

TAŽNÉ ZAŘÍZENÍ 0 35



VAPOL
Zašová 270
756 51 ZAŠOVÁ

VAPOL
CZ

IČO: 26783789
DIČ: 405-26783789

email: VAPOL@VAPOL.CZ ,WWW.VAPOL.CZ, tel.:571 634 399 fax: 571 620 889

TAŽNÉ ZAŘÍZENÍ NA TYPY VOZU :

TOYOTA LANDCRUISER J100

vyrobený od roku 1998

Katalogové číslo:

0 35

Tažné zařízení je určeno do montáže na výše uvedené vozy a slouží k tažení vozíků o maximální hmotnosti **3500kg** a tlaku na kouli max.**120kg**

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 bodu montáže a nepřekračování limitních hodnot u tažného zařízení.

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

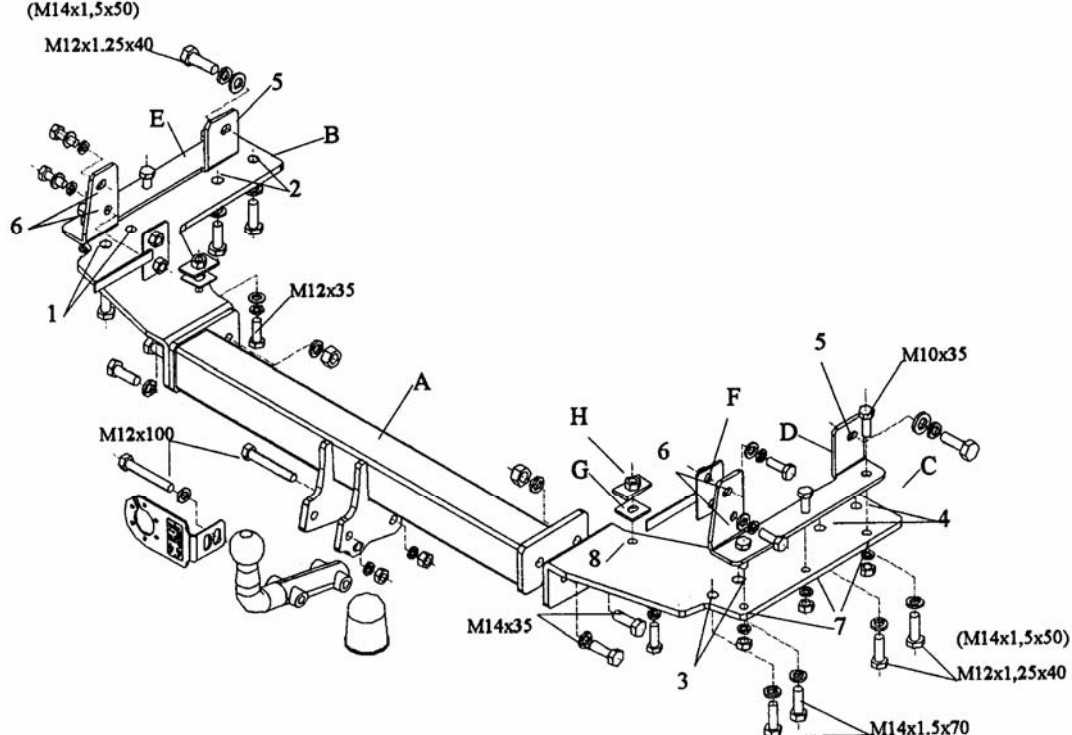
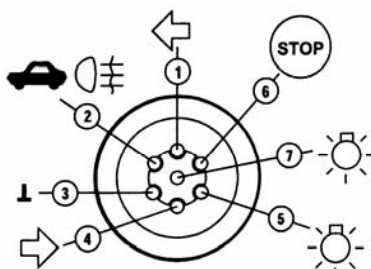


SCHÉMA ELEKROINSTALACE ZÁSUVKY

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)



POSTUP MONTÁŽE

- Odšroubovat tovární oko pro tažení.
- Od nárazníku demontujte kovové výztuhy, nebudou již zapotřebí.
- K levému nosníku přiložte díl B a přišroubujte společně s předem demontovaným okem na tažení přes (1) pomocí M14x1,5x70 a přes (2) pomocí M12x1,25x40. (u některých modelů to jsou šrouby M14x1,5x50).
- K pravému nosníku přiložte díl C a přišroubujte společně s předem demontovaným kokem na tažení přes (3) pomocí M14x1,5x70 a přes (4) pomocí M12x1,25x40. (u některých modelů pomocí M14,1,5x50).
- Na takto připravené díly B,C přiložte díl E (levý nosník) a díl D (pravý nosník) dle obrázku a přišroubujte pomocí M10x35 přes (7), šrouby M12x1,25x40 (u některých modelů M14x1,5x50) přes (5), a z důvodu montáže přes otvory (6) pomocí M12x35 využij matky na podložce F.
- Přes otvor (8) v dílech B,C vyvrtej pr.12,5mm v rámu vozu v jedné stěně.
- Po vyvrtání sešroubujte pomocí M12x35 s využitím podložek (6), kterou vložte mezi rám a díl B,C a díl H.
- Na takto namontované tažné přišroubujte díl s koulí společně s držákem elektroinstalace pomocí M12x100.
- Zapojit přívody zástrčky do elektroinstalace automobilu a to shodně s doporučením výrobce automobilu (doporučujeme provedení montáže v příslušném autorizovaném servisu).
- Dotáhnout všechny šrouby odpovídajícím momentem jak je uvedeno v tabulce.
- 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.
- Kouli 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: