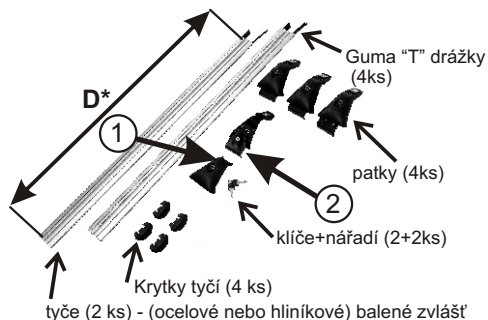
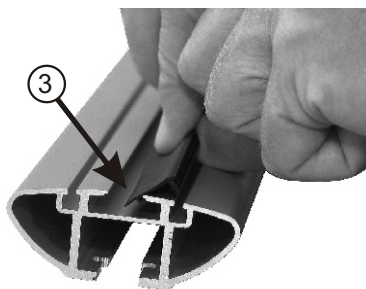


Návod k montáži střešního nosiče FL7209

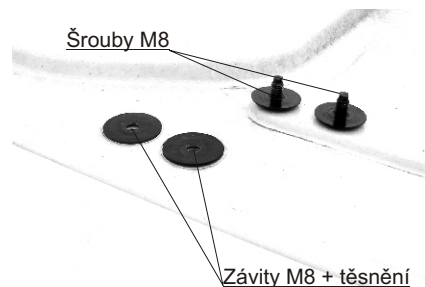
Tyče mohou být hliníkové nebo ocelové. Na obrázcích je pro ilustraci jen tyč hliníková.



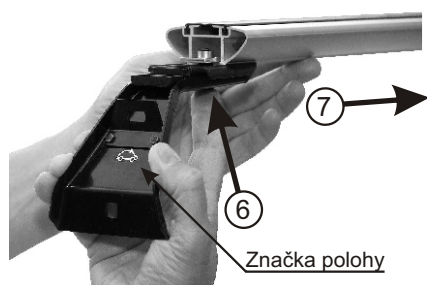
1. Odemkněte a sundejte kryt.
2. Připravte kotvicí šrouby.



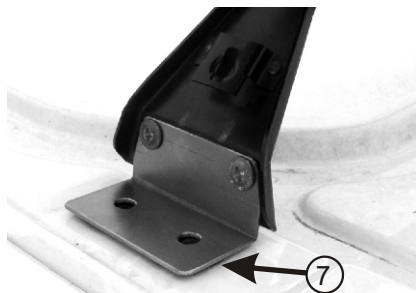
3. Postupně nasadte guma "T" drážky na tyče - nejdříve zahákněte ve středové drážce a potom vtačte "stromeček" do vnějších drážek.



4. Pro montáž nosiče jsou na střeše připraveny tři sady kotvicích míst opatřené závity M8. Vyšroubované šrouby použijte k ukotvení patek.



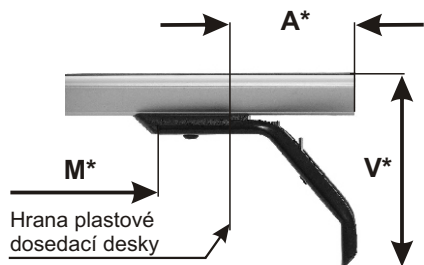
5. Povolte šroub M6 imbus klíčem č.4 zatlačením zespodu na hlavu šroubu nadzvedněte čtyřhrannou matici M6.
6. Dle značek polohy postupně nasuňte patky na tyče.



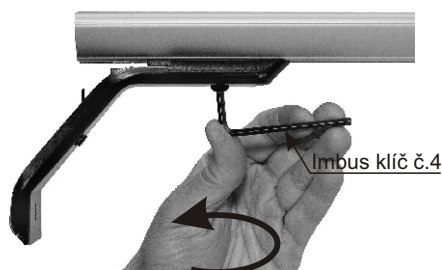
7. Postavte patky nad připravená kotvicí místa viz. bod č.4. Využijte pryžové těsnění - zabráníte zatékání!



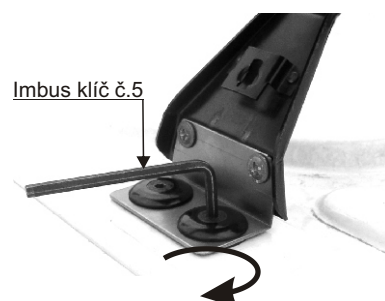
8. Postupně zajistěte patky do kotvicích míst vyšroubovanými šrouby M8. Lehce dotáhněte imbus klíčem č.5.



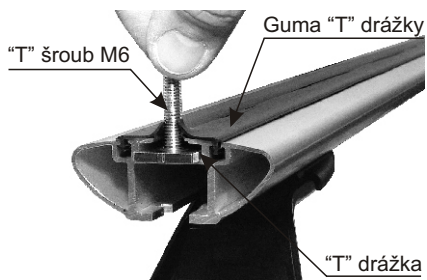
9. Vystředte symetricky tyče: $A = A$. Nastavte rozměr "A" dle tabulky pomocí metru nebo měřítka na druhé straně návodu, které upravte přehnutím tak, aby se bod 0 stal levým horním rohem.



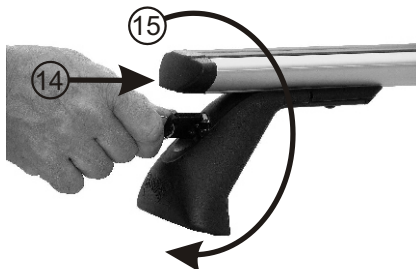
10. Postupně zajistěte patky k tyčím imbus klíčem č. 4 a pevně dotáhněte!



11. Postupně utáhněte patky větším imbus klíčem č.5.



12. Montáž příslušenství může být provedena i pomocí "T" šroubů, které jsou jejich součástí a nebo je nutno je dokoupit. "T" šroub navlhčete tekutým mýdlem a vsuňte do "T" drážky tyče mezi guma, které není třeba demontovat.



13. Zkontrolujte utažení všech šroubů!!
14. Nasadte krytky na tyče - vespod vsuňte krytky do tyčí, až západka zaskočí.
15. Nasadte a uzamkněte kryt (klíč vodorovně).

*** MONTÁŽNÍ PARAMETRY :**

- D - délka tyčí (mm)
 V - výška horní hrany tyče nad střechou (mm)
 M - mezera mezi ocelovými patkami (mm)
 A - rozměr nastavení mezi koncem tyče a hranou plastové dosedací desky(mm)

UPOZORNĚNÍ:

Dodržte nastavení rozměru "A"!

Nedodržení uvedeného rozměru může dojít k uvolnění střešního nosiče, poškození vozidla v místě kotvení, případně zatékání vody do vozidla. Případné reklamace způsobené nesprávným nastavením nebudou uznány!

VHODNÉ PRO VOZY:**MONTÁŽNÍ PARAMETRY:****HMOTNOSTI:**

ZNAČKA AUTA	MODEL AUTA	ROK VÝROBY	D	V před	V stř	V zad	M před	M stř	M zad	A př	A stř	A zad	patky (kg)	tyče (kg)	celkem (kg)
FORD	TRANSIT CUSTOM	13 -	1350	90	105	105	1030	1030	985	112	112	135	2,1	3,2	5,3

**PROVOZNÍ UPOZORNĚNÍ:**

Během provozu kontrolujte dotažení jednotlivých spojů. Hmotnost rovnoměrně rozloženého nákladu nesmí přesáhnout povolenou nosnost střechy auta ani střešního nosiče. Rychlost a způsob jízdy přizpůsobte přepravovanému nákladu, zvláště při průjezdu zatáčkami, při bočním větru a při brždění. Při přepravě plochých předmětů omezte vliv vztakových sil úměrným snížením rychlosti. Pozor na nově vzniklou výšku vozidla (např. v garážích). Řidič je zodpovědný za bezpečně provedenou montáž nosiče a za bezpečné zajištění nákladu. Šťastnou cestu bez nehod.

NOSNOST: 75 kg

Typ FLEX se shoduje s typem schváleným MD ČR pod číslem schválení 1633.

VÝROBCE:

ELSON auto s.r.o. Přerov, Kojetínská 2836/58, 750 02 Přerov I - Město
 Tel: 581 201 666,725 676 666, e-mail: info@elsonauto.cz, www.stresninovice.eu

Nedaří se Vám namontovat (zdemontovat) nosič? Potřebujete poradit, sehnat náhradní díl? **Volejte HOT LINE 725 676 666 (pracovní dny od 08:00 - 17:00).**

Verze 1 *lust Petr* 

**NÁVOD USCHOVEJTE PRO
PŘÍPAD REKLAMACE !**