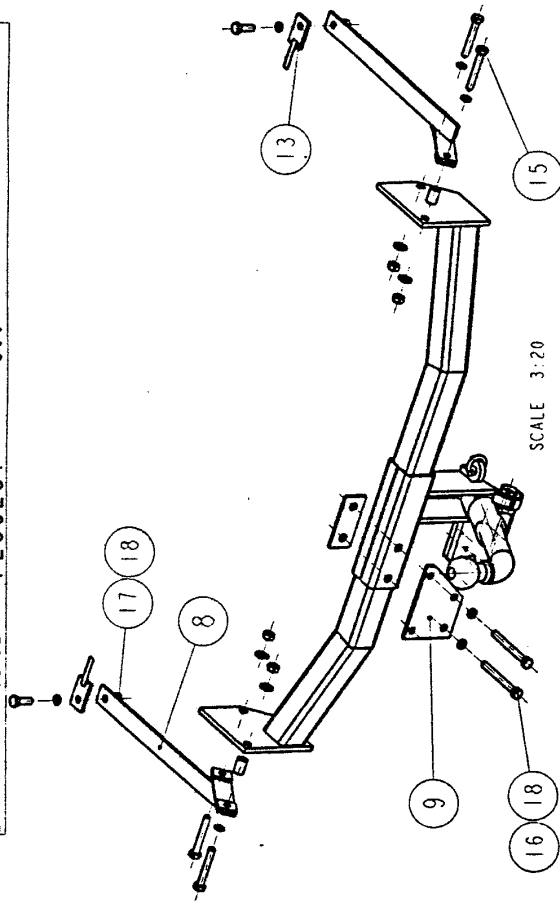


NAVOD K MONTÁŽI TAŽNÉHO ZARÍZENÍ
TYP ZT_312P
ZNAČKA ATYP VOZIDLA PEUGEOT 306



1) Ve spodní vodorovné hraně nárazníku se v ose vozidla zholový výřez dle náčrtku. (náčr. 1 v detailech)

2) Tažné zařízení se zdola přisadí k zadnímu čelu lak, aby otvory v bočních palcích tažného zařízení souhlasily s otvory v podélných nosnicích karoserie.

Do otvorů v bočních palcích se nasunou šrouby (poz. 15) a z vnější strany nosníku se společně s podélnými táhly (poz. 8) lehce upevní matricemi s pérovkami (poz. 17, 18). Šrouby se namontují s distančními trubkami (poz. 11).

3) Demontuje se držák výfuku na zadním čele karoserie. Palka (poz. 9) se nasune na dva šrouby veverené do zadního čela (využije se šroub držáku výfuku). Na druhý šroub držáku výfuku se nasune distanční podložka (poz. 23) a provede se zpětná montáž držáku výfuku. Palka (poz. 9) se dvěma šrouby s pérovkami (poz. 18, 16) upevní k příčníku tažného zařízení.

4) V zavadlovém porostoru se odstraní ryžové zátky a do otvorů se nasunou šrouby s přivařenými příložkami (poz. 13). Zdola se ke šroubům upevní podélná táhla matricemi s pérovkami (poz. 17, 18).

5) Všechny spoje se řádně dotáhnou předepsaným utahovacím momentem.

TECHNICKÉ PARAMETRY TAŽNÉHO ZARÍZENÍ

TYP ZT_312P
ZNAČKA VOZIDLA PEUGEOT
LIM.
TYP VOZIDLA 306
MAX. HMOTNOST TAŽNÉHO VOZIDLA 16075 kg
MAX. HMOTNOST PŘÍVĚSU 1000 kg
VZTAŽNÁ SÍLA D 6.14 kN
CELKOVÁ HMOTNOST PŘÍVĚSU TAŽNÉHO VOZIDLEM NESMÍ PŘEKROČIT HODNOTU UVEDENOU V TECHNICKÉM PRŮKAZU A V OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉM PRŮKAZU VOZIDLA
SVISLÁ SÍLA NA KULOVÝ ČEP MAX. 500 N
HLAVNÍ ROZMĚRY

DĚLKA 707 mm
ŠÍŘKA 1078 mm
VÝŠKA 271.7 mm
16 kg

HMOTNOST
STŘED KULOVÉHO ČEPU

NAD VOZOVKOU 360 mm
OD KAROSERIE 70 mm
Z 283H

TYP KULOVÉHO ČEPU

UTAHOVACÍ MOMENTY ŠROUBŮ

ROZMĚR M6 M8 M10 M12 M14 M16
MOMENT (Nm) 9,5 23 45 75 125 190

SEZNAM SPOJOVACÍHO MATERIÁLU

KUSŮ	NÁZEV	ROZMĚR	POZICE
8	PODLOŽKA	10	18
2	ŠROUB	M_10X90	16
4	ŠROUB	M_10X65	15
4	PODLOŽKA	10_5	19
6	MATICE	M_10	17
2	ŠROUB	M_10X30	14
		CSN0211741_02	
		CSN0211101_25	
		CSN0211101_25	
		CSN0211702_15	
		CSN021401_25	
		CSN0211103_25	