



Typ: ZT-44

VAZ 2105
2107

MONTÁŽ TAŽNÉHO ZAŘÍZENÍ

- 1) TAŽNÉ ZAŘÍZENÍ TZ 44 B JE UNIVERZÁLNÍHO POUŽITÍ PRO VOZIDLA VAZ 2105 A VAZ 2107. TAŽNÉ ZAŘÍZENÍ PŘILOŽÍTE POD DNO ZAVAZADLOVÉHO PROSTORU A PATKY PŘÍČNÍKU (7) LEHCE UPEVNÍTE K OKŮM PRO PŘÍLEŽITOSTNÉ VLEČENÍ SPOJOVACÍM MATERIÁLEM (18;19;20) PŘES PŘÍLOŽKY (9).
- 2) PATKY TÁHLA (6) PŘITISKNĚTE KE DNU ZAVAZADLOVÉHO PROSTORU, ZKONTROLUJETE JEJICH POLOHU V TVAROVANÝCH PROLISECH A CENTRICKOU POLOHU OTVORŮ V PATKÁCH (7) VŮČI OTVORŮM V OKÁCH A VYVRTÁTE 8 OTVORŮ ZDOLA VRTÁKEM $\varnothing 8,5 \text{ mm}$.
- 3) OTVORY VE DNE ZAVAZADLOVÉHO PROSTORU NÁSUNĚTE PŘES PŘÍLOŽKU ŠROUBY (15) A TAŽNÉ ZAŘÍZENÍ UPEVNÍTE SPOJOVACÍM MATERIÁLEM (18;17).
- 4) VŠECH DESET SPOJŮ ŘÁDNĚ DOTÁHNETE PŘI ČEMŽ DOJDE K MÍRNÉ DEFORMACI MĚKKEHO PROLISU V PODLAZE A PŘÍLOŽKY (9), KTERÁ JE ZEVNĚ VOZIDLA POD PODLOŽKOU A MATICÍ (19;20).

TVAROVANÝ KULOVÝ ČEP (1) SE VSUNE DO DUPINY TÁHLA (4), DVA ŠROUBY (12) SE NÁSUNOU ZDOLA OTVORY TVAROVANÉ DVÓUDÍLNĚ PODLOŽKY A ZASROUBUJÍ SE DO HORNÍ TVAROVANÉ PODLOŽKY, KTERÉ OBĚ JSOU K TÁHLU PŘIVÁŘENY. ŠROUBY SE UTAHJÍ MOMENTEM 80 Nm.

Technické parametry tažného zařízení SPORT JACHT ZT-44

Hlavní rozměry	délka	mm
	šířka	mm
	výška	mm
Hmotnost		kg
Střed kulového čepu	nad vozovkou H	mm
	od karosérie V	mm
Svislý tlak na kul. čep max.		500 N

