

NOSIČ JÍZDNÍHO KOLA SPEED



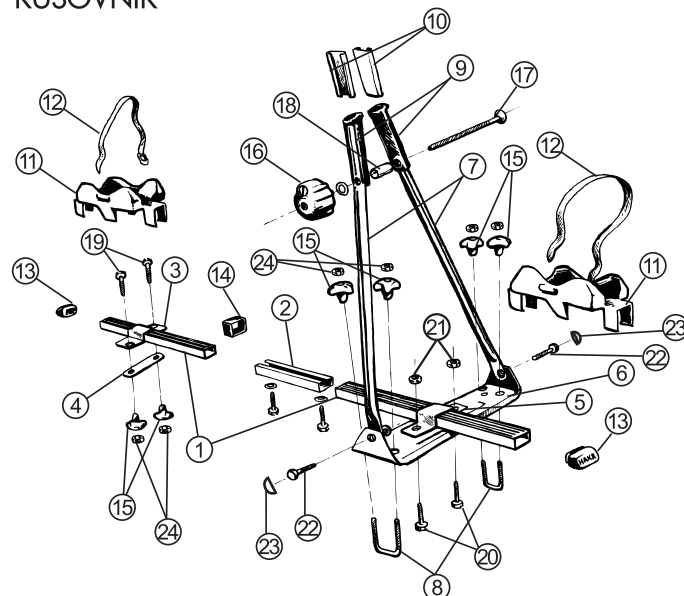
Štefánikova 413
664 53 Ujezd u Brna
tel.: 544 224 329
www.hakrbrno.cz
e-mail: info@hakrbrno.cz



Vážení zákazníci!
Děkujeme Vám, že jste se rozhodli pro náš výrobek.
Doufáme, že s ním budete spokojeni, a že splní všechny Vaše představy.
Předem si prosím prostudujte návod na použití.

MONTÁŽNÍ NÁVOD

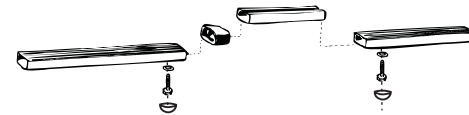
KUSOVNÍK



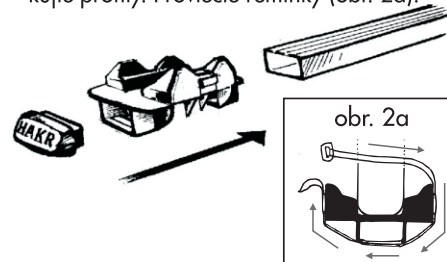
- | | |
|---------------------------|----|
| 1) základní profil | 2x |
| 2) spojovací profil | 1x |
| 3) zadní úchyt horní | 1x |
| 4) zadní úchyt spodní | 1x |
| 5) přední úchyt horní | 1x |
| 6) příčka | 1x |
| 7) vzpěry | 2x |
| 8) třmeny | 2x |
| 9) plastový úchyt | 2x |
| 10) kryt - PVC | 2x |
| 11) úchyt kola | 2x |
| 12) řemínek | 3x |
| 13) zátky profilu | 2x |
| 14) kryt spoje | 1x |
| 15) plast. matice M6 | 6x |
| 16) plast. matice zamyk. | 1x |
| 17) šroub M8x150 | 1x |
| 18) vložka | 1x |
| 19) šroub vrat. M6x45 | 2x |
| 20) šroub vrat. M6x14 | 2x |
| 21) matice M6 samojistící | 4x |
| 22) šroub M6x16 | 4x |
| 23) zátky šroubu | 8x |
| 24) matice M6 | 6x |

SESTAVENÍ NOSIČE

- ① Spojte profily pomocí krytu spojů a spojovacího profilu šrouby M6x16, nasadte zátku šroubu.



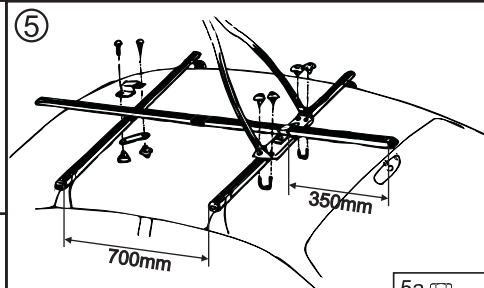
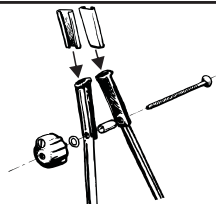
- ② Nasadte přední a zadní úchyt kola a zatákněte profily. Provéďte řemínky (obr. 2a).



- ③ Příčku stáhněte lehce s předním horním úchytem šrouby vratovými M6x14 a samojistícími maticemi.

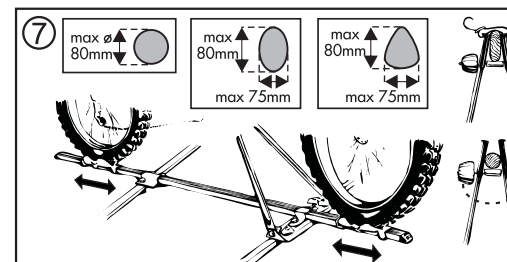
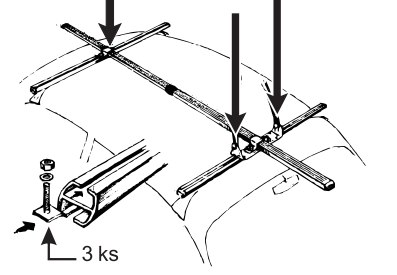


- ④ Sestavte úchyt kola.



Do ručních matic nasuňte matice M6 dle obr. 5a. Položte nosič kol na zákl. střešní nosník. Doporuč. rozteč zákl. stř. nosníků je 700mm. Horní a spodní úchyt zadní spojte vratovými šrouby M6x45 a ruč. maticemi M6 a lehce dotáhněte. Nastavte vzdálenost 350mm dle obrázku a dotáhněte všechny spoje včetně horního předního úchytu.

- ⑤ POUŽITÍ ADAPTERU
V případě, že vlastníte základní střešní nosič s "T" upínací drážkou, můžete použít adaptéry. "T" adaptéry lze objednat na lince TECHNICKÁ PODPORA.



Vložte kolo do nosiče a rovnoměrně posuňte úchyty kola tak, aby umístění plášťů odpovídalo úchytným. Následně dotáhněte pevně ruční zamykací maticí rámu kola. Matici zamčete. Dále je nezbytné použít jističí řemínek pro zajištění rámu kola. Šroub s maticí lze v případě potřeby přendat na druhou stranu.

- ⑧ Kolo k nosiči vždy pevně přitáhněte řemínky. Bez tohoto dotažení je nosič nefunkční a může dojít k vypadení kola z nosiče.

- ⑨ Po použití nosiče položte vzpěry na profilový nosník a dotáhněte ruční zamykací maticí.

- ⑩ Na automobil lze umístit až 4 jízdní kola. Umístění dle obrázku.



UPOZORNĚNÍ

- Nepřekračujte povolenou nosnost střechy vozu.
- Šířka nákladu nesmí přesahovat obrys vozidla.
- Převážená jízdní kola vždy řádně připevňte k nosníkům.
- Po montáži kola dejte pozor na výšku vozidla (při vjezdu a výjezdu z garáží, tunelů apod.)
- Jízdu vždy přizpůsobte nákladu. Pozor při zrychlení, brzdění, průjezdu zatáčkami, při bočním větru. V zájmu bezpečnosti jízdy byste neměli využívat max. rychlost vozu.
- Šroubové spoje po krátké jízdě zkontrolujte a případně dotáhněte, poté v příslušných intervalech kontrolujte náklad a dotažení šroubových spojů a dotažení řemínků.
- Po použití nosič demontujte a očistěte, šroubové spoje nakonzervujte.
- Doporučená maximální přepravná rychlost je 130km/h.



Náhradní díly si vždy objednávejte u výrobce podle kusovníku. Zde si poznačte číslo klíče vašeho nosníku.

váha nosiče
3,6 kg

ATEST
8 SD
1305

Výrobek je shodný s typem schváleným MD ČR pod č. 1305

TECHNICKÁ PODPORA, NÁHRADNÍ DÍLY
tel.: +420 545 242 446 • GSM: + 420 777 800 304
e-mail: hakrbrno@hakrbrno.cz • www.hakrbrno.cz

NOSIČ BICYKLA SPEED



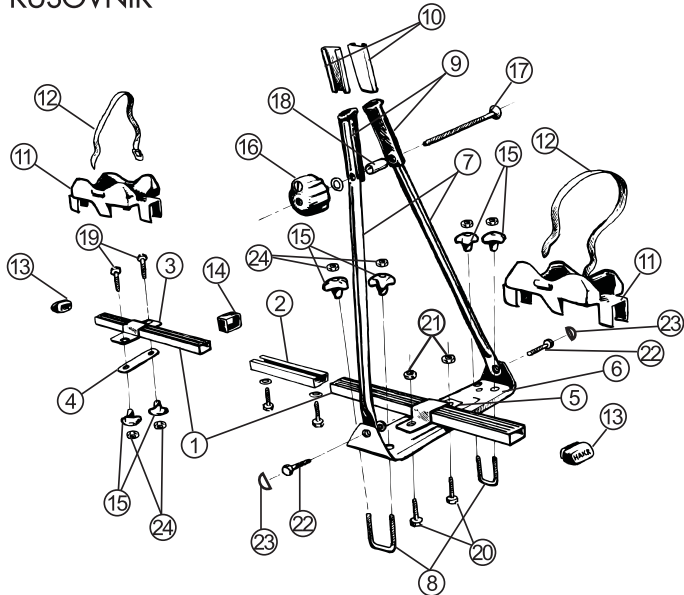
Štefánikova 413
664 53 Ujezd u Brna
tel.: 544 224 329
www.hakrbrno.cz
e-mail: info@hakrbrno.cz



Vážení zákazníci!
Děkujeme Vám, že jste se rozhodli pro náš výrobek.
Důfáme, že s ním budete spokojeni, a že splní všechny Vaše představy.
Předem si prosím přeštudujte návod na použití.

MONTÁŽNÍ NÁVOD

KUSOVNÍK



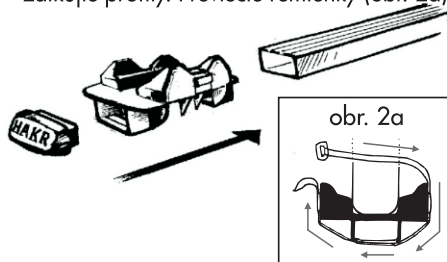
- | | |
|---------------------------|----|
| 1) základní profil | 2x |
| 2) spojovací profil | 1x |
| 3) zadní úchyt horní | 1x |
| 4) zadní úchyt spodní | 1x |
| 5) přední úchyt horní | 1x |
| 6) příčka | 1x |
| 7) vzpera | 2x |
| 8) strmeně | 2x |
| 9) plastový úchyt | 2x |
| 10) kryt - PVC | 2x |
| 11) úchyt kola | 2x |
| 12) remínek | 3x |
| 13) zátky profilu | 2x |
| 14) kryt spoja | 1x |
| 15) plast. matice M6 | 6x |
| 16) plast. matice zamyk. | 1x |
| 17) skrutka M8x150 | 1x |
| 18) vložka | 1x |
| 19) skrutka dver. M6x45 | 2x |
| 20) skrutka dver. M6x14 | 2x |
| 21) matice M6 samojistící | 4x |
| 22) skrutka M6x16 | 4x |
| 23) zátky skrutky | 8x |
| 24) matice M6 | 6x |

ZOSTAVENIE NOSIČA

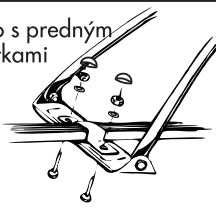
- ① Spojte profily pomocou krytu spojov a spojovacieho profilu skrutkami M6x16, nasadte zátku skrutky.



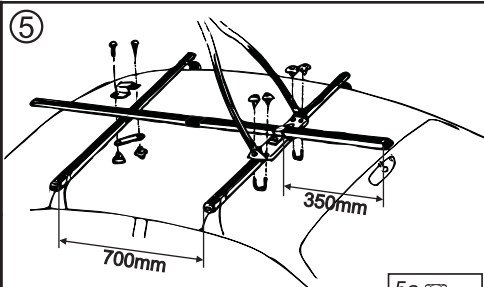
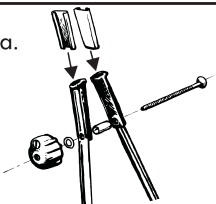
- ② Nasadte predný a zadný úchyt kolesa a zatákněte profily. Provéďte remienky (obr. 2a).



- ③ Priečku stiahnite ľahko s predným horným úchytným skrutkami dverovými M6x14 a samojistícími maticami.

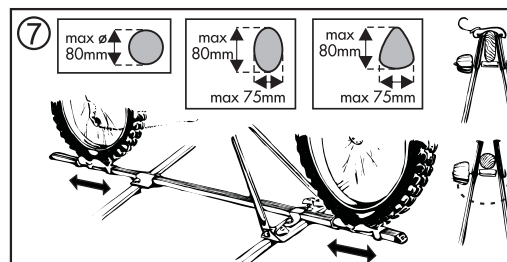
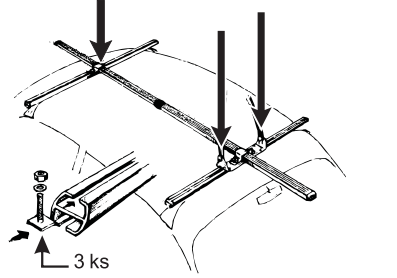


- ④ Zostavte úchyt bicykla.



Do ručních matic nasuňte matice M6 podľa obr. 5a. Položte nosič bicykla na zákl. střešný nosník. Doporuč. rozteč zákl. str. nosníkov je 700mm. Horný a spodný úchyt zadný spojte dverovými skrutkami M6x45 a ručními maticami M6 a ľahko dotiahnite. Nastavte vzdálenosť 350mm podľa obr. a dotiahnite všetky spoje vrátane horného predného úchytu.

- ⑤ POUŽITIE ADAPTERU
V prípade, že vlastníte základný střešný nosič s "T" upínacou drážkou, môžete použiť adaptéry. "T" adaptéry môžete objednať na linke TECHNICKÁ PODPORA.

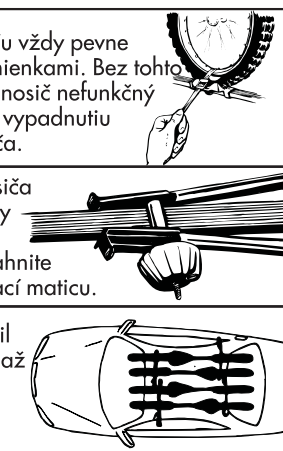


Vložte bicykel do nosiča a rovnomerne posuňte úchyty bicykla tak, aby umiestnenie plášťov zodpovedalo úchytným. Následne dotiahnite pevně ručnou zamykacou maticou rámu bicykla. Maticu zamknite. Dále je nutné použít zajišťovací remínek na zajištění rámu bicykla. Skrutku s maticou možno v prípade potreby presunúť na druhú stranu.

- ⑧ Bicykel k nosiču vždy pevne priťahnite remienkami. Bez tohto dotiahnutia je nosič nefunkčný a môže prísť k vypadnutiu bicykla z nosiča.

- ⑨ Po použití nosiča položte vzpěry na profilový nosník a dotiahnite ruční zamykací maticu.

- ⑩ Na automobil možno umiestniť až 4 bicykle. Umístění podľa obrázku.



UPOZORNENIE

- Nepřekračujte povolenou nosnost střechy vozidla.
- Šířka nákladu nesmí přesahovat obrys vozidla.
- Převážené bicykly vždy starostlivo připevňte k nosníkům.
- Po montáži bicykla dejte pozor na výšku vozidla (při vjezdu a výjezdu z garáží, tunelů apod.)
- Jízdu vždy přizpůsobte nákladu. Pozor při zrychlení, brzdění, prejazde zatáčkami, při bočnom vetre. V zájme bezpečnosti jazdy byste nemali využívať max. rýchlosť vozidla.
- Skrutkové spoje po krátkej jazde skontrolujte a prípadne dotiahnite, potom v príslušných intervaloch kontrolujte náklad, dotiahnutie skrutkových spojov a dotiahnutie remienkov.
- Po použití nosič demontujte a očistite, skrutkové spoje nakonzervujte.
- Doporučená maximálna prappravná rýchlosť je 130km/h.



Náhradné diely si vždy objednávajte u výrobcu podľa kusovníka. Zde si poznačte číslo klíča vašo nosníka.

ATEST
8 SD
1305

váha nosiča
3,6 kg

Výrobek je shodný s typom schváleným MD ČR pod č. 1305

TECHNICKÁ PODPORA, NÁHRADNÍ DÍLY
tel.: +420 545 242 446 • GSM: + 420 777 800 304
e-mail: hakrbrno@hakrbrno.cz • www.hakrbrno.cz