

#### UPEVNĚNÍ NOSIČE

- Nikdy neměňte konstrukci nosiče.
- Dbejte pokynů v návodu k montáži.
- Před montáží umyjte a osušte střechu vozu zejména v místech, která přicházejí do kontaktu s nosičem. Také očistěte všechny díly nosiče, které mají přímý kontakt s vozidlem.
- Po každé montáži přezkontrolujte pevnost nosiče na střeše. Zkuste nosič uvolnit všemi směry (v příčné, podélné i svislé ose). Pokud budete cítit určitou vůli, přezkontrolujte sestavení nosiče a pevnost spojů. Při delších cestách pravidelně kontrolujte upevnění nosiče.

#### PŘÍPEVNĚNÍ NÁKLADU

- Maximální zatížení nosiče uvedené v návodu k montáži nesmí být nikdy překročeno. Dbejte také předpisů (nosnost střechy) uvedených v Technickém průkazu Vašeho vozidla. V případě rozdílu platí vždy nižší hodnota.
- Maximální zatížení = hmotnost nosiče + hmotnost příslušenství + hmotnost nákladu.
- Náklad musí být umístěn tak, aby jeho těžiště bylo co nejnižší a musí být rovnoměrně rozložený
- Náklad nesmí příliš přesahovat do stran přes nosič.
- V případě převozu dlouhých předmětů jako např. střešní autoboxy, surfy či lodě nesmí být vzdálenost mezi příčnicí menší než 60 cm.
- Velmi dlouhé předměty jako např. lodě pevně přivažte vpředu i vzadu k vozidlu.
- Lyže přepravujte špičkami dozadu.
- Z přepravovaného nákladu odstraňte části, které by se mohly cestou uvolnit, např. pumpička na kolo, dětská sedačka, aj.
- Náklad musí být pevně přivázán pomocí řemenů, popruhů apod..
- Dlouhý náklad na nosiči může u některých vozů zamezit plnému otevření zadních dveří vozidla.
- Upevnění nákladu musí být pravidelně kontrolováno během cesty.

#### JÍZDNÍ POKYNY

- Přizpůsobte rychlost jízdy nákladu a podmínkám jízdy jako je stav silnice, viditelnost, maximální výška průjezdu, vítr, hustota dopravy a také samozřejmě dopravním předpisům.
- Při přepravě nákladu, který zvětší výšku vozu (např. jízdní kola, autobox, apod.) dejte pozor na průjezd sníženými místy (podzemní garáže).
- Jízdu vždy přizpůsobte nákladu. Náklad má vliv na jízdní a brzděné vlastnosti vozidla a zvyšuje citlivost vozidla na boční vítr.

#### ÚDRŽBA

- Pečlivě uschovajte náhradní klíče
- Pokud nosič nepoužíváte, odmontujte jej, snižte tak částečně spotřebu vozidla a případný hluk, který může nosič způsobit. Toto učiňte také před použitím myčky.
- Po demontáži připevněte volné díly zpět na své místo, zamezte tak možné ztrátě. Nosič skladujte v suchém prostředí.

Prodejce / Datum prodeje

**Záruka: 3 roky**  
**Nosnost: 75 kg**



ATEST  
8 SD  
3 4 4 5

Výrobce / Technická podpora / Náhradní díly:  
NEUMANN, spol. s r.o.  
Pikovická 1818/15, 147 00, Praha 4  
GSM: +420 724 562 606  
e-shop: [www.neumax.cz](http://www.neumax.cz), e-mail: [info@neumanncz.cz](mailto:info@neumanncz.cz)

# NEUMANN®

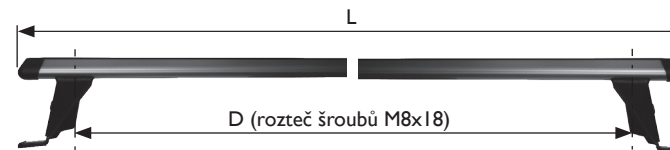
## Montážní návod nosiče NAA1115 Kompletně sestavený nosič - 2 tyče

Vážení zákazníci,  
děkujeme Vám, že jste se rozhodli zakoupit náš výrobek a doufáme, že s ním budete spokojeni.  
Před použitím si pečlivě prostudujte tento návod k použití.

Střešní nosič NAA1115 je kompletně sestavený a je určen pro vozidlo uvedené v tabulce:

Značka a model vozidla, počet dveří, rok výroby	L (mm)	D / P* (mm)	D / Z* (mm)
HONDA, CR-V, 5-dr SUV, r.v. 2007->	1120	975	925

P\* - Přední  
Z\* - Zadní



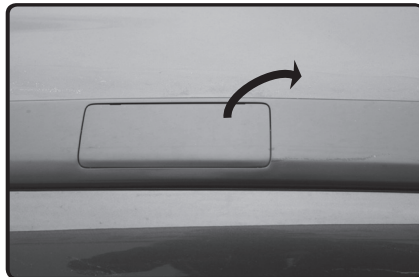
[www.neumax.cz](http://www.neumax.cz)

Verze 07/22

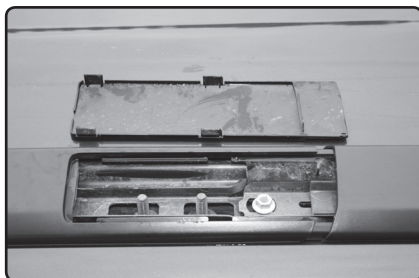
Vůz HONDA, CR-V, 5-dr SUV, r.v. 2006-> má ve střeše zabudované fixační body (šrouby), za které se střešní nosič upíná.  
Šrouby jsou umístěné v nosné části karoserie a jsou určené výrobcem vozu pro upnutí střešního nosiče.



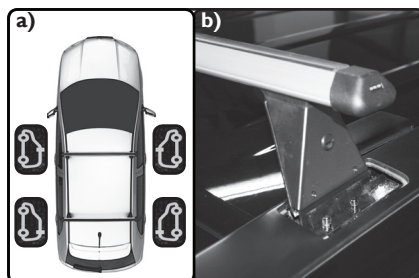
Ukázka sestaveného střešního nosiče.



Vyjměte víčko lišty ve střeše vozu.



Detail originální přípravy.



a) Nosič nastavte patkami na střechu s ohledem na umístění dle obr. Pozici patek určuje samolepka na patce nosiče.

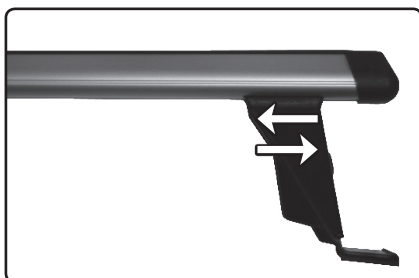
Přední -



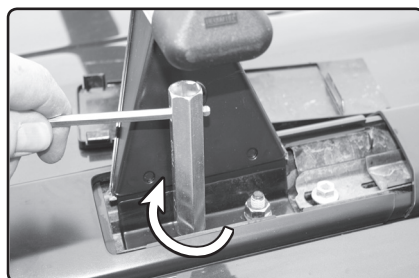
Zad



b) Patku postavte otvory na šrouby.



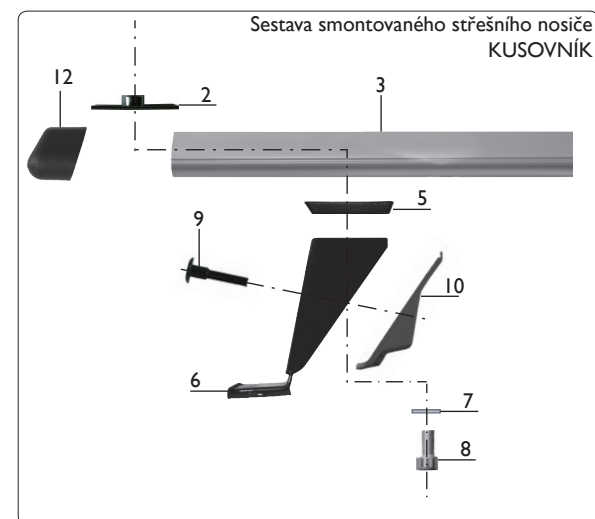
Pokud rozteč otvorů přesně neodpovídá rozteči originální přípravy ve střeše vozu je nutné upravit rozteč patek na nosiči. Pomocí plastového šroubu M6 (č.9) lze demontovat plastový kryt patky (č.10). Poté lze povolit šroub M8x18 (č.8) a nastavit přesnou rozteč patek dle vozu. Při sestavování je nutné pevně utáhnout všechny závitové spoje.



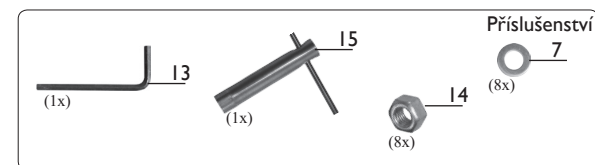
Na šrouby originální přípravy navlékněte podložky (č.7.), našroubujte matice M8 (č.14) a všechny pevně utáhněte přiloženým klíčem.



Ukázka namontovaného střešního nosiče.  
Víčka střešní lišty pečlivě uschovejte.



- 2 - matice
- 3 - tyč
- 5 - klín
- 6 - patka
- 7 - podložka
- 8 - šroub M8x18
- 9 - plastový šroub M6
- 10 - plastový kryt patky
- 12 - koncovka tyče



- 7 - podložka
- 13 - inbus klíč č.6
- 14 - matice M8
- 15 - trubkový klíč č.13