



**VAPOL**  
Zašová 270  
756 51 ZAŠOVÁ



IČO: 26783789  
DIČ: 405-26783789

email: [VAPOL@VAPOL.CZ](mailto:VAPOL@VAPOL.CZ) , [WWW.VAPOL.CZ](http://WWW.VAPOL.CZ), tel.:571 634 399 fax: 571 620 889

---

### TAŽNÉ ZAŘÍZENÍ NA TYPY VOZU :

**TOYOTA COROLLA VERSO 5dv.**

**vyrobený od roku 01/2002 do 03/2004**

Katalogové číslo:

**O 50**

Tažné zařízení je určeno do montáže na výše uvedené vozy a slouží k tažení vozíků o maximální hmotnosti **1350kg** laku na kouli max. **55kg**

### VSTUPNÍ INFORMACE

Tažné zařízení je konstruované shodně se zásadami bezpečnosti silničního provozu na pozemních komunikacích a jejich nezávadnost, je potvrzena množstvím různých zkoušek. Ale nezávadnost a bezpečnost tažného zařízení, závisí, také na správné a řádné montáži. Z tohoto důvodu prosíme o dodržení jednotlivých bodů montáže a nepřekračování limitních hodnot u tažného zařízení.

Tažné zařízení, je potřeba namontovat do míst, určených pro tyto účely výrobcem automobilu.

## POSTUP MONTÁŽE

1. Demontovat nárazník a plastový kryt (levá strana).
2. Odšroubovat tovární oko na tažení a kovovou výztuhu nárazníku.
3. Odšroubovat výfuk a žárový kryt.
4. Přišroubovat díl D, E k rámu vozu tak, aby otvory tažného (1,2) se kryly s továrními závitovými otvory a sešroubujte pomocí M12x1,25x40. POZOR dva šrouby využijte z demontovaného oka na tažení.
5. Do nosníků vložte matky M10 na plíšcích (C) tak, aby byly na otvorech (3) a sešroubujte pomocí M10x35.
6. Mezi díly D, E vložte díl A a sešroubujte pomocí M12x35 dle obrázku.
7. Přišroubojte žárový kryt s využitím jednoho továrního šroubu a přes otvory (4) využijte šroub z výbavy tažného M6x25.
8. Přišroubojte výfuk a kovovou výztuhu nárazníku.
9. Namontujte nárazník a plastový kryt po jeho předchozí úpravě dle obr.
10. Přišroubovat díl B spolu s držákem zástrčky.
11. Zapojit přívody zástrčky do elektroinstalace automobilu a to shodně s doporučením výrobce automobilu (doporučujeme provedení montáže v příslušném autorizovaném servisu).
12. Dotáhnout všechny šrouby odpovídajícím momentem jak je uvedeno v tabulce.
13. Doplnit a opravit nátěrové nedostatky způsobené montáží zařízení.

Doporučené šrouby a montážní síly: pevnost min.8.8

M8	25Nm	M10	55Nm
M12	85Nm	M14	135Nm

## POZOR

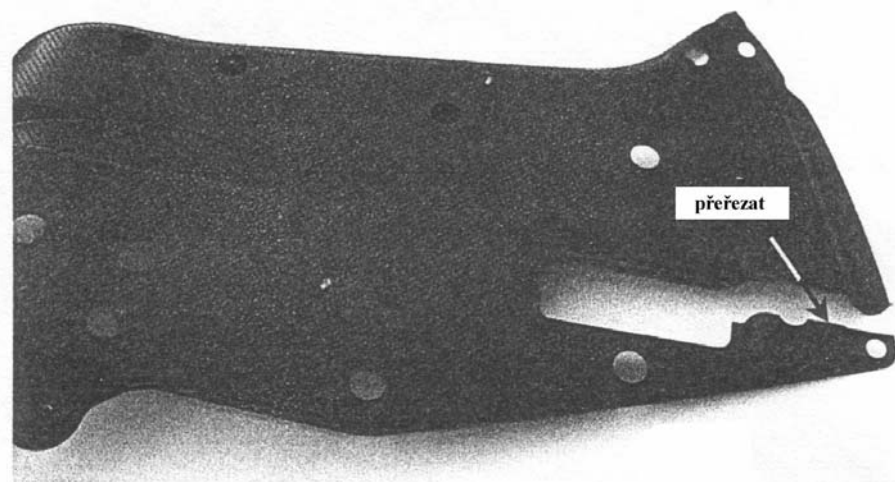
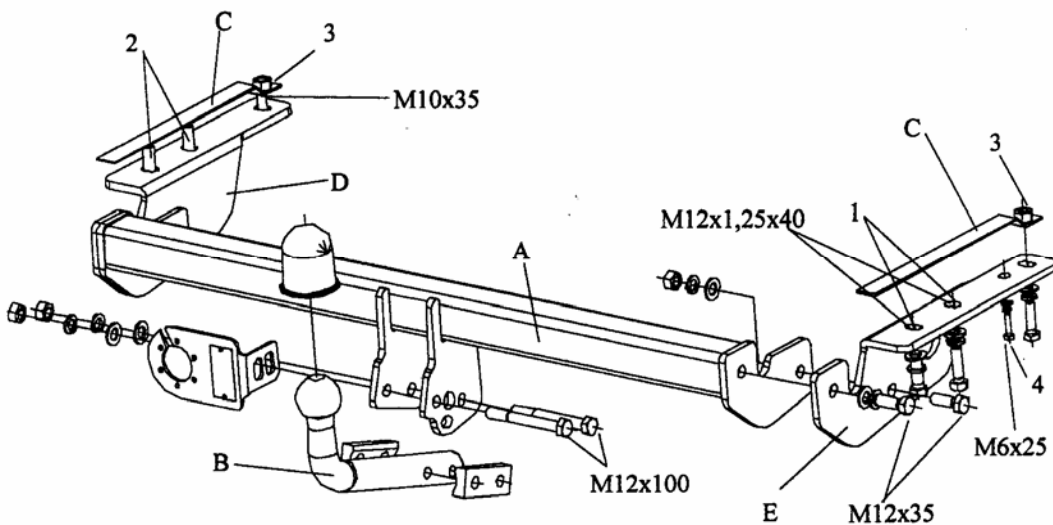
- Po namontování tažného zařízení je potřeba jej přihlásit na příslušném dopravním úřadě. K tomuto účelu slouží typový list tažného zařízení.
- Po ujetí cca. 1000km v provozu je potřeba dotáhnout šrouby.
- Kůli je potřeba před zapojením vozíku namazat mazacím tukem.

## ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- Záruka se vztahuje na vady zaviněné špatnou konstrukcí zařízení a především na skryté vady materiálu použitých k výrobě tažného zařízení.
- Záruka se nevztahuje na vady způsobené odběratelem a to z důvodu neodborné, nebo špatné montáže, neudržování povrchového nátěru (na korozi), na vady způsobené mechanickým poškozením (autonehoda apod.), na vady způsobené používáním zařízení pro jiné účely než určuje výrobce.
- Záruka je na 2 roky od datumu prodeje, maximálně do výše určené zákonem.

Datum prodeje:

Razítko a podpis:



## SCHÉMA ELEKROINSTALACE ZÁSUVKY

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| Levý ukazatel směru    | 1 (L)    |
| Mlhové světlo          | 2 (54-G) |
| Ukostření              | 3 (31)   |
| Pravý ukazatel směru   | 4 (R)    |
| Osvětlení pravá strana | 5 (58-R) |
| Brzdové světla         | 6 (54)   |
| Osvětlení levá strana  | 7 (58-L) |

