

#### 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 překontrolujte pevnost nosiče na střeše. Zkuste nosič uvolnit všemi směry (v příčné, podélné i svislé ose). Pokud budete cítit určitou vůli, překontrolujte 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 (nosností 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 rozloženo
- 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 vepředu 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.

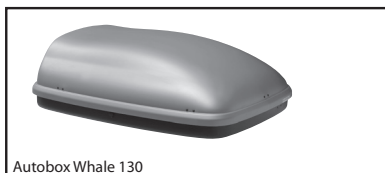
#### JÍZDNÍ POKYNY

- 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 brzdící vlastnosti vozidla a zvyšuje citlivost vozidla na boční vítr.

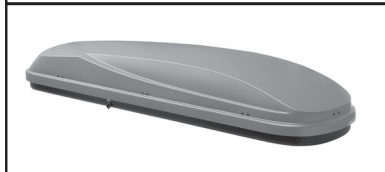
#### ÚDRŽBA

- Pečlivě uschovejte náhradní klíče
- Pokud nosič nepoužíváte, odmontujte jej, snížíte 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.

#### Další výrobky firmy Neumann



Autobox Whale 130



Autobox Whale Mummy



Autobox X-line



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.  
Modřanská 530/1, 147 00, Praha 4  
Tel.: +420 261 109 280, Mobil: +420 724 562 606,  
Fax: +420 261 090 987  
e-shop: www.neumax.cz, e-mail: info@neumax.cz

# NEUMANN®

## Montážní návod nosiče NAA2230, NAA2231

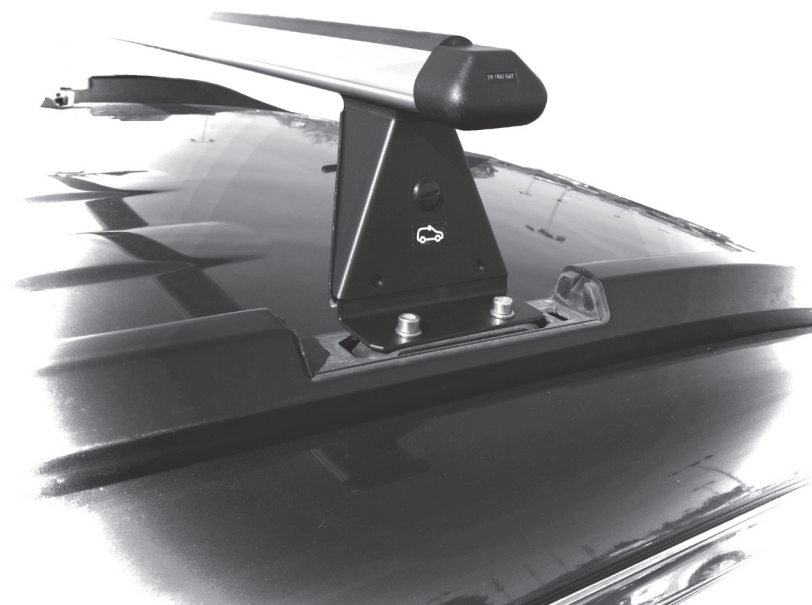
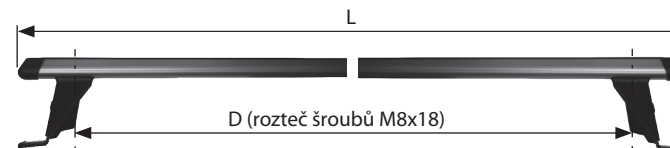
### Kompletně sestavený nosič - 2 tyče

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 nosiče NAA2230, NAA2231 jsou kompletně sestaveny a jsou určeny pro vozidla uvedená v tabulce:

Kód	Značka a model vozidla, počet dveří, rok výroby	L (mm)	D / P* (mm)	D / Z* (mm)
NAA2230	NISSAN, X-trail, 5-dr SUV, r.v. 2001->2006	1120	980	950
NAA2231	NISSAN, X-trail, 5-dr SUV, r.v. 2007->	1120	1010	970

P\* - Přední  
Z\* - Zadní



www.neumax.cz

Verze 10/12

Vozidla uvedená v tabulce na str. 1 mají ve střeše zabudované fixační body (závity), za které se střešní nosič upíná. Fixační body jsou umístěny v nosné části karoserie a jsou určeny výrobcem vozu pro upnutí střešního nosiče.

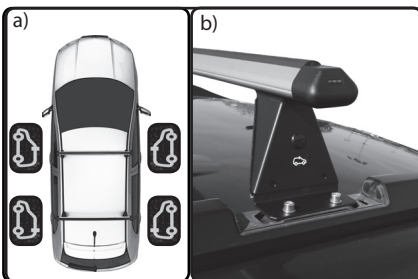


Ukázka sestaveného střešního nosiče.



Na střeše vozidla je závit určený pro zafixování střešního nosiče.

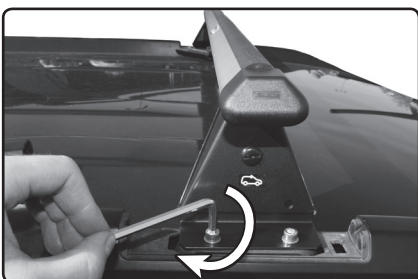
- a) Plastová záslepka, kterou je nutné vyjmout.  
b) Závit (pod záslepkou) pro uchycení nosiče.



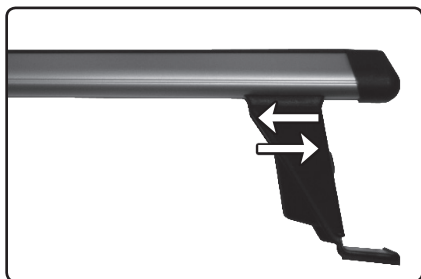
a) Nosič nastavte patkami na střechu s ohledem na umístění dle obr. Pozici patek určuje samo-  
lepka na patce nosiče.



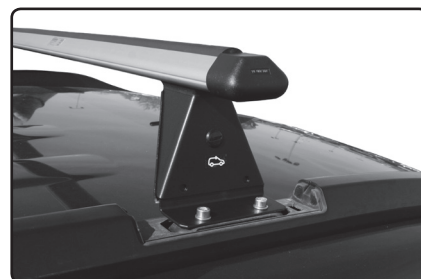
b) Patku postavte otvory na závit ve střeše.



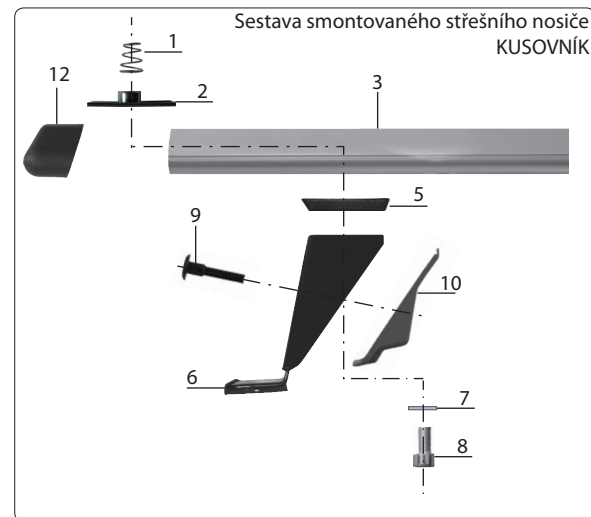
Na šroub M6x20 navlékněte podložku a skrze každý otvor patky nosiče přimontujte ke střeše vozidla. Šroub pevně utáhněte přiloženým klíčem (imbus č.5).



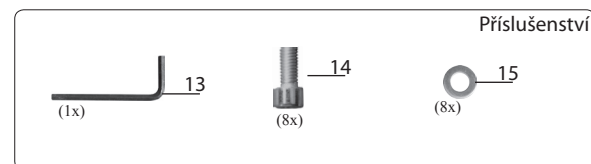
Pokud rozteč otvorů přesně neodpovídá rozteči originální přípravy ve střeše vozu je nutné upravit rozteč patek na nosiči. Pomocí plastového šroubu M6 lze demontovat plastový kryt patky. Poté lze povolit šroub M8x18 a nastavit přesnou rozteč patek dle vozu. Při sestavování je nutné pevně utáhnout všechny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



Ukázka namontovaného střešního nosiče.



- Sestava smontovaného střešního nosiče KUSOVNÍK
- 1 - pružina
  - 2 - matice
  - 3 - tyč
  - 5 - klín
  - 6 - patka
  - 7 - podložka
  - 8 - šroub M8x18
  - 9 - plastový šroub M6
  - 10 - plastový kryt patky
  - 12 - koncovka tyče



- Příslušenství
- 13 - imbus klíč č.5
  - 14 - šroub M6x20
  - 15 - podložka M6