

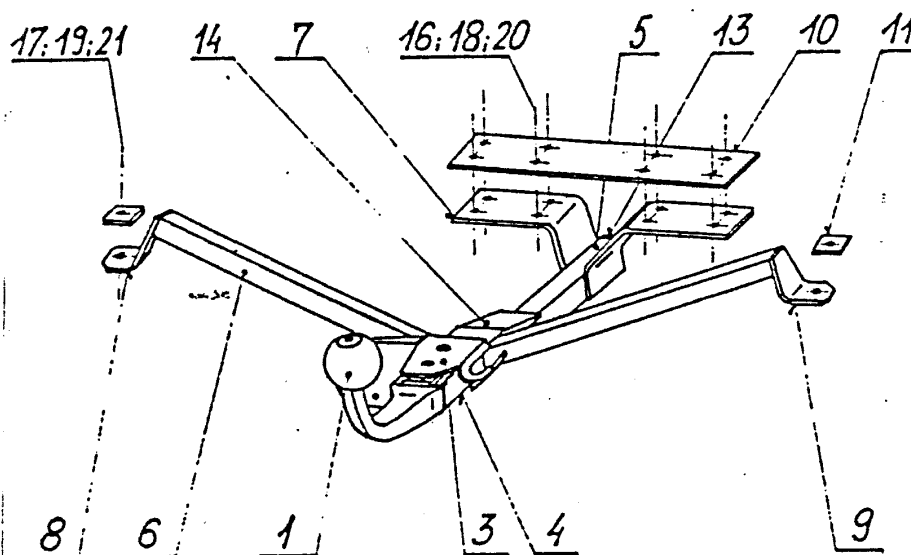
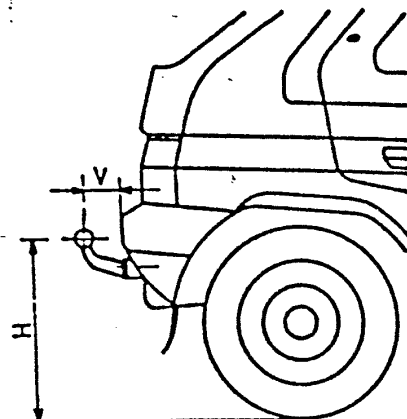
Technické parametry tažného zařízení SPORT JACHT ZT - 11 F

Hlavní rozměry: — délka 435 mm
šířka 325 mm
výška 206 mm

Hmotnost 8,3 kg

Střed kulového čepu
nad vozovkou: H 385 mm
od karoserie: V 30 mm

Svislý tlak na kul. čep 500 N



Typ: ZT-11 F

VAZ 2101 / 2103

- 1) TAŽNÉ ZARÍZENÍ SE PŘILOŽÍ POD DNO ZAVAZADLOVÉHO PROSTORU A A PŘÍŠROUBUJÍ SE PATKY RAMEN 18,9) K DRŽÁKU NARAZNÍKU ŠROUBY M10 PŘES PŘÍLOŽKU (11). ŠROUBY SE NASUNOU SHORA, PRUŽNÉ PODLOŽKY A MATICE ZDOLA - NEDOTAHUJÍ SE.
- 2) PŘITISKNE SE PATKA TÁHLA (7) NA DNO ZAVAZADLOVÉHO PROSTORU, TAŽNÉ ZARÍZENÍ SE USTAVÍ TAK, ABY STŘEDY PŘEDNÍCH OTVORŮ BYLY PŘESNĚ UPROSTŘED PŘÍČNÉHO PROFILU, KTERÝ JE ZCELA VPŘEDU DOLNÍ PODLAHY ZAVAZADLOVÉHO PROSTORU. POHYB TAŽNÍM ZARÍZENÍM VE SMĚRU PODÉLNÉ OSY UTOŽŇUJÍ OVALNÉ OTVORY V DRŽÁKU NARAZNÍKU. VRTÁKEM O PRŮMĚRU 8,5 mm SE VYVRTAJÍ VE DNE OTVORY OZNAČENÉ A A ZKONTROLUJÍ SE, ZDA OTVOR UVNITŘ ZAVAZADLOVÉHO PROSTORU JE UPROSTŘED PŘÍLOŽKY.
- 3) DO VYVRTANÉHO OTVORU SHORA SE VLOŽÍ ŠROU A DOTÁHNE SE MATICÍ - BEZ PŘÍLOŽKY. DÁLE SE VYVRTÁ 7 ZBYVAJÍCÍCH OTVORŮ VRTÁKEM Ø 8,2 mm.
- 4) UVOLNÍ SE A VYSUNE PRVNÍ UVOLŇOVACÍ ŠROUB A PROVEDE DEFINITIVNÍ UPEVNĚNÍ OSMI ŠROUBY M8 PŘES PŘÍLOŽKU (10). ŠROUBY ZEVNITŘ, PRUŽNÉ PODLOŽKY A MATICE VJĚ. DOSTATEČNĚ SE DOTÁHNOU.
- 5) DOTÁHNOU SE MATICE M 10.

TVAROVANÝ KULOVÝ ČEP (1) SE VSUNE DO DUTINY TÁHLA (4), DVA ŠROUBY M10 SE NASUNOU ZDOLA OTVORY TVAROVANÉ DVOU DÍROVÉ PODLOŽKY A ZAŠROUBUJÍ SE DO HORNÍ TVAROVANÉ PODLOŽKY, KTERÉ OBE JSOU K TÁHLU PŘIVÁŘENY. ŠROUBY SE UTAHNOU MOMENTEM 80 Nm. PŘI DEMONTÁŽI ČEPU SE PO UVOLNĚNÍ ŠROUBŮ, VLIVEM ZBYTKOVÉ PRUŽNÉ DEFORMACE STĚH TÁHLA, SPOJ UVOLNÍ A ČEP LZE BEZ ODPORU VYJMOUT. DO DUTINY TÁHLA SE ZASUNE PLASTOVÉ VÍČKO, KTERÉ SE UPEVNÍ DVĚMA VYJMUTÍMI