

## **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 nosičů jízdních kol apod. Sestava příčného nosiče se skládá ze dvou nosníků z hliníkových profilů ukončených plastovými chrániči. Každý nosník se připevňuje k podélnému nosiči dvěma uzamykatelnými třmeny.

### Obr.1 (Fig.1)

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

### Obr.2 (Fig.2)

Třmeny lze v nosnících volně posouvat. Posuňte třmeny tak, aby jejich vzdálenost odpovídala vzdálenosti tyčí 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 třmenu ke konci nosníku jsou po nasazení stejné 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 zámký ve třmenech pomocí klíče.

### Obr.6 (Fig.6)

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

Nesmí se překročit maximální povolené zatížení střechy vozu a části střešního nosiče a nákladu nesmí přesahovat obrysy 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 zajištění nákladu. Rychlost 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 nezajíždějte do myčky vozidel. Pokud nevezete náklad, je nutné samostatný nosič ze střechy vozidla odmontovat, zejména kvůli bezpečnosti a snížení spotřeby paliva vozidla. Maximální rychlost s namontovaným střešním nosičem je 130km/h. Vždy dodržujte aktuální platnou vyhlášku o provozu na pozemních komunikacích dané země. Čištění provádějte běžnými čisticími prostředky na karosérii 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 zkontrolovat, zda profil podélných střešních tyčí umožňuje bezpečné uchytení 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 nehod!

## **SK** Priechny nosič pre montáž na pozdĺžne 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 pozdĺžnymi 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 pripieňuje na pozdĺžny nosič dvoma uzamykateľnými strmeňmi.

### Obr.1 (Fig.1)

Odomknite zámký strmeňov pomocou priloženého kľúča. Otvor na reguláciu šírky sa po odomknutí sprístupní. Pomocou priloženého imbusového kľúča otáčajte v otvore strmeňa - otáčaním sa mení rozteč upevňovacích čelostí strmeňa.

### Obr.2 (Fig.2)

Strmene v nosníkoch sa dajú voľne posúvať. Posuňte strmene tak, aby ich vzdialenosť zodpovedala vzdialenosti tyčí pozdĺžneho strešného nosiča na vozidle. Po otvorení čelostí všetkých štyroch strmeňov je možné nosníky opatrné nasadiť na pozdĺžne strešné nosiče a to tak, aby medzi nosníkmi bola zachovaná vzdialenosť aspoň 700mm. Pri nasadzovaní nosníkov postupujte veľmi opatrne, aby sa nepoškodil povrch a lak střechy vozidla. Montáž vykonávajte vo dvojici, tým sa výrazne zníži riziko poškodenia vozidla.

### Obr.3 (Fig.3)

Skontrolujte, či vzdialenosti od strmeňov ku koncu nosníka sú po nasadení rovnaké na oboch stranách vozidla a to u oboch nosníkov. Usadenie nosníkov prípadne upravte.

### Obr.4 (Fig.4)

Dotiahnite všetky strmene imbusovým kľúčom silou 8Nm.

### Obr.5 (Fig.5)

Usadenie strmeňov na tyčoch pozdĺžneho strešného nosiča musí byť prevedené dôkladne a správne. Pred jazdou uzamknite zámký v strmeňoch pomocou kľúča.

### Obr.6 (Fig.6)

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

Nesmie sa prekročiť maximálne povolené zaťaženie střechy vozidla a časť strešného nosiča a nákladu nesmie presahovať obrysy vozidla. Vždy pred jazdou a behom jazdy pravidelne kontrolujte dotiahnutie všetkých skrutiek, matic a strmeňov a to v intervaloch každých cca 50km. Vodič je zodpovedný za bezpečné zaistenie nákladu. Rýchlosť a spôsob jazdy prispôbte prepravovanému nákladu, obzvlášť pri prejazde zákrutami, pri bočnom vetre, pri brzdení a pod. Pozor na väčšiu výšku vozidla najmä v garážach, tuneloch a pod. S namontovaným strešným nosičom nejazdite do umývárne vozidiel. Pokiaľ neveziete náklad, je nutné samostatný nosič zo střechy vozidla odmontovať, najmä kvôli bezpečnosti a zníženia spotreby paliva vozidla. Maximálna rýchlosť s namontovaným strešným nosičom je 130km/h. Vždy dodržujte aktuálne platnú vyhlášku o cestnej premávke na pozemných komunikáciách v danom štáte. Čistite bežnými čisticími prostriedkami na karosérii 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 pozdĺžnych strešných tyčí umožňuje bezpečné uchytenie a či rozmery strešného nosiča umožňujú použitie na danom vozidle. Prípadné nejasnosti ohľadom montáže konzultujte vždy najprv s autorizovaným servisom alebo výrobcem vozidla. Šťastnú cestu bez nehôd!

