

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 sedáčka, 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 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
1 0 7 4

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, e-mail: info@neumanncz.cz

NEUMANN®

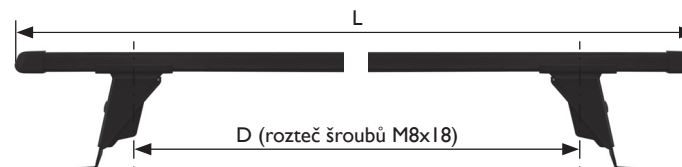
Montážní návod nosiče C42053 Kompletně sestavený nosič - 2 tyče

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 C42053 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 / S* (mm)	D / Z* (mm)
MERCEDES BENZ, Vito, 4-dr Van, r.v. 2003->, s T-profillem	1570	1210	1215	1230

P* - Přední
S* - Střední
Z* - Zadní



www.neumax.cz

Verze 08/22

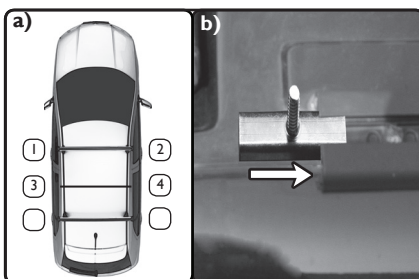
Vůz uvedený v tabulce na str. I mají ve střeše zabudovaný T - profil, za který se střešní nosič upíná. T - profil je umístěn v nosné části karoserie a je určen výrobcem vozu pro upnutí střešního nosiče.



Ukázka sestaveného střešního nosiče.

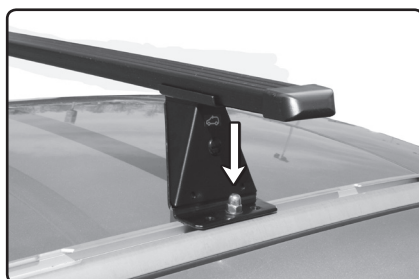


Na střeše vozidla je T - profil určený pro zafixování střešního nosiče.



a) Nosič nastavte patkami na střechu s ohledem na umístění dle obr. Číslování je vyznačeno samolepkou na vnitřní straně patky.

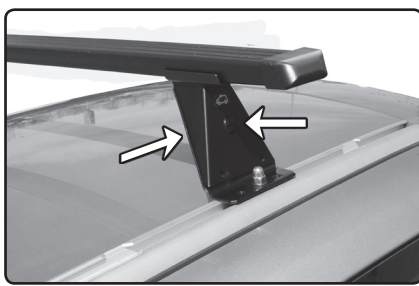
b) T - adaptér vsuňte do T - drážky z koncové části. T - adaptér posuňte na místo fixování nosiče.



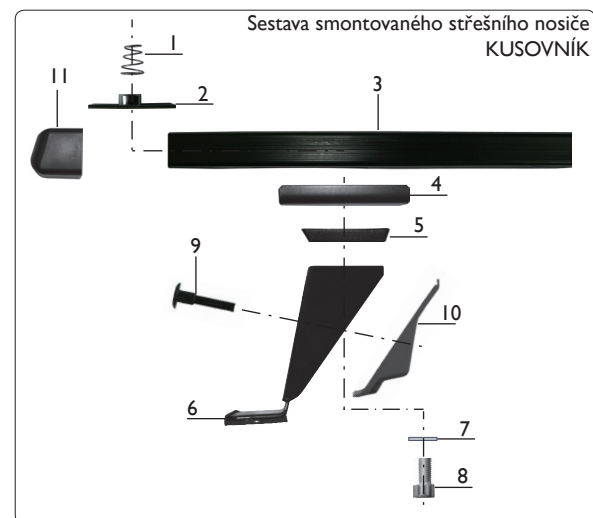
Nosič umístěte prostředním otvorem v patce nosiče na T - adaptér. Na šroub M8 navlékněte podložku a našroubujte matici M8.



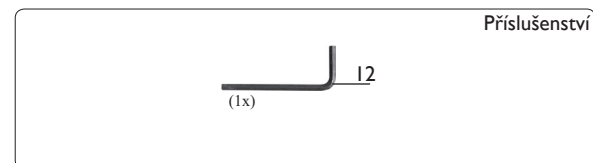
Pevně utáhněte šrouby M8x18 příloženým klíčem (imbus č.6).



Patky střešního nosiče zakryjte na vnitřní straně plastovým krytem č. 10 a z venkovní strany přišroubujte plastovým šroubem č. 9.



- 1 - pružina
- 2 - matice
- 3 - tyč
- 4 - příložka
- 5 - klín
- 6 - patka
- 7 - podložka
- 8 - šroub M8x18
- 9 - plastový šroub M6
- 10 - plastový kryt patky
- 11 - koncovka tyče



12 - imbus klíč č.6