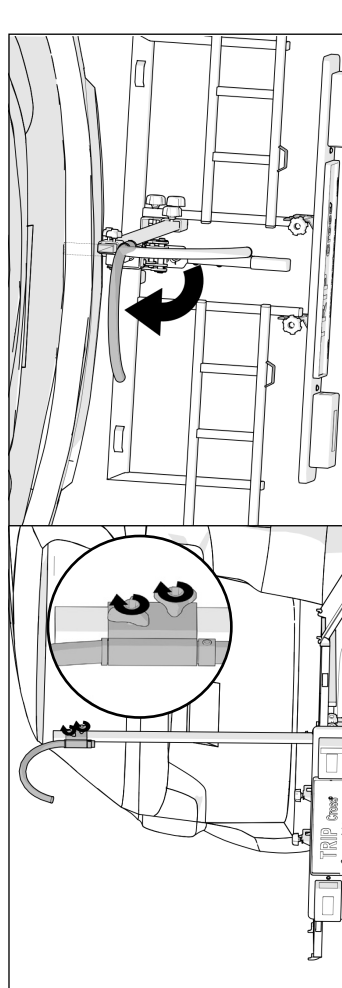
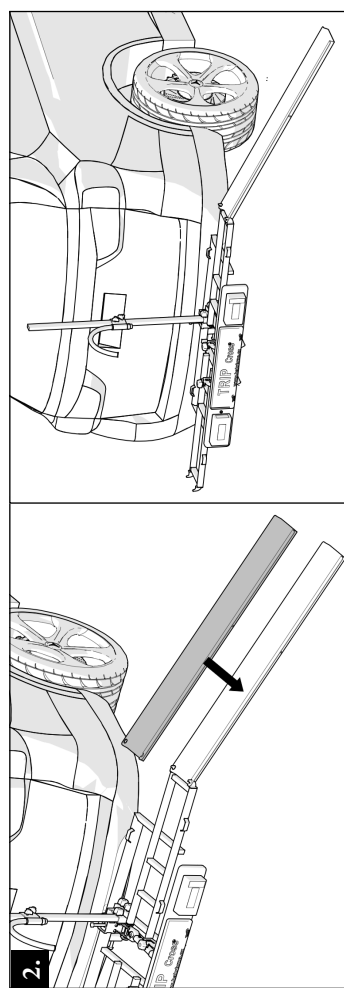
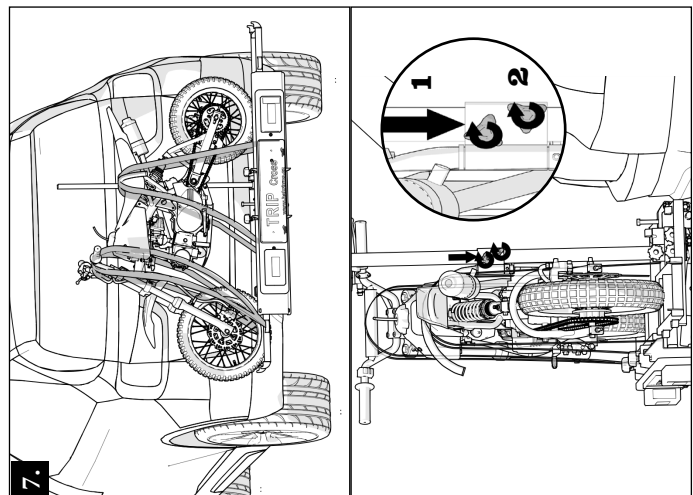


Nasadenie motorky na nosič TRIP CROSS

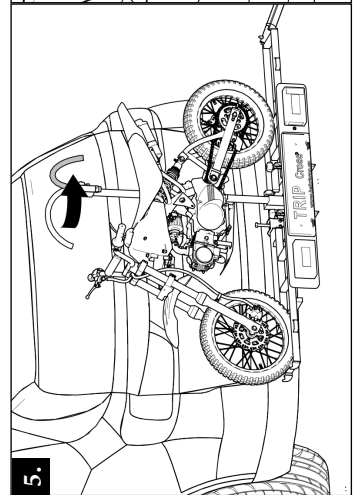
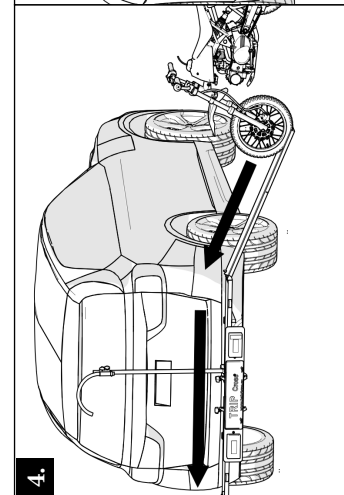
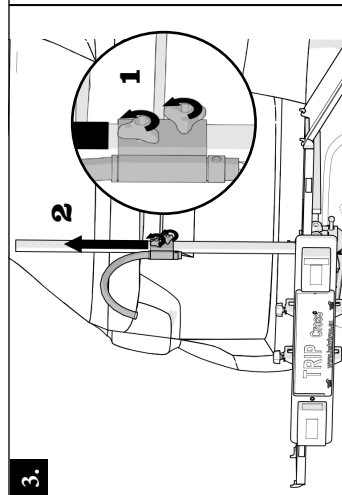
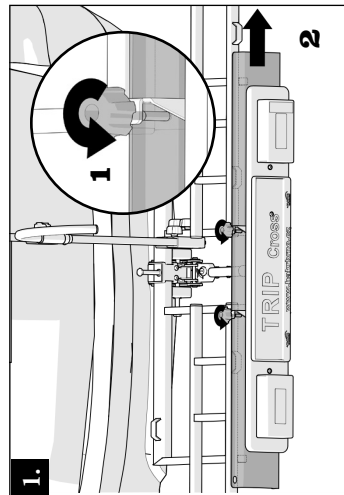
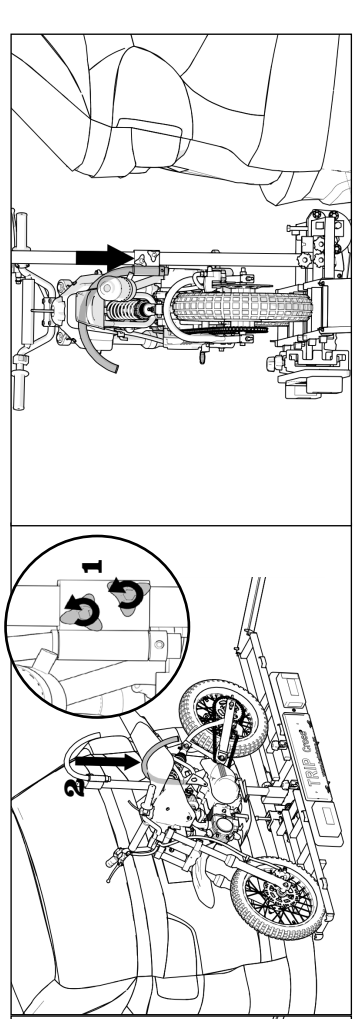
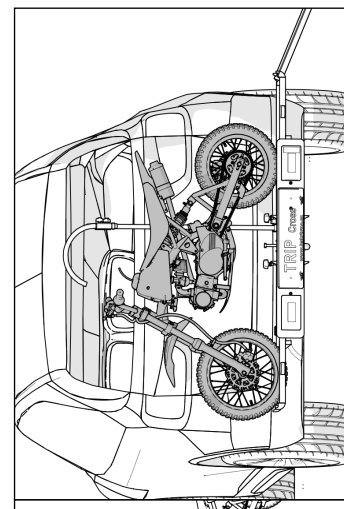
6. Snímte hliníkový nájazd. Zasuňte ho späť do držiaka a zaaretujte obo- ma skrutkami tak, aby jedna skrutka zapadla do otvoru v nájazde.



7. Uchyt'te motorku popruhmi k nosiču, stiahnite ju k nosiču. Držiak k takto stiahnutej motorke pritiahnite a dotiahnite v najnižšom mieste.



1. Povolte skrutky z hliníkového nájazdu a nájazd vysuňte.
2. Nájazd zaháňnite za háčiky na nosiči.
3. Povolte skrutky na držiaku motorky a držiak vysuňte do najvyššej polohy jakuľu držiaka. Dižiak zlánka dotiahnite. Otočte rúrukou držiaka.
4. Vjedite s motorkou na nosič. Kolesá motorky musia zapadnúť do krajínch otvorov nosiča.
5. Motorku prichyt'te za sedlo držiakom tak, aby stabilne držala.



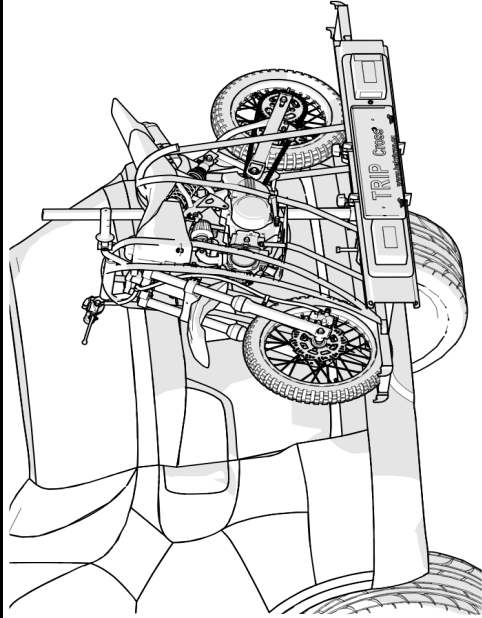
Dear customers,
thank you for choosing our product.

Before you begin the assembly...

The motorcycle carrier is to be mounted on an approved tow bar with ISO 50 ball. The carrier is designed for transporting motorcycles. Transporting other objects is forbidden. The sum total of the weight of the carrier and the load must not exceed the maximum vertical load on the tow bar. The **maximum carrier load is 100 kg**. The total load on the tow bar consists of:
**Carrier weight
23 kg + load.**

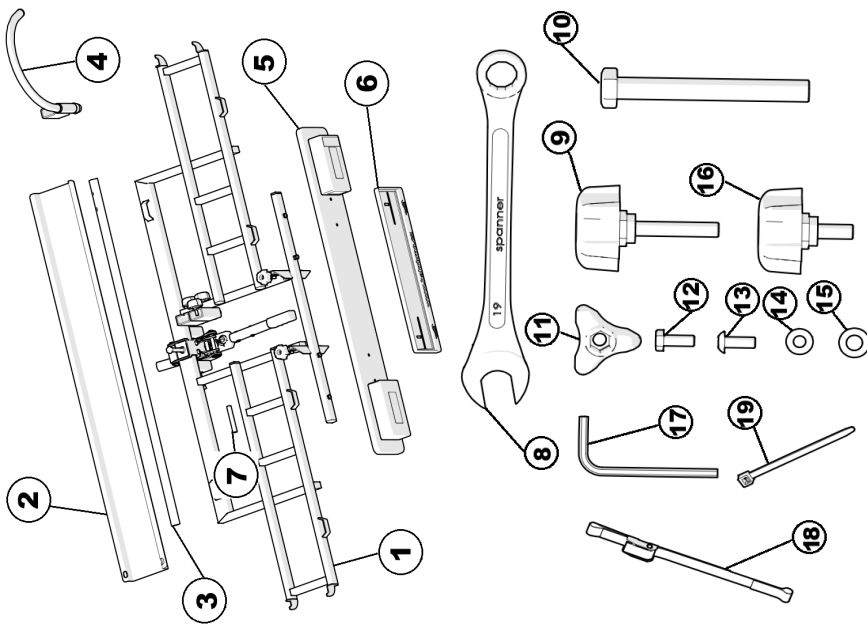


Instructions for the Use of Motorcycle Carrier TRIP CROSS for Approved Tow Bar



Check the package contents.

Name	Number
1 CROSS carrier	1
2 Aluminium ramp	1
3 Square tube of the motorcycle holder	1
4 Motorcycle holder	1
5 Lightboard	1
6 Licence plate holder	1
7 M12x100 bolt	2
Bag	
Name	Number
8 Size 19 key	1
9 M8x50 bolt + plastic nut	3
10 M12x100 bolt	1
11 M6 triangular nut	3
12 M6x16 bolt	3
13 M6x16 semi-circular head	4
14 M6 large washer	4
15 M8 washer	1
16 M8x25 bolt+ plastic nut	1
17 Size 4 Allen key	1
18 Strap	2
19 Fastening strips	4



WARNING

The total weight including the load must not exceed the maximum permissible vertical load value of the tow bar listed on the label or in the manual for the vehicle. The product can be used on a vehicle with maximum width of 1,900 mm.

- The driver is responsible for the condition of the carrier and its proper attachment.
- The carrier may only be used when driving in compliance with traffic regulations.
- Before departing, check that the lights are working.
- The motorcycle must be free of any loosely attached parts before transporting.
- All the fastening components must be tightened even when not being used.
- The mounted carrier increases the total length of the vehicle. The attached motorcycle may also increase the width of the vehicle, as well as its height. For this reason, be extra careful when driving and especially when parking.
- When driving, the carrier must always be locked.

- Any destroyed or damaged parts must be replaced with new ones. Only use original spare parts.
- Always order new parts from the manufacturer according to the BOM.
- When driving with the carrier, adjust your driving to the load, the road conditions and weather conditions.

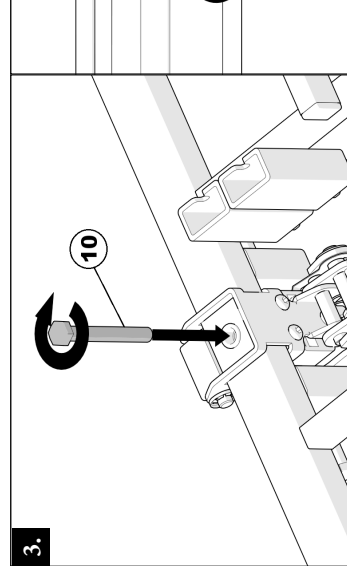
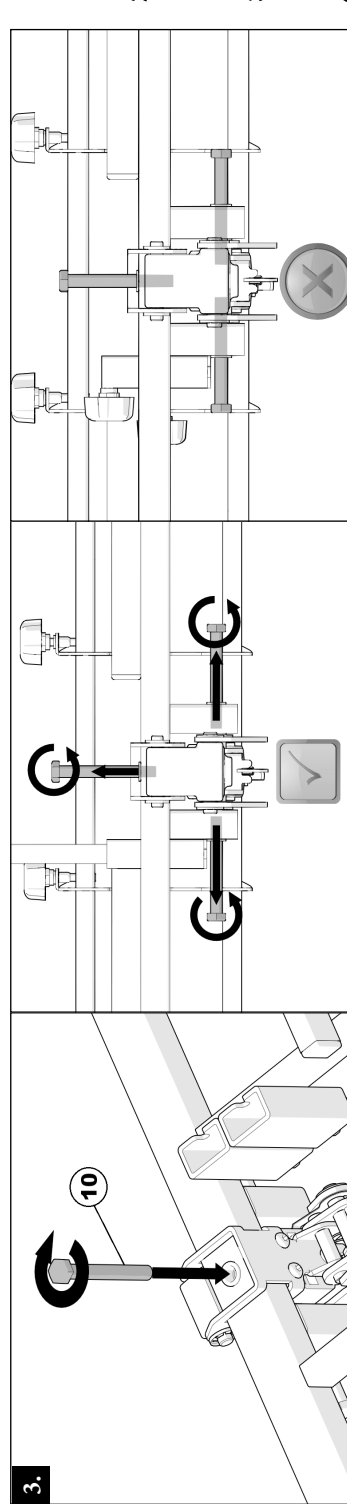
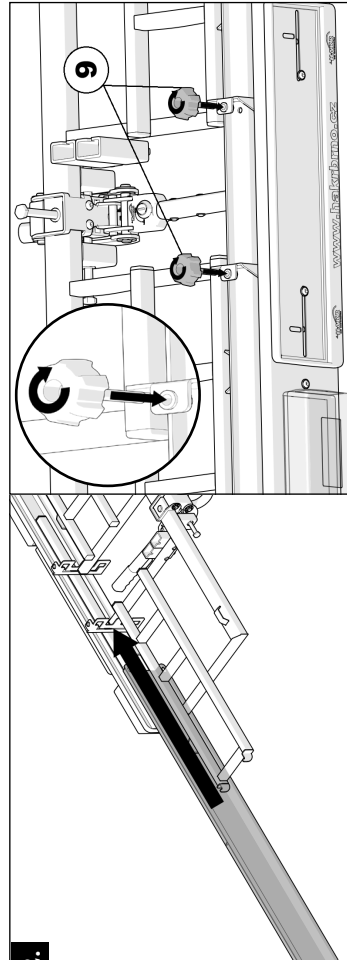
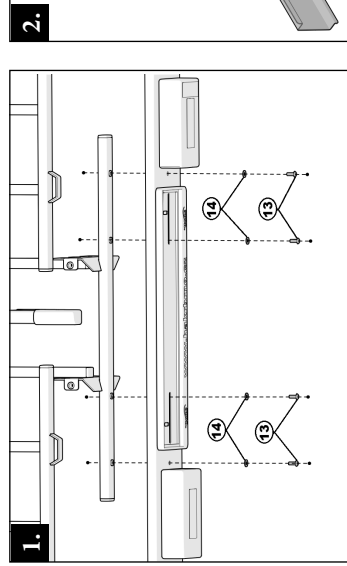
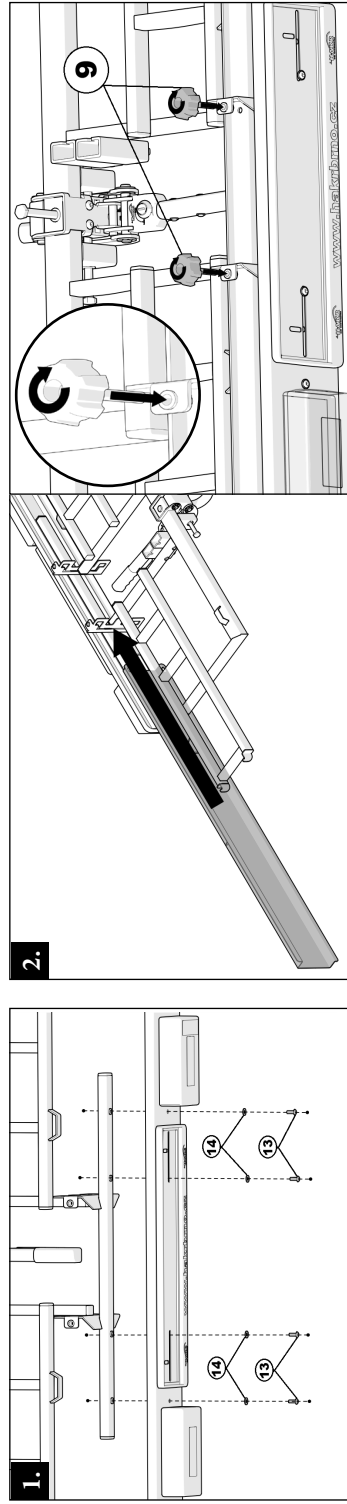
- The manufacturer is not liable for damages caused by not adhering to the assembly instructions or due to incorrect handling, improper intervention or incorrect mounting.
- It is forbidden to modify the carrier in any way and interfere with its structure.
- If in doubt, contact the manufacturer.

TECHNICKÁ PODPORA, NÁHRADNÍ DÍLY
TECHNICAL SUPPORT, SPARE PARTS

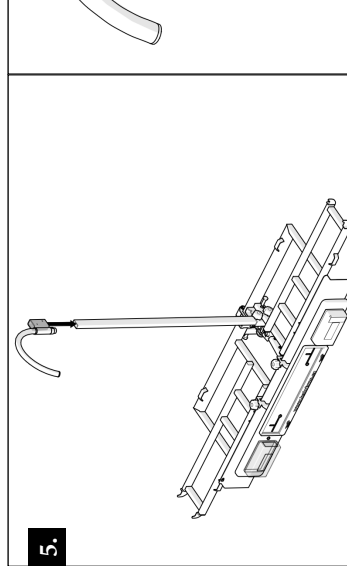
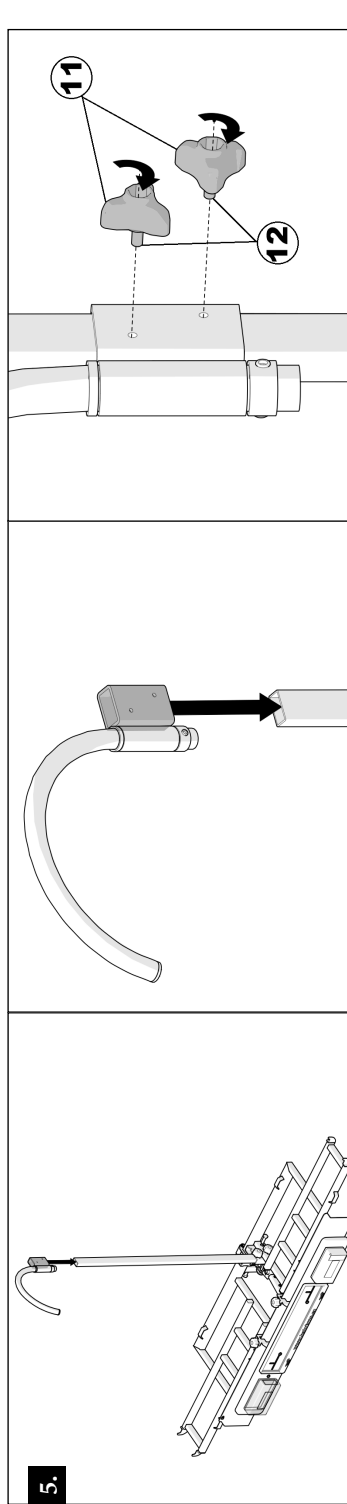
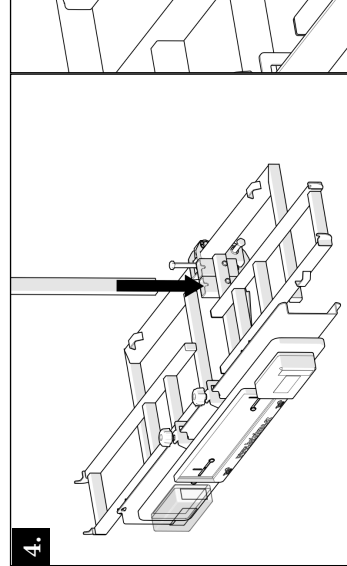
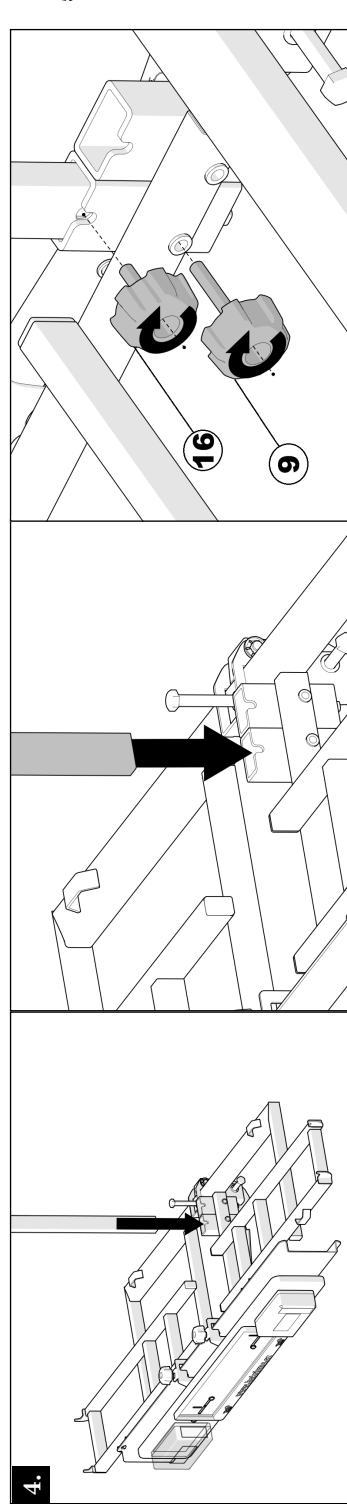
Tel.: +420 545 242 446 • GSM: • +420 777 800 304,
e-mail: hakrbrno@hakrbrno.cz • www.hakrbrno.cz

During assembly, follow the instructions in the figures

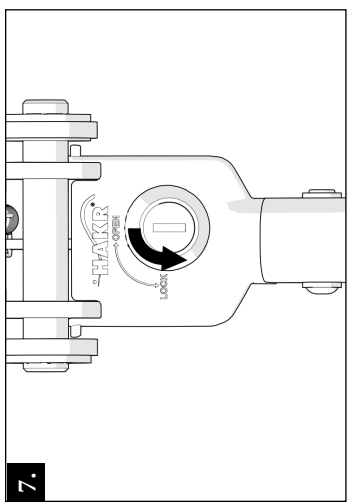
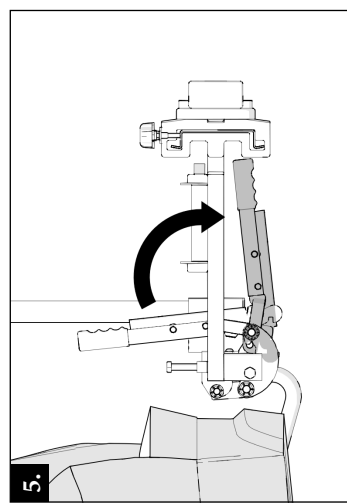
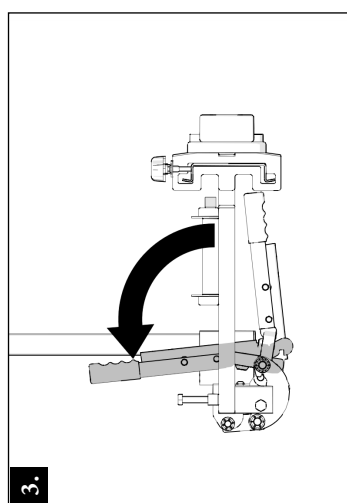
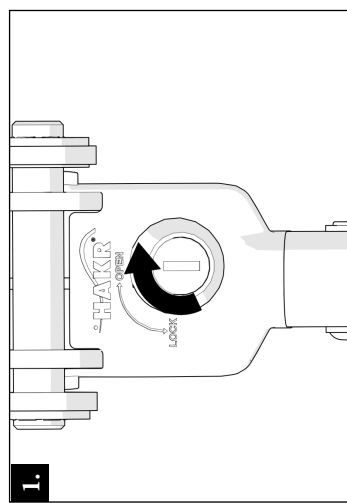
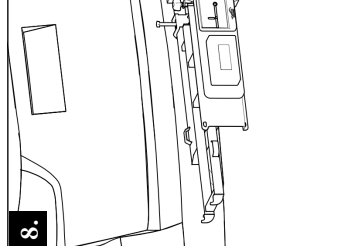
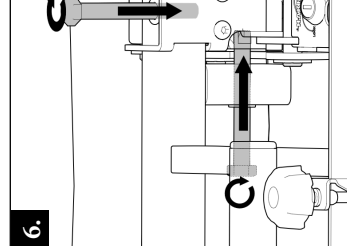
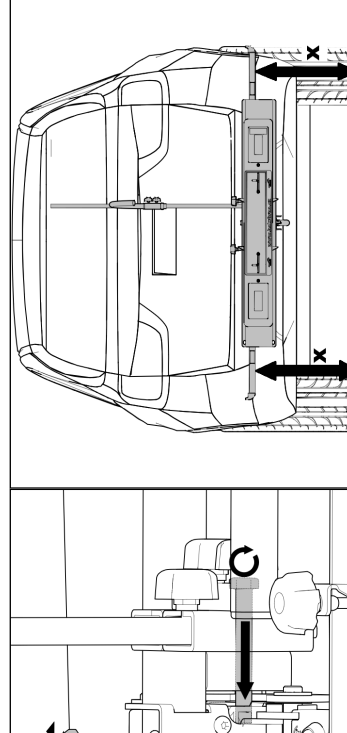
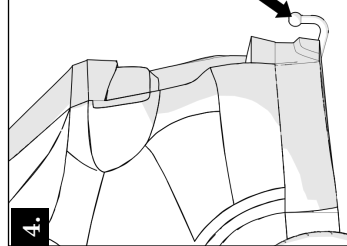
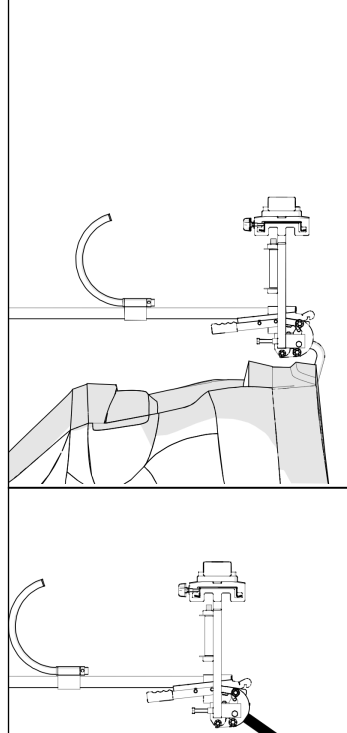
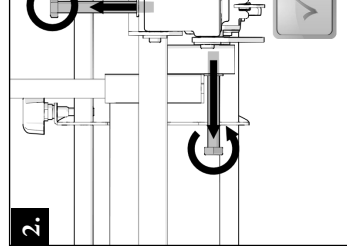
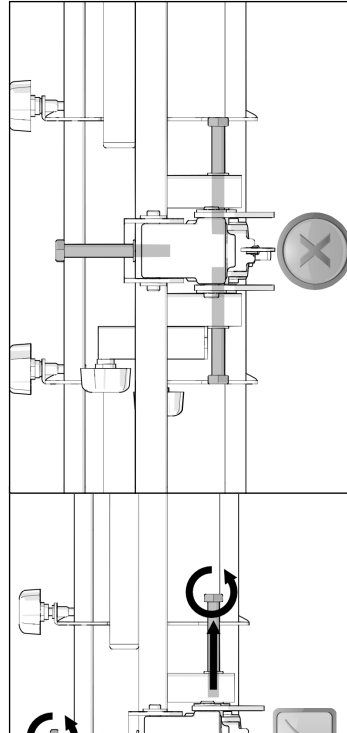
Assemble the carrier:



1. Mount the lightboard and the licence plate holder. Attach the cable from the lightboard to the carrier using a fastening strip so that the cable does not hang loosely and touch the ground.
2. Fit the aluminium ramp into the base on the carrier. Tighten the M8 bolts with the plastic nuts. One bolt must always go through the hole in the aluminium ramp.
3. Screw in the M12 bolt so that it does not protrude from the bottom of the square tube as shown in Fig. 3b.
4. Insert the square tube of the holder into the base located on the carrier frame. Lock the square tube with two M6x40 bolts (in line with Fig. 1-5-b).
5. Place the motorcycle holder onto the square tube. Tighten with two M6x16 bolts with triangular nuts.



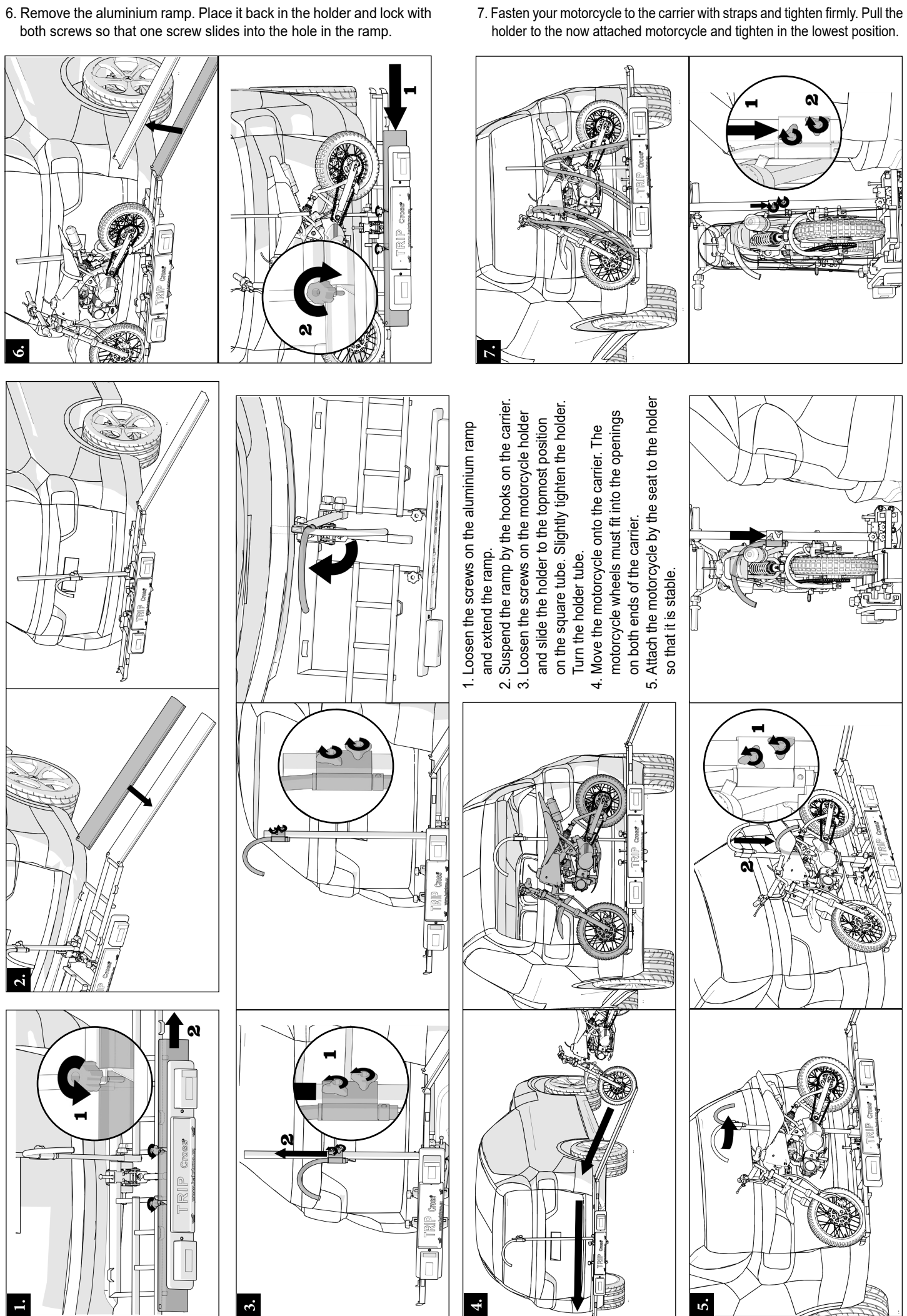
Fitting the Assembled Carrier onto the Tow Bar



www.hakrbrno.cz

1. Unlock the clamping lever.
2. **always be unscrewed as shown.**
3. Lift the attaching lever into vertical position.
4. Mount the carrier onto the tow bar.
5. Push the lever back into the bottom position.
6. Tighten the three M12 bolts to the tow bar using a size 19 combination spanner. The carrier must be parallel to the ground.
7. Lock the lever.
8. Place the licence plate onto the carrier, plug the cable into the socket.

Mounting a Motorcycle onto the TRIP CROSS Carrier



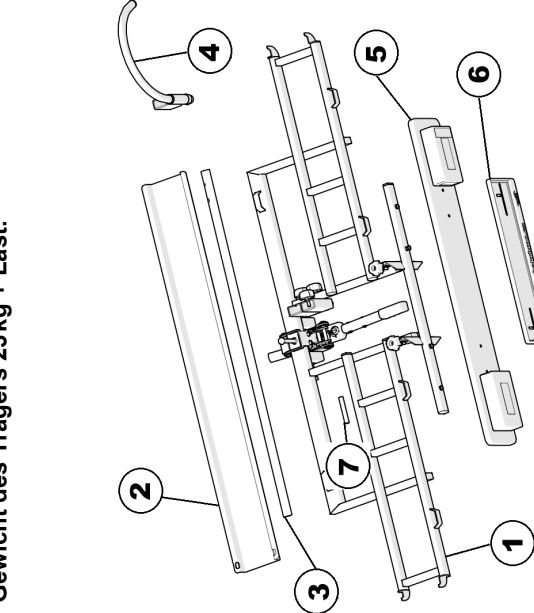
Sehr geehrte Kunden,
wir danken Ihnen, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben.

Bevor Sie mit der Montage beginnen...

Der Motorradträger wird auf die genehmigte Kugel-Zugvorrichtung ISO 50 montiert. Der Träger ist für den Transport des Motorrades bestimmt. Der Transport anderer Gegenstände ist nicht erlaubt. Die Summe des Gewichtes des Trägers und der Lasten darf nicht das Gewicht der maximalen Vertikallast auf die Zugvorrichtung überschreiten. **Die maximale Last des Trägers beträgt 100kg**. Die Gesamtlast der Zugvorrichtung setzt sich wie folgt zusammen:
Gewicht des Trägers 23kg + Last.



A50 - Typ NZ7 Variante HV 1151



Kontrollieren Sie den Inhalt der Verpackung.

	Bezeichnung	Anzahl
1	Träger CROSS	1
2	Aluminiumrampe	1
3	Jak-Motorradhalterung	1
4	Motorradhalterung	1
5	Blechteile Rampe	1
6	Halterung SPZ	1
7	Schraube M12x100	2
Beutel		
8	Schlüssel-Nr. 19	1
9	Schraube M8x50 + Plastikmutter	3
10	Schraube M12x100	1
11	Dreiecknutter M6	3
12	Schraube M6x16	3
13	M6x16 halbrunder Kopf	4
14	Größflächige Unterlegscheibe M6	4
15	Unterlegscheibe M8	1
16	Schraube M8x50+ Plastikmutter	1
17	Inbus-Nr. 4	1
18	Tragerimenti	2
19	Kabelbinder	4

WARNUNG

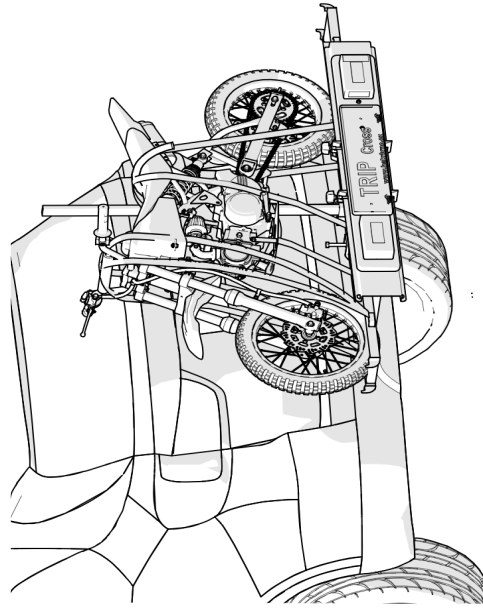
Die Gesamtlast einschließlich der Last darf nicht den Wert der Vertikallast der Zugvorrichtung – angegeben auf dem Etikett respektive aufgeführt in der Bedienungsanleitung des Fahrzeuges – überschreiten. Das Produkt lässt sich für Fahrzeuge von einer max. Breite von 1900mm verwenden.

- Der Fahrer ist für die ordnungsgemäße Verankierung des Trägers und für dessen Zustand verantwortlich.
- Die Verwendung des Trägers ist nur bei der Einhaltung der Straßenverkehrsordnung möglich.
- Vor einer Ausfahrt kontrollieren Sie die Funktion des Zusatzscheinwerfers.
- An dem zu transportierenden Motorrad müssen alle losen Teile entfernt werden.
- Alle anzuziehenden Elemente müssen angezogen sein, auch, falls sie nicht verwendet werden.
- Der montierte Träger erhöht die Gesamtlänge des Fahrzeugs. Das befestigte Motorrad kann gleichfalls die Breite der Last über die Breite des Fahrzeugs und seine Höhe erhöhen. Aus diesem Grund ist es nötig, erhöhte Vorsicht während der Fahrt – besonders dann beim Parken – walten zu lassen.
- Während der Fahrt muss der Träger immer verschlossen sein.
- Alle zerstörten und beschädigten Teile müssen gegen neue ausgetauscht werden. Verwenden Sie Original-Ersatzteile.
- Neue Teile bestellen Sie immer beim Hersteller gemäß der Stückliste.
- Bei der Ausfahrt mit dem Träger passen Sie Ihre Fahrweise der Last, dem Zustand des Fahrzeuges und den Weiterbedingungen an.

- Der Hersteller trägt keine Verantwortung für Schäden, die durch die Nichteinhaltung der Montageanleitung, falsche Bedienung, unfachmännische Interventionen oder eine falsche Montage entstanden sind.
- Es ist verboten, den Träger auf irgendeine Art und Weise umzubauen oder in seine Konstruktion einzutragen.
- Im Falle von Unklarheiten kontaktieren Sie den Hersteller.

**TECHNICKÁ PODPORA, NÁHRADNÍ DÍLY
TECHNICAL SUPPORT, SPARE PARTS**
Tel.: +420 545 242 446 • GSM: • +420 777 800 304,
e-mail: hakrbrno@hakrbrno.cz • www.hakrbrno.cz

Bedienungsanleitung für den Motorradträger TRIP CROSS für die genehmigte Zugvorrichtung



(D)

SAFETY TESTING	city crash
Certified	ISO/PAS 1154-2006

HAKR car accessories

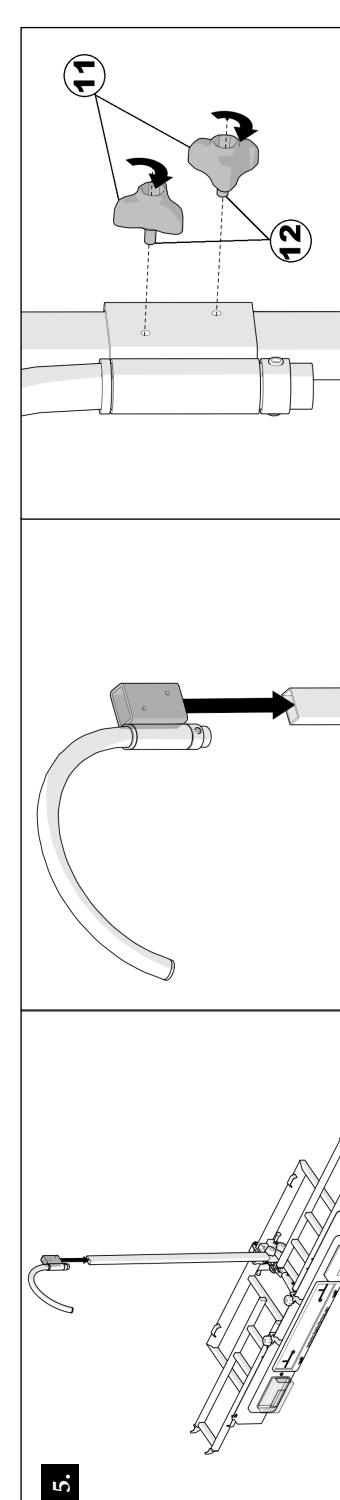
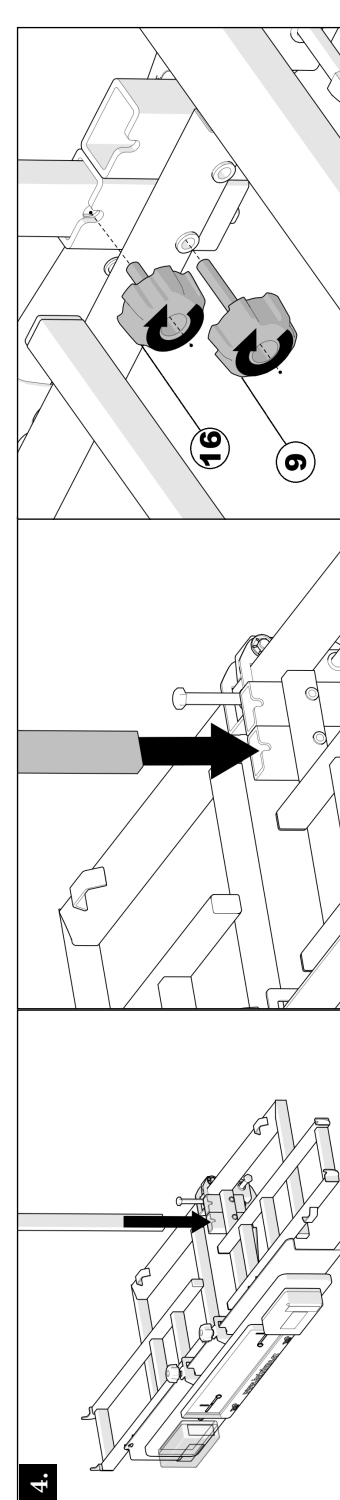
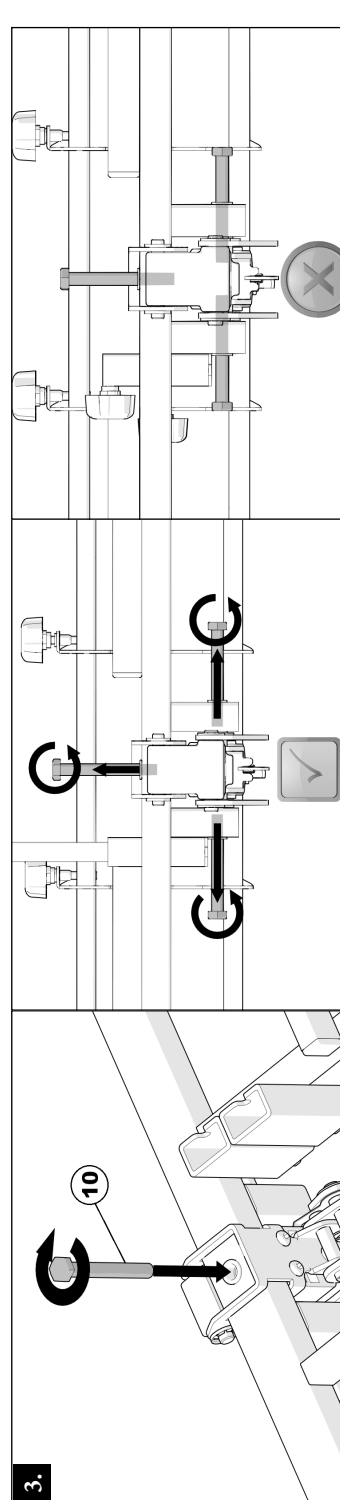
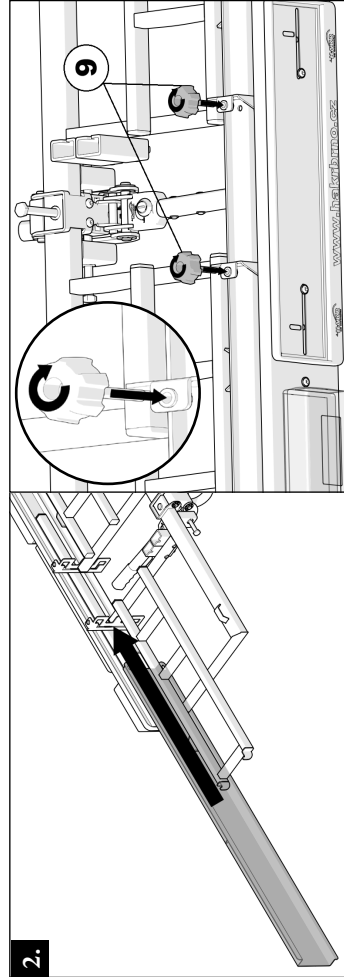
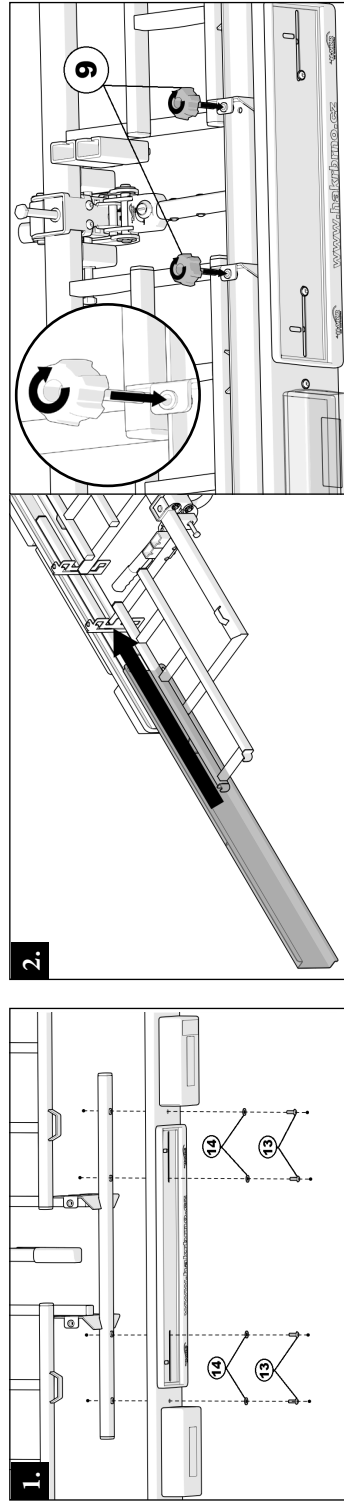
Type: NZM1

ASN HAKR Brno s.r.o.

Újezd u Brna

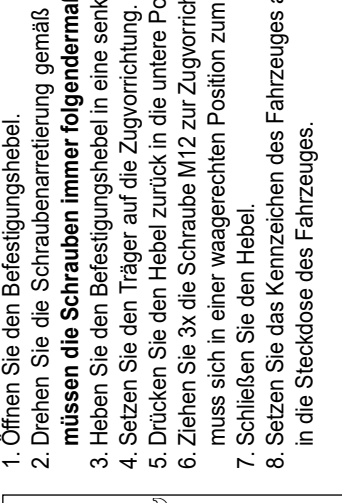
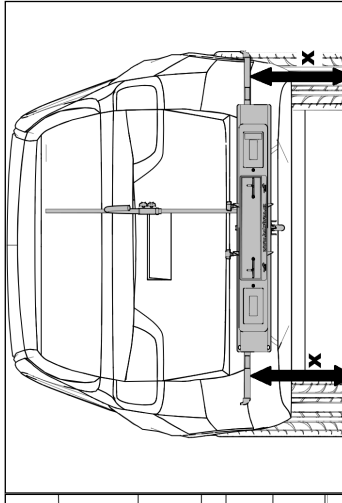
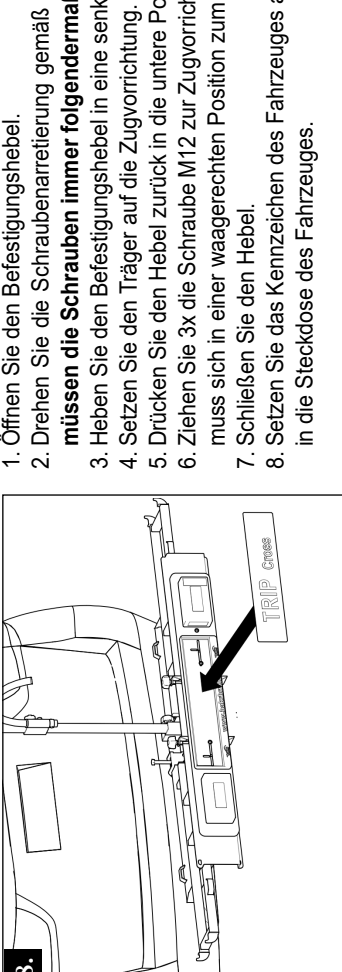
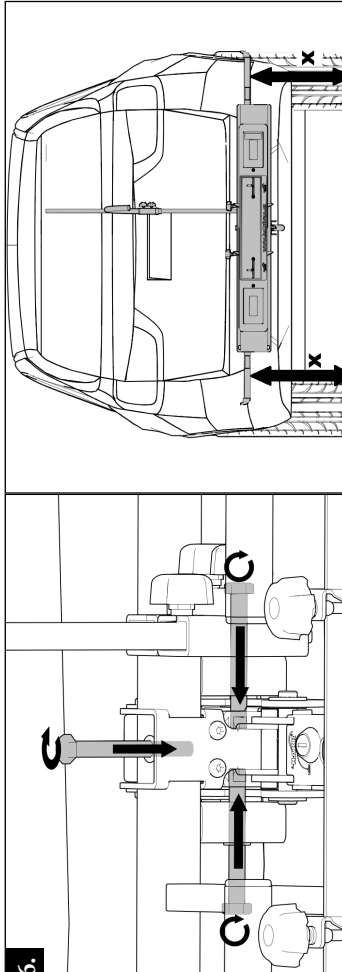
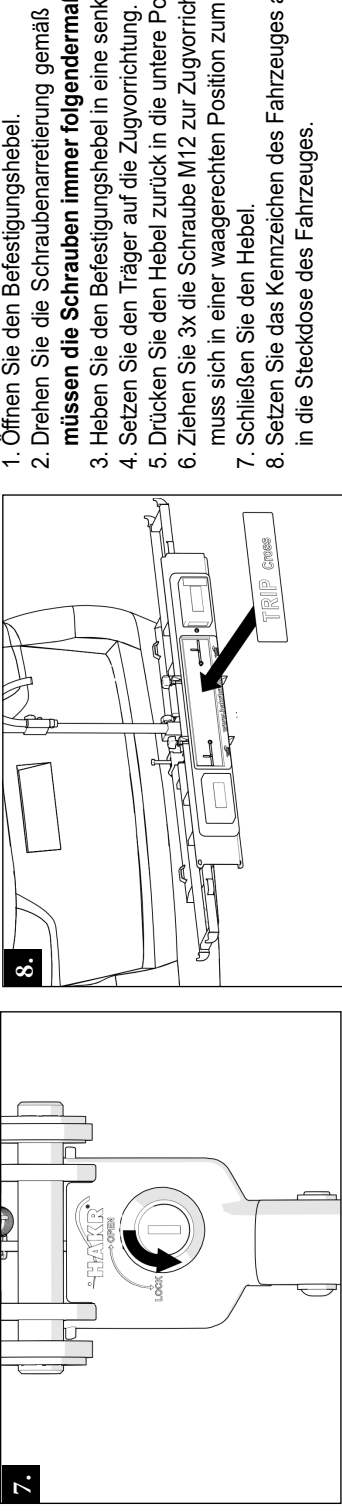
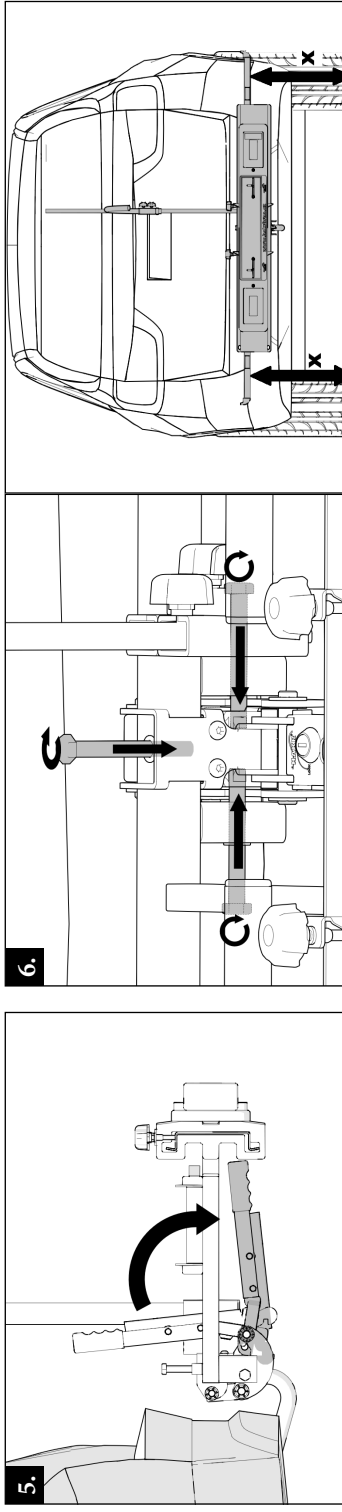
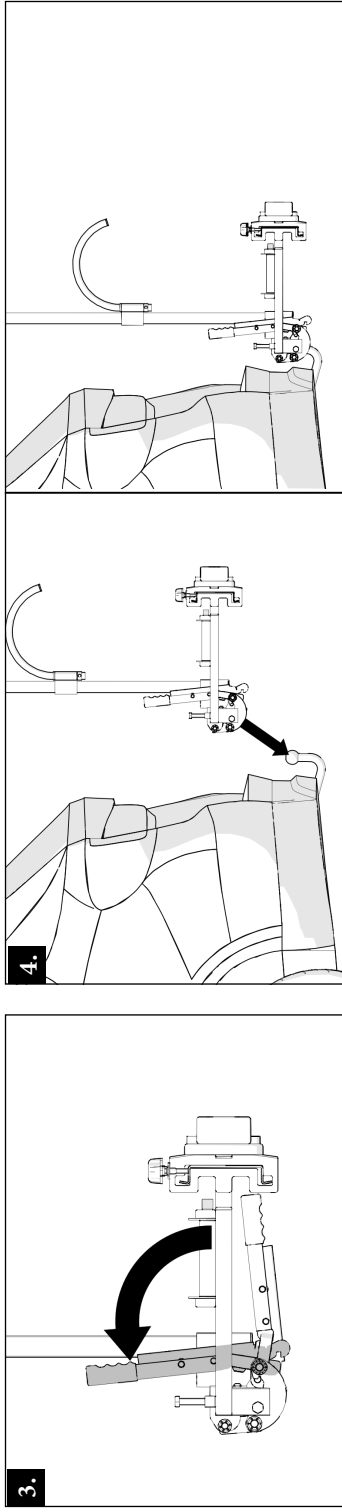
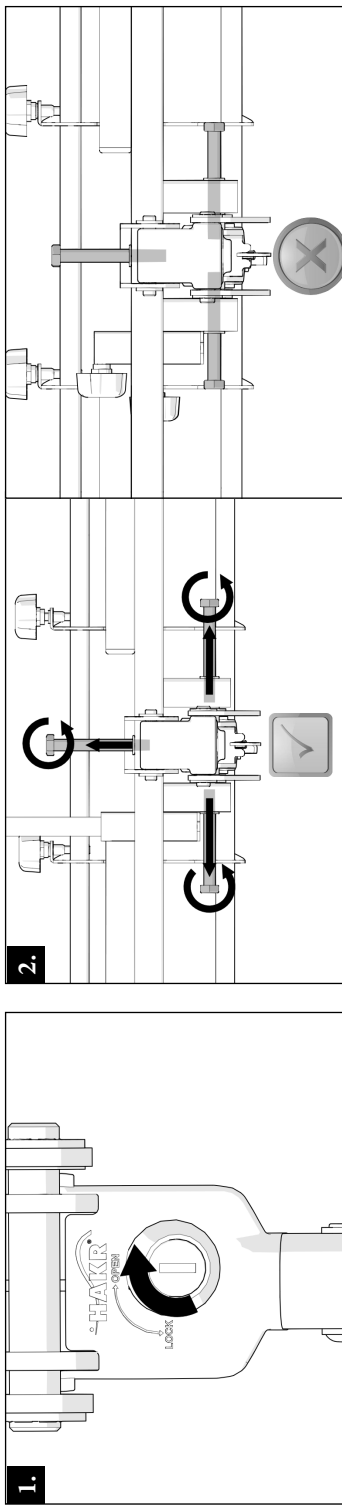
ATEST 8SD 1305/II

Bei der Montage verfahren Sie gemäß der nebilden Anlage. Bauen Sie den Träger zusammen:



- Setzen Sie die beleuchtete Rampe in die Halterung SPZ ein.
Befestigen Sie das Kabel der beleuchteten Rampe so an dem Träger mithilfe der Gurte, das das Kabel nicht frei hängt und nicht auf der Fahrbahn reibt.
- Setzen Sie die Aluminiumrampe auf den Transportträger. Ziehen Sie die Schrauben M8 mit den Plastikmuttern an. Es muss immer eine der Schrauben durch die Öffnung in die Aluminiumrampe gelangen.
- Schrauben Sie die Schraube M12 so ein, dass sie nicht von unten aus dem Jäkl heraustritt gemäß der Abb. 3b.
- Setzen Sie den Jäkl-Motorradhalter zum Transport in den Trägerrahmen ein. Mit zwei Schrauben M6x40 ansetzieren Sie den Jäkl (gemäß Abb. I-5-b).
- Auf den Jäkl-Motorradhalter schieben Sie die Motorradhalterung. Ziehen Sie die zwei Schrauben M6x16 mit den Drehkantimuttern an.

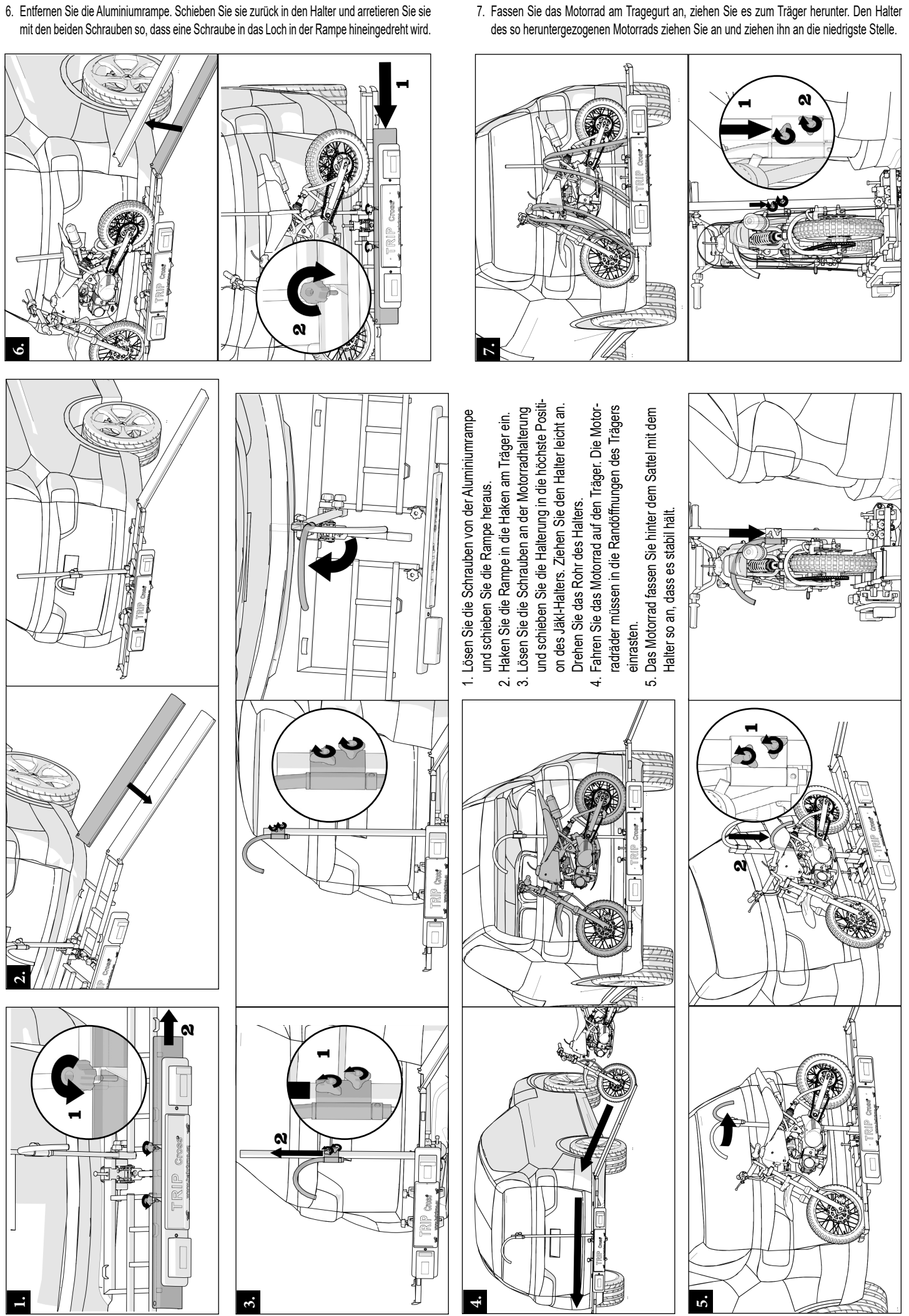
Das Einsetzen des zusammengebauten Trägers auf die Zugvorrichtung



www.hakibrno.cz

1. Öffnen Sie den Befestigungshebel.
2. Drehen Sie die Schraubenarretierung gemäß der Abb. und **Bei der Bewegung mit dem Hebel müssen die Schrauben immer folgendermaßen ausgeschraubt sein:**
3. Heben Sie den Befestigungshebel in eine senkrechte Position.
4. Setzen Sie den Träger auf die Zugvorrichtung.
5. Drücken Sie den Hebel zurück in die untere Position.
6. Ziehen Sie 3x die Schraube M12 zur Zugvorrichtung mithilfe des Maulschlüssels Nr.19. Der Träger muss sich in einer waagerechten Position zum Fahrzeug befinden.
7. Schließen Sie den Hebel.
8. Setzen Sie das Kennzeichen des Fahrzeuges auf den Träger, stecken Sie das Beleuchtungskabel in die Steckdose des Fahrzeuges.

Einsetzen des Motorrades auf den Träger TRIP CROSS



Уважаемые заказчики!
Благодарим вас, что вы приняли решение в пользу нашего изделия.

Прежде чем начать установку...

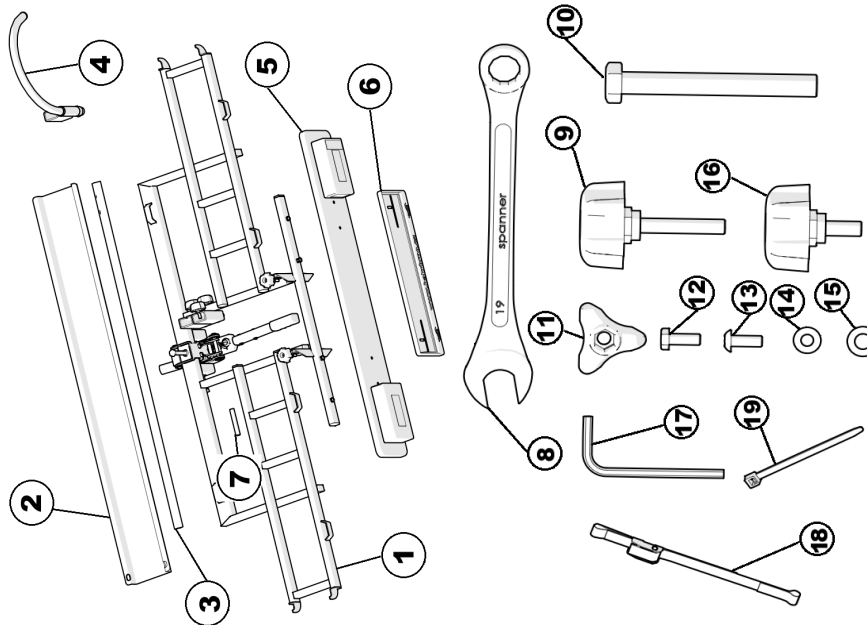
Крепление для перевозки мотоцикла на фаркопе устанавливается на разрешенное прицепное устройство со сцепным шаром ISO 50. Багажник предназначен для перевозки мотоцикла. Перевозка иных предметов запрещена. Сумма веса багажника и груза не должна превышать вес максимальной вертикальной нагрузки на прицепное устройство. Максимальная нагрузка багажника 100 кг. Общая нагрузка фаркопа складывается из: Веса багажника 23 кг + груз.



A50 – тип N27 вариант HV 1151

Проверьте содержимое упаковки.

	Название	Количество
1	Багажник CROSS	1
2	Адаптерное устройство для велосипеда	1
3	Металлический профиль	1
4	Багажника мотоцикла	1
4	Крепление мотоцикла	1
5	Планка с комбинированным фонарями	1
6	Рамка для гос. номера	1
7	Болт M12x100	2
	Пакетик	
	Название	Количество
8	Ключ на 19	1
9	Винт с барашком M8x50-пластмассовая гайка	3
10	Болт M12x100	1
11	Трехточная гайка M6	3
12	Болт M6x16	3
13	Винт M6x76 с полукруглой головкой	4
14	Широкая шайба M6	4
15	Широкая шайба M8	2
16	Винт с барашком	1
17	Инбус-ключи на 4 M8/25	1
18	Ремень	2
19	Кабельные стяжки	4



Предостережение

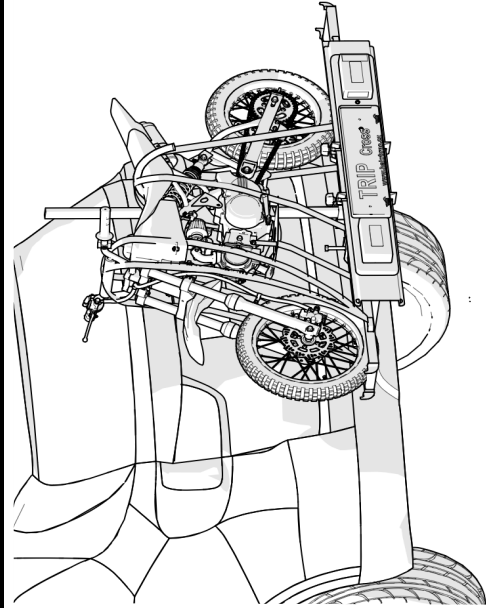
Общий вес вместе с грузом не должен превышать значение вертикальной нагрузки на фаркоп, указанной на таблице или в инструкции по обслуживанию автомобиля. Изделие можно использовать на автомобилях максимальной шириной 1900 мм.

- Водитель несет ответственность за надлежащее крепление багажника и его состояния.
- Использование багажника возможно только при соблюдении правил дорожного движения.
- Перед выездом проверьте исправность дополнительных фонарей.
- Перевозимый мотоцикл должен быть освобожден от всех незакрепленных деталей.
- Все резьбовые крепежные элементы должны быть затянуты, даже если они не используются.
- Установленный багажник увеличивает общую длину автомобиля, а также за пределы высоты. Поэтому необходимо обращать повышенную осторожность во время движения, особенно при парковании.
- Во время движения багажник должен быть всегда замкнут.
- Все разрушенные и поврежденные детали должны быть заменены новыми. Пользуйтесь только оригинальными запасными частями.
- Новые детали всегда заказывайте у производителя в соответствии с ведомостью материалов.
- При движении с багажником приспособьте езду к грузу, состоянию дорожного покрытия и погодным условиям.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения инструкции по сборке и установке, неправильного обращения, неквалифицированного вмешательства и неправильной установки.
- Багажник запрещено как-либо передельвать и изменять его конструкцию.
- В случае неисправностей обращайтесь к производителю.

**TECHNICKÁ PODPORA, NÁHRADNÍ DÍLY
TECHNICAL SUPPORT, SPARE PARTS**

Tel.: +420 545 242 446 • GSM: • +420 777 800 304,
e-mail: hakrbno@hakrbno.cz • www.hakrbno.cz

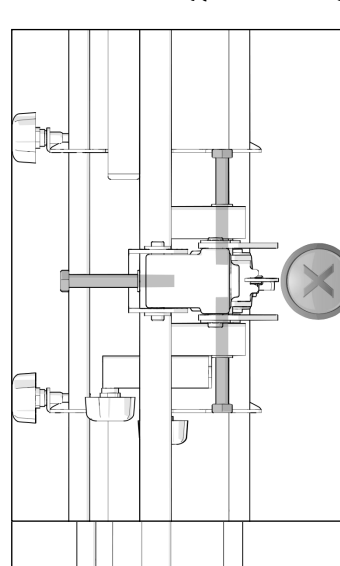
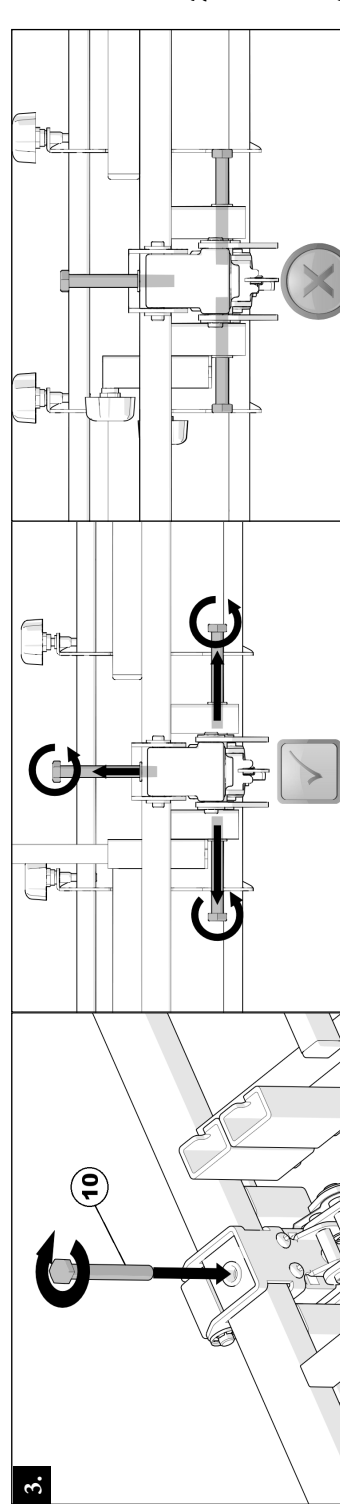
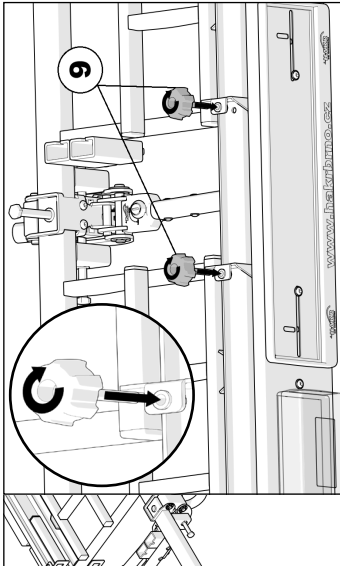
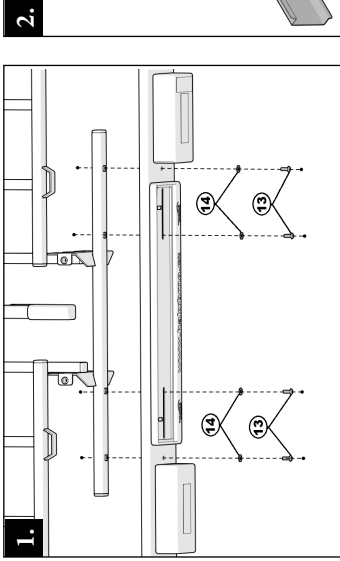
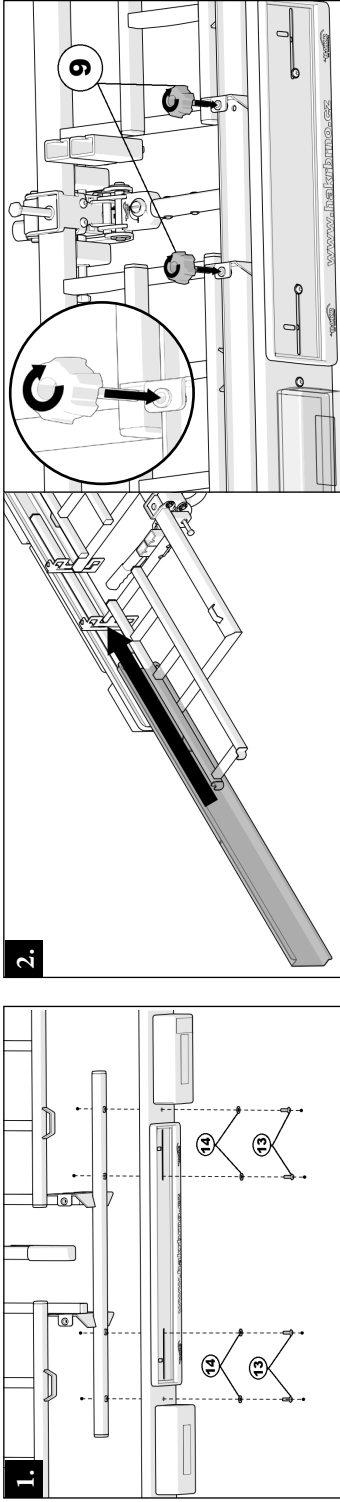
Инструкция по применению крепления для перевозки мотоцикла TRIP CROSS на разрешенное прицепное устройство (фаркоп)



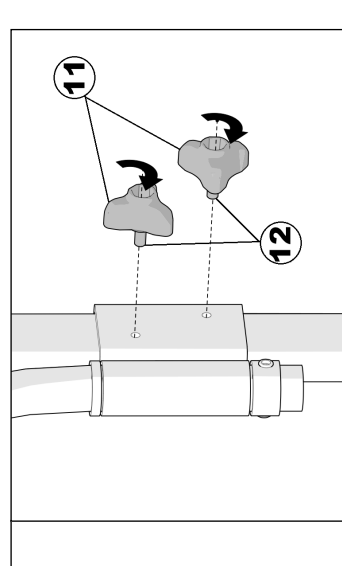
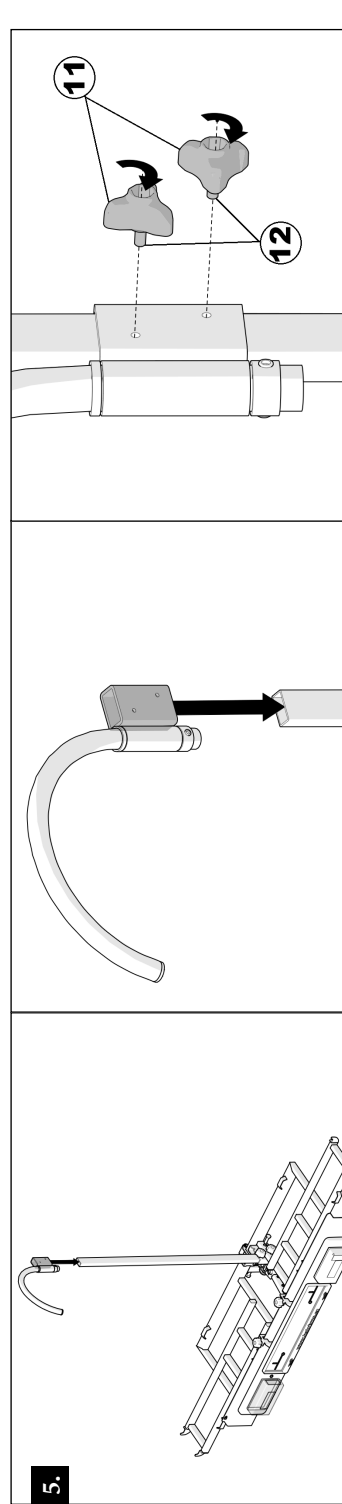
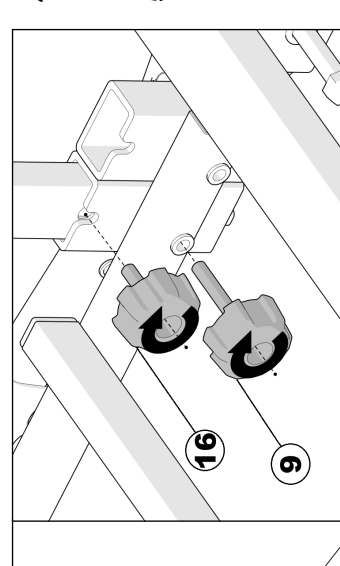
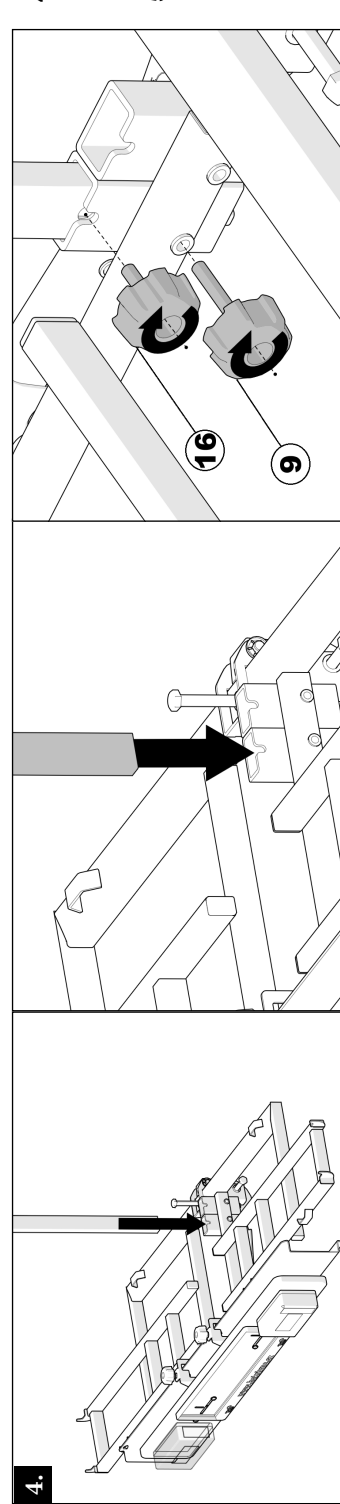
SAFETY TESTING
CITY TEST
CITY TEST
ASV HAKR Brno s.r.o.
certified
ISO/PAS 1154/2006
Уезд и Брно
Type: N2M 1 ATEST SSD 1305/II

При установке действуйте согласно приложенным рисункам.

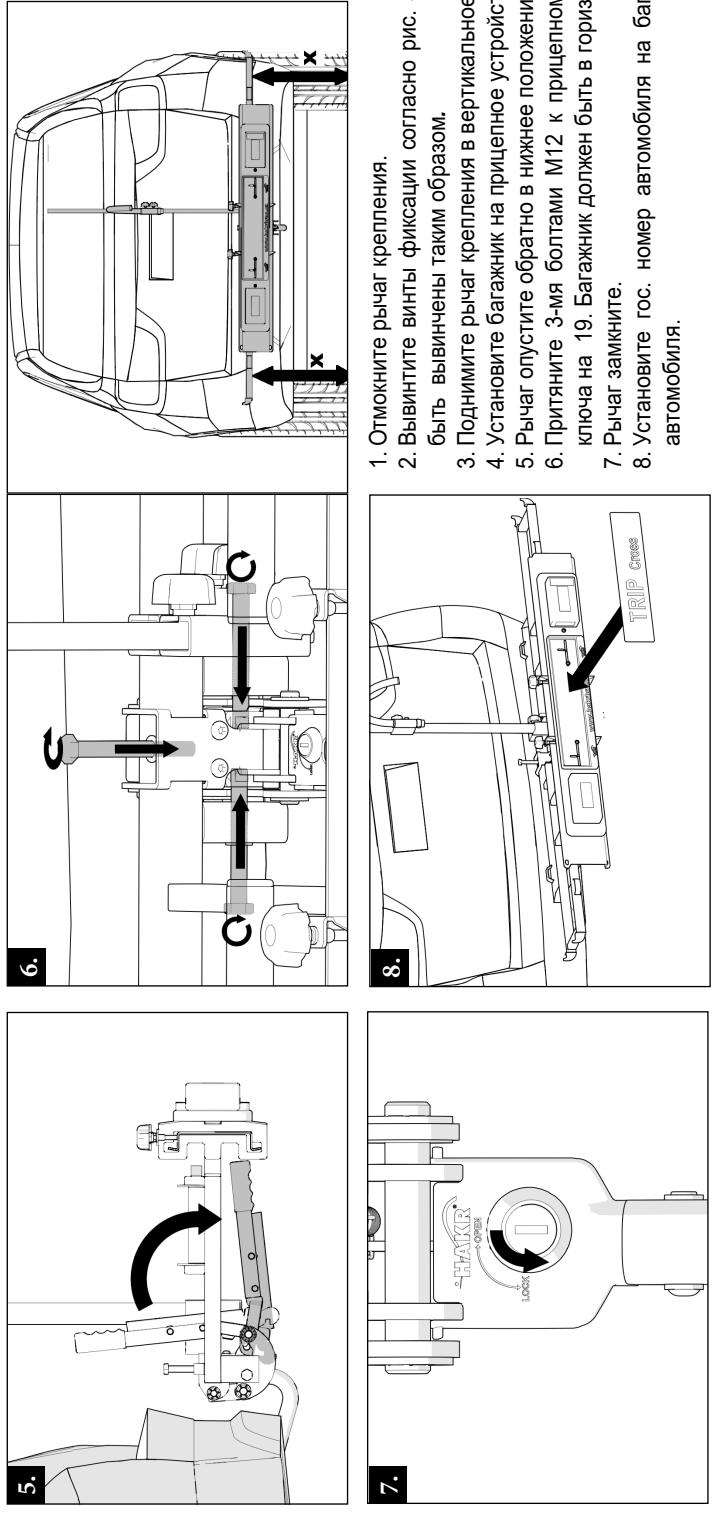
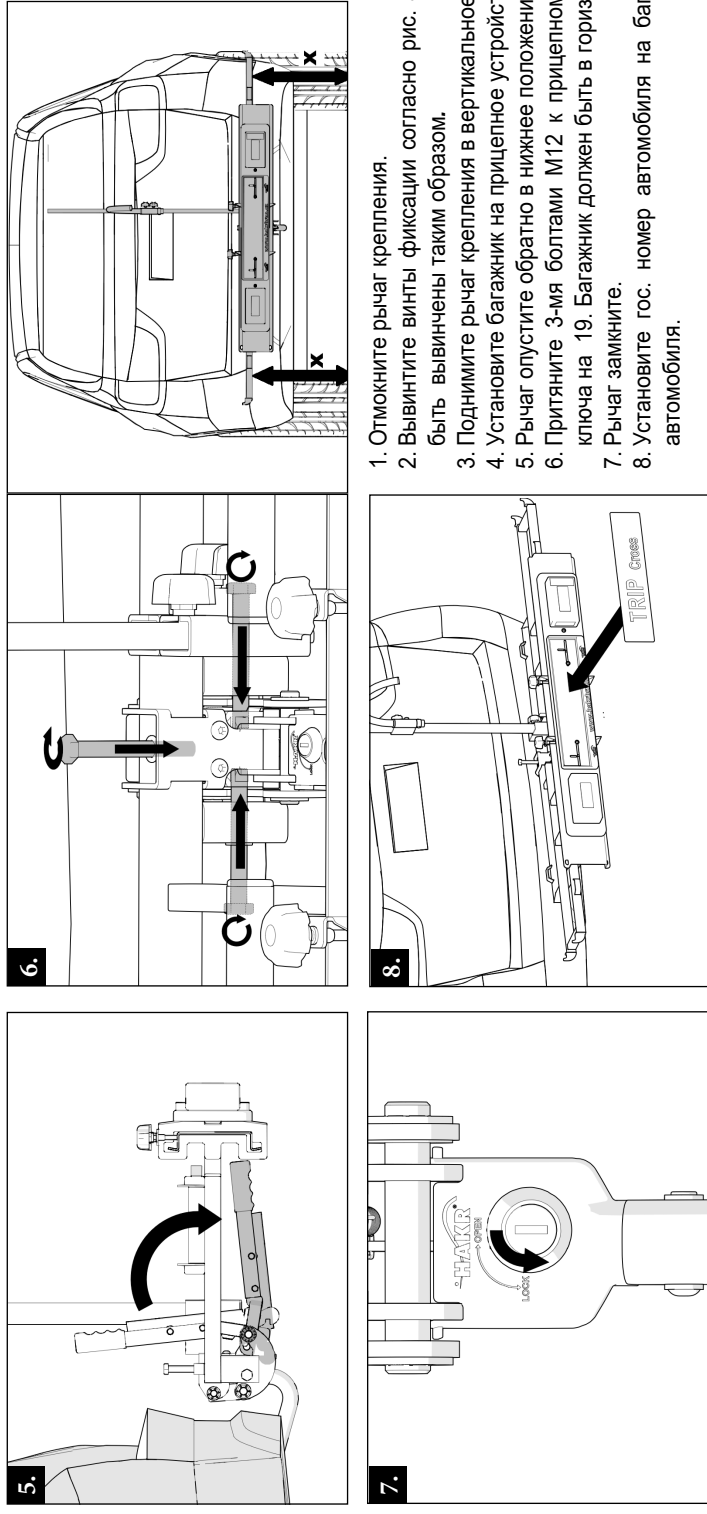
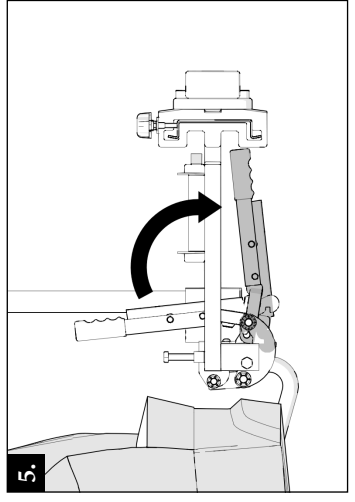
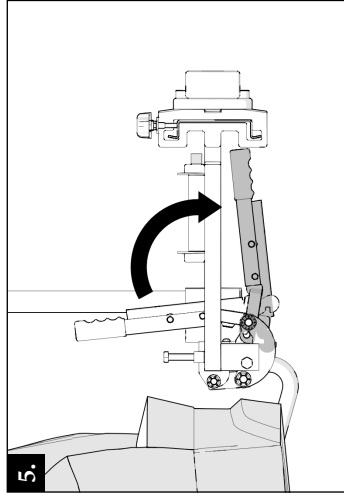
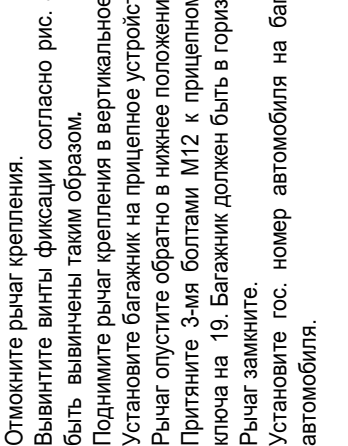
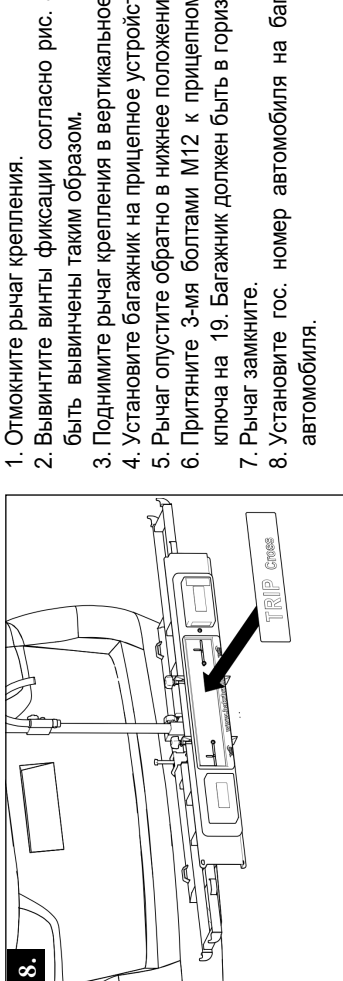
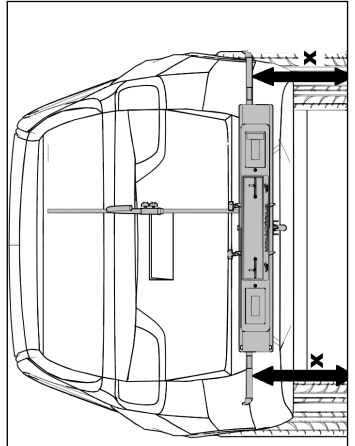
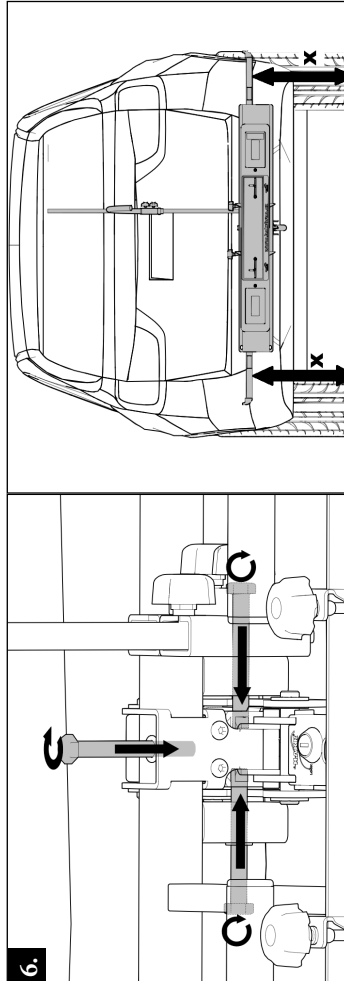
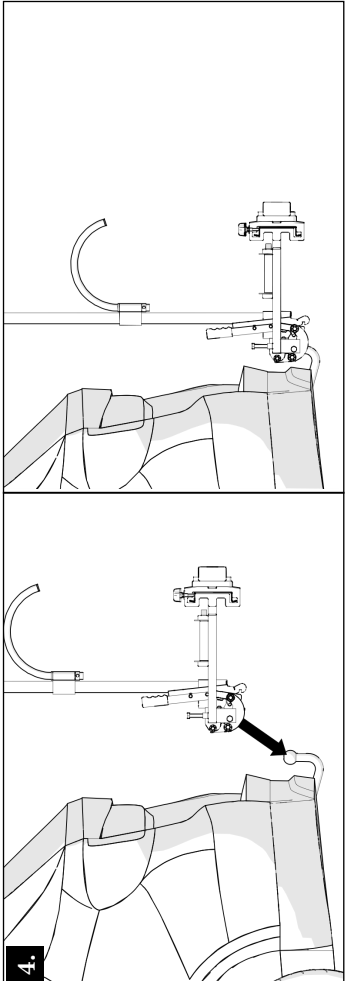
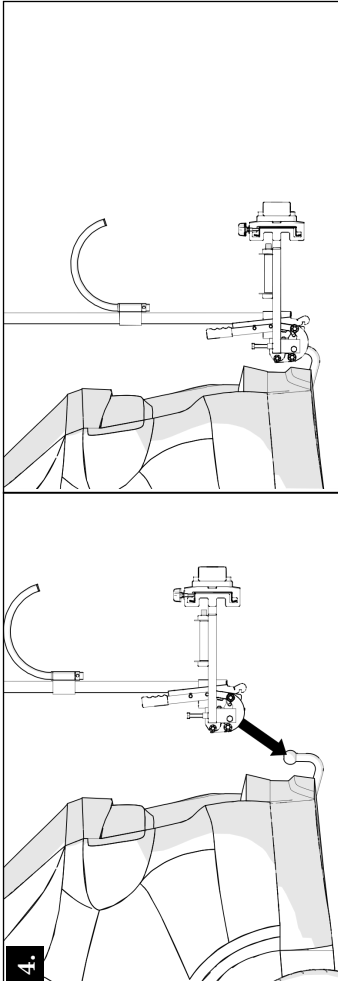
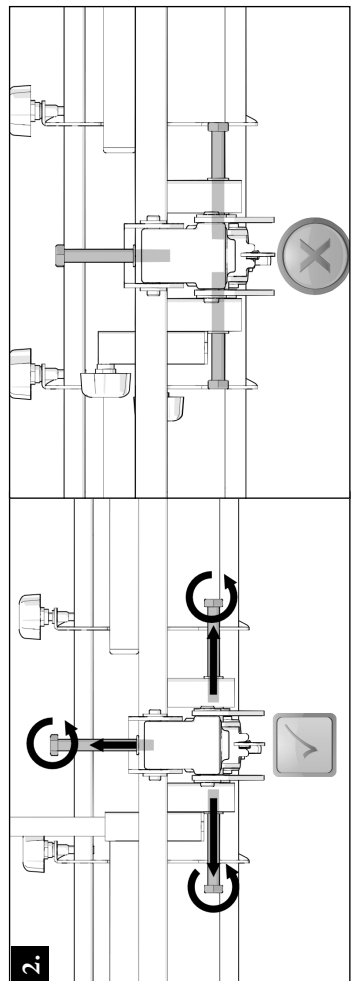
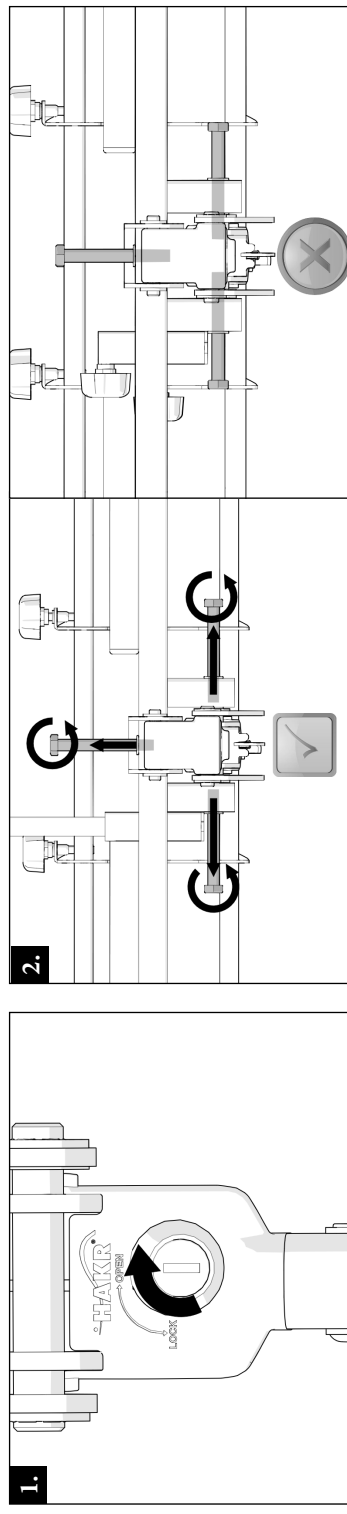
Соберите багажник:



1. Установите планку с комбинированными фонарями и рамкой для гос. номера. Закрепите кабель от планки с комбинированными фонарями на багажнике при помощи кабельной стяжки так, чтобы кабель свободно не висел и не задевал за дорогу.
2. Установите алюминиевое устройство для въезда на багажник. Затяните винты с барашком M8 пластмассовыми гайками с барашком. Один из винтов всегда должен пройти через отверстие в алюминиевом устройстве для въезда.
3. Завинтите болт M12 Так, чтобы он не выступал снизу металлического профиля согласно рис. Эб. Установите металлический профиль багажника для мотоцикла на раму багажника. Двумя болтами M6x40 зафиксируйте металлический профиль (согласно рис. I-5-б).
4. На металлический профиль багажника для мотоцикла установите крепление мотоцикла. Затяните двумя винтами с барашком и гайками с барашком.



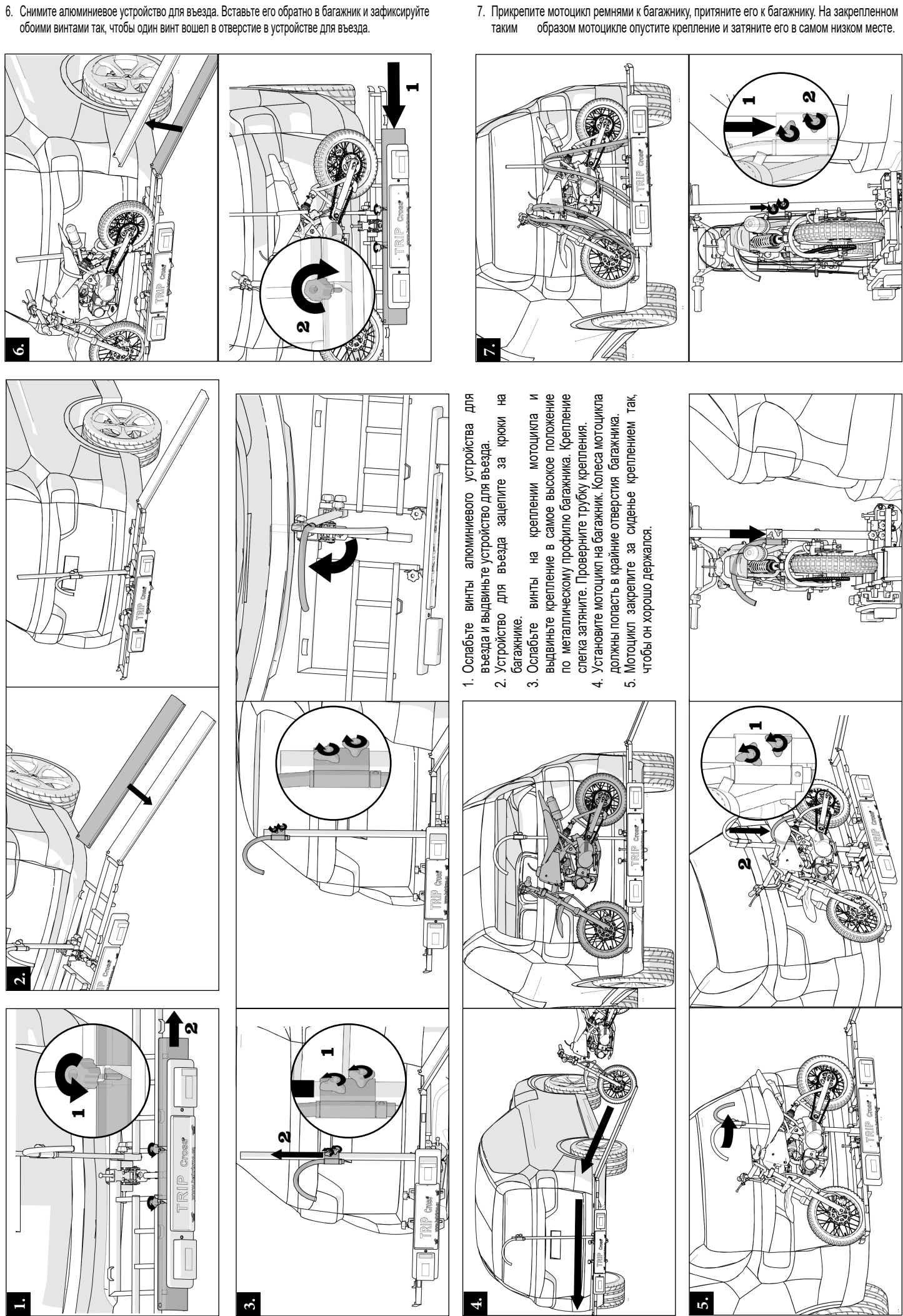
Установка собранного багажника на прицепное устройство.



www.hakibrno.cz

1. Отмокните рычаг крепления.
2. Вывинтите винты фиксации согласно рис. а. При движении рычага винты всегда должны быть вывинчены таким образом.
3. Поднимите рычаг крепления в вертикальное положение.
4. Рычаг опустите обратно в нижнее положение.
5. Рычаг опустите 3-мя болтами M12 к прицепному устройству при помощи открытого гаечного ключа на 19. Багажник должен быть в горизонтальном положении относительно дороги.
6. Притяните 3-мя болтами M12 к прицепному устройству при помощи открытого гаечного ключа на 19. Багажник должен быть в горизонтальном положении относительно дороги.
7. Рычаг замкните.
8. Установите гос. номер автомобиля на багажник, подключите кабель питания в розетку автомобиля.

Установка мотоцикла на багажник TRIP CROSS



Geachte klanten,
Dank u, dat u voor ons product heeft gekozen.

Voordat u start met de montage...

De motorrijwielendrager wordt gemonteerd op een goedgekeurde koppelinrichting met kogel ISO 50. De drager is bestemd voor het vervoer van het motorrijwiel. Het vervoer van andere objecten is niet toestaan. De som van de massa's van de drager en de lading mag niet de massa van de maximale verticale belasting op de trekhaak overschrijden. **De maximale belasting van de drager is 100kg.** De totale belasting van de koppelinrichting bedraagt: **Gewicht van de drager 23kg + lading.**

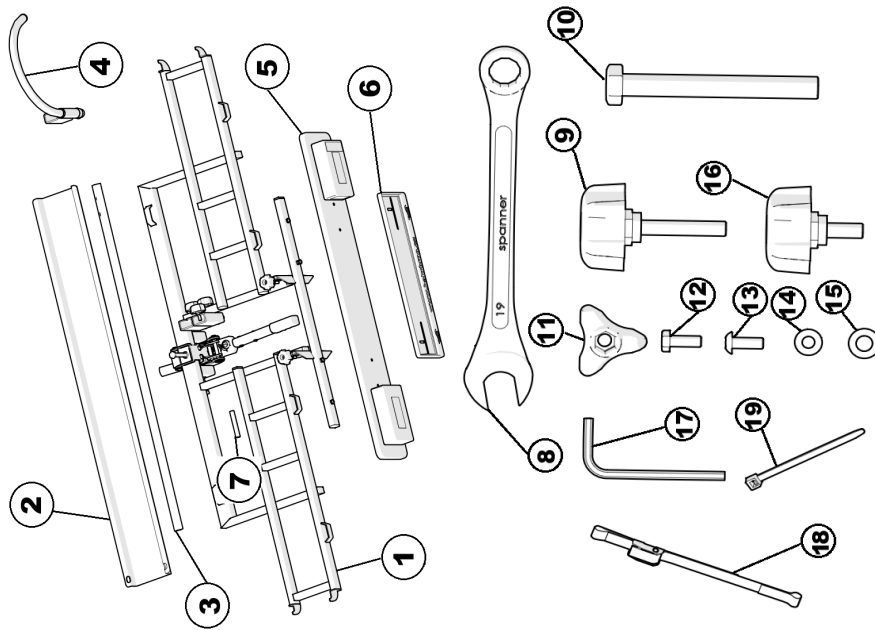


A50 – type N27 variant HV 1151

NL

Controleer de inhoud van de verpakking.

	Naam	Aantal
1	Drager CROSS	1
2	Aluminium ophopplaat	1
3	Vierkante profielstang	1
4	Van de motorrijwielhouder	1
4	Houder van het motorrijwiel	1
5	Lichtconsole	1
6	Kentekenplaathouder	1
7	Schroef M12x100	2
	Zakje	
8	Sleutel nr. 19	1
9	Schoof	1
9	M8x50+Kunststof moer	3
10	Schroef M12x100	1
11	Driehoekige moer M6	3
12	Schroef M6x16	3
13	M6x16 haftondé kop	4
14	Sluitring M6 met grote openplakate	4
15	Sluitring M8	1
16	Schroef M8x50	1
17	Inbus nr. 4	1
18	Spanband	2
19	Trekbanden	4



WAARSCHUWING

Het totale gewicht inclusief de lading mag niet de waarde overschrijven van de verticale belasting van de trekinrichting, vermeld op het etiket van de trekinrichting, respectievelijk in de bedieningshandleiding voor het voertuig. Het product kan gebruikt worden op rijtuigen met een maximale breedte van 1900 mm.

- De bestuurder is verantwoordelijk voor een juiste bevestiging van de drager en de staat ervan.
- De drager kan alleen dan gebruikt worden, als de verkeersregels nagekomen worden.
- Controleer voor elke reis de werking van de aanvullende lichten.
- Het getransporteerde motorrijwiel mag geen vrij geplaatste onderdelen bevatten.
- Alle bevestigingselementen moeten vastgedraaid zijn, ook wanneer deze niet gebruikt worden.
- De gemonteerde drager vergroot de totale lengte van het voertuig. Het gemonteerde motorrijwiel kan tegelijk de breedte van de lading vergroten, zodat deze de breedte van het voertuig en ook de hoogte van het voertuig overschrijft. Om deze reden moet bijzondere aandacht worden besteed tijdens de rit en met name tijdens het parkeren.
- Tijdens de rit moet de drager vergrendeld worden.
- Alle kapotte en beschadigde onderdelen moeten worden vervangen met nieuwe. Gebruik originele reserve-onderdelen.

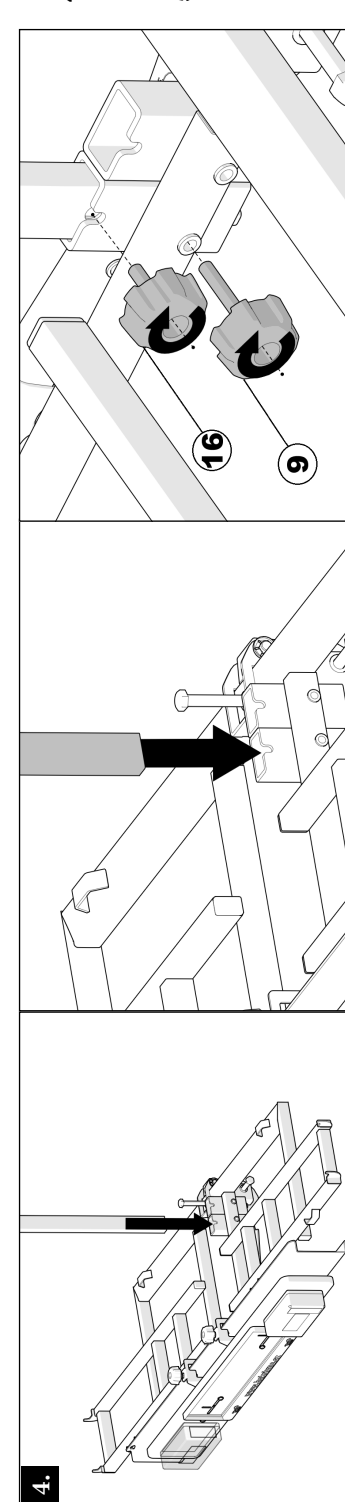
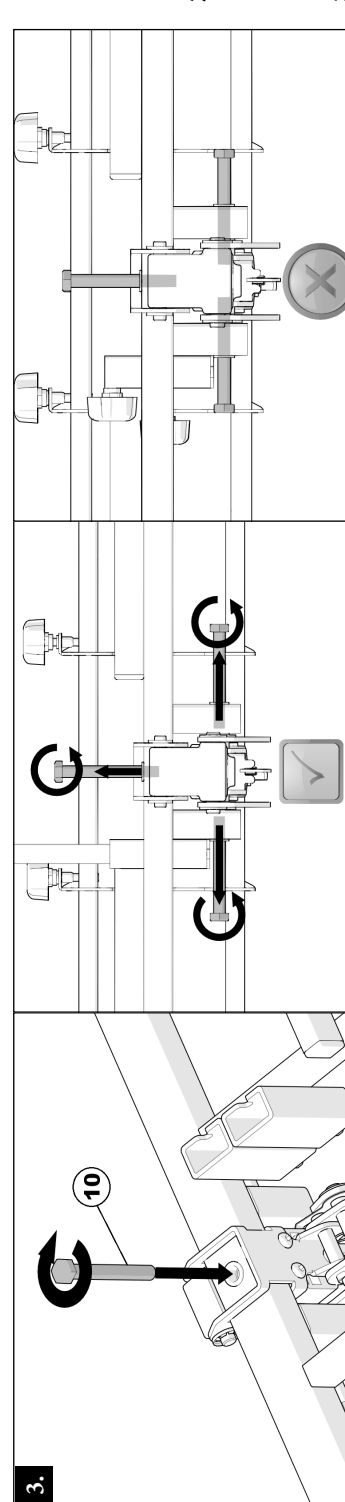
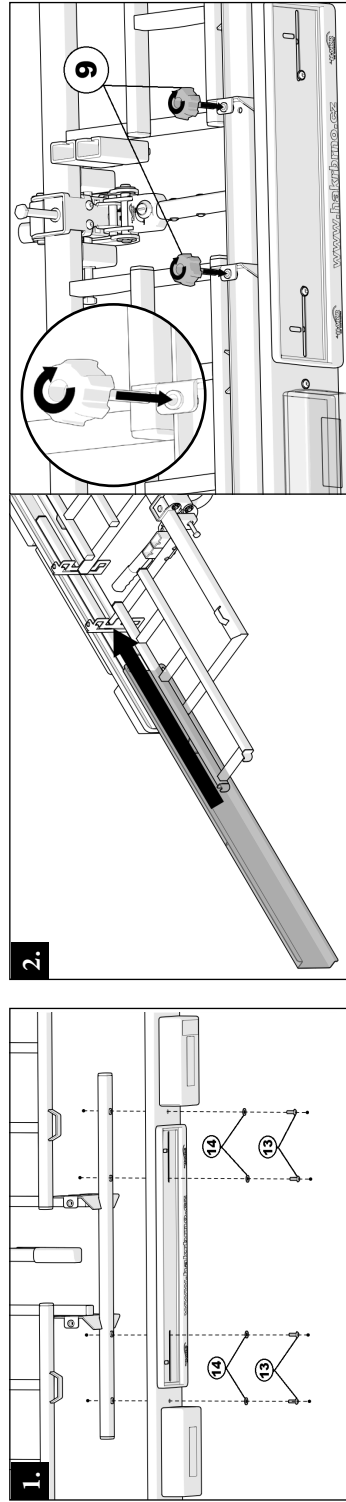
- Bestel nieuwe onderdelen bij de fabrikant volgens de stuklijst.
- Pas tijdens het rijden met de drager de rit aan op de last, de staat van de weg en de weersomstandigheden.

- De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van het niet in acht nemen van de montagehandleiding, slechte manipulatie, onvakkundige ingreep en verkeerde montage.
- Het is verboden de drager op enige wijze te verbouwen en de constructie ervan te veranderen.

**TECHNICKÁ PODPORA, NÁHRADNÍ DÍLY
TECHNICAL SUPPORT, SPARE PARTS**
Tel.: +420 545 242 446 • GSM: • +420 777 800 304,
e-mail: hakrbrno@hakrbrno.cz • www.hakrbrno.cz

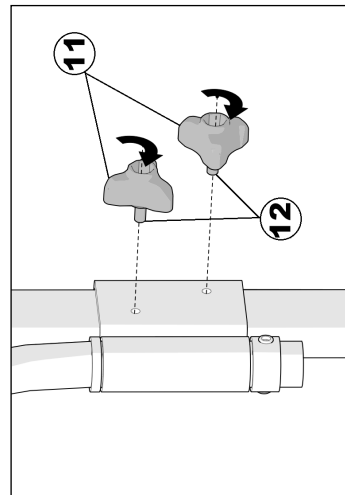
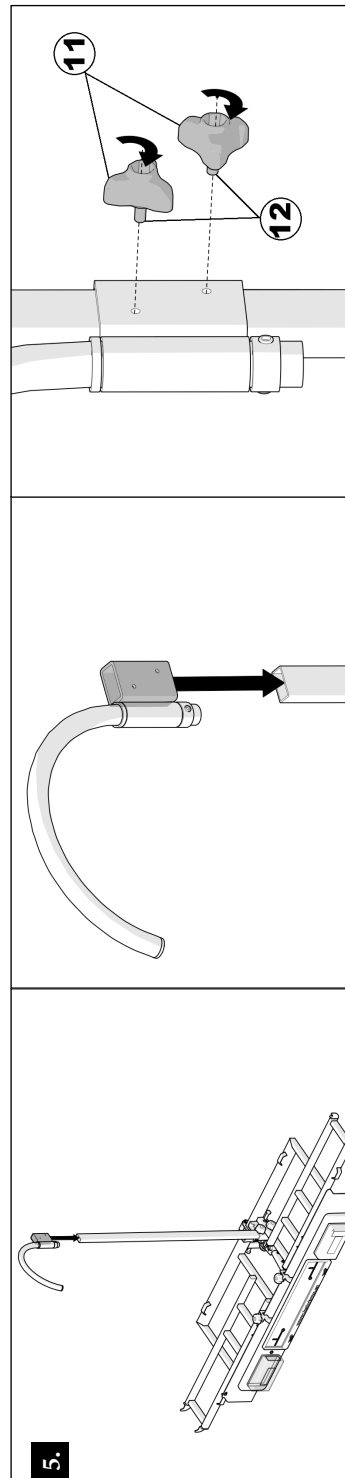
Werk bij de montage volgens de bijlage met afbeeldingen

Stel de drager samen:

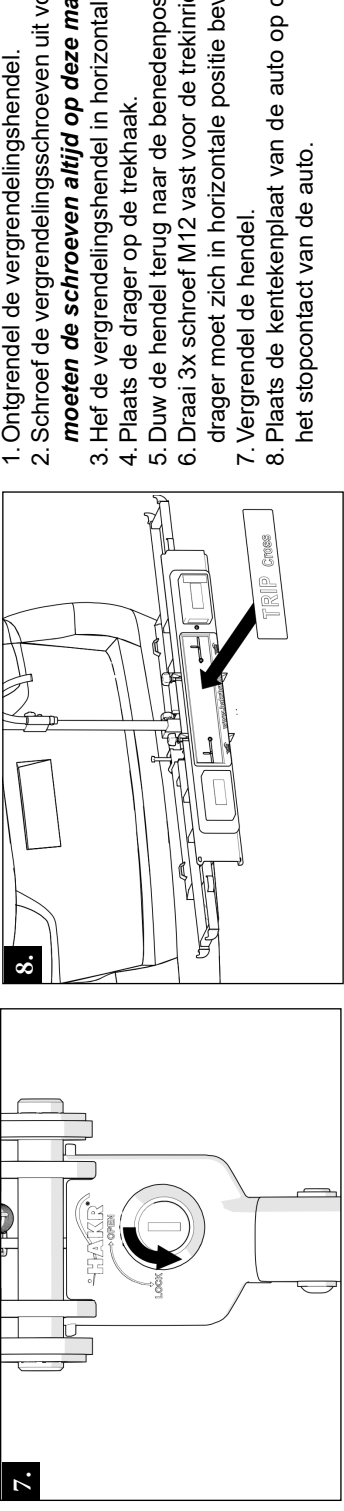
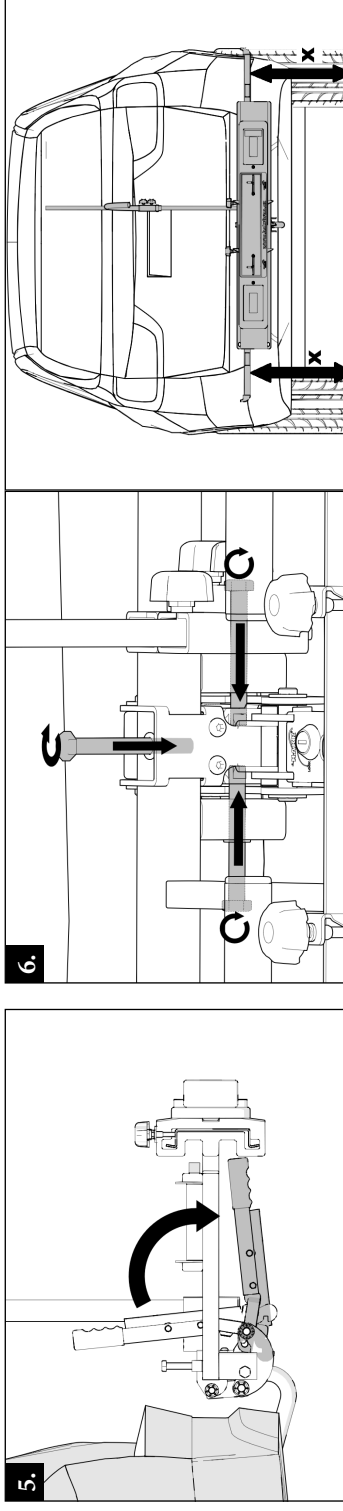
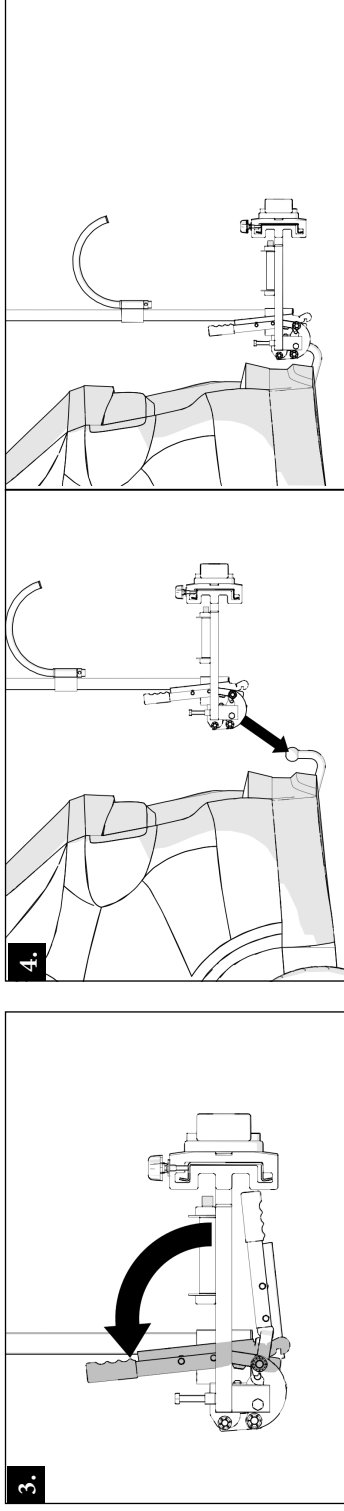
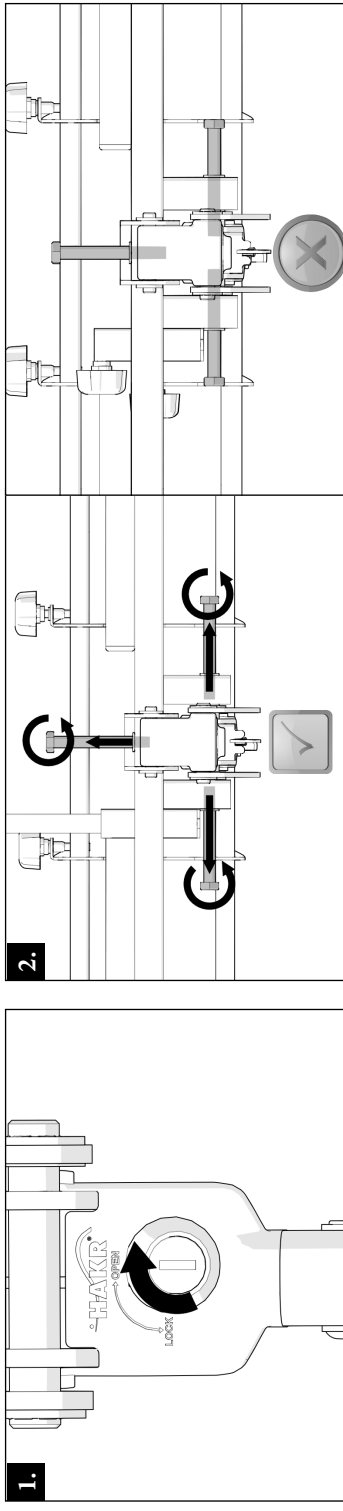


- Plaats de lichtconsole op de kentekenplaathouder.
Bevestig de kabel van de lichtconsole zodanig op de drager met behulp van een bevestigingsband, dat de kabel niet vrij hangt en niet over het wegdek schuurt.
- Zet de aluminium ophrijplaat op de drager in het bevestigingselement. Draai de schroeven M8 vast met kunststof moeren. Eén van de schroeven moet altijd door de opening in de aluminium ophrijplaat steken.
- Draai de schroef M12 volgens afb. 3b zodanig in, dat hij niet uitsteekt boven de bodem van de vierkante profielstang.

- Plaats de vierkante profielstang van de motorrijwielhouder in het bevestigingselement van het dragerframe. Bevestig de profielstang met twee schroeven M6x40 (volgens afb. 1-5-b).
- Schuif de houder op de profielstang van de motorrijwielhouder. Draai deze vast met twee schroeven M6x16 met driehoekige moeren.



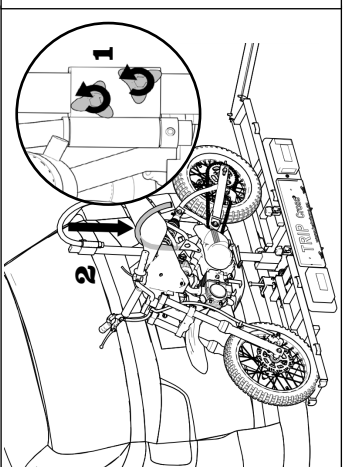
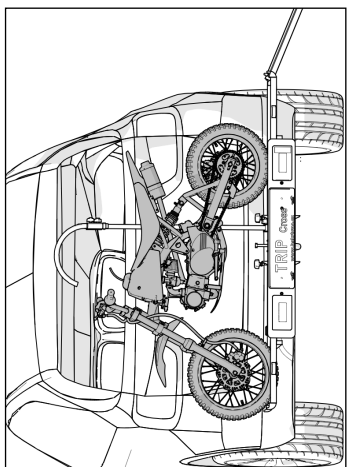
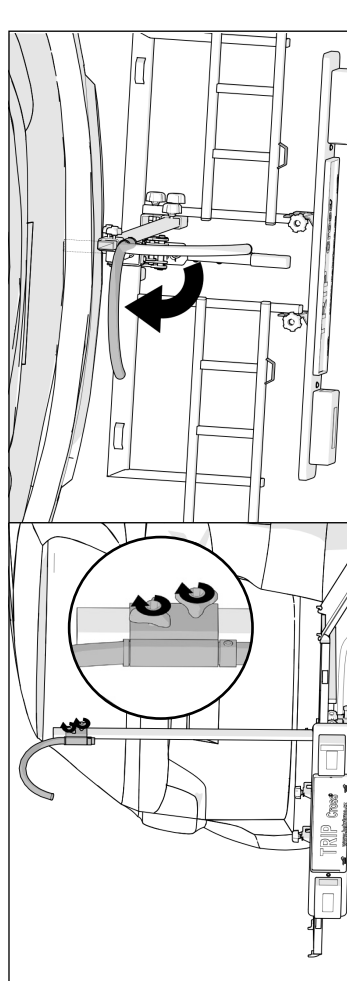
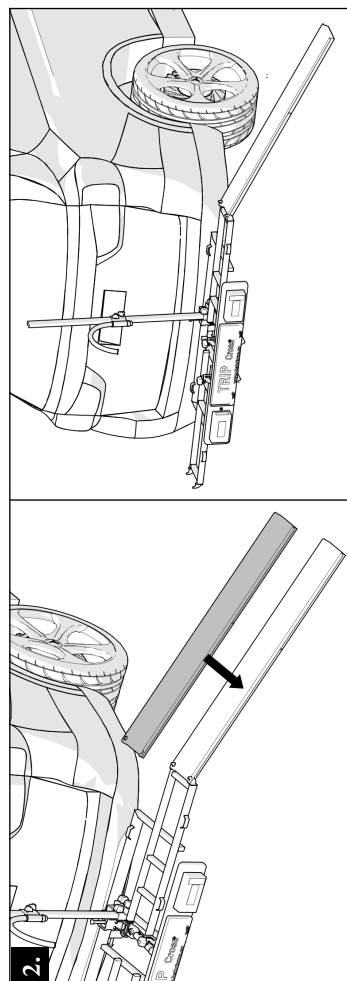
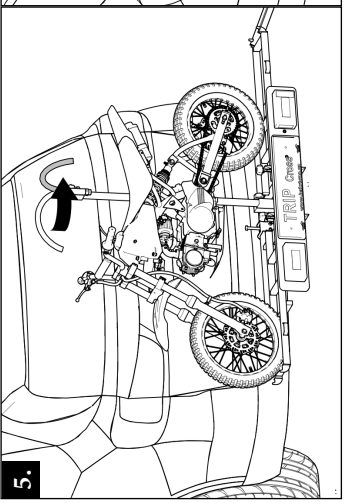
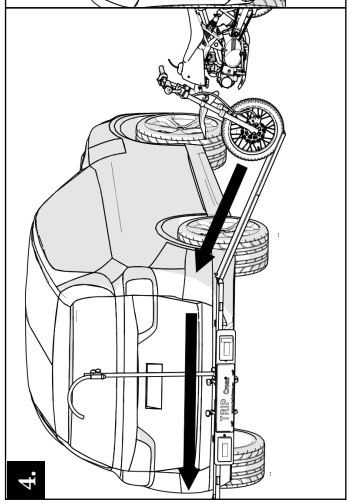
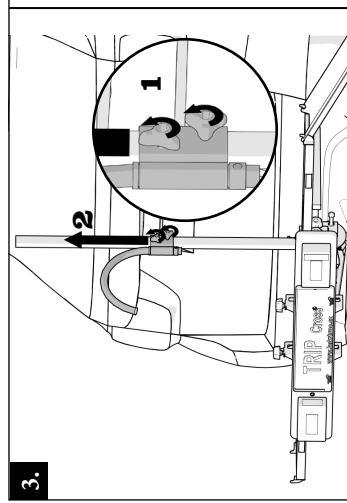
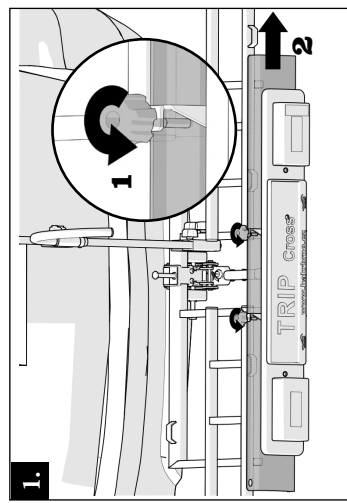
Het opzetten van de samengestelde drager op de koppelinrichting



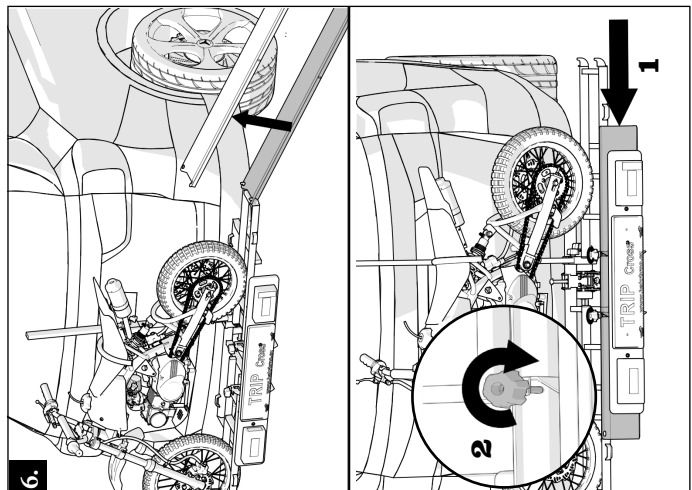
www.hakibrno.cz

1. Ontgrendel de vergrendelingshendel.
2. Schroef de vergrendelingsschroeven uit volgens afb. a. **Wanneer u de hendel/beweegt, moeten de schroeven altijd op deze manier uitgeschoefd worden.**
3. Hef de vergrendelingshendel in horizontale positie.
4. Plaats de drager op de trekhaak.
5. Duw de hendel terug naar de benedenpositie.
6. Draai 3x schroef M12 vast voor de trekrichting met behulp van vlakke sleutel nr. 19. De drager moet zich in horizontale positie bevinden ten opzichte van het wegdek.
7. Vergrendel de hendel.
8. Plaats de kentekenplaat van de auto op de drager, steek de kabel van de verlichting in het stopcontact van de auto.

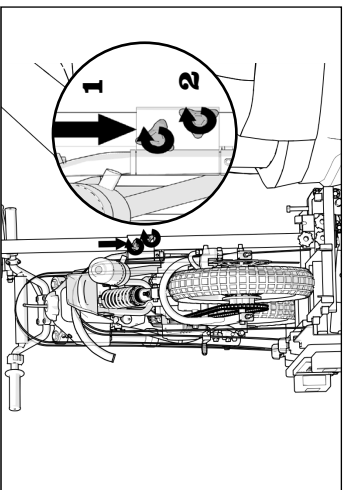
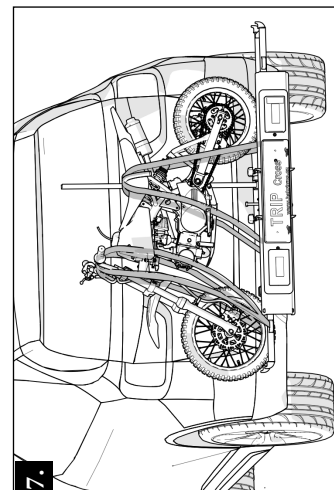
Plaatsing van het motorrijwiel op de drager TRIP CROSS



6. Verwijder de aluminium ophangschaal. Schuif deze terug in de houder en vergrendel hem zodanig met beide schroeven, dat één schroef in het gat in de ophangschaal valt.



7. Bevestig het motorrijwiel op de drager met spanbanden. Trek het rijwiel vast op de drager. Span de houder tot de vastgetrokken motorfiets aan en trek aan tot op de laagste plek.



Szanowni Klienci,
dziękujemy za zakup naszego produktu.

Zanim rozpoczętna Państwo montaż...

Bagażnik do przewozienia motocykla należy zainstalować na autoryzowane urządzenie holownicze z kulką ISO 50. Bagażnik przeznaczony jest do transportu motocykli. Transport innych przedmiotów nie jest dozwolony. Waga bagażnika wraz z ładunkiem nie może przekroczyć wagi maksymalnego obciążenia systemu holowniczego. **Maksymalne obciążenie bagażnika to 100 kg.** Całkowite obciążenie systemu holowniczego składa się z: wagi bagażnika 23 kg + ładunek.



A50 – typ NZ7 wariant HV 1151

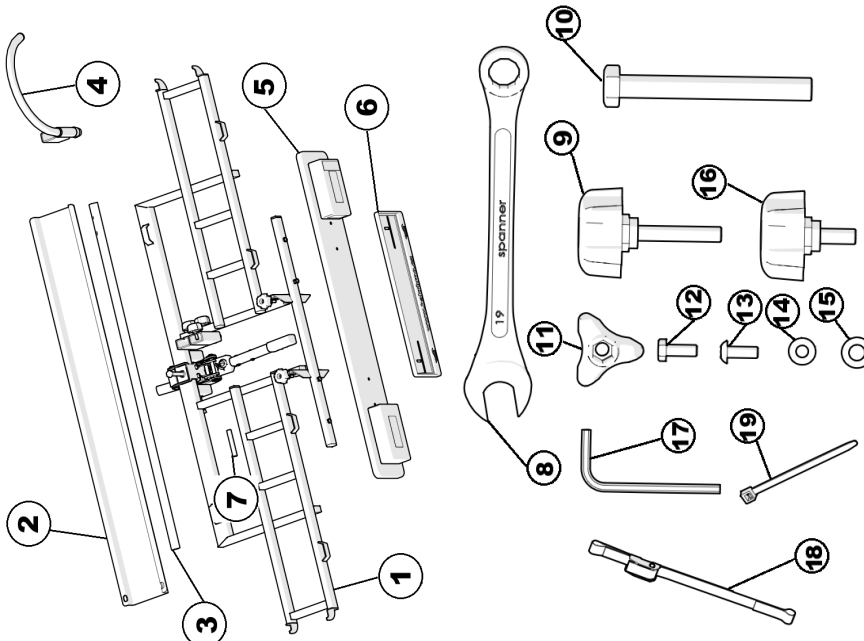
Bagażnik do przewozienia motocykla należy zainstalować na autoryzowane urządzenie holownicze z kulką ISO 50. Bagażnik przeznaczony jest do transportu motocykli. Transport innych przedmiotów nie jest dozwolony. Waga bagażnika wraz z ładunkiem nie może przekroczyć wagi maksymalnego obciążenia systemu holowniczego. **Maksymalne obciążenie bagażnika to 100 kg.** Całkowite obciążenie systemu holowniczego składa się z: wagi bagażnika 23 kg + ładunek.

Należy sprawdzić zawartość opakowania.

Nazwa	Ilość
1 Bagażnik CROSS	1
2 Najazd aluminiowy	1
3 Listwa uchybu na motocykl	1
4 Uchwyty na motocykl	1
5 Rampa oświetleniowa	1
6 Uchwyt na numer rejestracyjny	1
7 Śruba M12x100	2

Opakowanie

Nazwa	Ilość
8 Klucz nr 19	1
9 Śruba M8x50+plastikowa nakrętka	3
10 Śruba M12x100	1
11 Nakrętka trójkatna M6	3
12 Śruba M6x16	3
13 M6x16 śruby półkoliste	4
14 Podkładka wielkopowierzchniowa M6	4
15 Podkładka M8	1
16 Śruba M8x25	1
17 Klucz imbusowy nr 4	1
18 Pasy	2
19 Opaski zaciskowe	4



UWAGA

Całkowita waga łącznej z ładunkiem nie może przekroczyć wartości pionowego obciążenia urządzenia holowniczego podanego na tabliczce, względnie podanego w instrukcji obsługi pojazdu. Produkt można stosować na pojazdy, których maksymalna szerokość wynosi 1900mm.

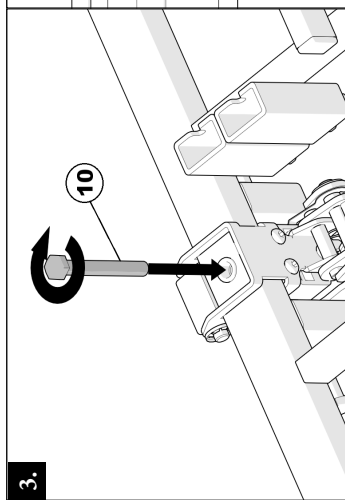
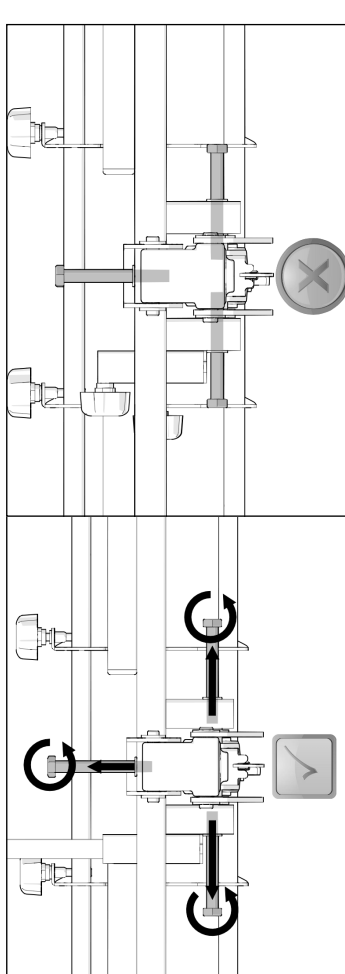
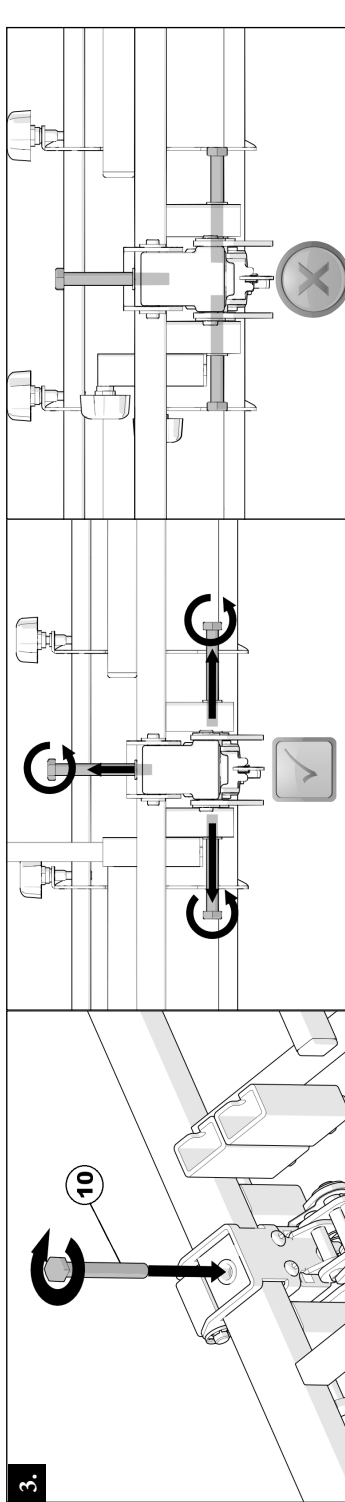
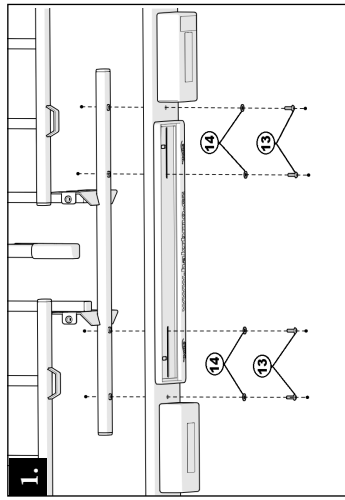
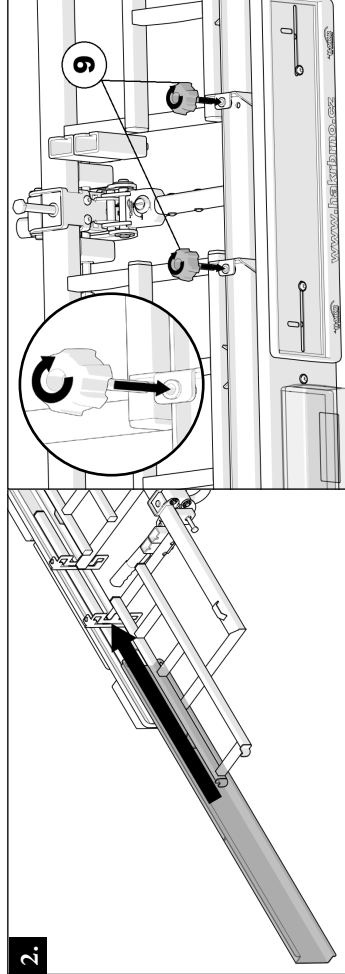
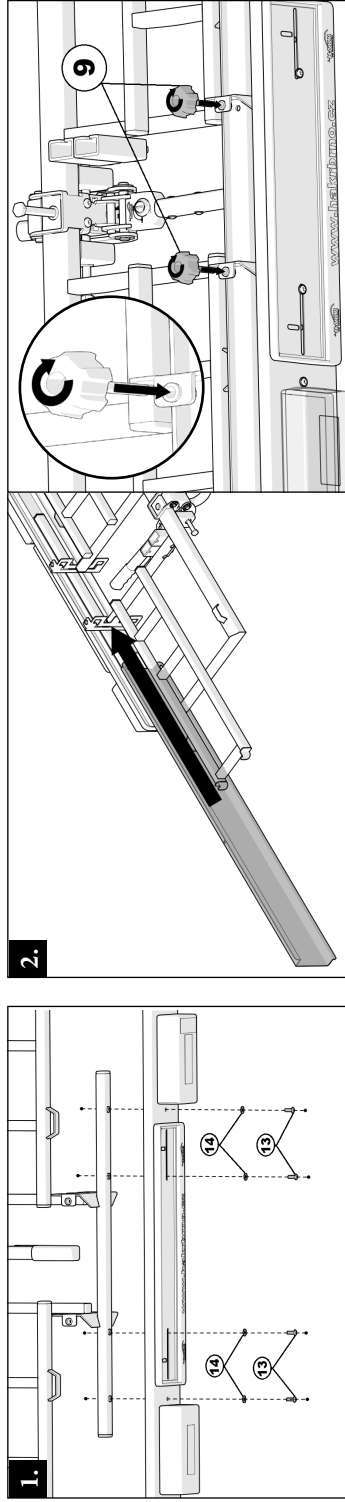
- Kierowca odpowiedzialny jest za odpowiednie przy mocowanie bagażnika oraz jego stan.
- Stosowanie bagażnika jest możliwe przy jednociennym dotrzymywaniu przepisów ruchu drogowego.
- Przed wyruszeniem w podróz należy sprawdzić, czy światła dodatkowe działają.
- Z przewożonego motocyklu muszą zostać usunięte wszystkie części, które nie są trwałe do niego przymocowane.
- Wszystkie elementy mocujące muszą być dokręcone, nawet jeśli nie są aktualnie używane.
- Zainstalowany bagażnik przedłuża całkowitą długość pojazdu. Przymocowany motocykl może równocześnie powiększyć całkowitą szerokość i wysokość pojazdu. Z tego względu należy zwracać na pojazd większą uwagę podczas jazdy, zwłaszcza jednaka podczas parkowania.
- W czasie jazdy bagażnik powinien być zawsze zamknięty.
- Wszystkie zniszczone oraz uszkodzone części bagażnika muszą zostać wymienione na nowe. Należy stosować oryginalne części zamienne.

- Nowe części zamienne należy zamawiać u producenta wg katalogu produktów.
- Pękkość jazdy z bagażnikiem należy dostosować do stanu nawierzchni oraz warunków klimatycznych.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody, które powstają z powodu niedotrzymania instrukcji montażu, niewłaściwego stosowania bagażnika, niefachowych czynności oraz niewłaściwego montażu.
- Niedozwolone jest przeprowadzanie jakichkolwiek adiustacji albo zmian w konstrukcji bagażnika.

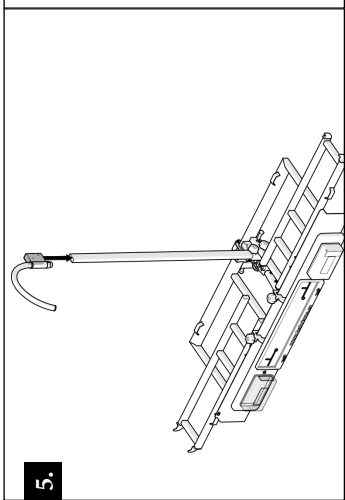
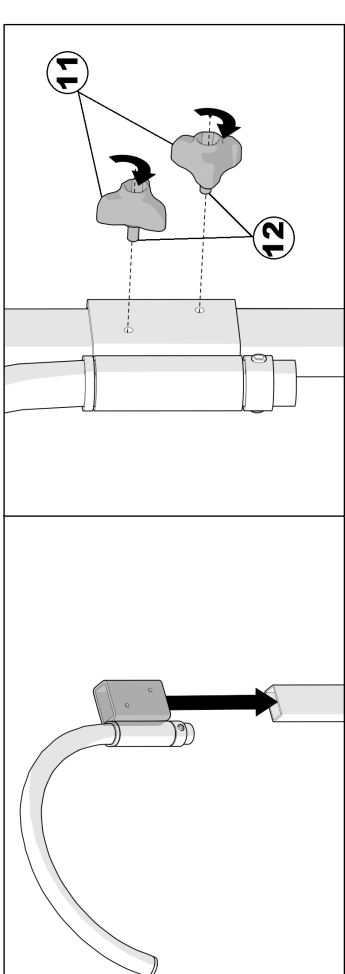
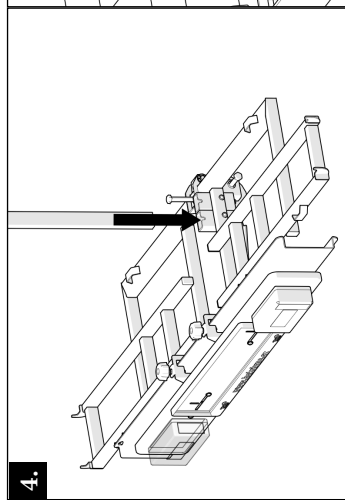
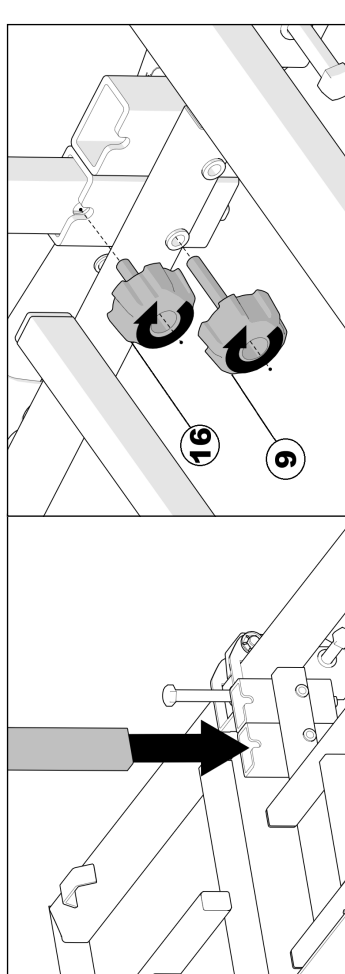
- W przypadku jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z producentem.
- Poniżej znajdują się informacje kontaktowe:
- TECHNICKÁ PODPORA, NÁHRADNÍ DÍLY
TECHNICAL SUPPORT, SPARE PARTS
Tel.: +420 545 242 446 • GSM: • +420 777 800 304,
e-mail: hakrbrno@hakrbrno.cz • www.hakrbrno.cz

Podczas montażu należy stosować się do instrukcji

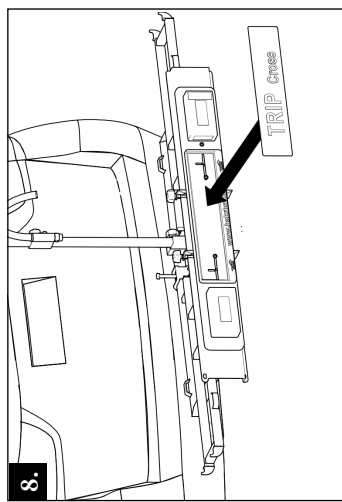
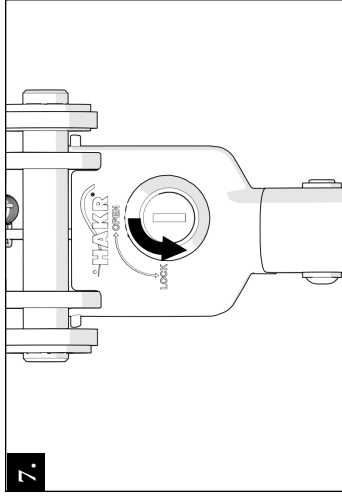
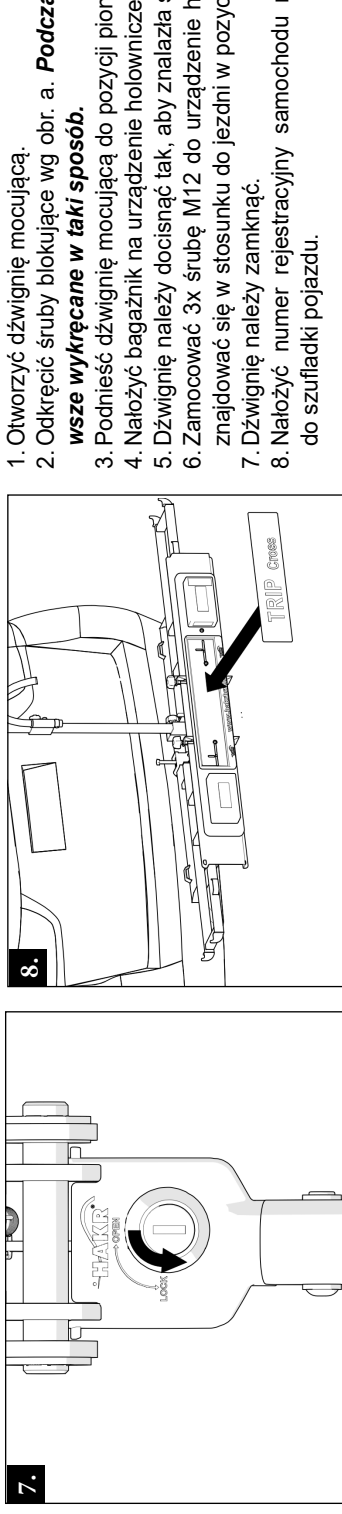
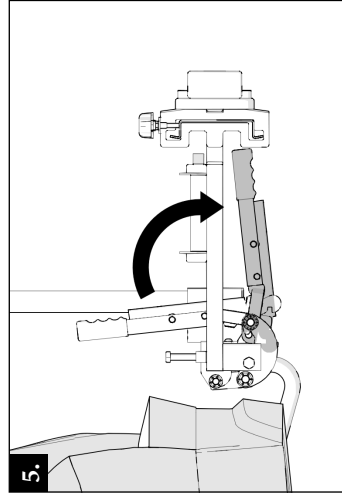
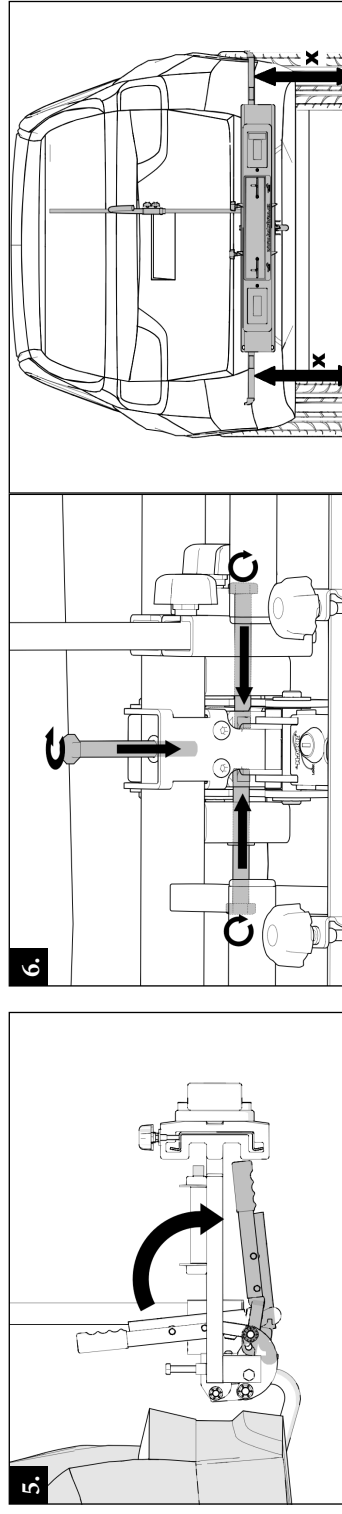
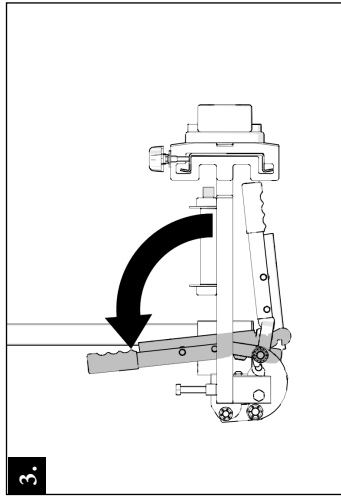
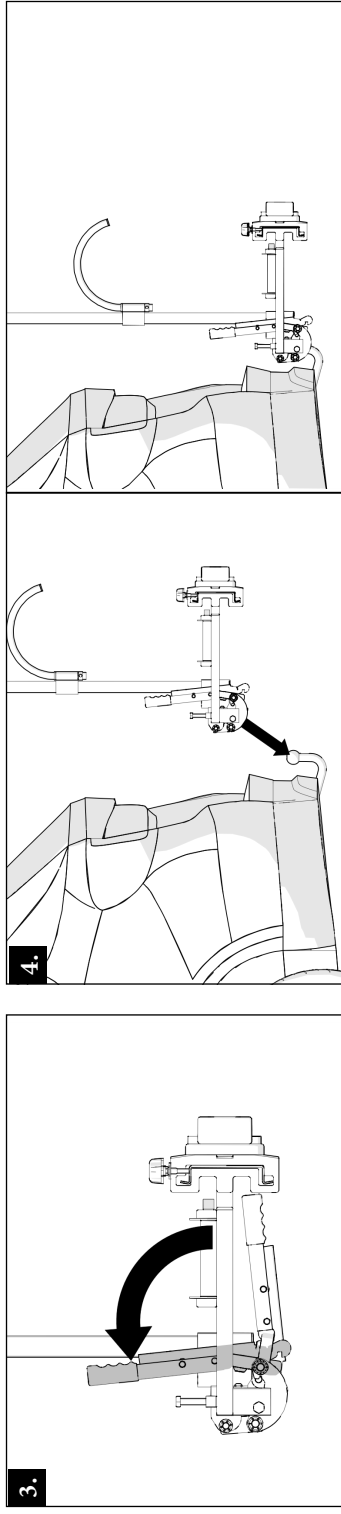
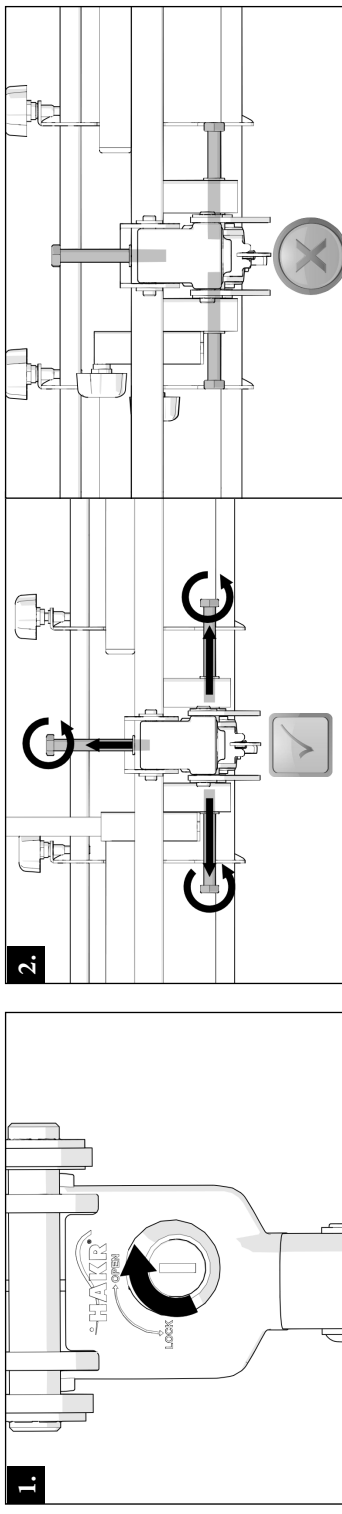
Montaż bagażnika:



1. Wstawić rampę oświetleniową, która posiada uchwyty na numer rejestracyjny. Umocować kabel prowadzący od rampy oświetlenowej do bagażnika zpm. tasiemki w ten sposób, aby kabel nie zwisał i nie zaczął o jezdnię.
2. Wstawić aluminiowy najazd na bagażnik. Dokręcić śruby M8 z plastikowymi nakrętkami. Zawsze jedna ze śrub musi wejść w otwór w aluminiowym najeździe.
3. Przykręcić śrubkę M12 tak, aby nie sterowała z dolnej części listwy – wg obr. 3b.
4. Włożyć listwę uchwytu na motocykl do ramy bagażnika. Dwoma śrubami M6x40 należy zablokować listwę (wg obr I-5-b).
5. Na listwę uchwytu na motocykl nałożyć uchwyty. Przymocować zpm. dwóch śrub M6x16 z trójkątną nakrętką.



Nalożenie zmontowanego bagażnika na urządzenie holownicze

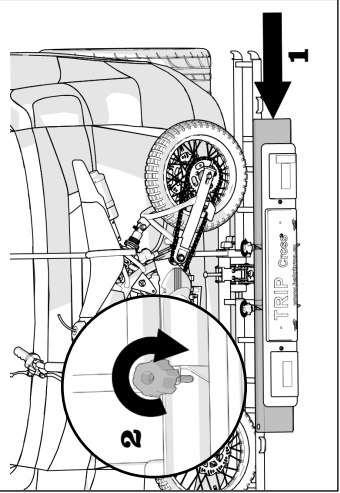
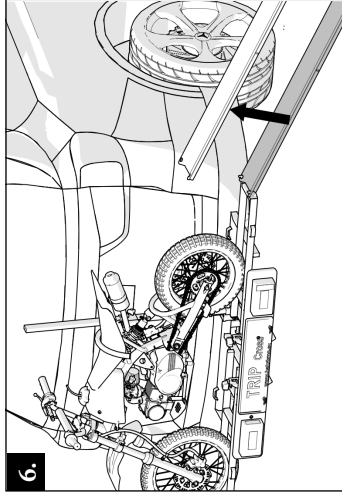


www.hakibrno.cz

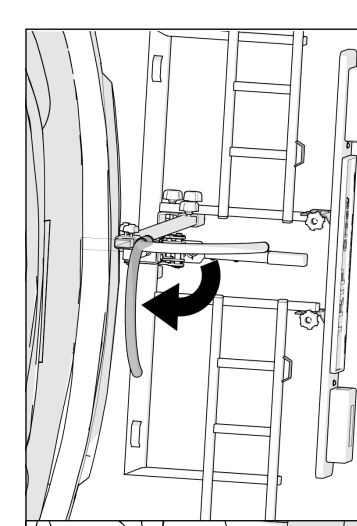
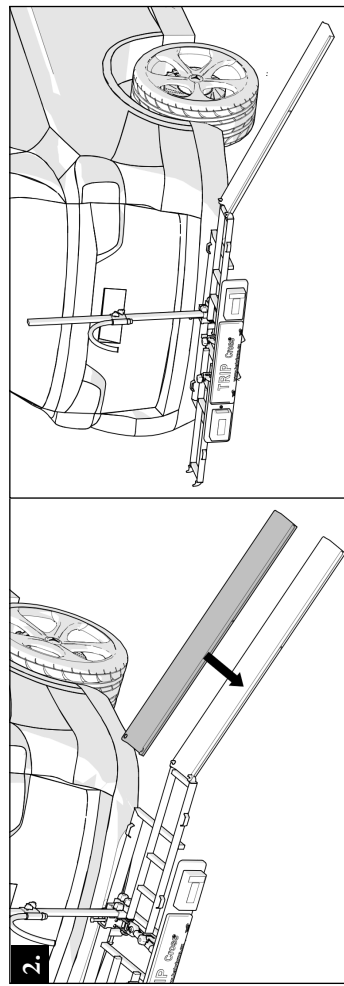
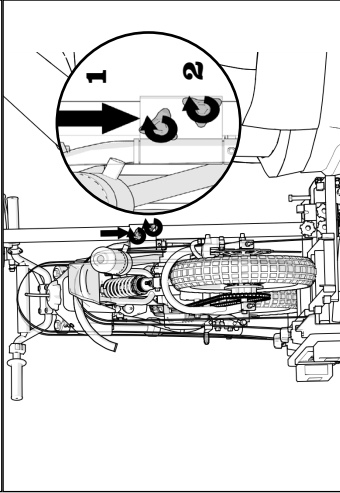
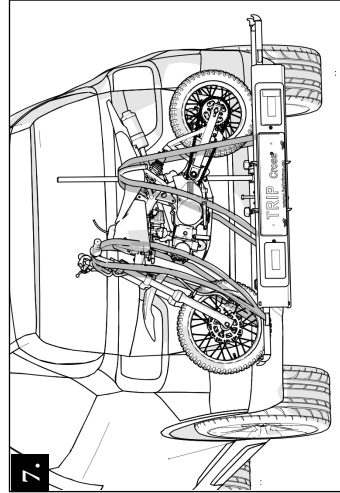
1. Otworzyć dźwignię mocującą.
2. Odkręcić śruby blokujące wg obr. a. **Podczas obsługiwanego dźwigni śruby muszą być zawsze wykręcane w taki sposób.**
3. Podnieść dźwignię mocującą do pozycji pionowej.
4. Nalożyć bagażnik na urządzenie holownicze.
5. Dźwignię należy docisnąć tak, aby znalazła się w pozycji poziomej.
6. Zamocować 3x śrubę M12 do urządzenia holowniczego zpm. klucza nr 19. Bagażnik musi znajdować się w stosunku do jazdy w pozycji poziomej.
7. Dźwignię należy zamknąć.
8. Nalożyć numer rejestracyjny samochodu na bagażnik oraz włożyć kabel oświetleniowy do szufladki pojazdu.

Nalożenie motocyklu na bagażnik TRIP CROSS

6. Zdjąć najazd aluminiowy. Wsunąć z powrotem do uchwytu i zablokować obie śrubami w taki sposób, aby jedna śruba weszła do dziurki w najeździe.



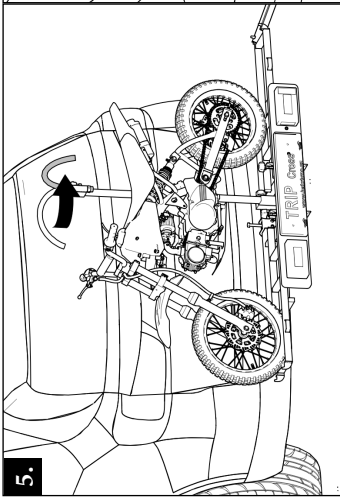
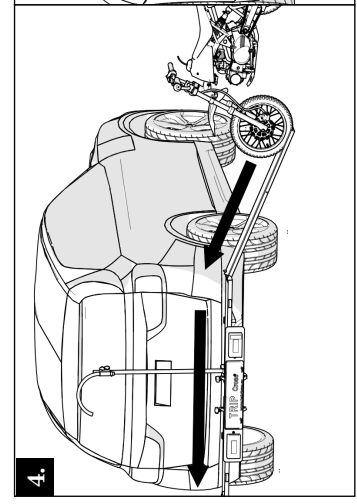
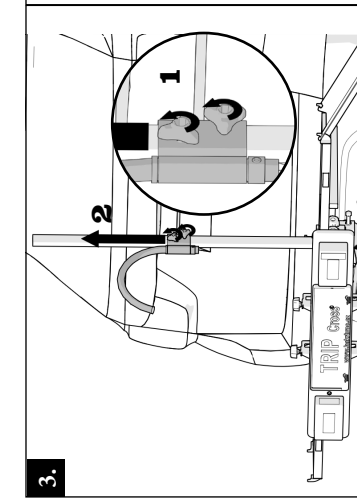
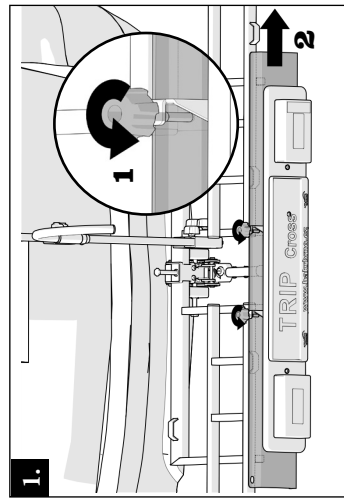
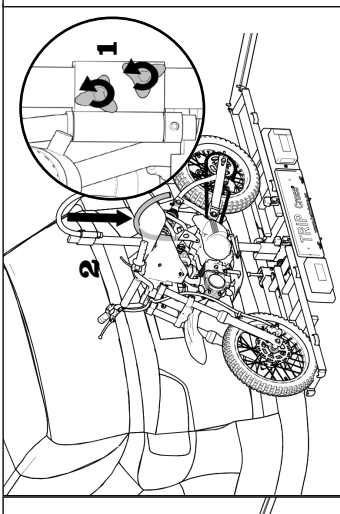
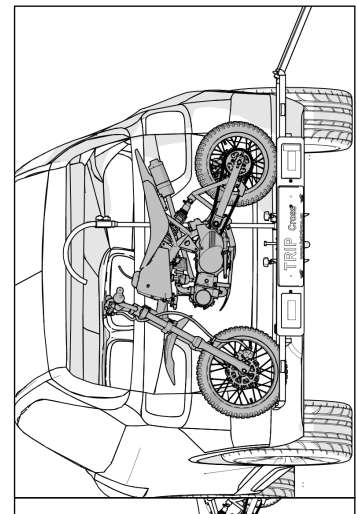
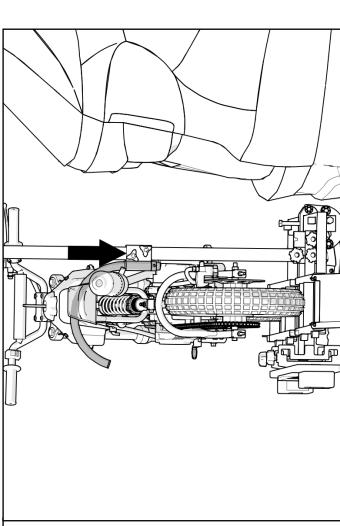
7. Motocykl należy z ppm. pasów przymocować do bagażnika. Uchwyt w taki sposób przymocowanego motocykla zacieśnić w najniższej pozycji.



1. Poluzować śruby najazdu aluminiowego i wysunąć na jazdę do przodu.

2. Najazd zahaczyć o haczyki znajdujące się na bagażniku.
3. Poluzować śruby na uchwycie na motocyklu a sam uchwyt wysunąć tak, aby znajdował się w najwyższej pozycji i stawy uchwytu. Uchwyt należy lekko dokręcić. Odwrócić rurkę uchwytu.

4. Wjechać motocyklem na bagażnik. Koła motocyklu muszą znaleźć się w otworach bagażnika.
5. Motocykl należy umocować w miejscu środka zpm. uchwytu / zaczepu w taki sposób, aby był w stabilnej pozycji.



Tisztelt Ügyfelünk!
Köszönjük, hogy cégünk termékét választotta.

Mielőtt elkezdené a szerelést ...

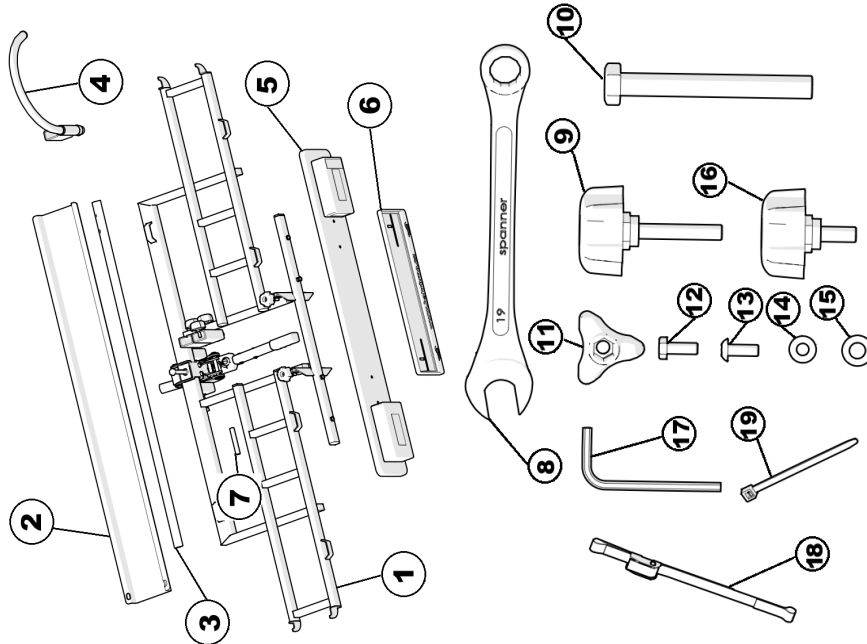
A motorkerékpár-tartó ISO 50 vonóhorogra telepíthető. A tartó motorkerékpár szállítására szolgál. Egyéb tárgyak szállítására nem engedélyezett. A tartó és a rakomány együttes tömege nem haladhatja meg a vonóhorog megengedett legnagyobb függőleges terhelését. **A tartó maximális terhelhetősége 100 kg. A vonóhorog teljes terhelését a következő tényezők alkotják: A tartó súlya 23 kg + rakomány.**



A50 - NZ7 típusú, HV 1151 kiviteli változatú vonóhoroggal

Ellenőrizze le a csomag tartalmát.

Név	Darab
1 CROSS tartó	1
2 Aluminium rámpa	1
3 Motorkerékpár-tartó szelvény	1
4 Motorkerékpár-tartó	1
5 Világító rámпа	1
6 Rendszámtáblatartó	1
7 Csavar M12x100	2
Zácskö	
Név	Darab
8 19. sz. kúlc	1
9 Csavar M8x50 + műanyag anya	3
10 Csavar M12x100	1
11 Háromlapfélű anya M6	3
12 Csavar M6x16	3
13 M6x16 felgömbfej	4
14 Nagyméretű alátét M6	4
15 Nagyméretű alátét M8	1
16 Csavar M8x25	1
17 4. sz. imbuszkulcs	1
18 Heveder	2
19 Kötégező szalagok	4



FIGYELMEZTETÉS

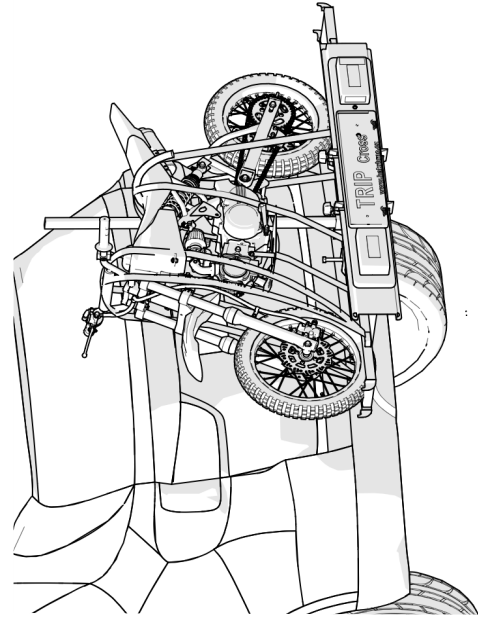
A rakomány teljes tömege nem haladhatja meg a vonóhorog címkején, illetve a jármű kezelési útmutatójában feltüntetett függőleges terhelési értéket. A termék legfeljebb 1900 mm széles járművek esetében használható.

- A gépjárművezető felel a motorkerékpár-tartó megfelelő műszaki állapotáért és rögzítéséért.
- A motorkerékpár-tartó kizárával a közüli forgalom szabályainak betartása mellett használható.
- Minden indulás előtt ellenőrizze le a kiegészítő lámpák helyes működését.
- A szállítani kívánt motorkerékpárokhoz le kell venni minden szabadon elmozdítható tartozékot.
- Az összes rögzítő elemnek akkor is meghúzott állapotúnak kell lennie, ha nincs használatban.
- A fel szerelt motorkerékpár-tartó megnöveli a jármű hosszát. A motorkerékpár-tartó felszerelőkerekek ezzel egyidejűleg növelhetik a jármű szélességét és magasságát is. Ez okból kifolyólag fokozottan körültekintően kell a járművet vezetni, illetve azzal parkolni.
- Menet közben a motorkerékpár-tartót mindenig be kell zárnival.
- Minden megszemmisült vagy megrongálódott alkatrészről újra kell cserélni. Kizártólagon eredeti pótalkatrészeket használjon.
- Az új alkatrészeket minden darabjegyzék alapján rendelje a gyártótól.
- A motorkerékpár-tartó használata esetén igazitsa a vezetési stílusát a rakomány jellegéhez, az úttest állapotához és az időjárási körülményekhez.
- A gyártót semmilyen felelősséggel nem terheli a szerelési útmutató be nem tartása, a termék helytelen használata, a szakszerűtlen felszerelés és a termékbe való beavatkozás okozta károkért.
- Tilos a motorkerékpár-tartót bármilyen módon átalakítani, beavatkozni a szerkezeti kialakításába.

**TECHNICKÁ PODPORA, NÁHRADNÍ DÍLY
TECHNICAL SUPPORT, SPARE PARTS**
Tel.: +420 545 242 446 • GSM: • +420 777 800 304,
e-mail: hakrbrno@hakrbrno.cz • www.hakrbrno.cz



A TRIP CROSS motorkerékpár-tartó használata



(HU)

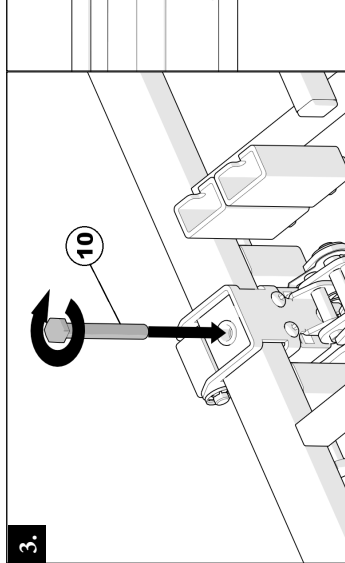
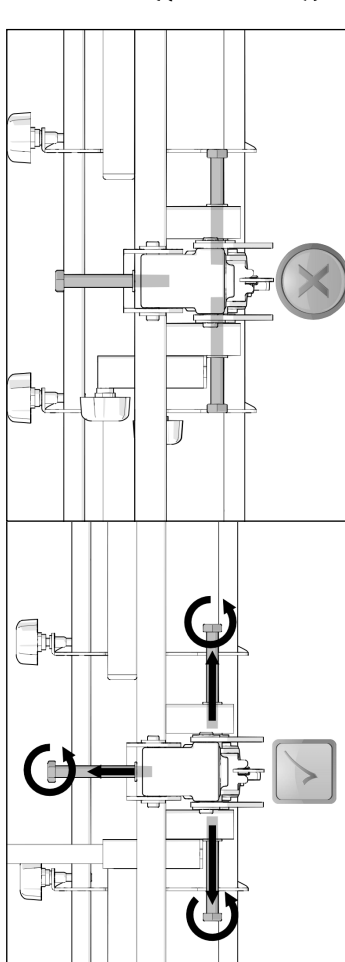
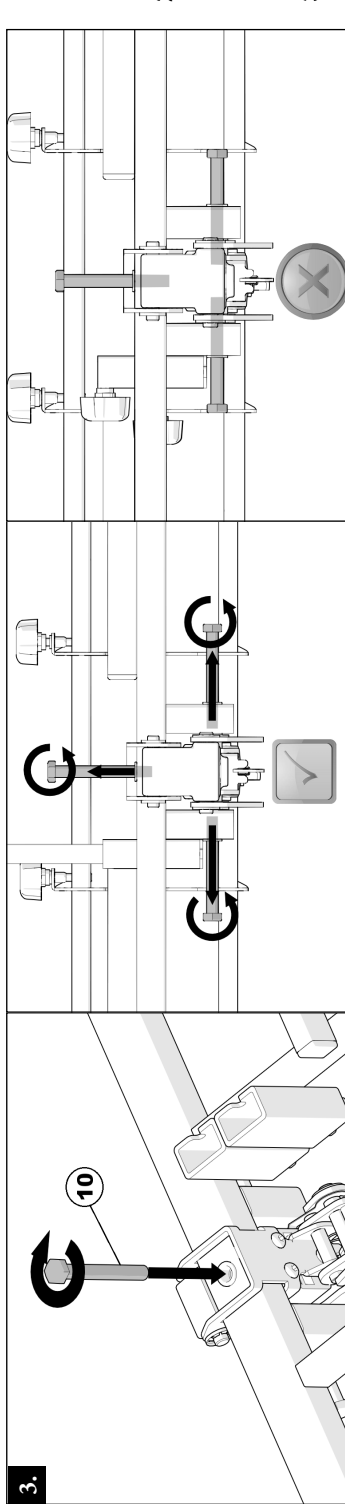
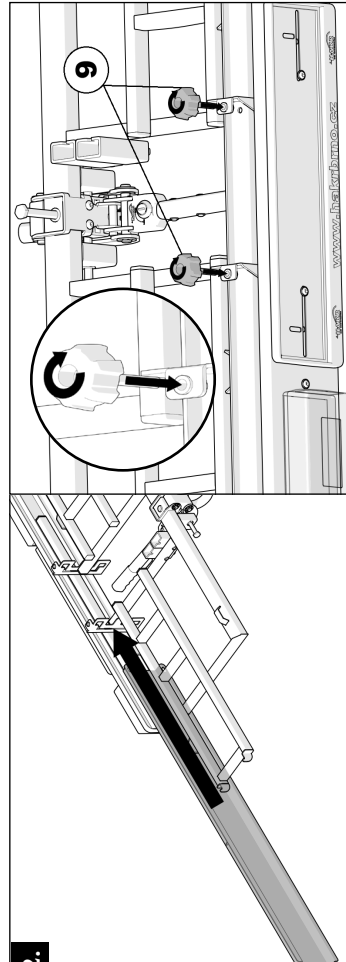
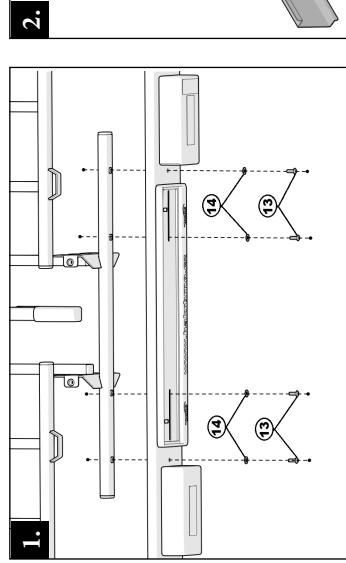
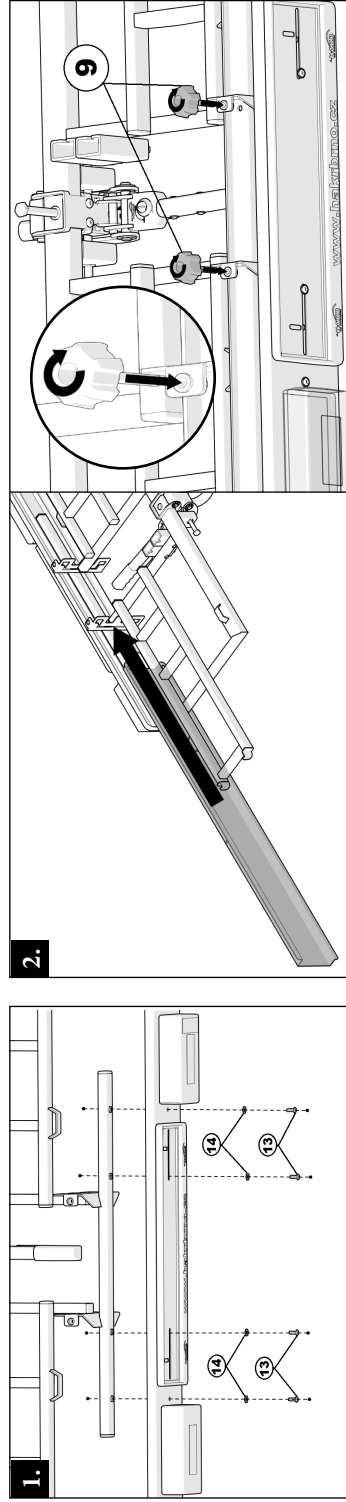


SAFETY TESTING	city crash
CERTIFIED	ISO/PAS 1154:2006
car accessories	ASN HAKR Brno s.r.o. Újezd u Brna ATEST 8SD 1305/II

Typ: NZM1

Fel szereléskor a képes mellékletnek megfelelően járjon el

Állítsa össze a tartót:



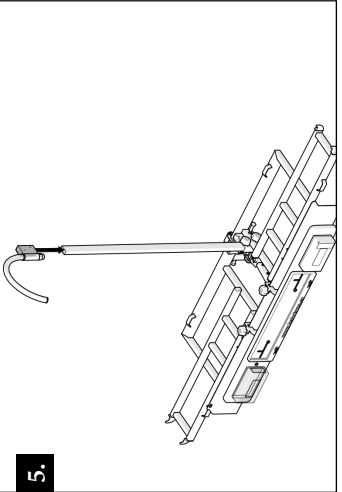
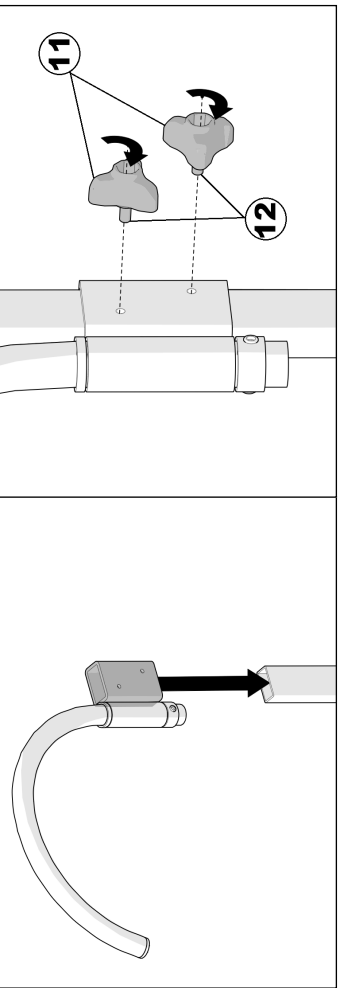
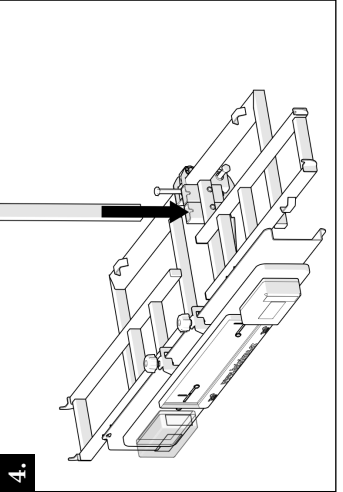
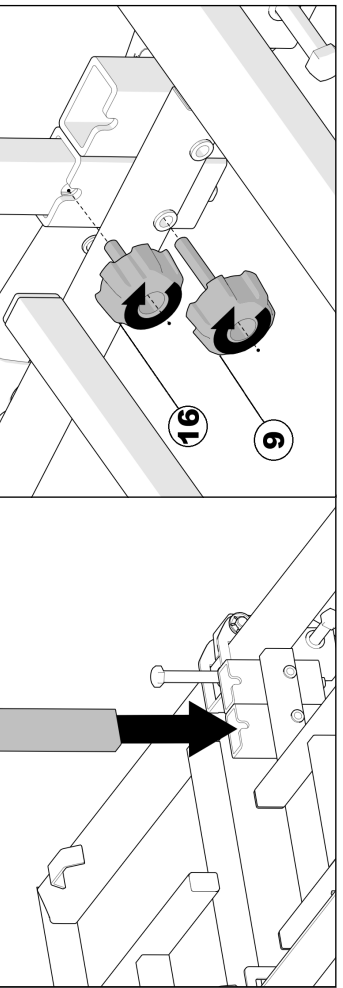
1. Helyezze fel a világító rámát a rendszámtárvával.
Rögzítse a világító rámába vezetéket a tartóhoz a kötegező szalaggal úgy, hogy ne lönjen le szabadon, és ne érjen hozzá az útfelülethez.

2. Helyezze az alumínium felhajtót az tartó e célra szolgáló előkészített részébe. Húzza meg az M8-as csavarokat műanyag anyáit. minden esetben a csavarok egyikének át kell haladnia az alumínium felhajtón található nyílásban.

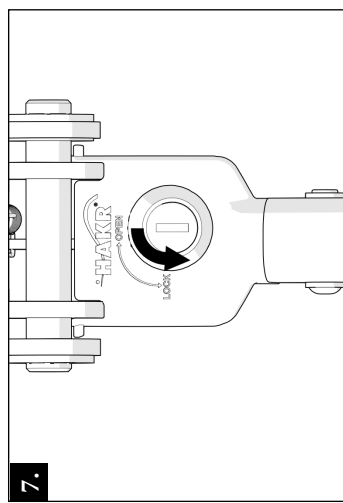
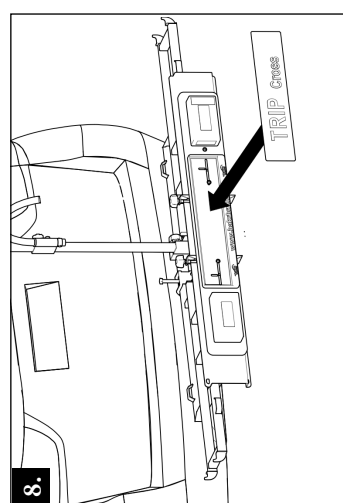
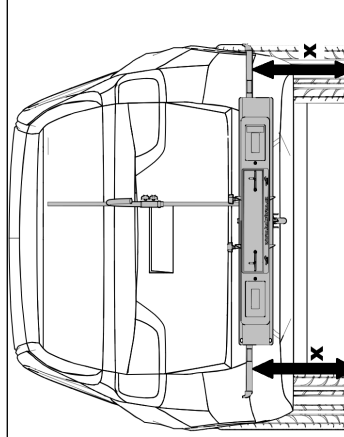
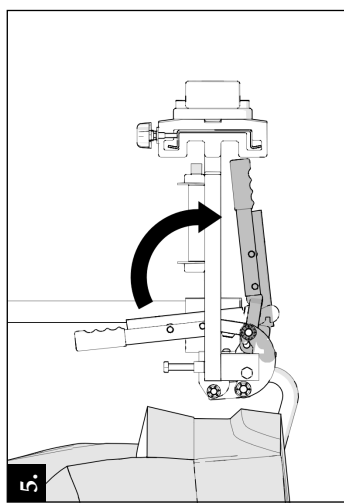
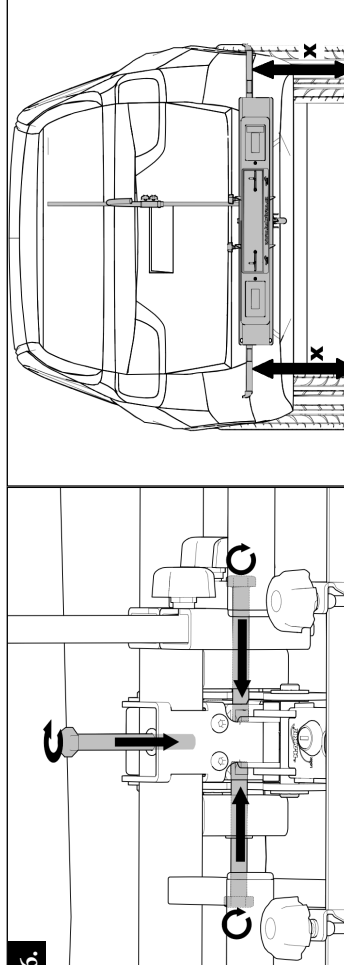
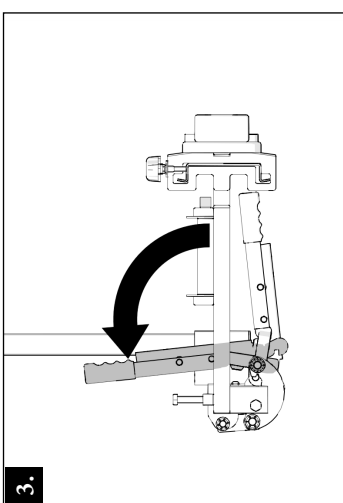
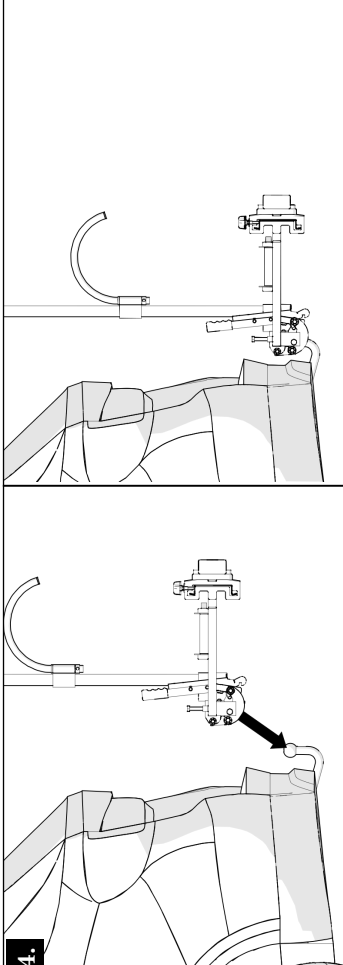
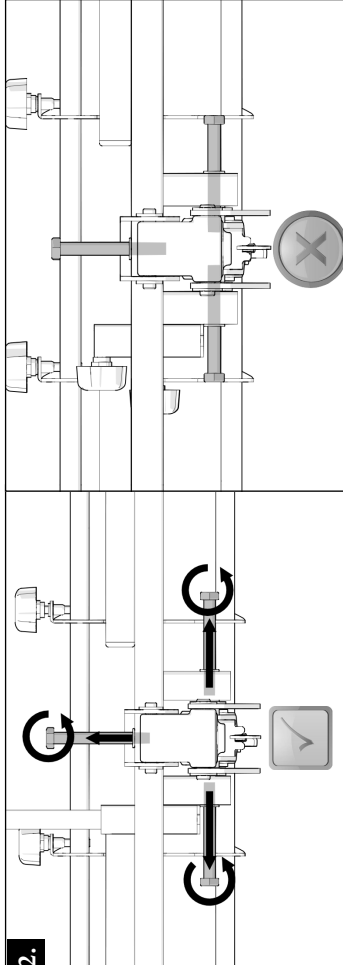
3. Csatlakozza fel az M12 csavart úgy, hogy ne lönjen ki alul a tartószelvényből, lásd a 3b ábrát.

4. Helyezze a tartószelvényt a tartókeret e célra szolgáló előkészített részébe. Két M6x40 csavarral rögzítse a tartószelvényt (lásd az I-5-b) ábrát.

5. Csúsztassa rá a tartószelvényre a motorkerékpár-tartót. Húzza meg a háromlapfűanyás M6x16 csavarokkal.



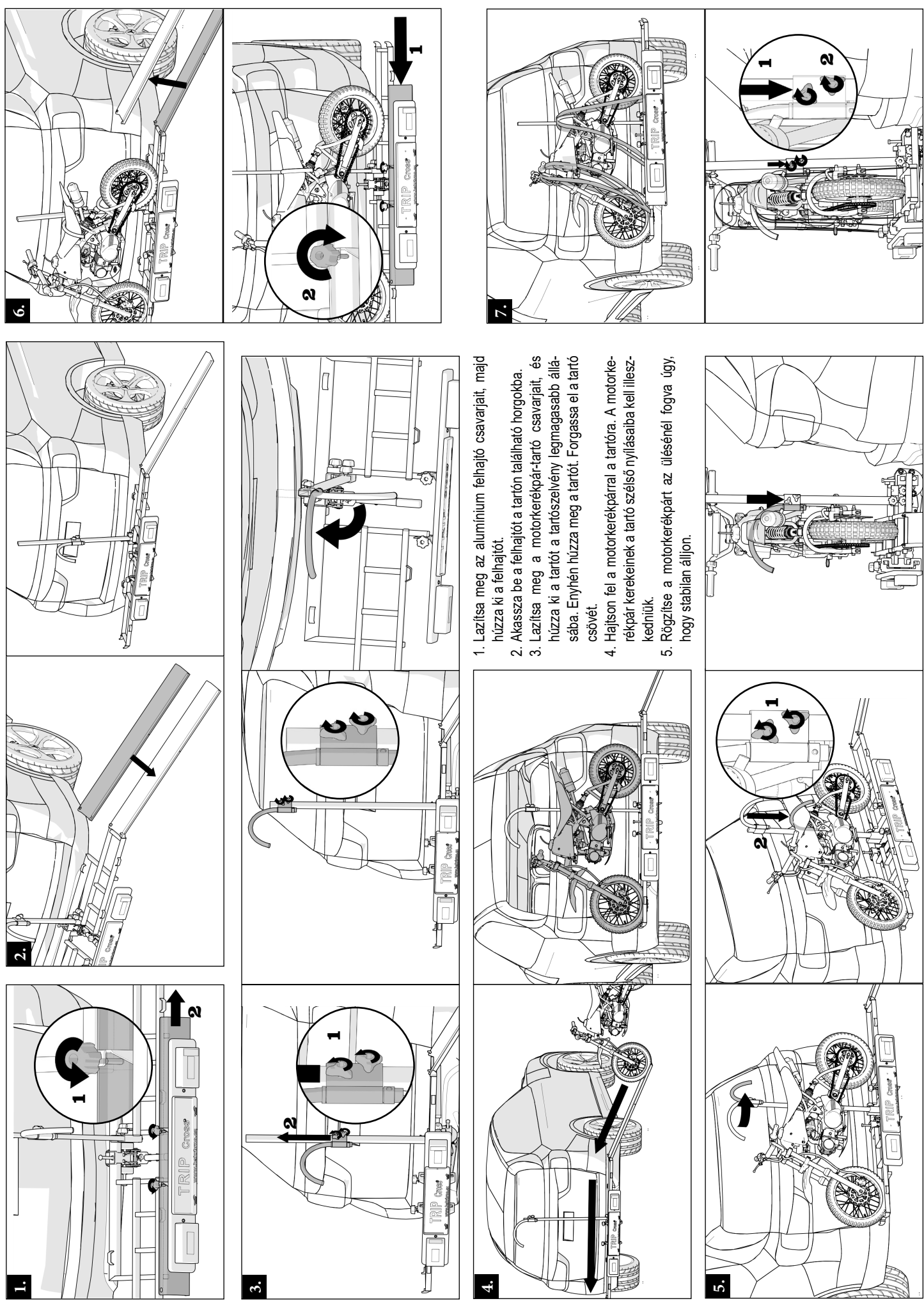
Az összeállított tartó felhelyezése a vonóhorogra



www.hakrbrno.cz

1. Nyissa ki a rögzítőkart.
2. Csavarja ki a rögzítőcsavarokat, lásd a. ábra **A kar mozgatásakor a csavaroknak minden ílyen kicsavarozott állapotban kell lenniük.**
3. Emelje fel a rögzítőkart függőleges helyzetbe.
4. Helyezze fel a tartót a vonóhorogra.
5. Nyomja vissza a kart alsó állásba.
6. Húzza rá a x M12 csavart a vonóhorogra a lapos 19. csillag-villáskulcs segítségével. A tartónak az úttesthez viszonyítva vízszintesen kell állnia.
7. Zára le a kart.
8. Helyezze fel a jármű forgalmi rendszámát a tartóra, illessze a világítás kábelét a gépkocsicsallakozójába.

A motorkerékpár felhelyezése a TRIP CROSS tartóra



Уважаеми клиенти,
благодарим Ви, че избрахте нашия продукт.

Преди да започнете монтажа...

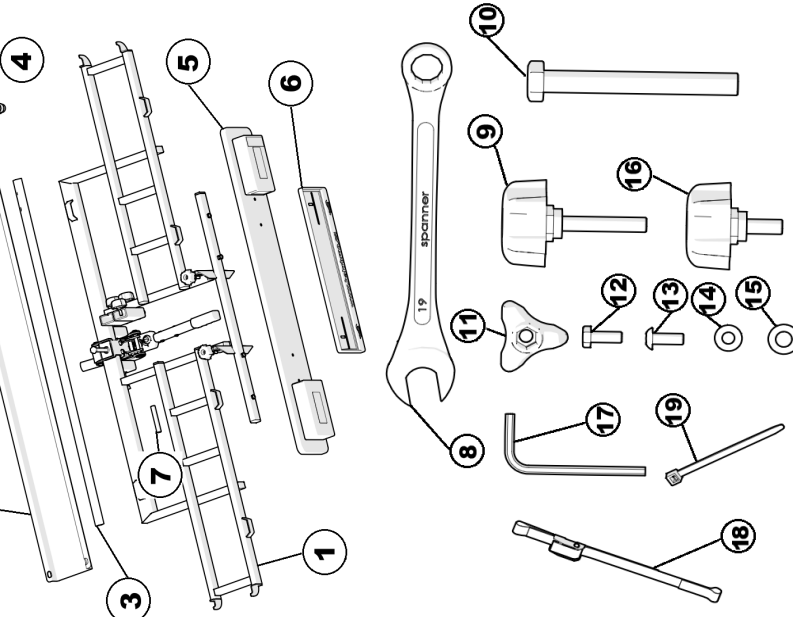
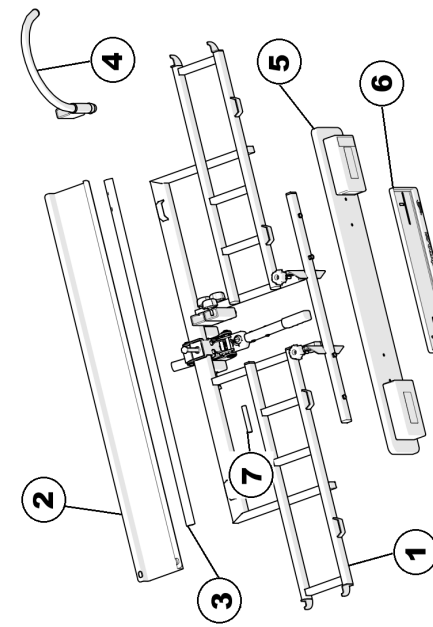
Стойката за превоз на мотоциклет е предназначена за монтаж на одобрен теглич с топка по ISO 50. Стойката е предвидена за транспортиране на мотоциклети. Транспортирането на други предмети се забранява. Общото тегло на стойката и товара не трябва да надвишава максималният товар върху теглича. Максималният товар на стойката е 100 kg. Общият товар върху теглича се състои от: Тегло на стойката 23 kg + товар.

Инструкции за употреба на стойка за мотоциклет TRIP CROSS за одобрен теглич

A50 – Тип N27
Версия HV 1151

Проверете съдържанието на отаковката.

	Наименование	Брой
1	Стойка CROSS	1
2	Алуминиева рамка	1
3	Резервна търъба за държане за мотоциклет	1
4	Държач за мотоциклет	1
5	Светлини	1
6	Държак за табелата с регистрационния номер	1
7	Болт M12x100	2



Предупреждение

Задържавя се общото тегло с товара включително да превишава стойността за максимално допустимия вертикален товар на теглича, посочена на табелата му или в ръководството за експлоатация на моторното превозно средство. Продуктът може да се използва на МПС с максимална широчина от 1900 mm.

- Водачът е отговорен за състоянието на стойката и правилното ѝ закрепване.
- Разрешава се използването на стойката единствено при спазване на правилата за движение.
- Преди потегляне проверете дали светлините работят.
- По мотоциклета не трябва да има нефункциониращи части, които могат да паднат при транспортиране.
- Всички фиксиращи компоненти трябва да се затегнат, докато когато не се използват.
- Монтираната стойка увеличава общата дължина на МПС. Поставеният мотоциклет е възможно да увреди и широчината на МПС, както и височината му. Поради това действайте с повишено внимание по време на движение и особено при паркиране.
- Всякакви унищожени или повредени части трябва да е застопорена.
- Поръчайте нови части винаги от производителя съгласно спецификацията.

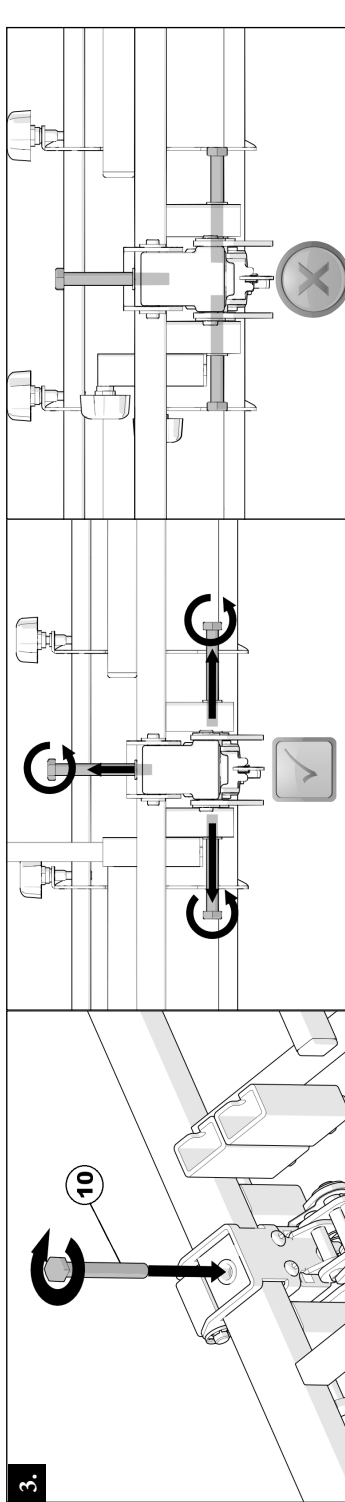
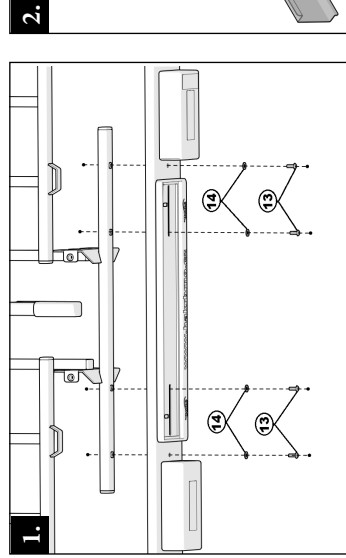
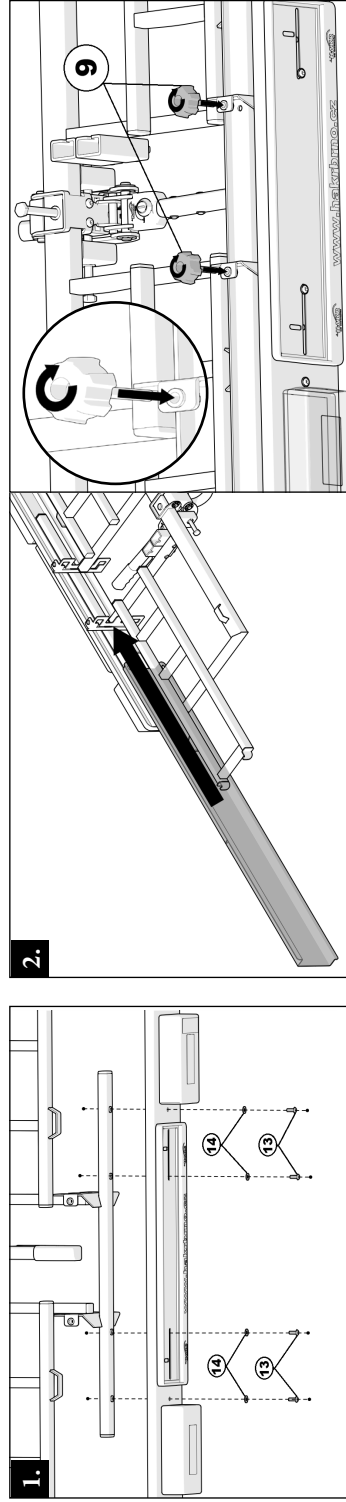
- По време на движение със стойката съобразете шофирането си с товара, условията на пътя и метеорологичната обстановка.
- Производителят не носи отговорност за щети, причинени от неспазване на инструкциите за монтаж или дължачи се на неправилна работа, неподходящи интервенции или неправилен монтаж.
- Задържавя се да се внасят каквито и да е модификации по стойката и изменения по конструкцията ѝ.
- При съмнение се свръжете с производителя.

**TECHNICKÁ PODPORA, NÁHRADNÍ DÍLY
TECHNICAL SUPPORT, SPARE PARTS**

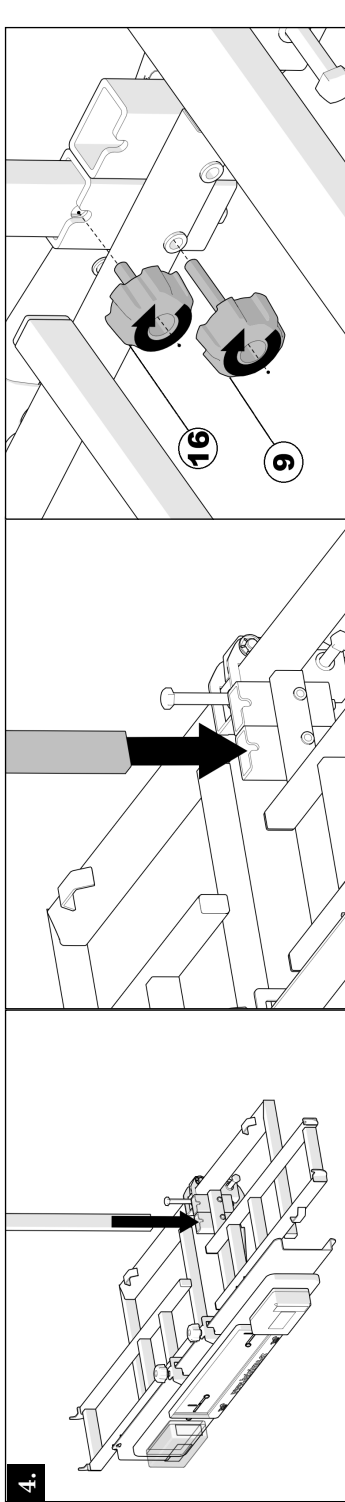
Tel.: +420 545 242 446 • GSM: • +420 777 800 304,
e-mail: hakrbno@hakrbno.cz • www.hakrbno.cz

При монтажа следвайте инструкциите на фигурите

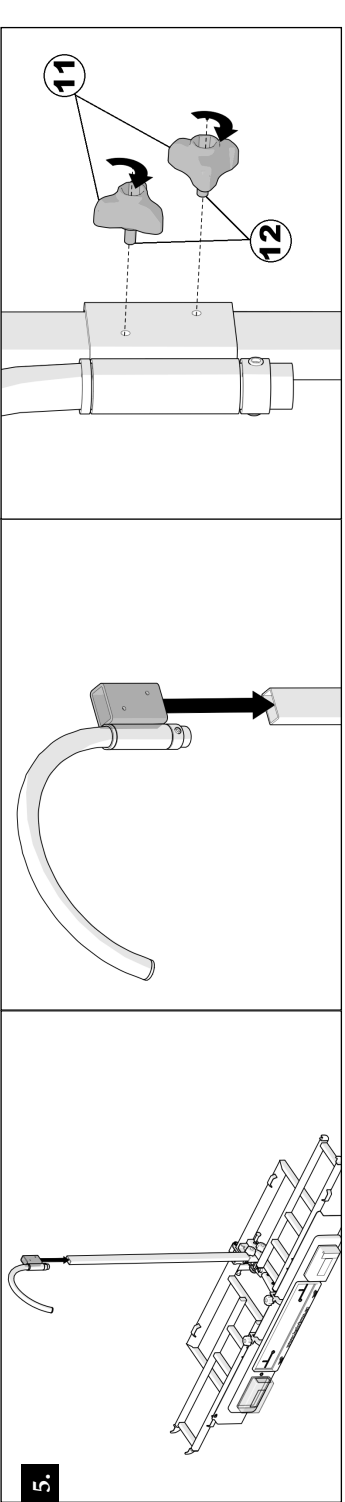
Сглобете стойката:



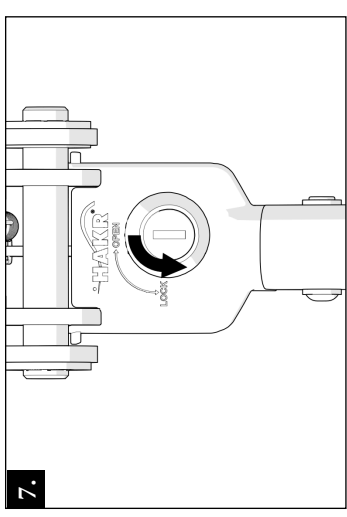
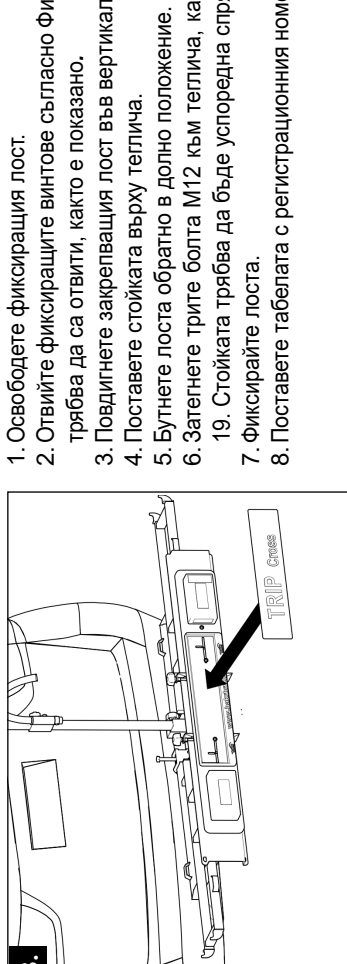
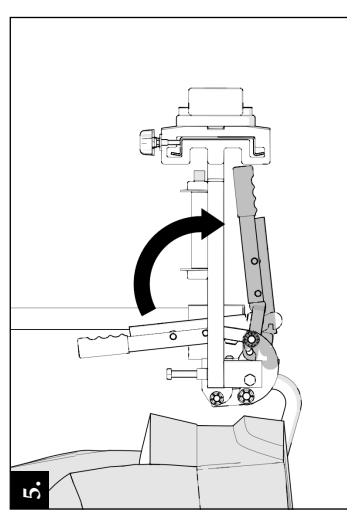
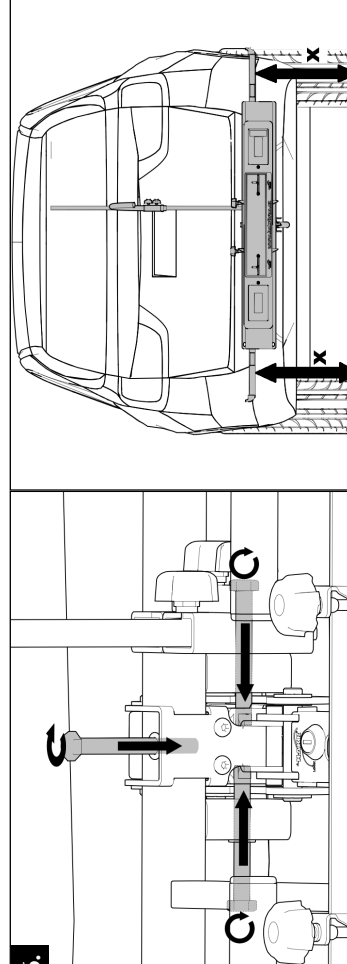
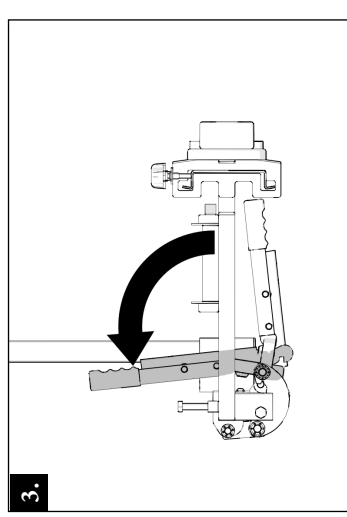
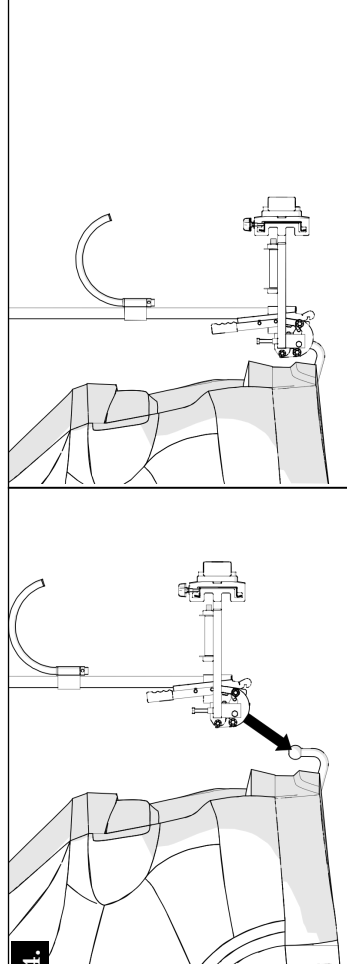
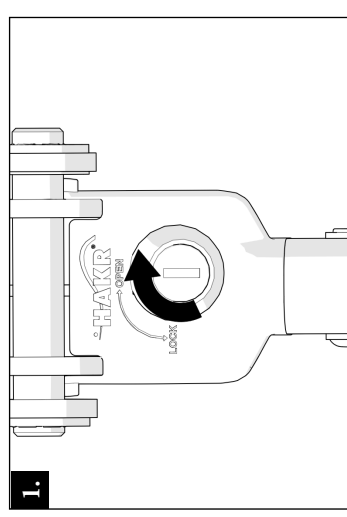
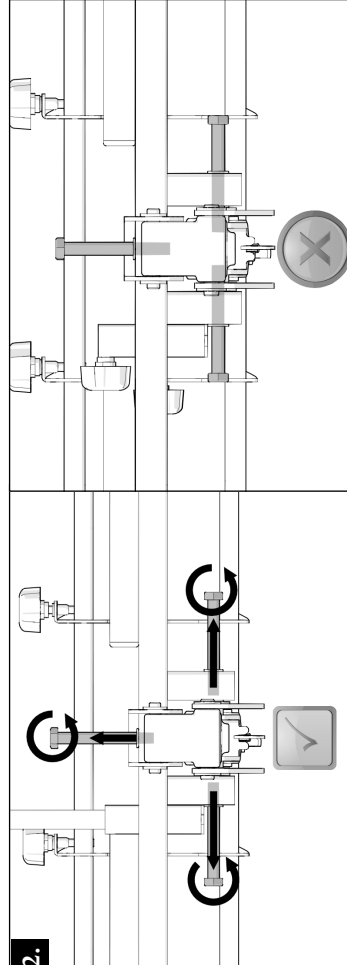
1. Монтирайте светлините и държача за табелата с регистрационния номер.
Закрепете кабела от светлината до стойката с помоца на фиксираща лента, така че кабелът да не виси свободно и да не докосва земята.
2. Наместете алюминиевата рамка в основата на стойката. Затегнете болтовете M8 с пластмасовите гайки. Винаги трябва да има един болт, който да влиза през отвора в алюминиевата рамка.
3. Завийте болта M12, така че да не се подава от дъното на квадратната тръба, както е показано на Фиг. 3b.



4. Вкарайте квадратната тръба на държача в основата, която се намира на рамката на стойката. Застопорете квадратната тръба с два болта M6x10 (съгласно Фиг. I-5-b).
5. Поставете държача за мотоциклет върху квадратната тръба. Затегнете с два болта M6x16 с триъгълни гайки.



Фиксиране на сглобената стойка върху теглича

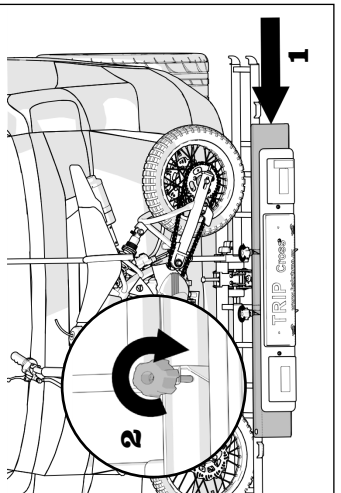
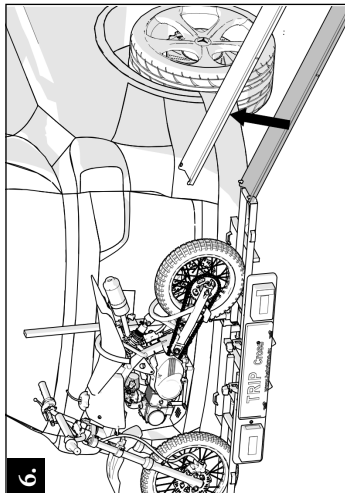


www.hakibrno.cz

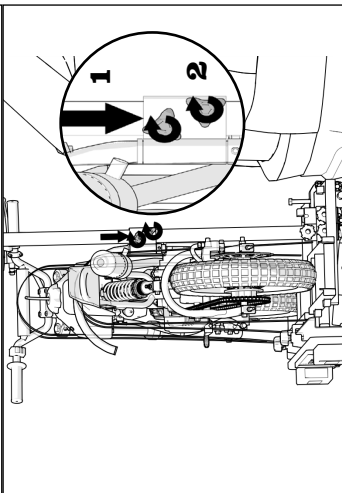
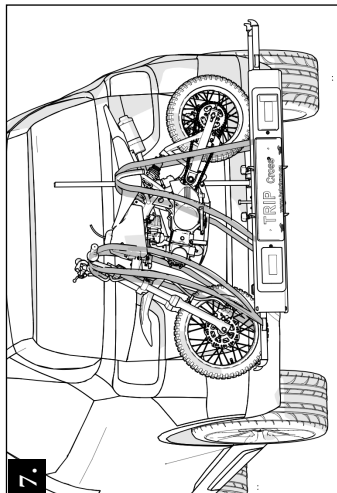
1. Освободете фиксиращия лост.
2. Отвийте фиксиращите винтове съгласно фиг. а. При преместване на лоста болтовете винаги трябва да са отвити, както е показано.
3. Повдигнете закрепващия лост във вертикално положение.
4. Поставете стойката върху теглича.
5. Бутните лоста обратно в долното положение.
6. Затегнете трите болта M12 към теглича, както използвате комбиниран гаечен ключ размер 19.
19. Стойката трябва да бъде успоредна спрямо земята.
7. Фиксирайте лоста.
8. Поставете табелата с регистрационния номер на стойката, включете кабела в контакта.

Поставяне на мотоциклет върху стойката TRIP CROSS

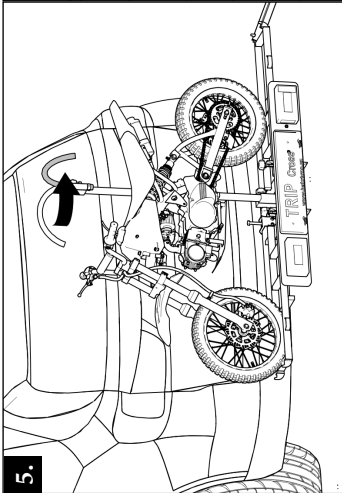
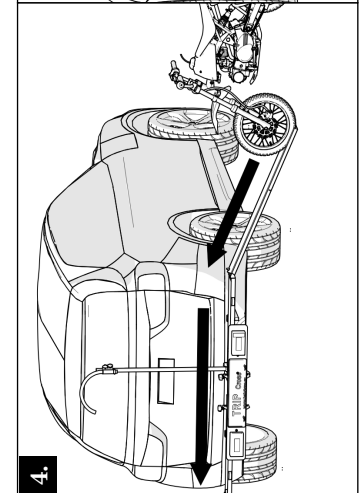
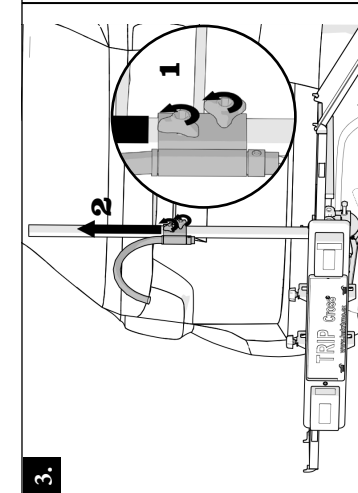
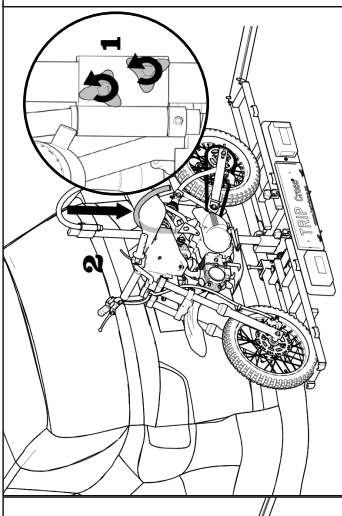
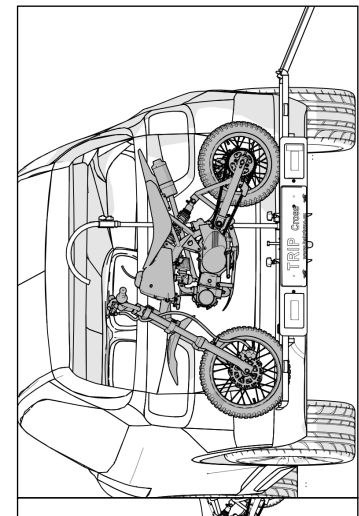
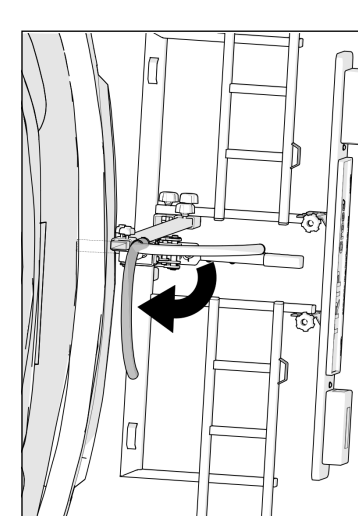
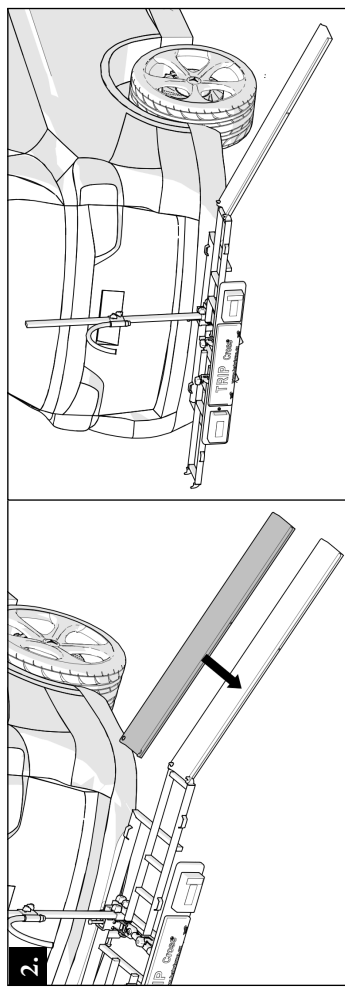
6. Отстранете алюминиевата рампа. Поставете я обратно в държача и фиксирайте с двата винта, така че единият винт да влезе в отвора в рампата.



7. Фиксирайте мотоциклета си за стойката с фиксиращите ленти и ги стегнете здраво. Дръпнете държача към вече закрепения мотоциклет и го затегнете в най-долно положение.



1. Разхлабете гайките на алуминиевата рампа и разтъннете рампата.
2. Закачете рампата за куките на стойката.
3. Разхлабете гайките на дръжача за Мотоциклет и пълзнете дръжача до крайно горно положение върху квадратната тръба. Леко пристегнете дръжача. Завърнете тръбата на дръжача.
4. Придвижете Мотоциклета върху стойката. Колелата на Мотоциклета трябва да пасват в отворите в двета края на стойката.
5. Закрепете Мотоциклета за седалката към дръжача, така че да е стабилен.

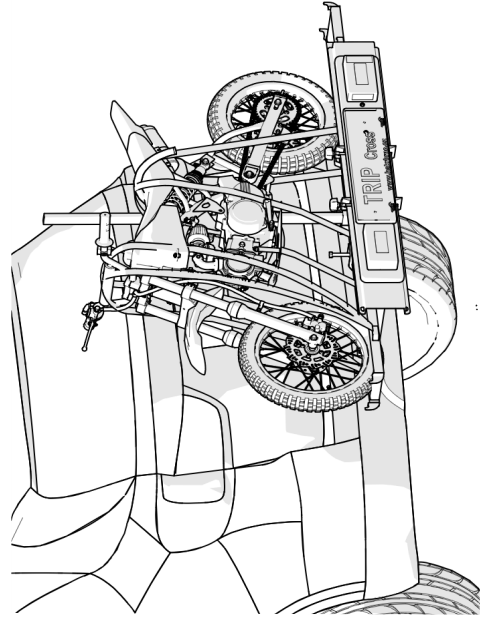


Stimații clienți,
vă mulțumim pentru că ați optat pentru un produs oferit de noi.

Înainte de a începe asamblarea...

Suportul de transport pentru motocicletă trebuie să fie montat pe o bară de tractare omologată, dotată cu o cuplă ISO 50. Suportul de transport este destinat transportului de tractare a motocicletelor. Transportarea altor obiecte este strict interzisă. Suma greutății suportului de transport și sarcinii de pe acesta nu trebuie să depășească valoarea greutății sarcinii verticale maxime permise pe bară de tractare. **Capacitatea portantă maximă a suportului de transport este de 100kg.** Sarcina totală de pe bară de tractare constă din: **greutatea de 23kg a suportului de transport + sarcina amplasată pe acesta.**

Instrucțiuni privind utilizarea suportului de transport TRIP CROSS pentru motocicletă, pentru bare de tractare omologate



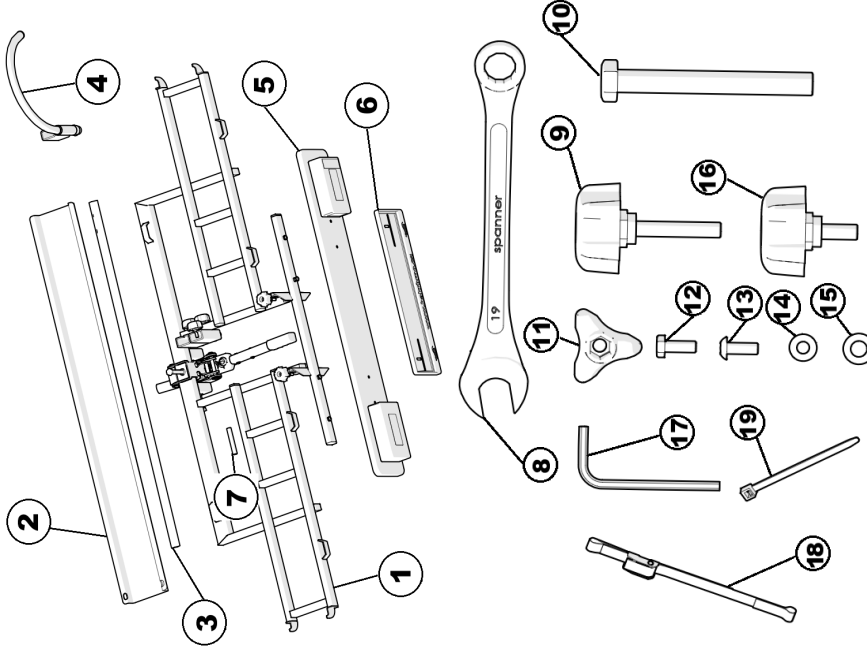
A50 – Tip NZ7, versiunea HV 1151

(RO)



În continuare este prezentat conținutul pachetului:

Denumire	Număr
1 Suport de transport CROSS	1
2 Rampa din aluminiu	1
3 Tubul părat al suportului pentru motocicletă	1
4 Suport pentru motocicletă	1
5 Tablou de lumini	1
6 Suport pentru plăcuță cu numărul de înmatriculare	1
7 Șurub M12x100	2
Pung	
8 Cheie de 19mm	1
9 Șurub M8x50 + plăci din plastic	3
10 Șurub M12x100	1
11 Piuliță înrughiulară M6	3
12 Șurub M8x16	3
13 Cap semicircular M6x16	4
14 řabă lată M6	4
15 řabă lată M8	1
16 Șurub M8x25	1
17 Cheie imbus, dimensiunea 4	1
18 Chingă	2
19 Benză de fixare	4



AVERTISMENT

Greutatea totală, inclusiv cu ţinărcătura, nu trebuie să depășească valoarea sarcinii verticale maxime permise pe bara de tractare, care este specificată pe etichetă sau în manualul autovehiculului. Produsul poate fi utilizat la un autovehicul care are o lățime de maxim 1.900 mm.

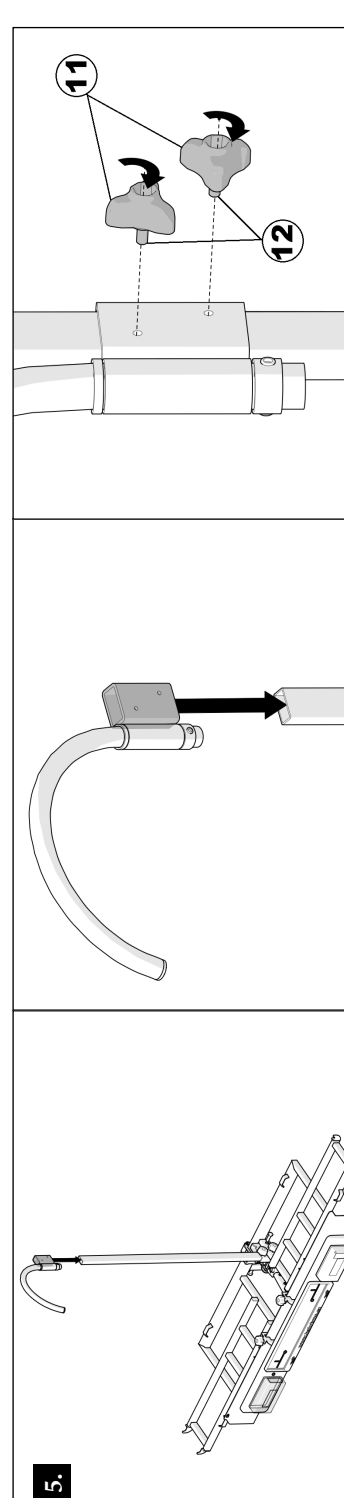
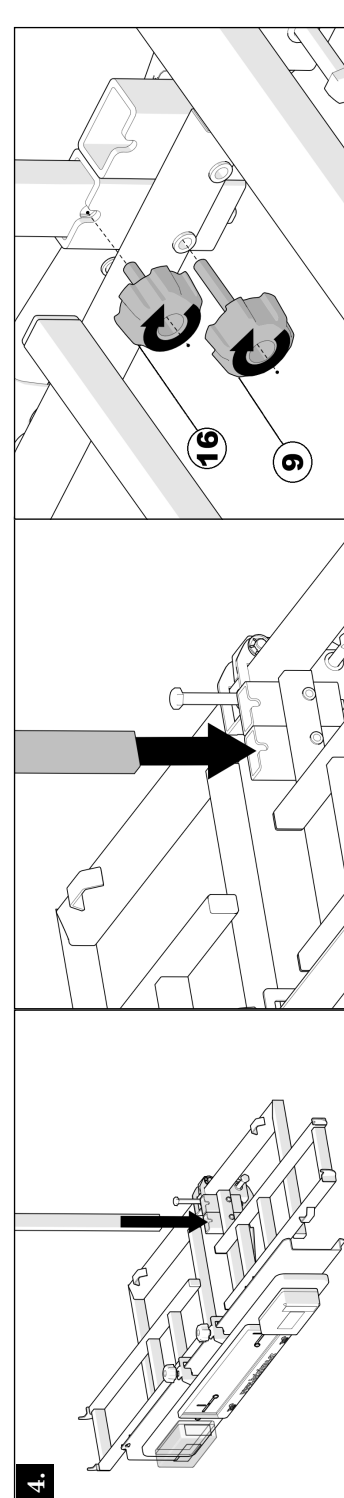
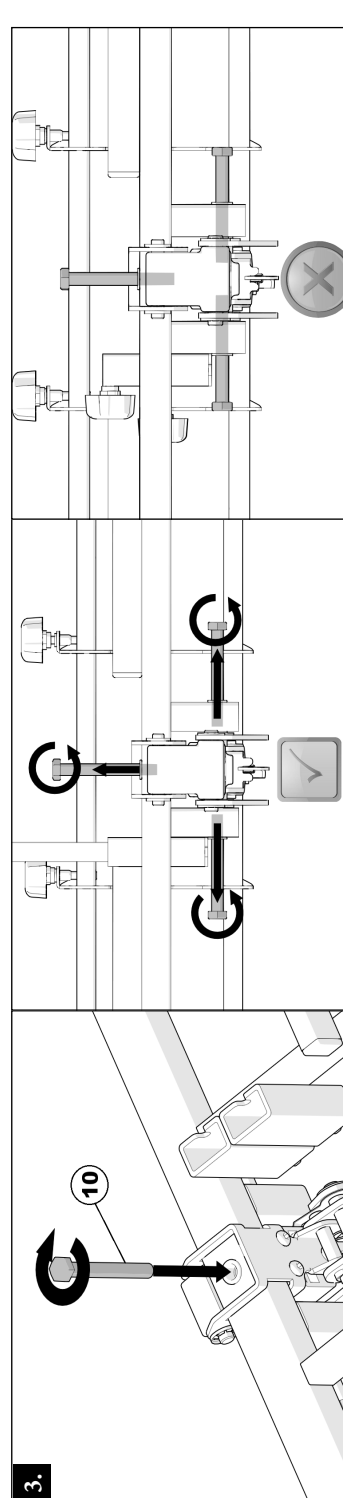
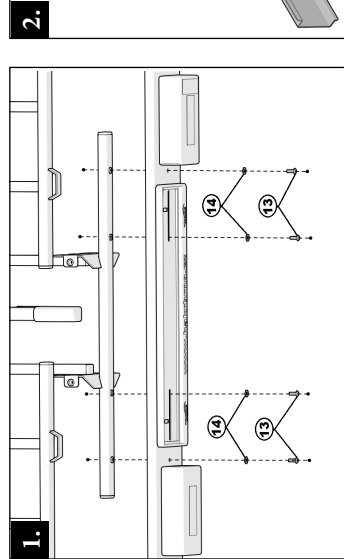
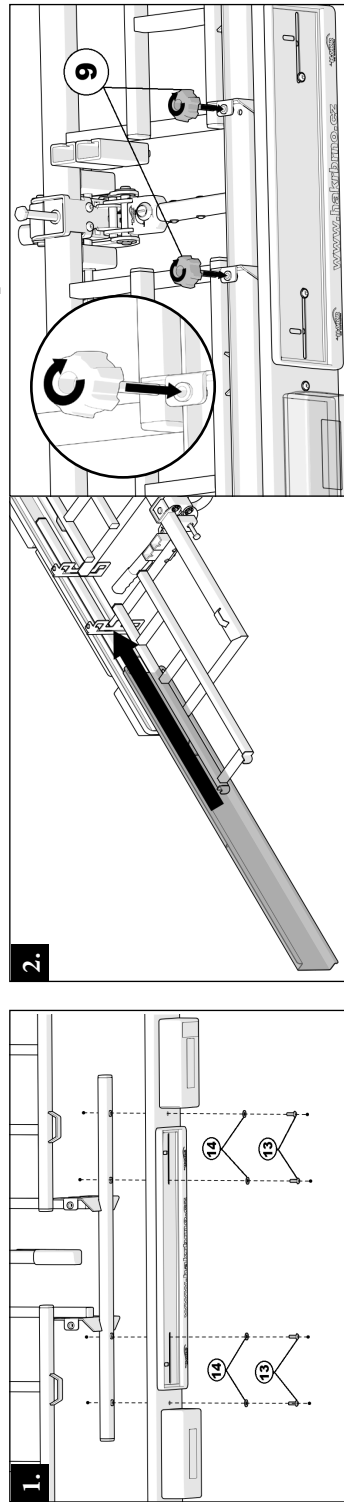
- Șoferul este răspunzător pentru starea suportului de transport și pentru fixarea corespunzătoare a acestuia.
- Suportul de transport poate fi utilizat numai în cazul conducerii în conformitate cu regulile de circulație.
- Înainte de a porni de pe loc, verificați dacă luminiile sunt funcționale.
- Motocicleta nu trebuie să prezinte piese desprinse atunci când este transportată.
- Toate componentele de fixare trebuie să fie cuplate chiar și atunci când nu sunt utilizate.
- Suportul de transport montat crește lungimea totală a autovehiculului. De asemenea, motocicleta atașată ar putea crește lățimea autovehiculului, precum și înălțimea acestuia. Din acest motiv, actionați cu deosebit de multă atenție în timpul conducerii și mai ales atunci când parcați.
- În timpul conducerii, suportul de transport trebuie să fie întotdeauna blocat.
- Orice piese distruse sau deteriorate trebuie să fie înlocuite cu altele noi. Utilizați doar piese de schimb originale.
- Piesele noi trebuie să fie comandate înaintea unei de la producător, în conformitate cu BOM (listă de materiale).
- Când conduceți suportul de transport atașat, adaptați-vă stilul de conducere în funcție de sarcină, condițiile de drum și meteo.

- Producătorul este exonerat de orice răspundere în cazul pagubelor rezultate în urma nerespectării instrucțiunilor de asamblare sau manevrării incorecte, intervențiilor necorespunzătoare sau montării neconforme cu instrucțiunile furnizate.
- Este strict interzisă modificarea în orice mod a suportului de transport, precum și intervențiile asupra structurii acestuia.
- În cazul în care aveți neînmururi, adresați-vă producătorului.

**TECHNICKÁ PODPORA. NÁHRADNÍ DÍLY
TECHNICAL SUPPORT. SPARE PARTS**
Tel.: +420 545 242 446 • GSM: • +420 777 800 304,
e-mail: hakrbrno@hakrbrno.cz • www.hakrbrno.cz

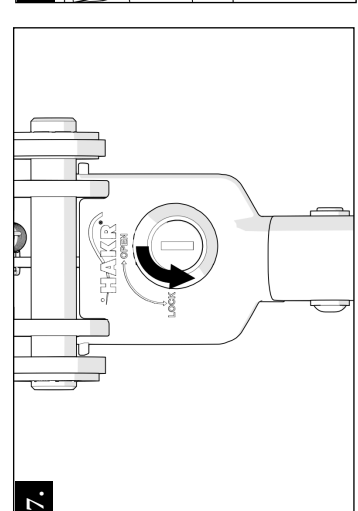
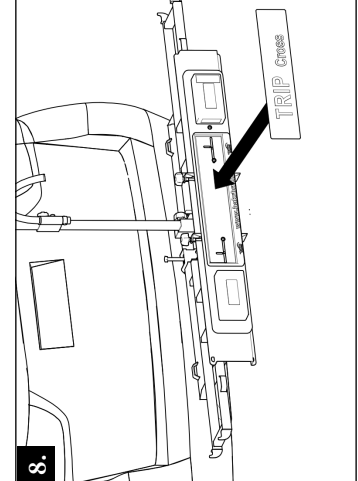
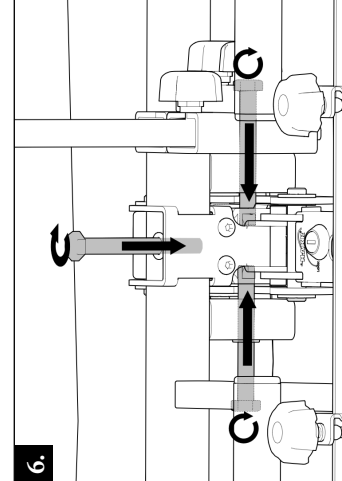
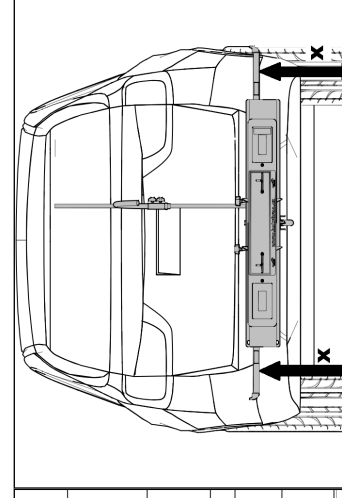
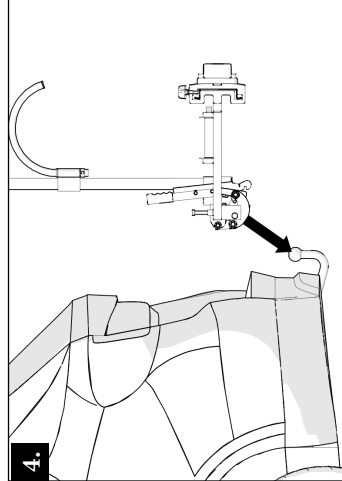
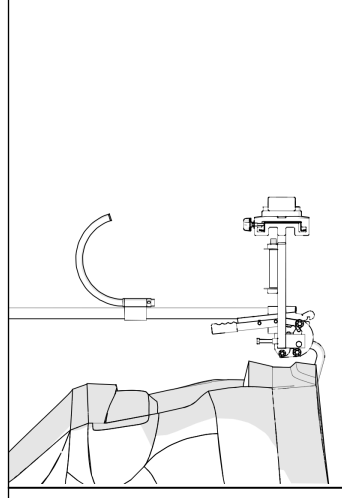
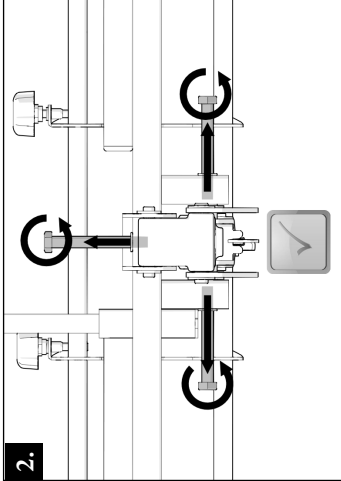
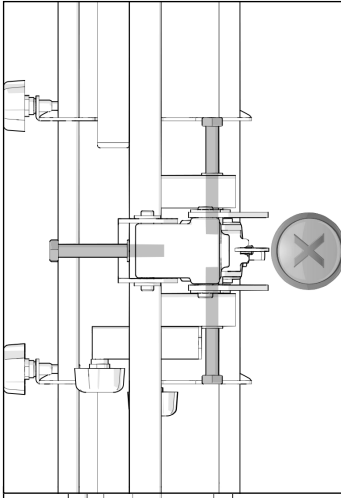
Pentru asamblare, urmați instrucțiunile din figuri

Asamblarea suportului de transport:



1. Montați taboul de lumi și suportul pentru placă cu numărul de înmatriculare. Atașați la suportul de transport cablul de la taboul de lumi utilizând o bandă de fixare astfel încât cablul să nu atârne și să nu atingă solul.
2. Montați rampa din aluminiu în baza suportului de transport. Strângeți șuruburile M8 cu pliile din plastic. Un șurub trebuie să treacă întredeuna prin orificiu din rampă din aluminiu.
3. Înfiletați șurubul M12 astfel încât să nu iasă în afara prin partea inferioară a tubului pătrat, conform indicațiilor din Fig. 3b.
4. Introduceți tubul părat al suportului în baza de pe cadrul suportului de transport. Fixați tubul părat cu două șuruburi M6x40 (conform indicațiilor din Fig. I-5-b).
5. Amplasați pe tubul părat suportul pentru motocicletă. Strângeți cele două șuruburi M6x16 cu piulițele triunghiulare.

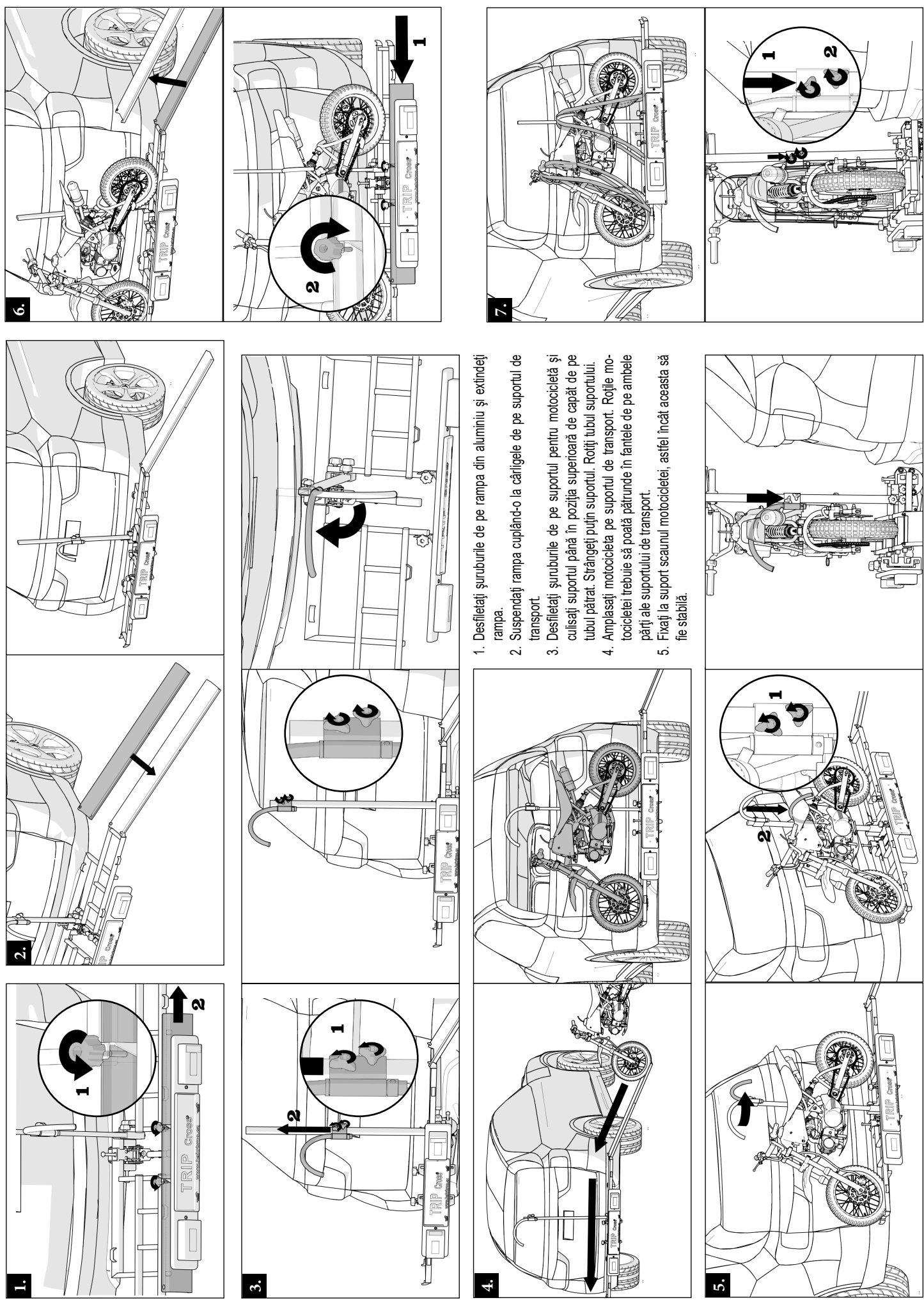
Montarea suportului de transport asamblat pe bara de tractare



www.hakibrno.cz

1. Deblocați pârghia de fixare.
2. Desfășeazăți suruburile de blocare conform indicațiilor din Fig. a. **Când pârghia este deplasată, suruburile trebuie să fie întotdeauna desfileate conform indicațiilor.**
3. Ridicați în poziție verticală pârghia de prindere.
4. Montați suportul de transport pe bara de tractare.
5. Împingeți pârghia înapoi în poziția inferioară.
6. Strângeți cele trei șuruburi M12 la bara de tractare cu ajutorul unei chei combinate cu dreapta de 19mm. Suportul de transport trebuie să fie paralel cu solul.
7. Blocăți pârghia.
8. Amplasați pe suportul de transport plăcuța cu numărul de înmatriculare, introducând cablul în priză.

Montarea unei motociclete pe suportul de transport TRIP CROSS





city crash
certified
ISO/PAS 11154:2006
CET-00000000000000000000000000000000
HAKR
CAR ACCESSORIES
ASN HAKR Brno s.r.o.
Ujezd u Brna
ATEST 8SD 1305/II
Typ: NZM 1



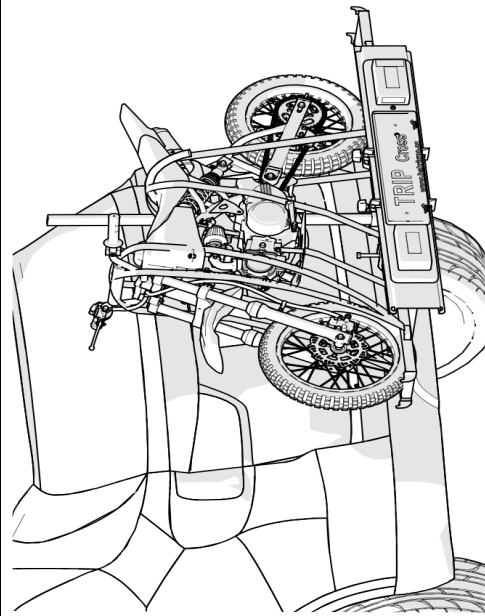
Spoštovalni,
hvala, da ste se odločili za nakup našega izdelka.
Pred začetkom sestavljanja ...

Nosilec motornih koles namestite na homologiran vlečni drog z vpeljem ISO 50. Nosilec je zasnovan za prevoz motornih koles. Prevoz drugih predmetov je prepovedan. Skupna teža nosilca in tovora ne sme presegati maksimalne dopustne vertikalne obremenitve vlečnega droga. **Maksimalna obremenitev nosilca znaša 100 kg.** Skupna obremenitev vlečnega droga je sestavljena iz: teže nosilca 23 kg + tovora.

A50 – tip NZ7
različica HV 1151



Navodila za uporabo nosilca motornih koles TRIP CROSS za homologiran vlečni drog

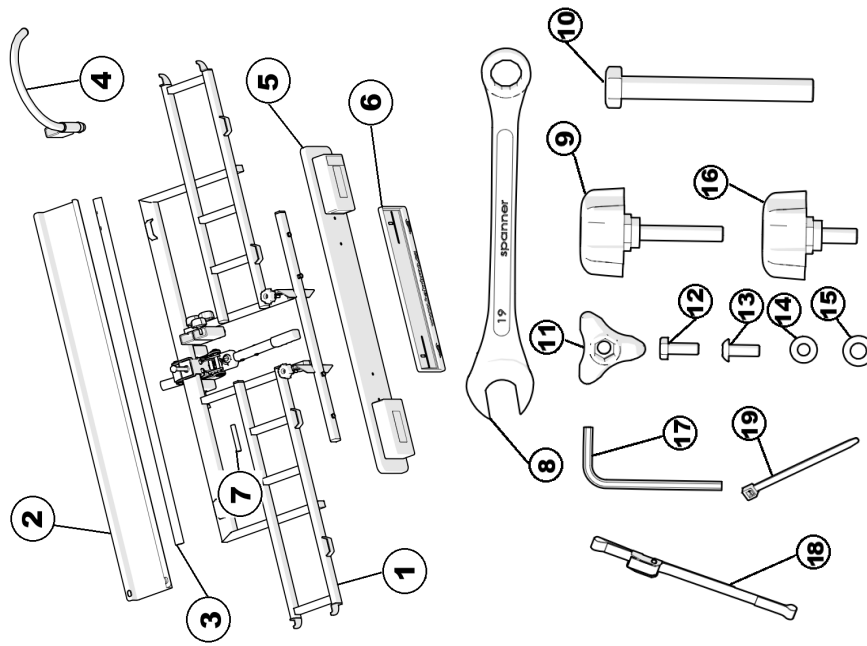


Preverite vsebino paketa.

Element	Število
1 Nosilec CROSS	1
2 Aluminijasta plošča	1
3 Kvadratna cev držala motornega kolesa	1
4 Držalo motornega kolesa	1
5 Plošča z lučmi	1
6 Vpetje za registrsko tablico	1
7 Vlajk M 12 x 100	2

Vrečka

Element	Število
8 Kombiniran iščišč velikosti 19	1
9 Vlajk s plastično matico M 8 x 50	3
10 Vlajk M 12 x 100	1
11 Trikotna matrica M 6	3
12 Vlajk M 6 x 16	3
13 Vlajk s polkrožno glavo M 6 x 16	4
14 Velika podložka M 6	4
15 podložka M 8	1
16 Vlajk s plastično matico M 8 x 25	1
17 Inbus ključ velikosti 4	1
18 Trak	2
19 Kabelska vezica	4



OPOZORILO

Skupna teža vključno s tovorom ne sme presegati maksimalne dopustne vertikalne obremenitve vlečnega droga, ki je navedena na oznaki ali v navodilih za uporabo vozila. Izdelek je mogoče uporabiti na vozilih z maksimalno širino 1900 mm.

- Voznik je odgovoren za stanje in pravilno pritrditve nosilca.
- Nosilec je dovoljeno uporabljati zgolj med vožnjo v skladu s prometnimi predpisi.
- Preden sprijete, preverite, ali luči delujejo.
- Pred prevozom odstranite vse nepričutne komponente motornega kolesa.
- Vse pritridle komponente morajo biti prtičvne tudi, ko jih ne uporabljate.
- Nameščen nosilec poveča skupno dolžino vozila. Nameščeno motorno kolo lahko poveča širino in višino vozila. Iz tega razloga bodite med vožnjo, še posebej pa med parkiranjem, zelo previdni.
- Med vožnjo mora biti nosilec vedno blokiran.
- Vse unicene ali poškodovane dele je treba nadomestiti z novimi. Uporabljajte le originalne nadomestne dele.
- Nadomestne dele vedno naročite pri proizvajalcu v skladu s seznamom rezervnih delov.
- Med vožnjo z nosilcem svoj način vožnje prilagodite obremenitvi in cestnim ter vremenskim razmeram.

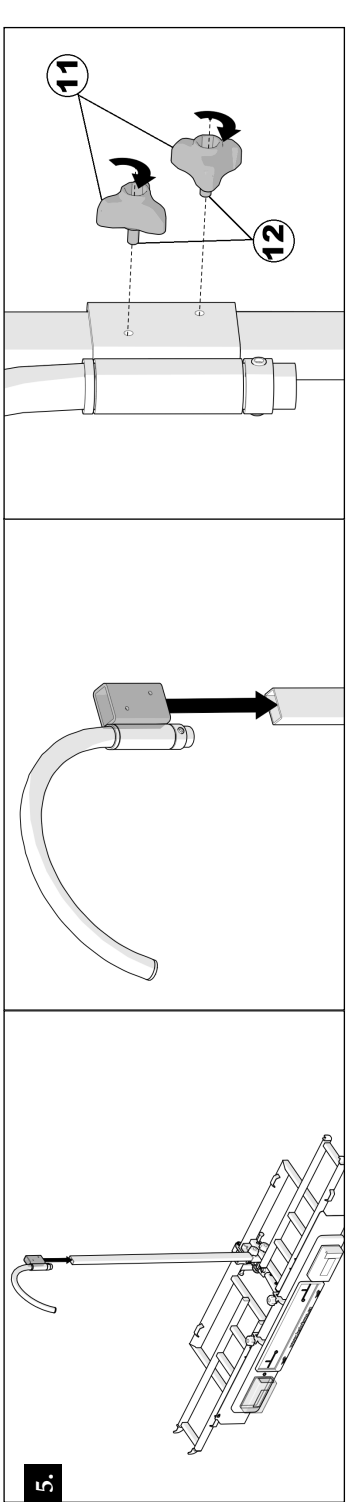
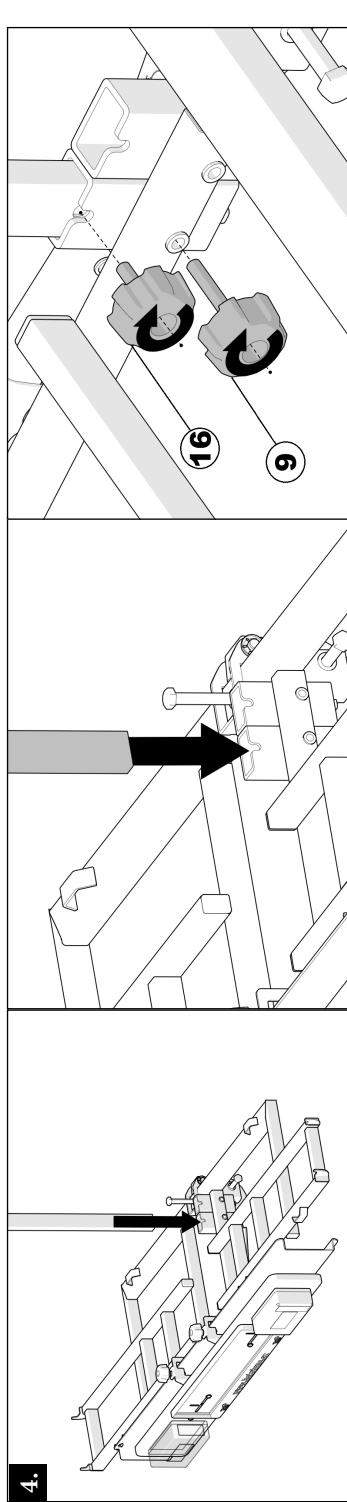
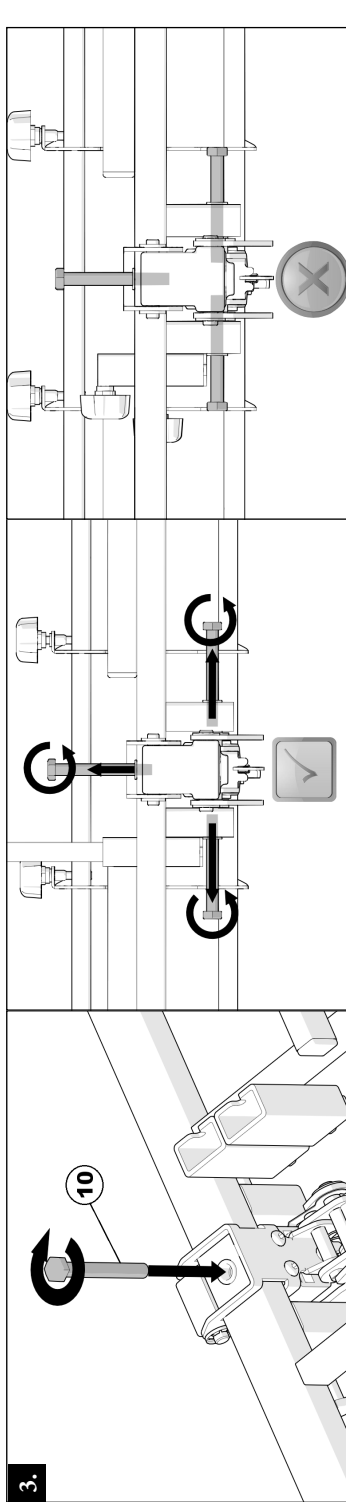
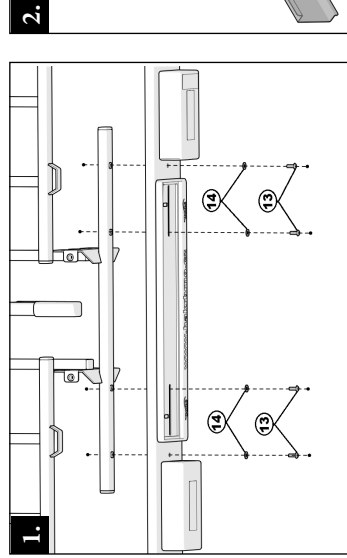
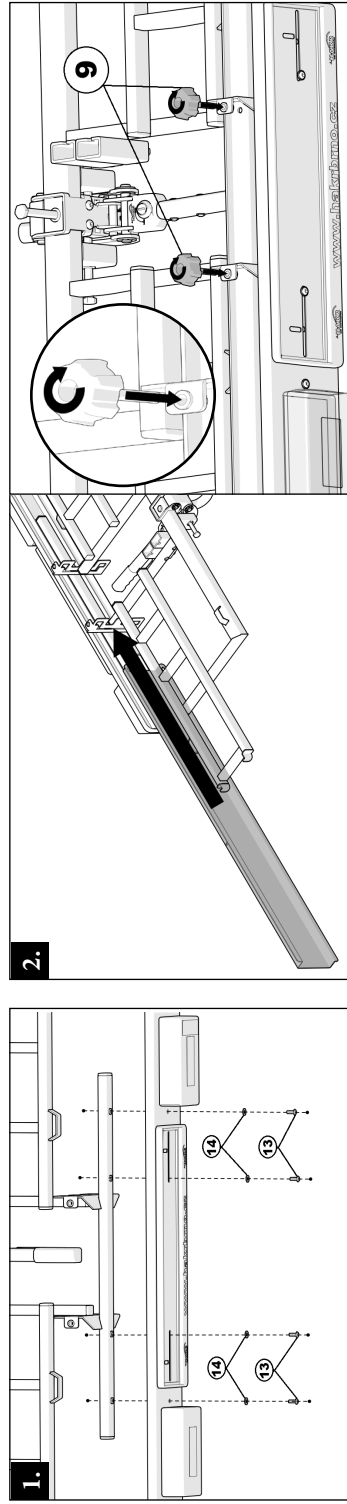
- Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki nastane zaradi neupoštevanja navodil za sestavljanje nosilca ali zaradi nepravilnega ravnanja, neustreznega poseganja oz. nepravilne namestitve.
- Nosilec je prepopravljeno na kakršen koli način spremniti oz. posegati v njegovo strukturo.
- V primeru dvoma se obrnite na proizvajalca.

**TECHNICKÁ PODPORA. NÁHRADNÍ DÍLY
TECHNICAL SUPPORT. SPARE PARTS**

Tel.: +420 545 242 446 • GSM: • +420 777 800 304,
e-mail: hakrbrno@hakrbrno.cz • www.hakrbrno.cz

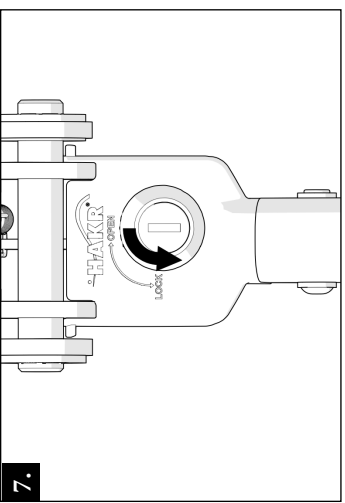
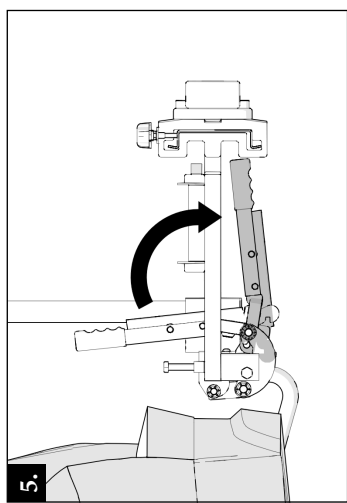
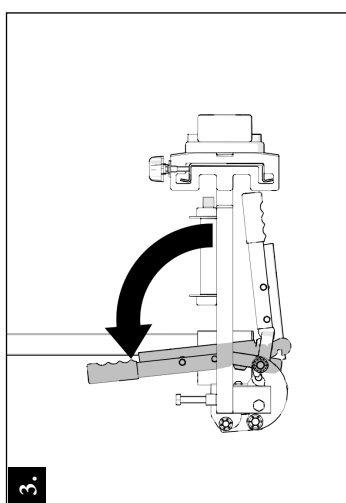
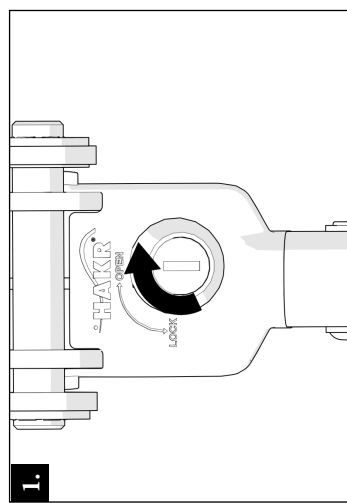
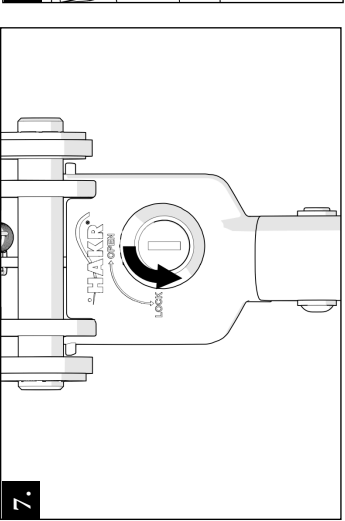
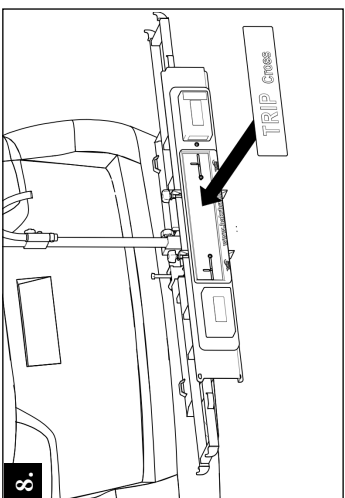
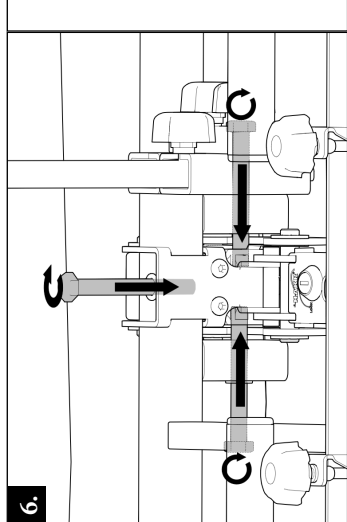
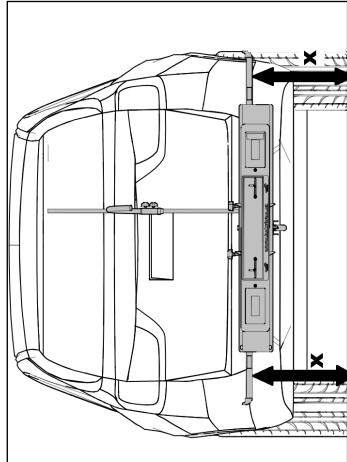
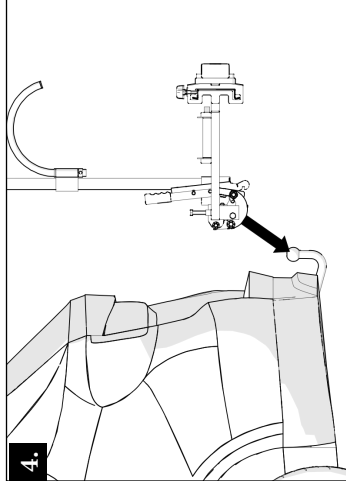
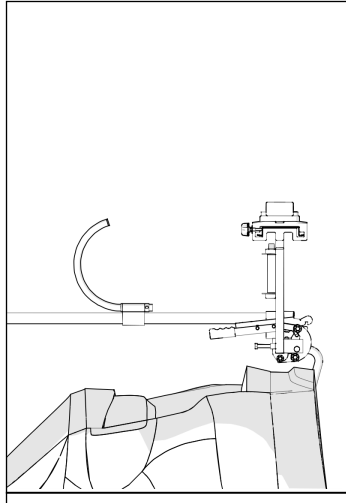
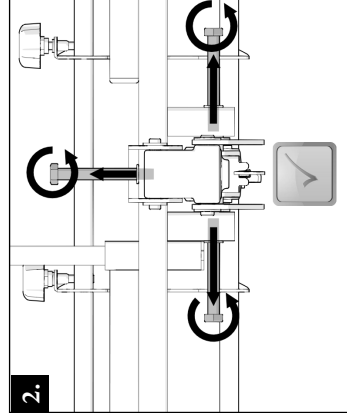
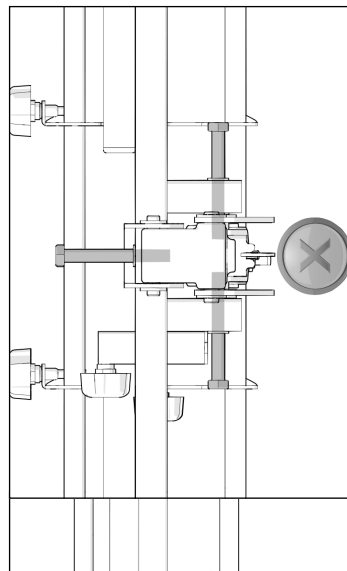
Med sestavljanjem upoštevajte navodila na slikah

Sestavljanje nosilca:



1. Namestite ploščo z lučmi in vpetje za registrsko tablico. S kabelsko vezico kabel plošče z lučmi pričvrstite na nosilec, tako da kabel ne bo visel in se dotikal tal.
2. Aluminijasto ploščo namestite na podlago na nosilcu. Privijte vijaka s plastičnimi maticami M 8. En vijak morate vedno vstaviti skozi izvrtnino v aluminijski plošči.
3. Vijak M 12 privijte tako, da ne sega preko spodnjega dela kvadratne cevi, kot je prikazano na sliki 3b.
4. Kvadratno cev držala vstavite v nastavek na ogrodju nosilca. Kvadratno cev blokirajte z vijakoma M 6 x 40 (v skladu s sliko I-5-b).
5. Držalo motornega kolesa namestite na kvadratno cev. Pričvrstite ga z vijakoma s trikotno matico M 6 x 16.

Namestitev sestavljenega nosilca na vlečni drog

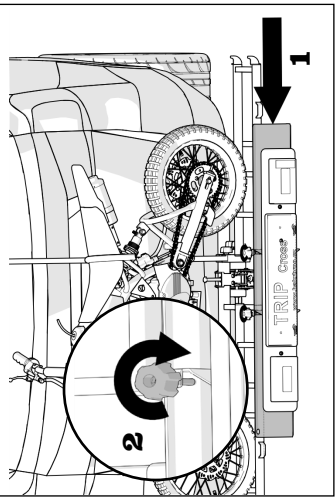
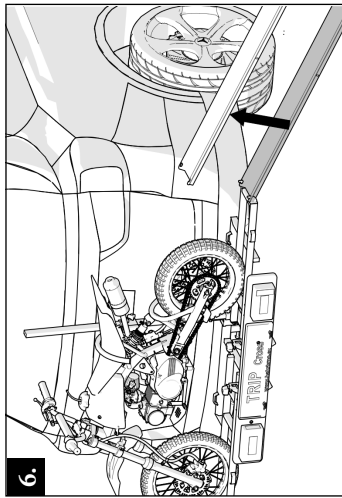


www.hakibrno.cz

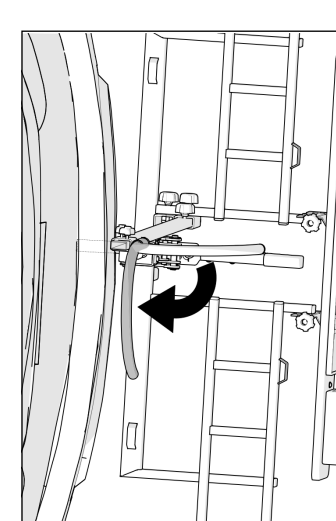
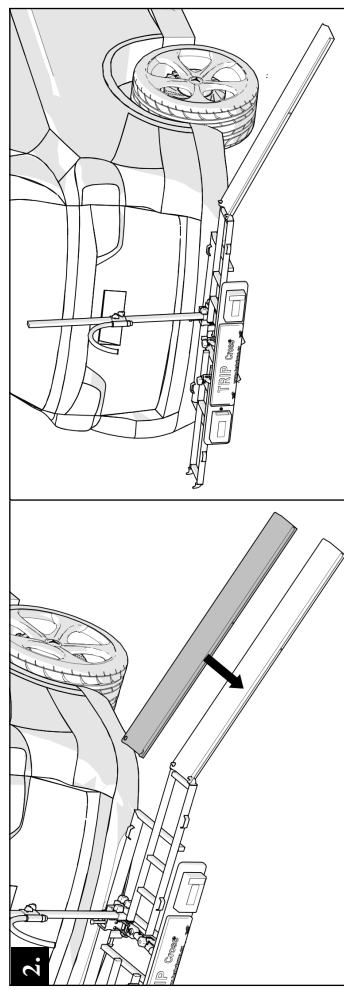
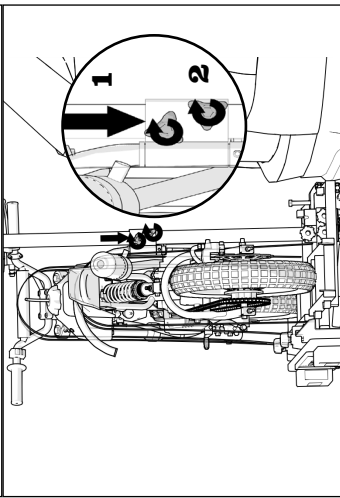
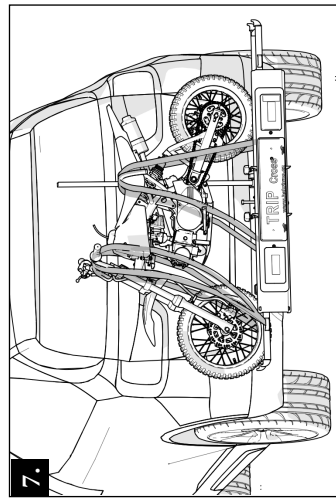
1. Sprostite pritrdilno ročico.
2. Odvijte bloknine vijke, kot prikazuje slika a. **Ko premikate ročico, morajo biti vijke vedno oditi tako, kot je prikazano na sliki.**
3. Pritrdilno ročico dvignite v navpičen položaj.
4. Nosilec namestite na vlečni drog.
5. Ročico poklopite v izhodiščni položaj.
6. S kombiniranim ključem velikosti 19 tri vijke M 12 pričvrstite na vlečni drog. Nosilec mora biti vzporeden s tlemi.
7. Blokirajte ročico.
8. Registrsko tablico namestite na vpetje, kabel pa priključite v vtičnico.

Namestitev motornega kolesa na nosilec TRIP CROSS

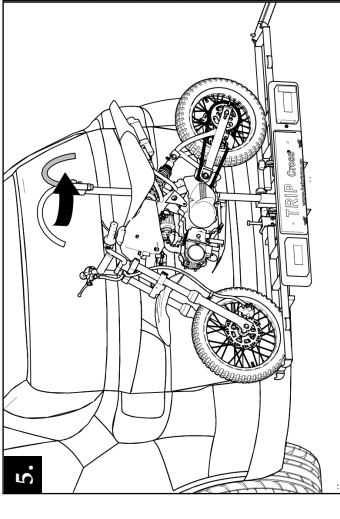
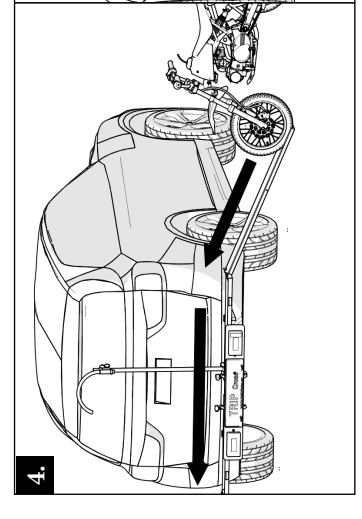
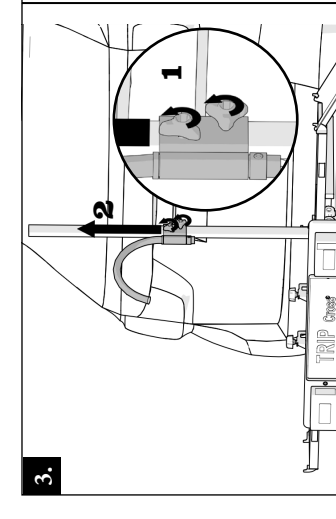
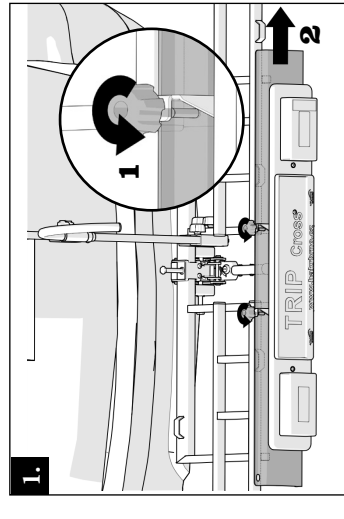
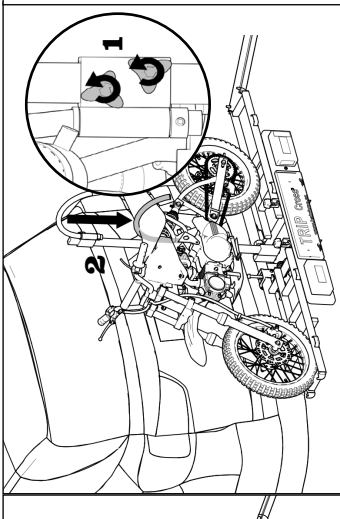
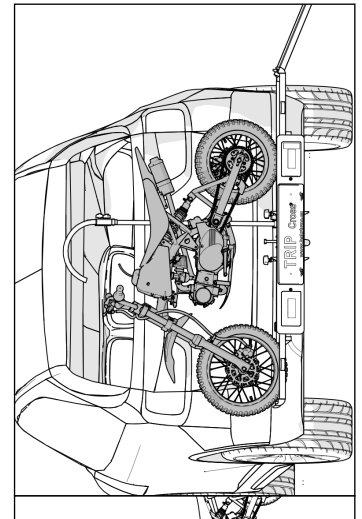
6. Odstranite aluminijasto ploščo. Znova jo namestite na držalo in jo blokirajte z vijakoma tako, da en vijak zdrsne v izvrtnino v plošči.



7. Motorno kolo s trakovi zavarujte na nosilcu in učvrstite njegov položaj. Držalo povlecite za zdaj pritrjeno motorno kolo in ga pričvrstite v najnižjem možnem položaju.



1. Odvijte vijaka na aluminijasti ploščini in izylecite.
2. Aluminijasto ploščo namestite na zatico na nosilcu in jo spusnite na tla.
3. Odvijte vijaka na držalu motornega kolesa in ga povlecite v najnižji možni položaj na kvadratni cevi. Držalo nato rahlo privijte, njegovo cev pa odmaknite.
4. Motorno kolo potisnite na nosilec. Kolesi motorja se morata prilegati odprtinam na obeh straneh nosilca.
5. Motorno kolo pričvrstite tako, da držalo spusnite na njegov sedež in ga zavarujte v stabilnem položaju.



Poštovani kupci,
hvala što ste odabrali naš proizvod.

Prije sklapanja morate znati sljedeće...

Nosač motocikla predviđen je za montažu na homologiranu kuku za vuču s kugljom ISO 50. Nosač je namijenjen prijevoz motocikla. Prijevoz drugih predmeta zabranjen je. Ukupna masa nosača i opterećenja ne smije biti veća od najvećeg dopuštenog okomitog opterećenja kuke za vuču. **Najveće dopušteno opterećenje iznosi 100 kg.** Sveukupno opterećenje kuke za vuču obuhvaća sljedeće: Masa nosača 23 kg + opterećenje.

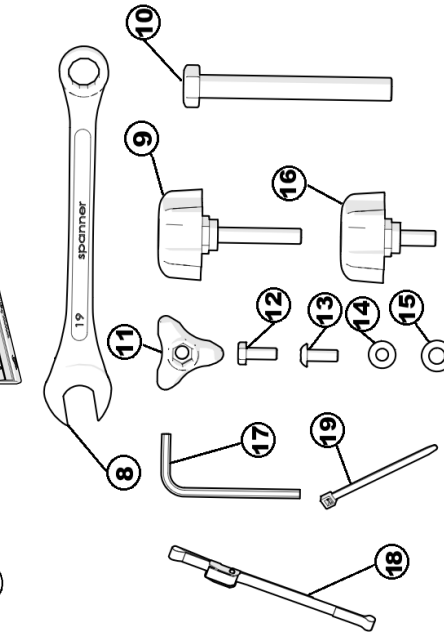
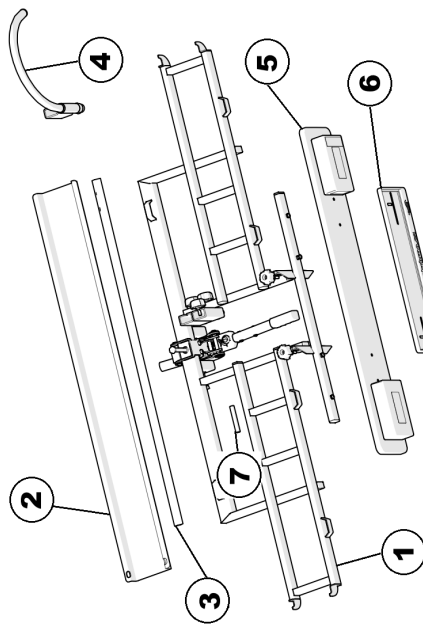


Upute za upotrebu nosača motocikla TRIP CROSS za homologiranu kuku za vuču

A50 – vrsta NZ7
verzija HV 1151

Provjerite sadržaj pakiranja.

	Naziv	Broj
1	Nosač CROSS	1
2	Aluminijumska rampa	1
3	Kvadratna šipka držaća motocikla	1
4	Držać motocikla	1
5	Ploča sa svjetilima	1
6	Držać registrarske pločice	1
7	Vijak M12 x 100	2
8	Ključ broj 19	1
9	Vijak M8 x 50 + plastična matica	3
10	Vijak M12 x 100	1
11	Trokutna matica M6	3
12	Vijak M6 x 16	3
13	M6 x 16 s polukružnom glavom	4
14	Velika podloška M6	4
15	Podloška M6	2
16	Vijak M8 x 25 + plastična matica	1
17	Imbus ključ broj 4	1
18	Traka	2
19	Pričvrstne trake	4



UPPOZORENJE

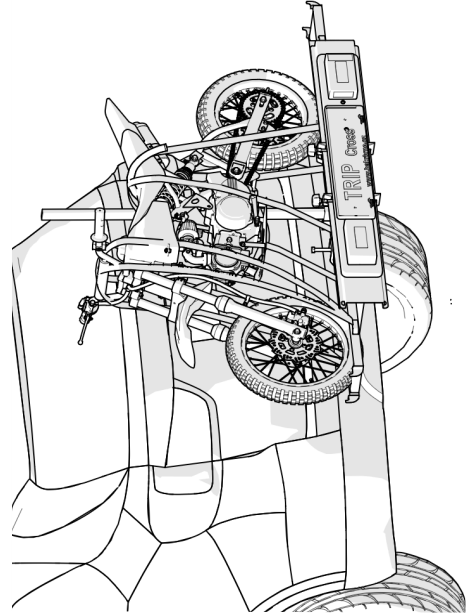
Ukupna masa zajedno s opterećenjem ne smije biti veća od najvećeg dopuštenog okomitog opterećenja kuke za vuču koje je navedeno na naljepnici ili u priručniku vozila. Upotreba proizvoda dopuštena je na vozilima maksimalne širine 1.900 mm.

- Za ispravnost i pravilno pričvršćivanje nosača odgovoran je vozač.
- Upotreba nosača dopuštena je isključivo sukladno važećim prometnim propisima.
- Prilikom transporta svih dijelova motocikla moraju biti sigurno učvršćeni.
- Prije polaska provjerite rade li svjetla.
- Svi pričvršni elementi moraju biti zategnuti čak i kada nisu u upotrebi.
- Dok je montiran, nosač povećava ukupnu duljinu vozila. Ako je na njega pričvršćen motocikl, povećava se i širina vozila. Zbog toga budite oprezni prilikom vožnje, a posebice prilikom parkiranja.
- U vožnji nosač uvijek mora biti zabilježen.
- Svi se oštećeni i uništeni dijelovi moraju zamjeniti. Upotrebljavajte isključivo originalne rezervne dijelove.

- Nove dijelove uvijek naručujte od proizvođača i u skladu s tehničkim specifikacijama.
- Prilikom vožnje s nosačem prilagodite vožnju opterećenju, uvjetima na cesti i vremenskim uvjetima.
- Proizvođač ne snosi odgovornost za štete nastale kao posljedica nepridržavanja uputa ili uslijed nepravilnog rukovanja, nestručnog servisiranja ili nepravilne ugradnje.
- Zabranjene su sve preinake nosača i njegove konstrukcije.
- Ako niste sigurni, obratite se proizvođaču.

**TECHNICKÁ PODPORA, NÁHRADNÍ DÍLY
TECHNICAL SUPPORT, SPARE PARTS**

Tel.: +420 545 242 446 • GSM: • +420 777 800 304,
e-mail: hakrbrno@hakrbrno.cz • www.hakrbrno.cz



Ujezd u Brně

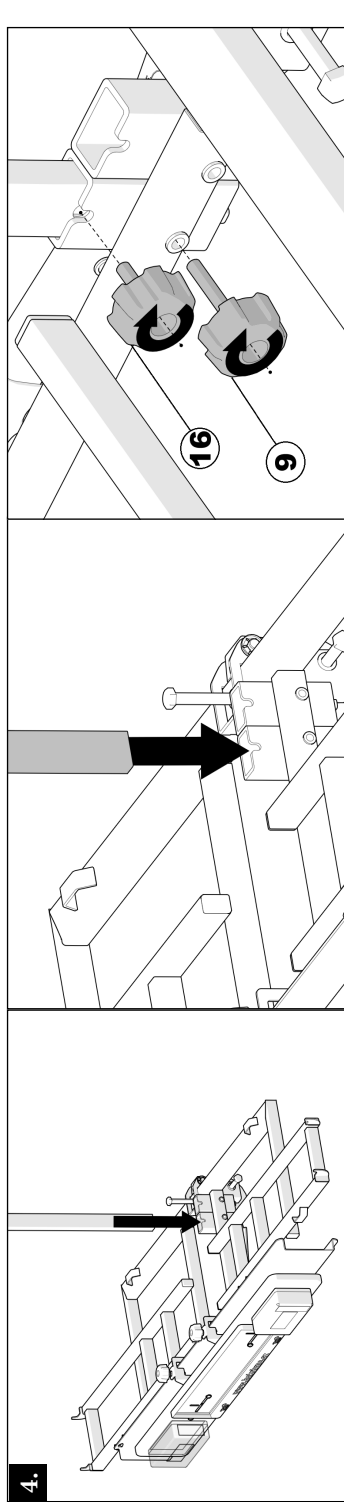
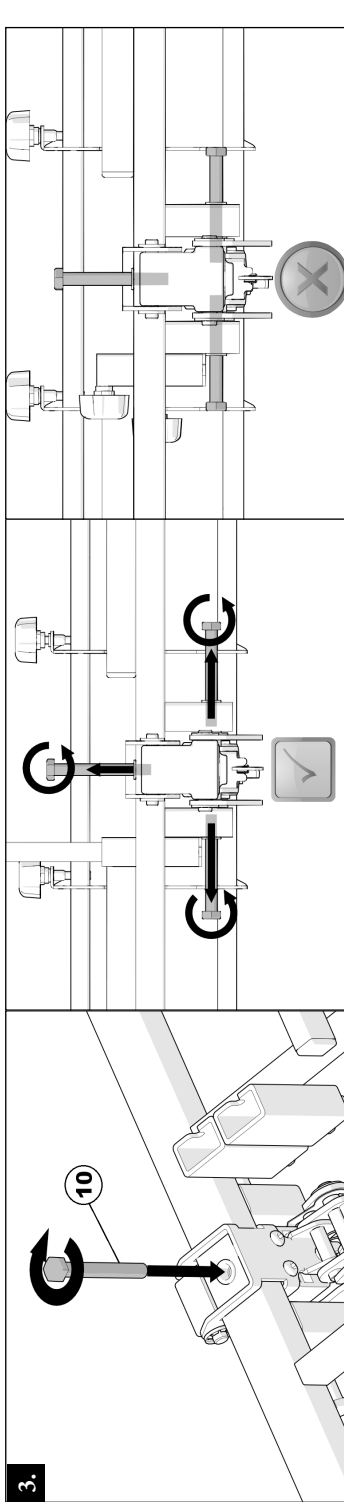
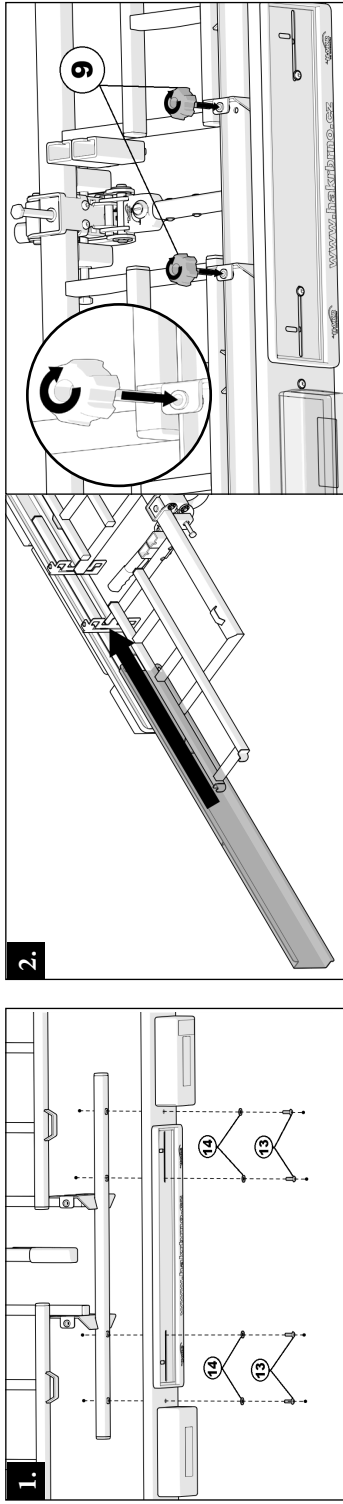
ATEST SSD 1305/II

Typ: NZM 1



Tijekom sklapanja se pridržavajte uputa sa slike

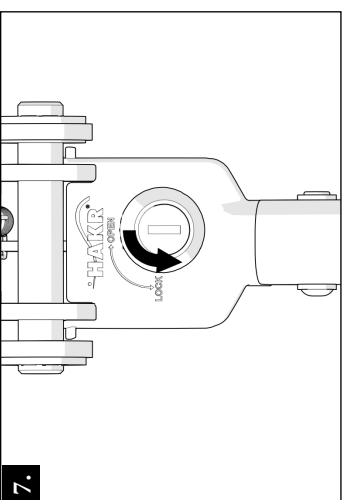
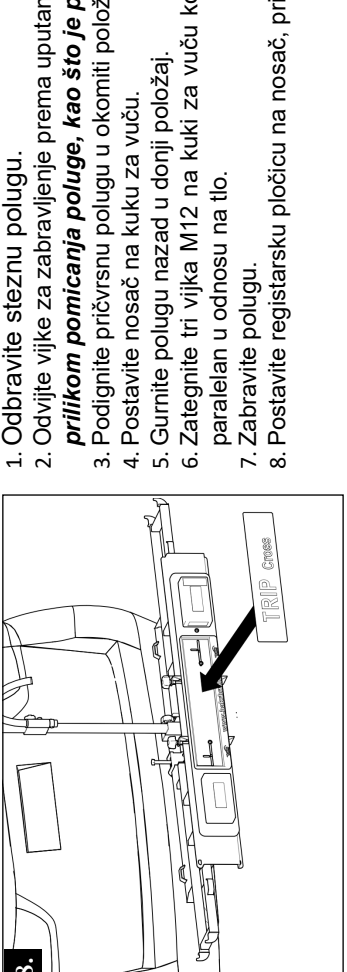
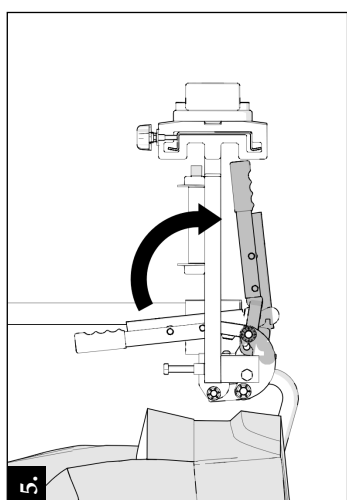
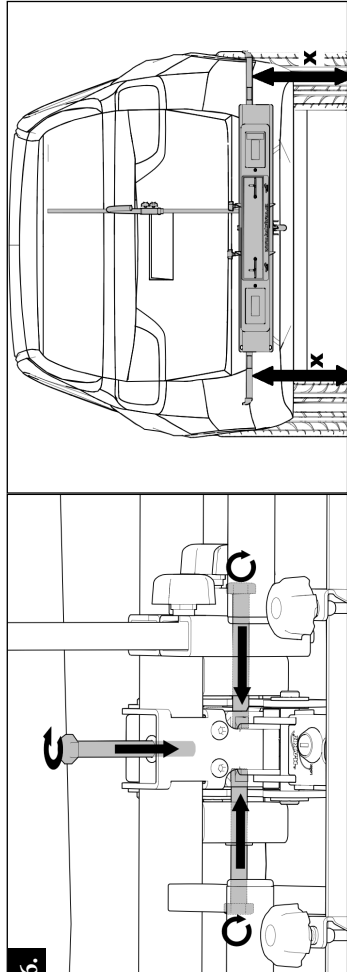
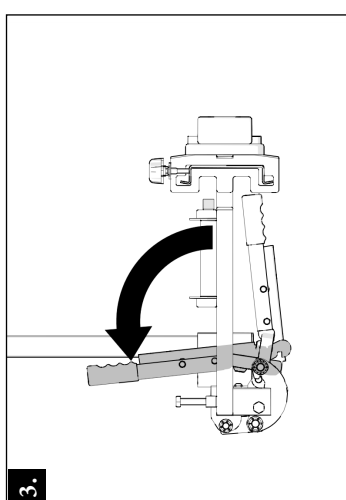
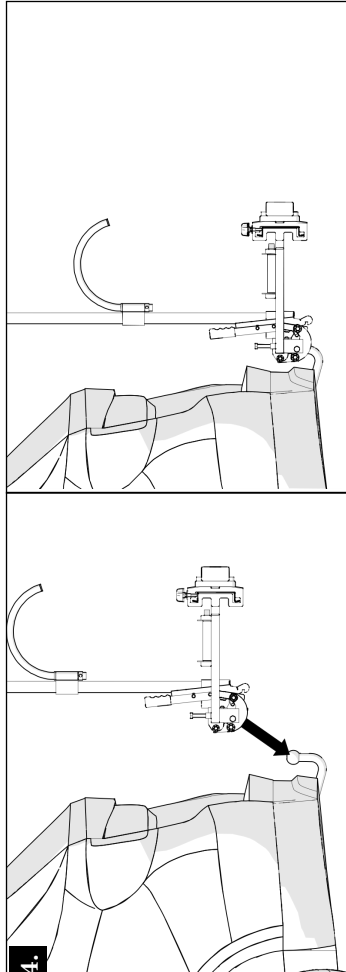
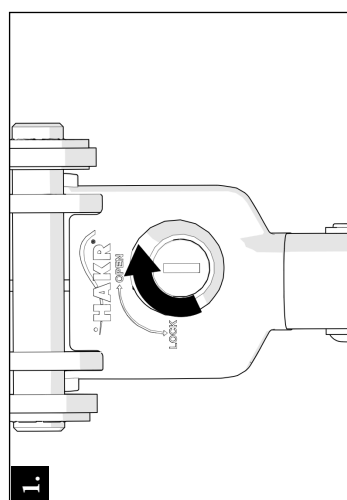
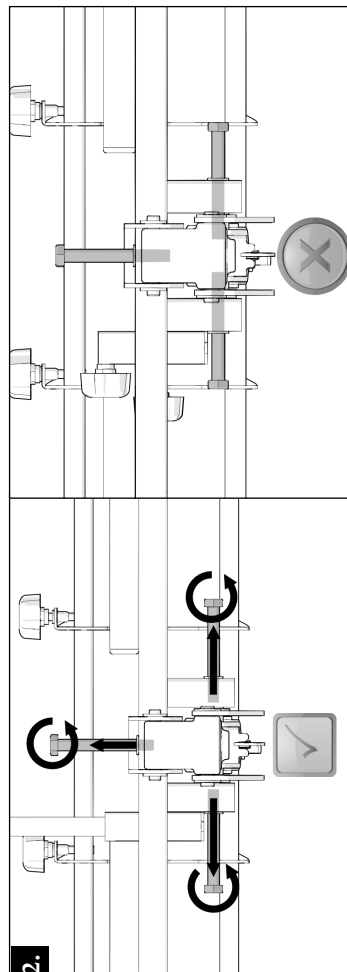
Sklapanje nosača:



- Postavite ploču sa svjetlima i držać registarske pločice. Pričvrstite kabel s ploče sa svjetlima na nosač pomoću pričvrsne trake tako da ne visi labavo i ne dodiruje tlo.
- Postavite aluminijsku rampu na postolje nosača. Zategnite vijke M8 s plastičnim maticama. Po jedan vijak uвijek mora biti umetnut u svaku rupu aluminijske rampe.
- Zavijte vijak M12 tako da ne probije kroz dno kvadratne šipke kao što je prikazano na slici 3b.

- Umetnите kvadratnu šipku držaća u postolje na okviru nosača. Zabravite kvadratnu šipku s dva vijka M6 x 40 (prema uputama sa slike I-5-b).
- Postavite držać motocikla na kvadratnu šipku. Zategnite s dva vijka M6 x 16 s trokutnim maticama.

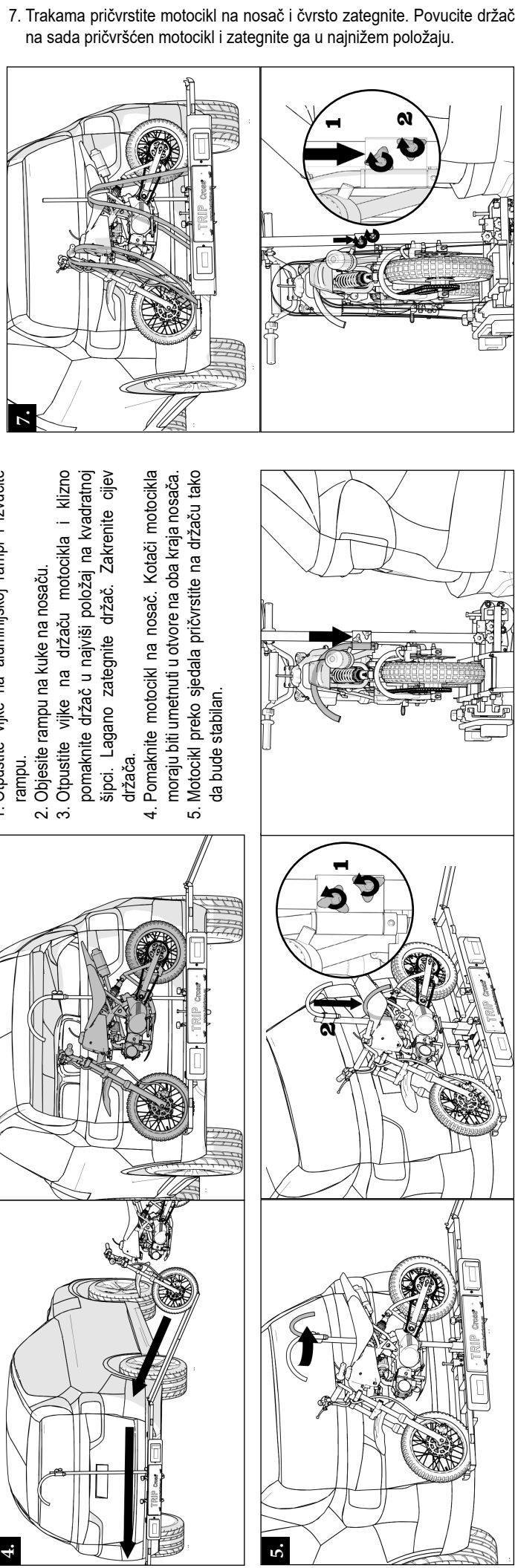
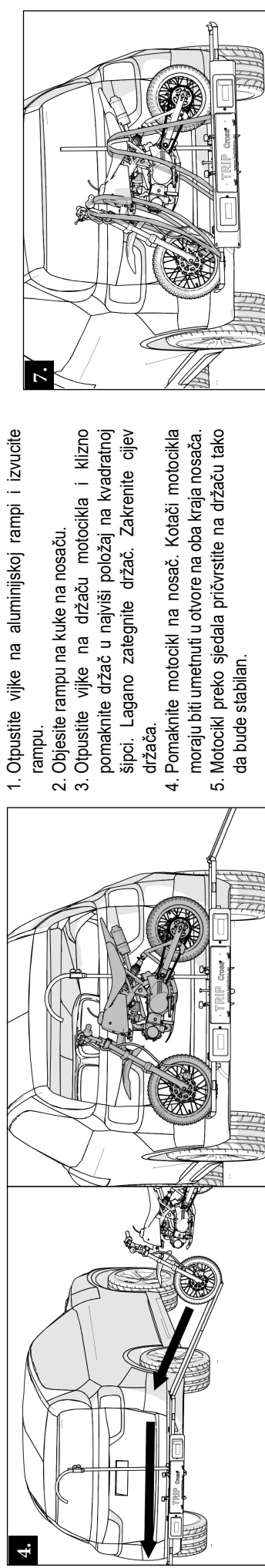
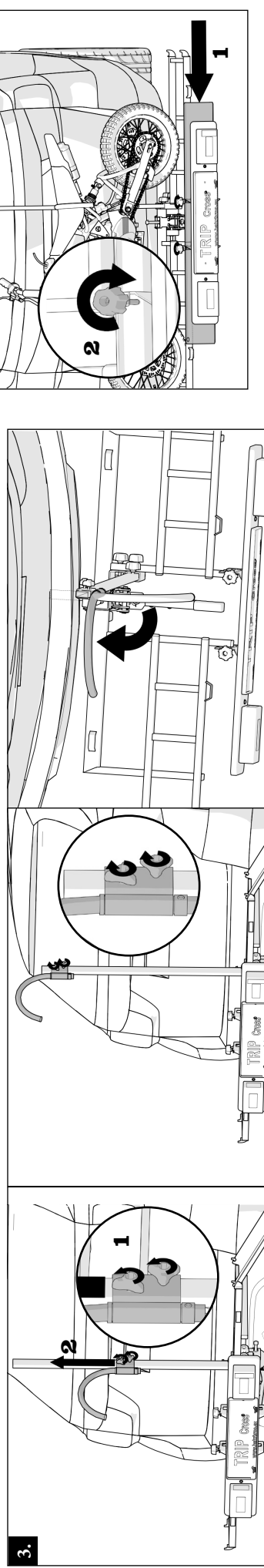
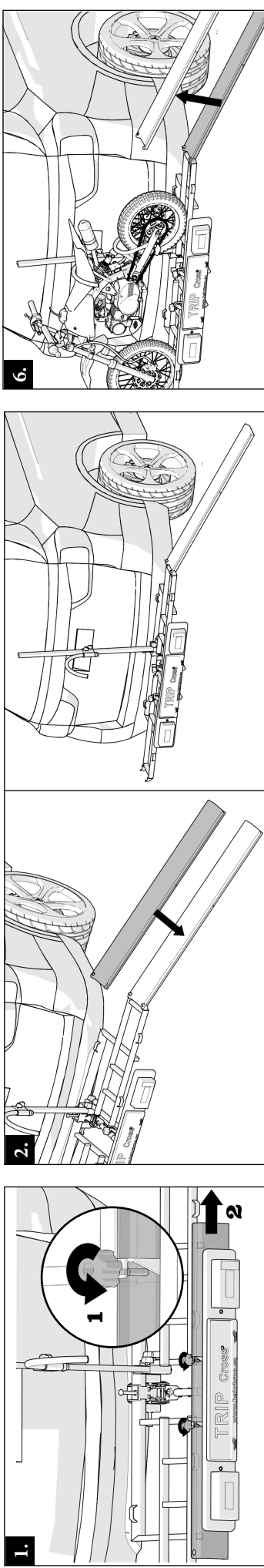
Postavljanje sklopljenog nosača na kuku za vuču



www.hakibrno.cz

1. Odbavite steznu polugu.
2. Odvijte vijke za zabravljenje prema uputama sa slike a. *Vijci uvijek moraju biti odvijeni prilikom pomicanja poluge, kao što je prikazano.*
3. Podignite pričvršnu polugu u okomiti položaj.
4. Postavite nosač na kuku za vuču.
5. Gurnite polugu nazad u donji položaj.
6. Zategnite tri vijka M12 na kuki za vuču kombiniranim ključem broj 19. Nosač mora biti paralelan u odnosu na tlo.
7. Zabratite polugu.
8. Postavite registrarsku pločicu na nosač, priključite kabel u utičnicu.

Postavljanje motocikla na nosač TRIP CROSS



Poštovani korisnici,
Hvala Vam što ste se odlučili za naš proizvod.

Pre nego što krenete sa montažom...

Nosač motocikla se montira na odobrenu vučnu kuku sa kuglom ISO 50. Nosač je namenjen za prevoz motocikla. Prevoz drugih predmeta nije dozvoljen. Ukupna masa nosača i tereta ne sme da pređe masu maksimalnog vertikalnog opterećenja za vučnu kuku. **Maksimalno opterećenje nosača je 100 kg.** Ukupno opterećenje vučne kuke je sledeće: **masa nosača 23 kg + teret.**



Nosač motocikla se montira na odobrenu vučnu kuku sa kuglom ISO 50. Nosač je namenjen za prevoz motocikla. Prevoz drugih predmeta nije dozvoljen. Ukupna masa nosača i tereta ne sme da pređe masu maksimalnog vertikalnog opterećenja za vučnu kuku. **Maksimalno opterećenje nosača je 100 kg.** Ukupno opterećenje vučne kuke je sledeće: **masa nosača 23 kg + teret.**

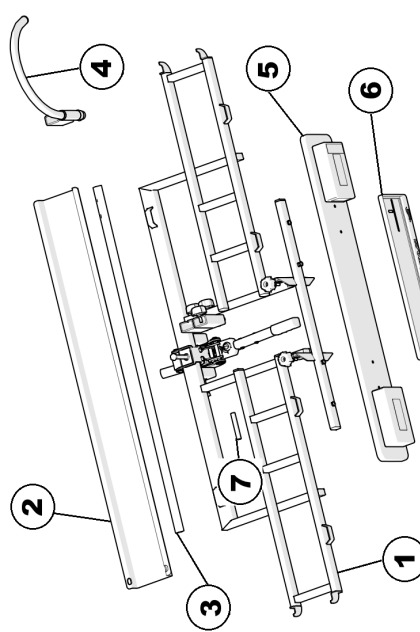
A50 – tip NZ7
varijanta HV 1151



Uputstvo za upotrebu nosača motocikla TRIP CROSS na odobrenu vučnu kuku

Prekontrolišite sadržaj pakovanja.

	Naziv	Broj
1	Nosač CROSS	1
2	Aluminijumska rampa	1
3	Profil držaća motocikla	1
4	Držać motocikla	1
5	Tabla sa svetlima	1
6	Držać za registarsku tablicu	1
7	Vijak M12x100	2
8	Ključ br. 19	1
9	Vijak M8x50	3
10	+plastična navrtka	
11	Vijak M12x100	1
12	Trouglasta navrtka M6	3
13	Vijak M6x16	3
14	M6x16 vijak zaobjavljeni	4
15	Široka podloška M6	4
16	podloška M8	2
17	Vijak M8x25+plastična navrtka	1
18	Inbus br. 4	1
19	Pojas	2
20	Trake za zatezanje	4



UPOMIKA

Ukupna masa sa teretom ne sme da pređe vrednost vertikalnog opterećenja vučne kuke, koja je navedena na etiketi, odnosno navedena u uputstvu za korишćenje vozila. Proizvod se može upotrebiti za vozila sa maksimalnom širinom 1900 mm.

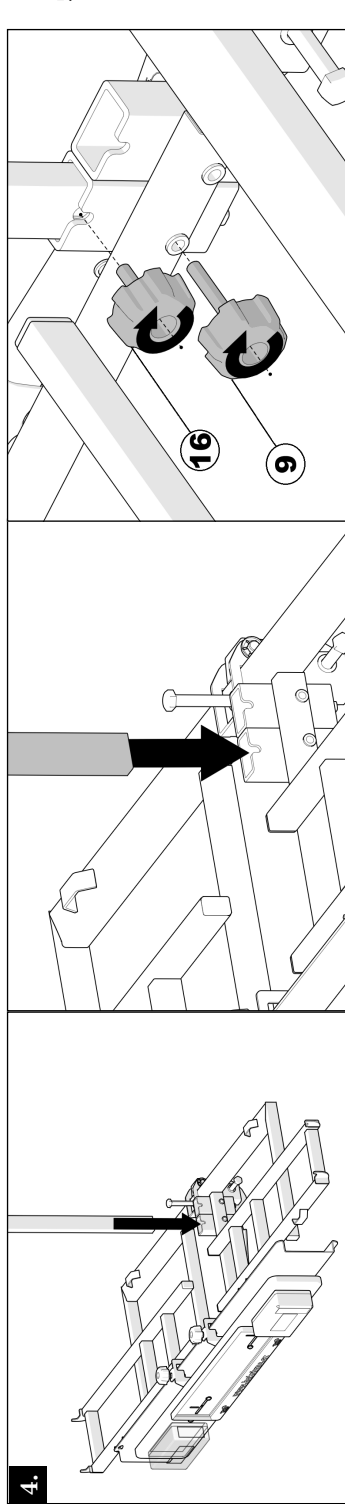
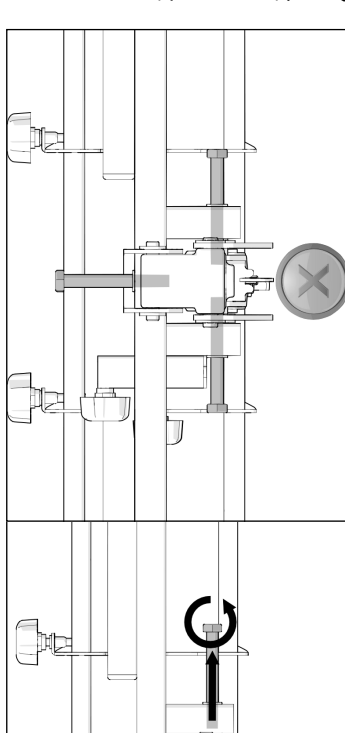
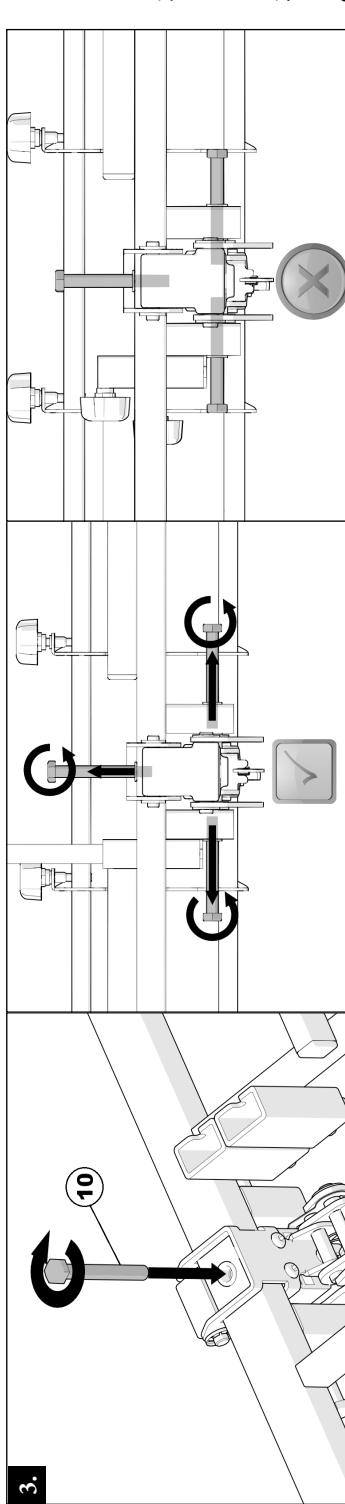
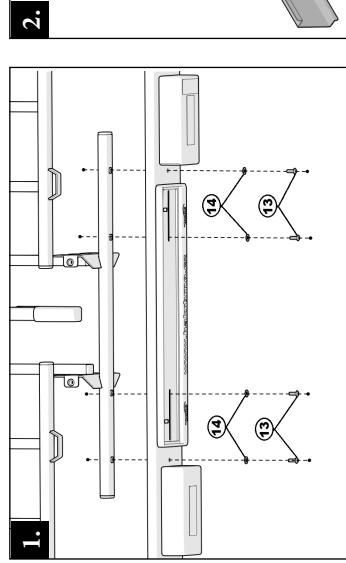
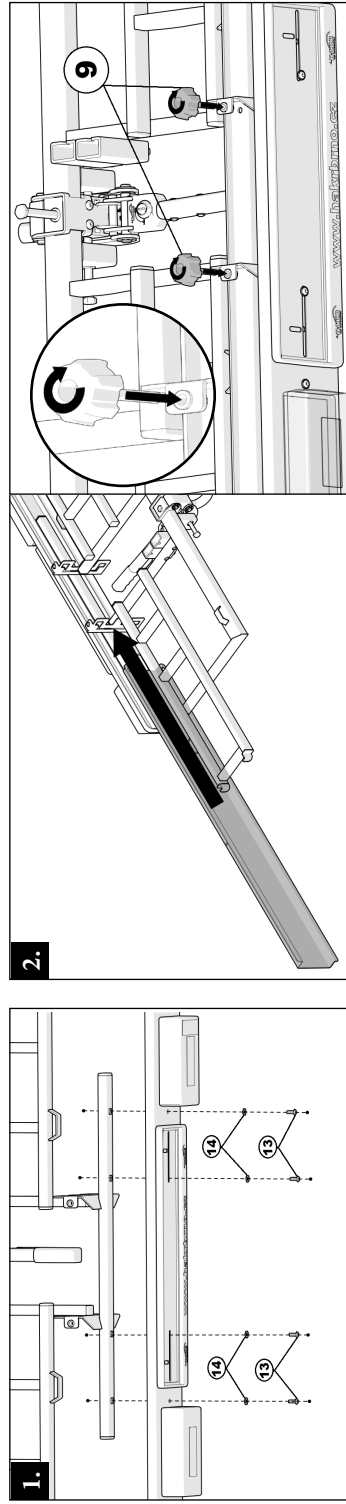
- Vozac je odgovoran za ispravno pričvršćivanje nosača i njegovo stanje.
- Upotreba nosača je moguća samo uz poštovanje drumskih pravila.
- Pre vožnje prekontrolišite funkciju rada dodatnih svetala.
- Sa prevoženog motocikla neophodno je ukloniti sve nefiksirane sastavne delove.
- Svi zatezni elementi moraju da budu pricvršćeni, čak i ako ako se ne koriste.
- Montirani nosač povećava ukupnu dužinu vozila. Istovremeno, pričvršćeni motocikl može da poveća širinu tereta preko širine vozila, kao i njegovu visinu. Zato je neophodno posvetiti veću pažnju u toku vožnje, a naročito prilikom parkiranja.
- Tokom vožnje nosač uvek mora da bude zaključan.
- Svi uništeni i oštećeni delovi moraju da budu zamjenjeni novima. Koristite originalne rezervne delove.
- Nove delove uvek naručujte od prodavca sa spiska potrebnog materijala (Bom).
- Veznji s nosačem prilagodite teretu, stanju kolovoza i klimatskim uslovima.
- Proizvođač nije odgovoran za štetu nastalu nepoštovanjem uputstva za montažu, lošim rukovanjem, nestručnom intervencijom i neispravnom montažom.
- Zahranjeno je nosač na bilo koji način prepravljati, kao i menjati njegovu konstrukciju.
- U slučaju nejasnoća, обратите се производačу.

**TECHNICKÁ PODPORA. NÁHRADNÍ DÍLY
TECHNICAL SUPPORT. SPARE PARTS**

Tel.: +420 545 242 446 • GSM: • +420 777 800 304,
e-mail: hakrbrno@hakrbrno.cz • www.hakrbrno.cz

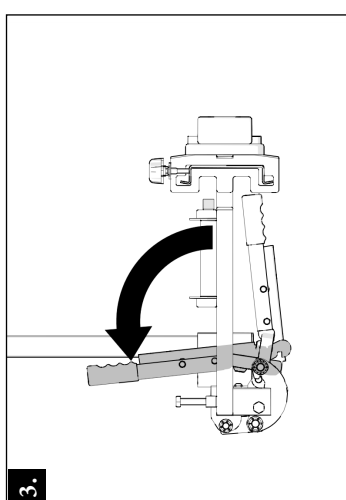
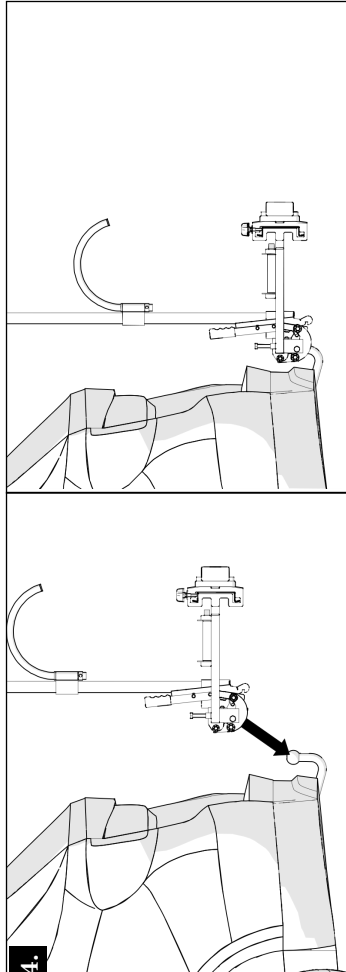
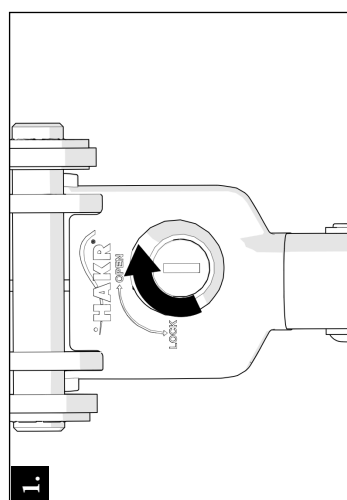
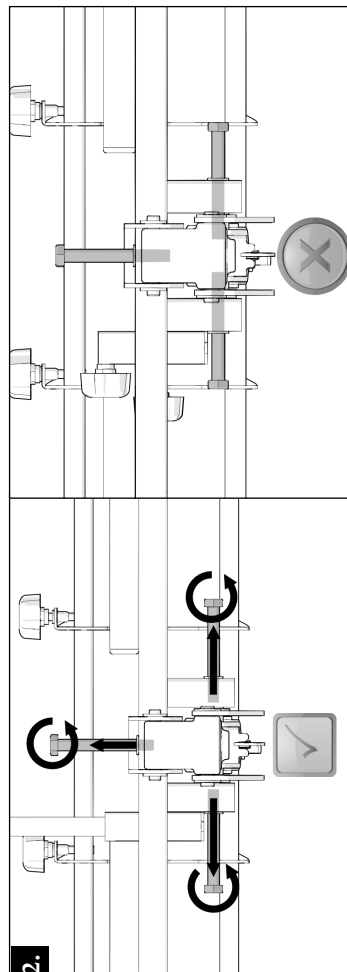
Prilikom montaže postupajte po grafičkom prikazu

Sklopite nosač:

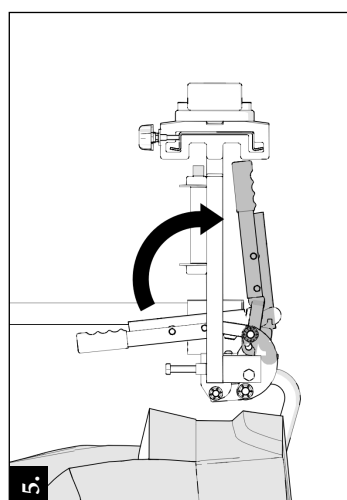
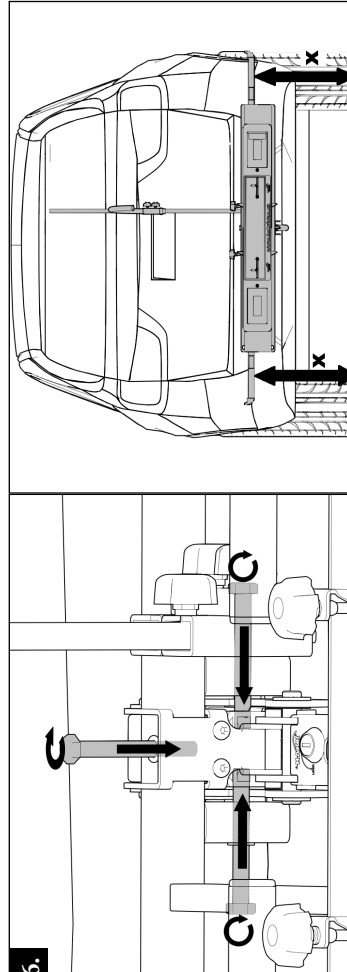


1. Prišrafitte tablu sa svetlima i držać registarske tablice. Pomoću vezica, pritegnite kabl table sa svetlima za nosač tako da kabl ne visi i da se ne dotiče kolovoza.
2. Stavite aluminijsku rampu u konstrukciju nosača. Vijke M8 pričvrstite plastičnim navrtkama. Uvek jedan od vijaka mora da prođe kroz otvor u aluminijskoj rampi.
3. Zašrafitte vijak M12 tako da ne viri ispod profila kao na slici broj 3b.
4. Ubacite profil držača motocikla u konstrukciju rama nosača. Pomoću dva vijka M6x40 učvrstite profil (vidi sliku I-5-b).
5. Na profil držača motocikla stavite držać motocikla. Pričvrstite ga sa dva vijka M6x16 sa trouglastim navrtkama.

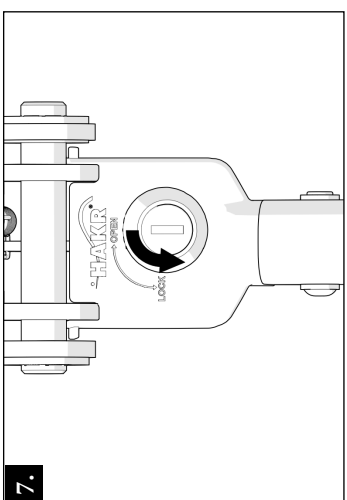
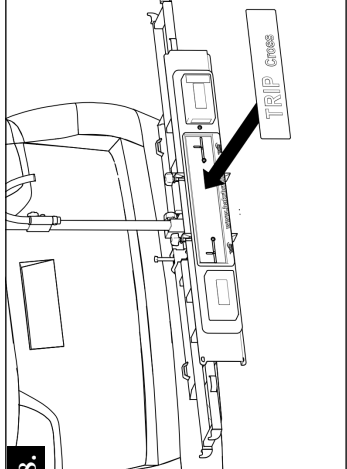
Postavljanje sklopjenog nosača na vučnu kuku



www.hakibrno.cz

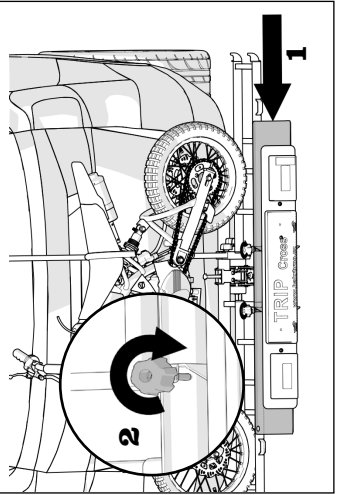
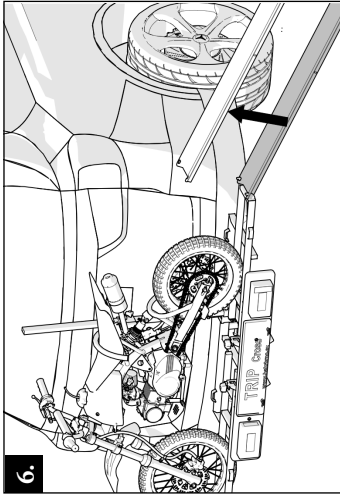


- Otključajte polugu za pričvršćivanje.
- Okrenite zatezne vilke kao na slici a. **Pri manipulaciji sa polugom, vijci uvek moraju da budu ovako odšrađeni.**
- Podignite polugu za pričvršćivanje u uspravnu poziciju.
- Nameštite nosač na vučnu kuku.
- Polugu vratite u donju poziciju.
- Pritegnite 3x vijak M12 za vučnu kuku pomoću okasto-viličkastog ključa br. 19. Nosač mora da bude u vodoravnom položaju u odnosu na kolovoza.
- Polugu zaključajte.
- Ubacite registarsku tablicu u nosač, uključite kabl svjetlosne signalizacije u utičnicu vozila.

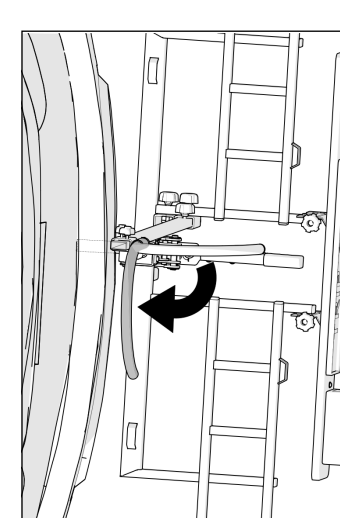
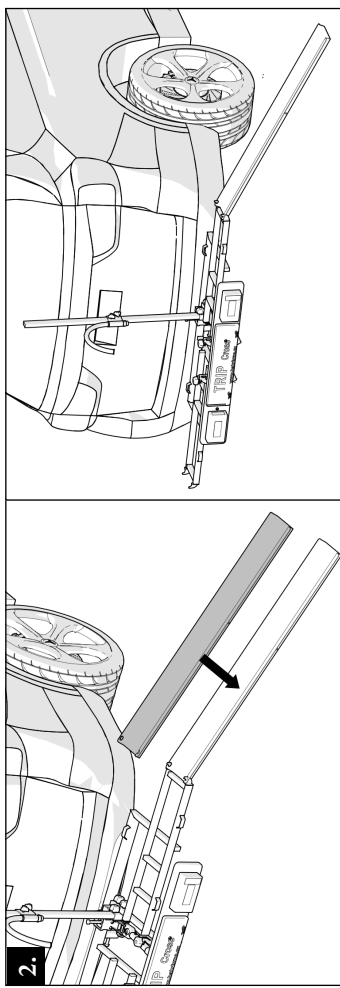
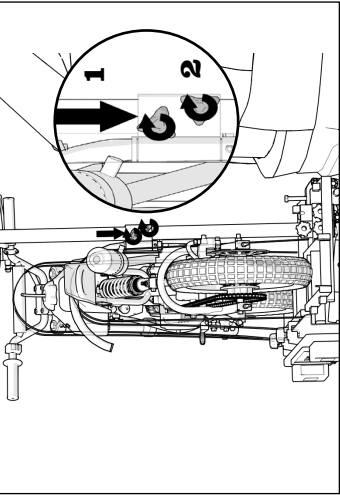
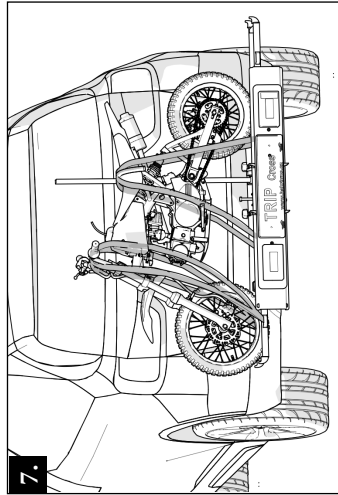


Postavljanje motocikla na nosač TRIP CROSS

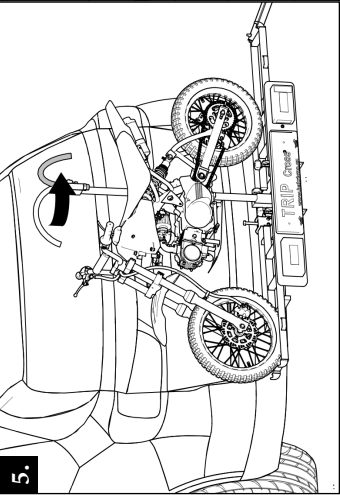
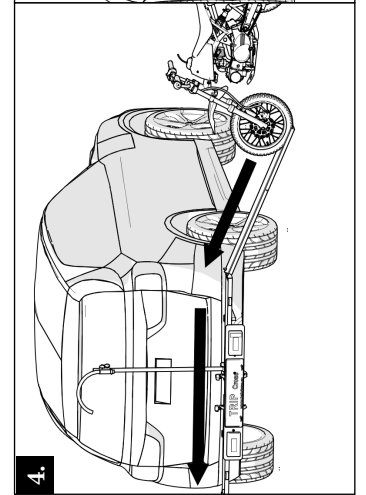
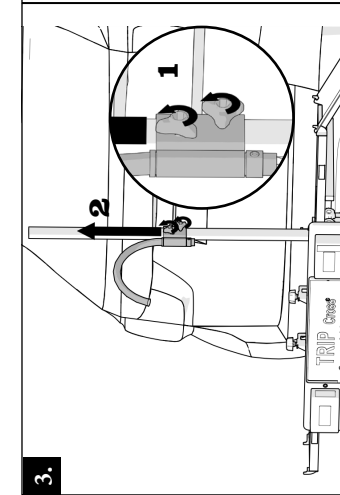
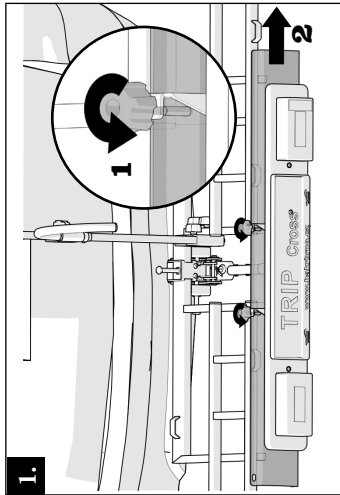
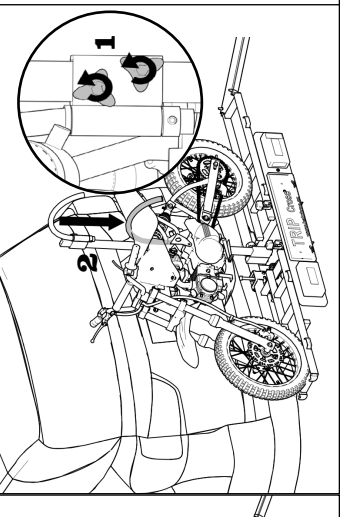
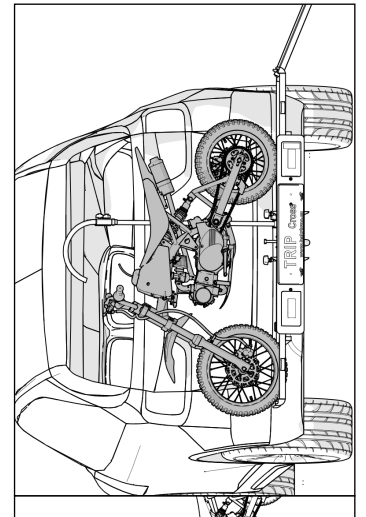
6. Skinite aluminijumsku rampu. Ubacite je nazad u držač i fiksirajte sa oba vijka tako da jedan vijak uđe u rupu u rampi.



7. Motocikl pojasevima pričvrstite za nosač, stegnite ga za nosač. Držač za ovako pričvršćen motocikl povucite i učvrstite na najnižem mestu.



1. Odvignite vijke aluminijumske rampe i izvucite rampu.
2. Rampu zakačite za kuke na nosaču.
3. Olabavite vijke na držaču motocikla i držač podignite na najvišu poziciju profila držača. Držač blago zategnite. Okrenite cev držača.
4. Dovozite motocikl na nosač. Točkovi motocikla moraju da legnu u krajne otvore nosača.
5. Kako bi motocikl bio stabilan, pričvrstite sedište motocikla držačem.



VÝSTUPNÍ KONTROLA
VÝSTUPNÁ KONTROLA
CHECKOUT
AUSGABEKONTROLLE
ВЫХОДНОЙ КОНТРОЛЬ
UITGANGSCONTROLE
KONTROLA WSTĘPNA
KILÉPŐ ELLENŐRZÉS
ИЗХОДЯЩ КОНТРОЛ
CONTROL LA IEŞIRE
PROVJERA
IZHODNA KONTROLA
IZLAZNA KONTROLA

(CZ) V případě ztráty si náhradní klíč objednejte u výrobce nosiče. Zde si poznačte číslo klíče vašeho nosiče:

(SK) V prípade straty si náhradný kľúč objednajte u výrobca nosiča. Tu si poznačte číslo kľúčeváho nosiča:

(GB) Write the key number in the window in case of losing it:

(D) Wir empfehlen für den Fall, dass Sie den Schlüssel verlieren, sich die Schlüsselnummer vor Benutzung des Skiträger zu notieren:

(RUS) На случай потери ключа запасной ключ закажите у производителя автобагажника. Здесь укажите номер ключа своего автобагажника на крышу:

(NL) Als u de sleutel verliest, bestel een reservesleutel bij de producent van de rijwielen drager. Noteer hier het nummer van de sleutel voor uw drager

(PL) W przypadku utraty klucza, należy u producenta bagażnika zamówić klucz zapasowy. Tutaj należy wpisać nr klucza Państwa bagażnika:

(HU) A kulcs elvesztése esetén pótkulcsot a kerékpártartó gyártójától rendelhet. Ide írja a kerékpártartó kulcsának számát:

(BG) Ако загубите ключа, поръчайте резервен от производителя на багажника. Тук отбележете кода на ключа на Вашия багажник:

(RO) În caz de pierdere a cheii de rezervă comandați la producătorul portbagajului. Menționați aici numărul cheii de la portbagajul dvs.

(SLO) Če izgubite ključ, pri proizvajalcu nosilca naročite nadomestni ključ. Tukaj vpišite številko ključa svojega nosilca:

(HR) Ako izgubite ključ, rezervni naručite od proizvođača nosača. Ovdje upišite broj ključa svog nosača:

(SRB) U slučaju da izgubite ključ, rezervni naručite od proizvođača nosača. Ovdje zabeležite broj ključa Vašeg nosača:

--	--	--

ZÁRUČNÍ LIST
ZÁRUČNÝ LIST
CERTIFICATE OF WARRANTY
GARANTIESCHEIN
ГАРАНТИЙНЫЙ ПАСПОРТ
GARANTIEBEWIJS
KARTA GWARANCJI
JÓTÁLLÁSI JEGY
ГАРАНЦИОННА КАРТА
GARANTIA
JAMSTVENA POTVRDA
GARANCIJSKI list
GARANTNI LIST

RAZÍTKO A PODPIS PRODEJCE, DATUM PRODEJE
RAZÍTKO A PODPIS PREDAJCA, DATUM PRODEJE
STAMP AND DEALER, DATE OF PURCHASE
STEMPEL UND HÄNDLER, KAUFDATUM
ПЕЧАТЬ И ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА, ДАТА ПРОДАЖИ
PIECZĄTKA ORAZ PODPIS SPRZEDAWCY, DATA SPRZEDAŻY
AZ ELADÓ BÉLYEGZÖJE ÉS ALÁIRÁSA,
ÉRTÉKESÍTÉS IDŐPONTJA
ПЕЧАТ И ПОДПИС НА ПРОДАВАЧА, ДАТА НА ПРОДАЖБАТА
STAMPILA SI SEMNĂTURA VÂNZĂTORULUI, DATA VÂNZĂRII
STEMPEL EN HANDTEKENING VAN DE VERKOPER,
VERKOOPDATUM
PEČAT I POTPIS DISTRIBUTERA, DATUM KUPNJE
ŽIG IN PODPIS PRODAJALCA, DATUM PRODAJE
PEČAT I POTPIS PRODAVCA, DATUM PRODAJE

PODMÍNKY ZÁRUKY

(CZ) Záruka na střešní nosič je 24 měsíců ode dne prodeje. Při reklamaci vždy předložte záruční list. Záruka se nevztahuje na mechanická poškození vzniklá vlivem neodborného zacházení, nedodržením návodu na použití, používáním neoriginálních komponentů!

PODMIENKY ZÁRUKY

(SK) Záruka na strešný nosič je 24 mesiacov odo dňa predaja. Pri reklamáciu vždy predložte záručný list. Záruka sa nevztahuje na mechanické poškodenia vzniknutá vplyvom neodborného zaobchádzania, nedodržaním návodu na použitie, používáním neoriginálnych komponentov!

WARRANTY CONDITIONS

(GB) The warranty period for this product is 24 months. The warranty shall not cover damages caused by unprofessional manipulation, neglecting the installation instructions or when using other than original components!

GARANTIEBEDINGUNGEN

(D) Die Garantiezeit des Produktes beträgt 24 Monate. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch eine nicht fachgemäße Verwendung, Missachtung der Gebrauchsanleitung oder Verwendung anderer Teile als der Originalersatzteile entstehen!

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

(RUS) Гарантия на автобагажник на крышу составляет 24 месяца с момента продажи. При рекламации необходимо предъявить гарантийный паспорт. Гарантия не распространяется на механические повреждения, возникшие в последствии неквалифицированного обращения, неблюдения инструкций по эксплуатации, использования неоригинальных комплектующих!

GARANTIEVOORWAARDEN

(NL) De garantie voor de dakdrager is 24 maanden vanaf de dag van de verkoop. Gelieve bij een klacht altijd het garantiebewijs voor te leggen. De garantie dekt geen mechanische schade veroorzaakt door ondeskundig gebruik, het niet naleven van de instructies voor het gebruik en door het gebruik van andere dan originele

WARUNKI GWARANCJI

(PL) Gwarancja na bagażnik dachowy wynosi 24 miesiące od daty sprzedaży. W przypadku każdej reklamacji należy przedłożyć kartę gwarancji. Gwarancja nie odnosi się do uszkodzeń mechanicznych, do których doszło z powodu niewłaściwego obchodzenia się z urządzeniem, niedotrzymania instrukcji obsługi oraz używania nieoryginalnych części!

JÓTÁLLÁSI FELTÉTELEK

(HU) A tetőcsomagtartóra nyújtott jótállás a forgalmazás időpontjától számított 24 hónap. Reklamáció esetén minden esetben mutassa be a jótállási jegyet. A jótállás nem vonatkozik a szakszerűtlen használat, a használati útmutatóban előírt utasítások be nem tartásáról, illetve nem eredeti tartozékok használatavalból eredő mechanikus sérelmekre!

УСЛОВИЯ НА ГАРАНЦИЯТА

(BG) Гаранцията на покривния трегер е 24 месеца от датата на продажбата. При рекламирана винаги представяйте гарантционната карта. Гаранцията не се отнася до механични повреди, възникнали заради непрофесионално попълване, неспазване на инструкцията за употреба, използване на неоригинални компоненти!

CONDITIILE GARANTEI

(RO) Garanția pentru suportul de portbagaj auto este de 24 de luni de la data vânzării. În cazul reclamațiilor într-o deauna prezentă garanția. Garanția nu se referă la daunele și deteriorările mecanice provocate de manipularea necorespunzătoare, de neglijarea instrucțiunilor de instalare sau de utilizarea de componente care nu sunt originale!

POGOJI ZAVAROVANJA

(SLO) Garancija za strešni prijaznik je 24 mesecov od dneva nakupa. Pri reklamaciji vedno priložite garancijski list. Garancija ne velja za mehaničke poškodbe, nastale zaradi nestrokovnega ravnanja, neupoštevanja navodil in zaradi uporabe neoriginalnih nadomestnih delov!

JAMSTVENI UVJETI:

(HR) Jamstvo na ovaj proizvod iznosi 24 mjeseci. Jamstvo ne pokriva oštećenja nastala nestrucnjim rukovanjem, nepoštivanju upute za ugradnju ili zbog ugradnjanja neoriginalnih sastavnih dijelova!

USLOVI ZA GARANCIJU

(SRB) Garancija na krovni nosač je 24 meseca od dana prodaje. Prilikom reklamacije uvek pokažite garantni list. Garancija se ne odnosi na mehanička oštećenja nastala nestrucnjim rukovanjem, nepoštovanjem uputstva za upotrebu, korišćenjem neoriginalnih komponenata!