

## (cz) Příčný nosič pro montáž na podélné střešní nosiče - "Brio"

Max. nosnost střešního nosiče 90kg

Délka 1200mm

Certifikace GS/TÜV

Sestava příčného střešního nosiče je určena pro montáž na vozidla s podélnými střešními nosiči. Příčný nosič je určen k přepravě zavazadel, lyží, pro montáž nosiců jízdních kol apod. Sestava příčného nosiče se skládá ze dvou nosníků z aluminiových profilů ukončených plastovými chrániči. Každý nosník se připevňuje k podélnému nosiči dvěma uzamykatelnými třmeny.

Obr.1 (Fig.1)

Odemkněte zámky třmenů pomocí přiloženého klíče. Otvor pro regulaci šírky se po odemknutí zpřístupní. Pomocí přiloženého imbusového klíče otáčejte v otvoru třmenu - otáčením se mění rozteč upevnovacích čelistí třmenů.

Obr.2 (Fig.2)

Třmeny lze v nosníkách volně posuvat. Posuňte třmeny tak, aby jejich vzdálenost odpovídala vzdálenosti tyči podélného střešního nosiče na vozidle. Po otevření čelistí všech čtyř třmenů je možné nosníky opatrně nasadit na podélné střešní nosiče a to tak, aby mezi nosníky byla zachována vzdálenost alespoň 700mm. Při nasazování nosníků postupujte velice opatrně, aby se nepoškodil povrch a lak střechy vozidla. Montáž je vhodné provádět se dvěma osobami, riziko poškození vozidla se tím výrazně sníží.

Obr.3 (Fig.3)

Zkontrolujte, zda vzdálenosti od třmenů ke konci nosníku jsou po nasazení stejně na obou stranách vozidla a to u obou nosníků. Usazení nosníků případně upravte.

Obr.4 (Fig.4)

Dotáhněte všechny třmeny imbusovým klíčem silou 8Nm.

Obr.5 (Fig.5)

Usazení třmenů na tyčích podélného střešního nosiče musí být provedeno důkladně a správně. Před jízdou uzamkněte zámky ve třmenech pomocí klíče.

Obr.6 (Fig.6)

Náklad je nutné upevňovat na střešní nosič vždy rovnoramenně na střed střechy vozidla. Dále je nutné dbát na aerodynamické vlastnosti nákladu při jízdě a předem zabránit vhodným umístěním případnému nadmernému náporu vzduchu. Balení obsahuje 4 speciální šrouby pro připevnění dalšího příslušenství.

Nesmí se překročit maximální povolené zařízení střechy vozu a části střešního nosiče a nákladu nesmí přesahovat obrys vozidla. Vždy před jízdou a během jízdy pravidelně kontrolujte dotažení všech šroubů, matic a třmenů a to v intervalech každých cca 50km. Řidič je zodpovědný za bezpečné zajistění nákladu. Rychlosť a způsob jízdy přizpůsobte přepravovanému nákladu, zvláště při průjezdu zatáčkami, při bočním větru, při brzdění apod. Pozor na větší výšku vozidla zejména v garážích, tunelech apod. S namontovaným střešním nosičem nezájdejte do myčky vozidel. Pokud nevezete náklad, je nutné samostatný nosič ze střechy vozidla odmontovat, zejména kvůli bezpečnosti a snížení spotřeby paliva vozidla. Maximální rychlosť s namontovaným střešním nosičem je 130km/h. Vždy dodržujte aktuálně platnou vyhlášku o provozu na pozemních komunikacích dané země. Čistění provádějte běžnými čisticími prostředky na karoserii vozidla. Tabulka typů vozidel na zadní straně originálního obalu informuje o možnosti použití na příslušné typy vozidel. Střešní nosič lze použít také na další vozidla, která nejsou uvedena v tabulce, ale vždy je nutné zkонтrolovat, zda profil podélných střešních tyčí umožňuje bezpečné uchycení a zda rozměry střešního nosiče umožňují použití na daném vozidle. Případné nejasnosti ohledně montáže konzultujte vždy nejprve s autorizovaným servisem nebo výrobcem vozidla. Šťastnou cestu bez nehôd!

## (sk) Priečny nosič pre montáž na pozdižne strešné nosiče - "Brio"

Max. nosnosť strešného nosiča 90 kg

Dĺžka 1200mm

Certifikácia GS/TÜV

Zostava priečneho strešného nosiča je určená pre montáž na vozidlá s pozdižnymi strešnými nosičmi. Priečny nosič je určený na prepravu batožiny, lyží, na montáž nosičov bicyklov a pod. Zostava priečneho nosiča sa skladá z dvoch nosníkov z hliníkových profilov ukončených plastovými chráničmi. Každý nosník sa pripieva na pozdižny nosič dvoma uzamykateľnymi strmeňmi.

Obr.1 (Fig.1)

Odomknite zámky strmeňov pomocou priloženého kľúča. Otvor na reguláciu šírky sa po odemknutí zpřístupní. Pomocou priloženého imbusového kľúča otáčajte v otvore strmeňa - otáčením sa mení rozteč upevnovacích čelistí strmeňa.

Obr. 2 (Fig.2)

Strmene v nosníkoch sa dajú volne posúvať. Posuňte strmene tak, aby ich vzdialenosť zodpovedala vzdialenosťi tyči podélného střešního nosiča na vozidle. Po otvorení čefustí všetkých štyroch strmeňov je možné nosníky opatrné nasadiť na pozdižne strešné nosiče a to tak, aby medzi nosníkmi bola zachovaná vzdialenosť alespoň 700mm. Pri nasazovaní nosníkov postupujte veľmi opatrné, aby sa nepoškodil povrch a lak strechy vozidla. Montáž vykonávajte vo dvojici, tým sa výrazne zníži riziko poškodenia vozidla.

Obr.3 (Fig.3)

Skontrolujte, či vzdialenosťi od strmeňov ku koncu nosníka sú po nasadení rovnaké na obidvoch stranach vozidla a to u oboch nosníkov. Usadenie nosníkov pripadne upravte.

Obr.4 (Fig.4)

Dotiahnite všetky strmene imbusovým kľúčom silou 8Nm.

Obr.5 (Fig.5)

Usadenie strmeňov na tyčiach pozdižneho strešného nosiča musí byť prevedené dôkladne a správne. Pred jazdou uzamknite zámky v strmeňoch pomocou kľúča.

Obr.6 (Fig.6)

Náklad je nutné upevňovať na strešný nosič vždy rovnomerne na stred strechy vozidla. Ďalej je nutné dbať na aerodynamickú vzdialenosť nákladu pri jazde a vopred zabrániť vhodným umiestnením pripadnému nadmernému náporu vzduchu. Balenie obsahuje 4 špeciálne skrutky pre pripievanie ďalšieho príslušenstva.

Nesmie sa prekročiť maximálné povolené začaťenie strechy vozidla a časť strešného nosiča a nákladu nesmie presahovať obrys vozidla. Vždy pred jazdou a behom jazdy pravidelne kontrolujte dotaženie všetkých skrutiek, matíc a strmeňov a to v intervaloch každých cca 50km. Vodič je zodpovedný za bezpečné zajistenie nákladu. Rýchlosť a spôsob jazdy prispôsobte prepriavovanému nákladu, obzvlášť pri prejazde zákrutami, pri bočnom vetre, pri brzdení a pod. Pozor na väčšiu výšku vozidla najmä v garázach, tuneloch a pod. S namontovaným strešným nosičom nejazdite do umyvárne vozidiel. Pokiaľ nevezelite náklad, je nutné samostatný nosič zo strechy vozidla odmontovať, najmä kvôli bezpečnosti a znižení spotreby paliva vozidla. Maximálna rýchlosť s namontovaným strešným nosičom je 130km/h. Vždy dodržujte aktuálne platnú vyhlášku o cestnej premávke na pozemných komunikáciach v danom štáte. Čistite bežnými čistiacimi prostriedkami na karosériu vozidla. Tabuľka typov vozidiel je na zadnej strane originálneho obalu informuje o možnostiach použitia na príslušné typy vozidiel. Strešný nosič sa dá použiť tiež na ďalšie vozidlá, ktoré nie sú uvedené v tabuľke, ale vždy je nutné skontrolovať, či profil pozdižnych strešných tyčí umožňuje bezpečné uchycenie a či rozmery strešného nosiča umožňujú použitie na danom vozidle. Prípadné nejasnosti ohľadom montáže konzultujte vždy najprv s autorizovaným servisom alebo výrobcom vozidla. Šťastnú cestu bez nehôd!

