

#### 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 (nosnosti 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.) dbejte 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.

Prodejce / Datum prodeje

**Záruka: 2 roky**  
**Nosnost: 50 kg**

ATEST  
8 SD  
1074

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)

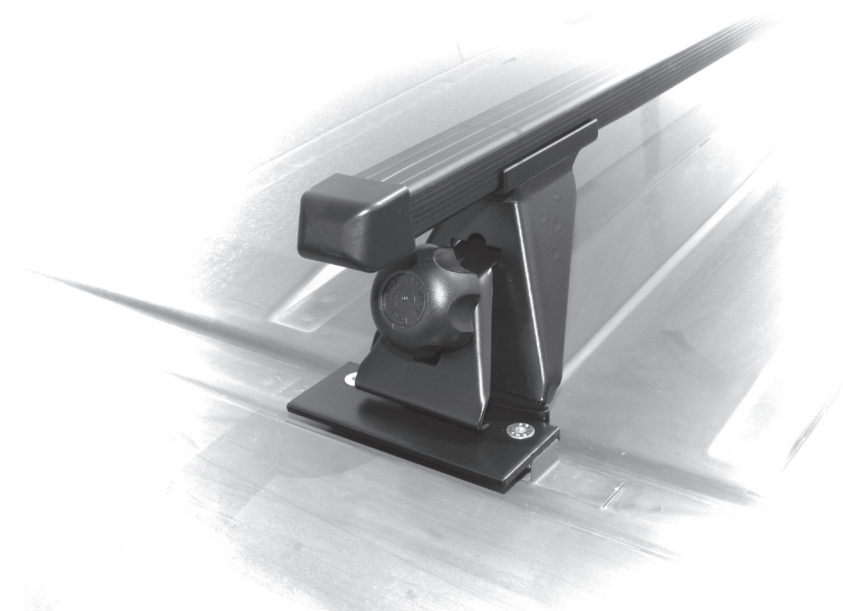
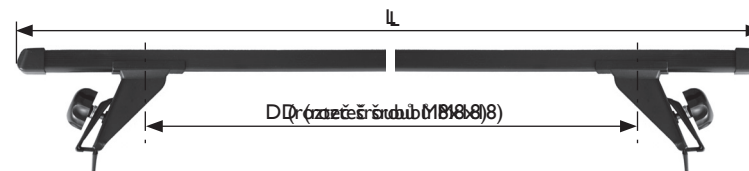
# NEUMANN®

## Montážní návod nosiče C42052 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 C42052 je kompletně sestaven a je určen pro vozidla uvedená v tabulce:

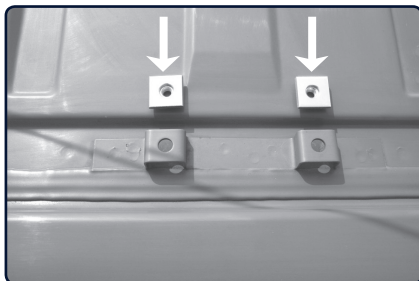
Značka a model vozidla, počet dveří, rok výroby	L (mm)	D (mm)
OPEL, Vivaro, 4-dr Van, r.v. 2001->, s fixačním bodem, (2 tyče)	1570	1315
OPEL, Vivaro, 5-dr Van, r.v. 2001->, s fixačním bodem, (2 tyče)	1570	1315
RENAULT, Trafic, 4-dr Van, r.v. 2001->, s fixačním bodem, (2 tyče)	1570	1315
RENAULT, Trafic, 5-dr Van, r.v. 2001->, s fixačním bodem, (2 tyče)	1570	1315
NISSAN, Primastar, 4-dr Van, r.v. 2002-, s fixačním bodem, (2 tyče)	1570	1315
NISSAN, Primastar, 5-dr Van, r.v. 2002-, s fixačním bodem, (2 tyče)	1570	1315



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

Verze 08/22

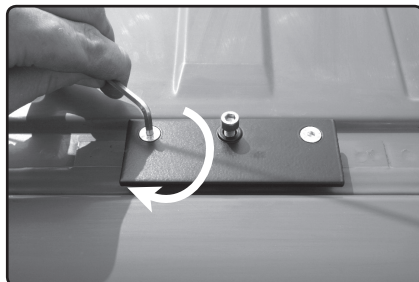
Uvedená vozidla mají ve střeše zabudované fixační body, za které se střešní nosič upíná. Nosník se na každé straně kotví vždy za pár fixačních bodů tzn. za 2 čtyřhranné matice, proto jej nelze montovat na první pozici nad řidiče, kde je fixační bod pouze jeden.



Čtyřhranné matice otočte rovnou plochou vzhůru (válečkem dolů) a zasuňte je pod kotvící body.



Detail zasunuté matice.



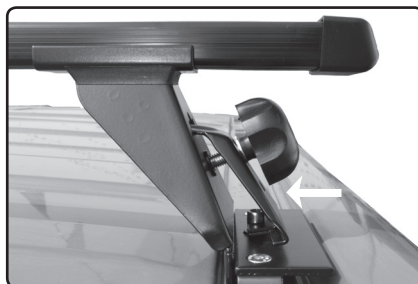
Základní desky nosiče usadíte na kotvící body dle obr. a upevníte je pomocí šroubů M6x16 se zápustnou hlavou a čtyřhranných matic. Utáhněte přiloženým klíčem (imbus č.4).



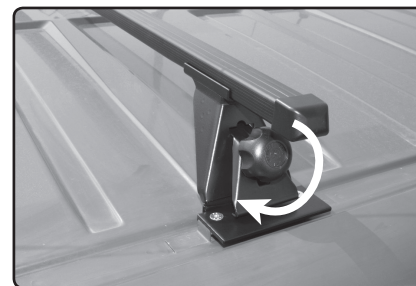
Vyšroubujte šrouby M8x35 s plastovou hlavou a vyjměte boční úchyty z patek. Střešní nosič usadíte příčně na střechu a nastavte patky tak, aby dosedaly hranou na střechu a z boku těsně přiléhaly k základní desce.



Rozteč šroubů M8x18 s imbusovou hlavou, které fixují patku nosiče k tyči by měla odpovídat rozteči „D“ uvedené v tabulce na titulní straně. Pevně šrouby utáhněte přiloženým klíčem (imbus č.6).



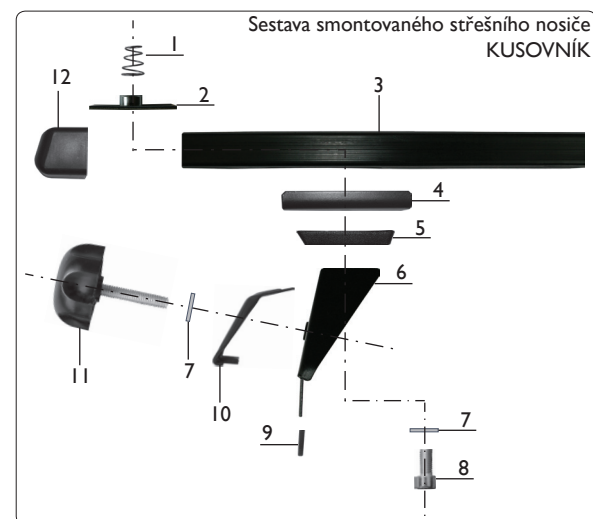
Do otvoru v patce nosiče zasuňte boční úchyt tak, aby se drážka úchyty zaklesla pod hlavu imbusového šroubu v základní desce.



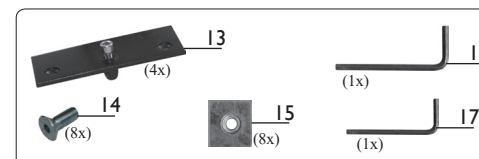
Otvorem v bočním úchytu provlečte ruční šroub M8x35 s plastovou hlavou (s podložkou) a utáhněte jej rovnoměrně na obou stranách nosníku. Šroub neutahujte nadměrnou silou, aby nedošlo k deformaci bočního úchyty a špatnému upevnění nosiče.



Zobrazení střešního nosiče se zámky, které nejsou součástí výrobku. Můžete je objednat pod kódem NPN0506.



- 1 - pružina
- 2 - matice
- 3 - tyč
- 4 - příložka
- 5 - klín
- 6 - patka
- 7 - podložka
- 8 - šroub M8x18
- 9 - návlek patky
- 10 - boční úchyt
- 11 - šroub M8x35
- 12 - koncovka tyče



- 13 - základní deska
- 14 - šroub M6x16
- 15 - čtyřhranná matice
- 16 - imbus klíč č.6
- 17 - imbus klíč č.4