

UPEVNĚNÍ NOSIČE

- Dbejte pokynů v návodu k montáži.
- Nikdy neměňte konstrukci nosiče.
- 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 (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 autobusy, 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 přivázan 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.

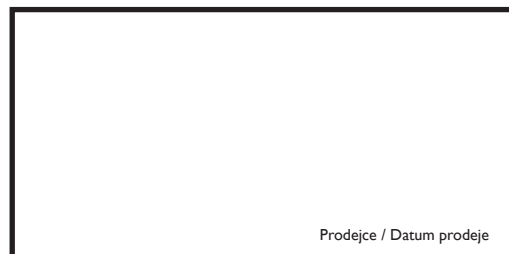
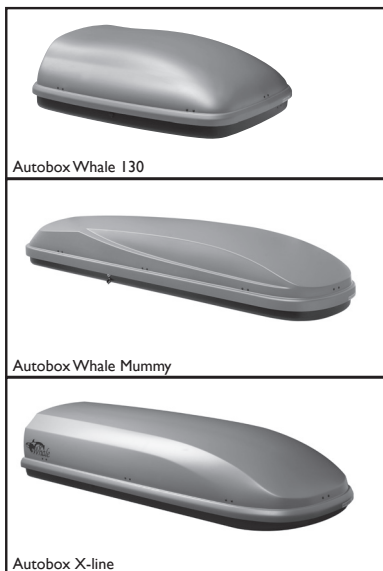
JÍZDNÍ POKYNY

- 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, autobus, 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, 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.

Další výrobky firmy Neumann



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, 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®

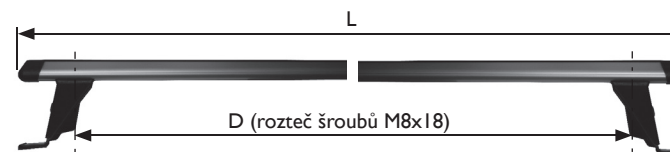
Montážní návod nosiče NAA3433, NAA3434

Kompletně sestavený nosič

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 NAA3433, NAA3434 jsou kompletně sestaveny a jsou určeny pro vozidla uvedená v tabulce:

Značka a model vozidla, počet dveří, rok výroby	L (mm)	D / P* (mm)	D / S* (mm)	D / Z* (mm)
VOLKSWAGEN, California (T5) 03->15, (T6) 15-> s T - profilem.	1500	1180	1180	1180
VOLKSWAGEN, Caravelle (T5) 03->15, (T6) 15-> s T - profilem.	1500	1180	1180	1180
VOLKSWAGEN, Multivan (T5) 03->15, (T6) 15-> s T - profilem.	1500	1180	1180	1180
VOLKSWAGEN, Shuttle (T5) 03->15, (T6) 15-> s T - profilem.	1500	1180	1180	1180
VOLKSWAGEN, Transporter (T5) 03->15, (T6) 15-> s T - profilem.	1500	1180	1180	1180



P* - Přední
S* - Střední
Z* - Zadní



www.neumax.cz

Verze 10/15

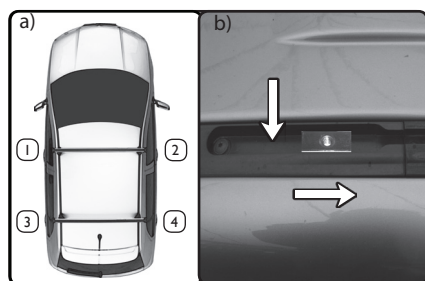
Vozidla uvedená v tabulce na str. 1 mají ve střeše zabudovaný T - profil, za který se střešní nosič upíná. T - profil je umístěn v nosné části karoserie a je určen výrobcem vozu pro upnutí střešního nosiče.



Ukázka sestaveného střešního nosiče.



Na střeše vozidla je T - profil určený pro zafixování střešního nosiče.

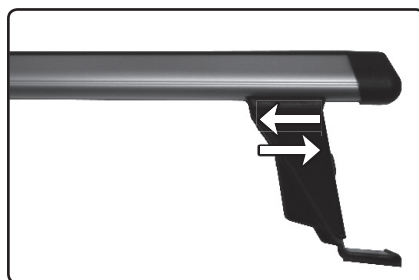


a) Nosič nastavte patkami na střechu s ohledem na jejich umístění. Pozice je vyznačena samolepkou na boku patky nosiče. Pod jednu patku zasuňte vždy jednu vsuvku.

b) Vsuvku vložte do rozšířené části T - drážky v zadní části vozu vyčnívajícím závitem dolů. Vsuvku posuňte na místo fixování nosiče.



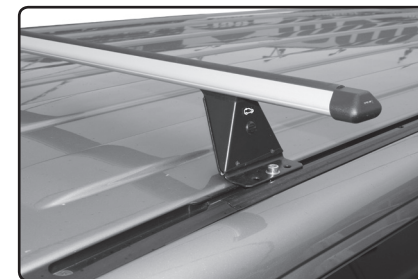
Nosič nastavte patkami na vsuvky v T - drážce. Na šroub M8x18 navlékněte podložku a skrze prostřední otvor patky nosiče přimontujte.



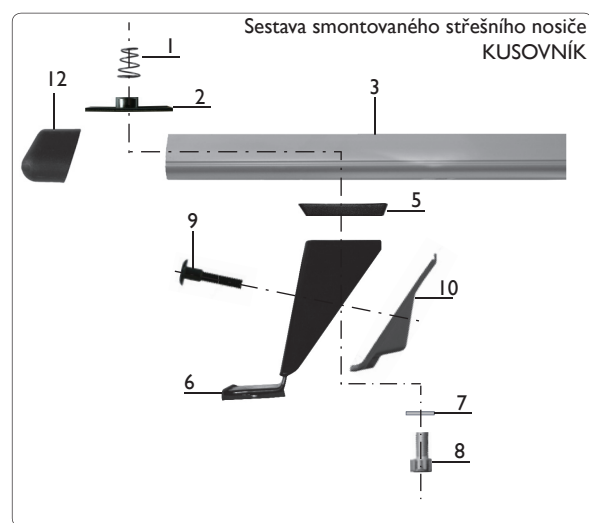
Pokud rozteč otvorů patky nosiče přesně neodpovídá rozteči závitů vsuvek, je nutné upravit rozteč patek na nosiči. Pomocí plastového šroubu M6 lze demontovat plastový kryt patky. Poté lze povolit šroub M8x18 a nastavit přesnou rozteč patek dle vozu. Při sestavování je nutné pevně utáhnout všechny závitové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



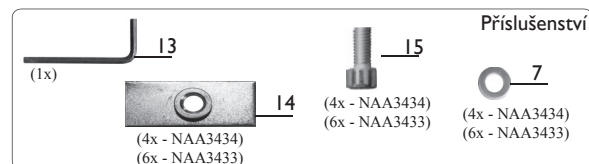
Šrouby M8x18 pevně utáhněte přiloženým klíčem (imbus č.6).



Ukázka namontovaného střešního nosiče.



- 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



- 7 - podložka
- 13 - imbus klíč č.5
- 14 - vsuvka
- 15 - šroub M8x18