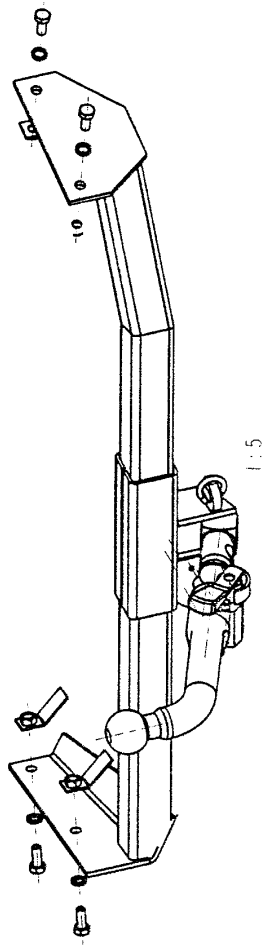


NAVOD K MONTÁŽI TAŽNÉHO ZAŘÍZENÍ

TYP ZT\_366P

ZNAČKA A TYP VOZIDLA SKODA

FELICIA



Tažné zařízení se zdola svými bočními pákami přisadí k podélným nosníkům karoserie a jeho poloha se ustaví tak, aby otvory v patkách tažného zařízení souhlasily s otvory ve svislých stěnách podélných nosníků přes patky se do otvorů nasunou čtyři šrouby M10x30 s pružnými podložkami. Do ovdálených otvorů v nosnících se zdola vloží čtyři matice M10 s přivařenými příložkami. Šrouby se doláhnou předepsaným utahovacím momentem.

Montáž elektroinstalace se provede provlečením svazku pryžovou průčinkou v zadní stěně zavazadlového prostoru (otvor v karoseri připraven výrobcem vozidla). Ke svorkovnicím zadních světlíků je elektroinstalace tažného zařízení připojena pomocí odboček se šesti pólovými konektory. Celková montáž nevyžaduje jakýkoliv zásah do vozidla.

TECHNICKÉ PARAMETRY TAŽNÉHO ZAŘÍZENÍ

TYP ZT\_366P

ZNAČKA VOZIDLA SKODA

TYP VOZIDLA FELICIA

MAX. HMOTNOST TAŽNÉHO VOZIDLA

MAX. HMOTNOST PŘÍVĚSU

VZTAŽNÁ SÍLA D

CELKOVÁ HMOTNOST PŘÍVĚSU TAŽNÉHO VOZIDLEM NESMÍ PŘEMOČIT HODNOTU UVEDENOU V TECHNICKÉM PRŮKAZU A V OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉM PRŮKAZU VOZIDLA

SVISLÁ SÍLA NA KULOVÝ ČEP MAX.

HLAVNÍ ROZMĚRY

DĚLKA 480 mm  
 ŠÍŘKA 1030 mm  
 VÝŠKA 240 mm  
 10 kg

HMOTNOST

STŘED KULOVÉHO ČEPU

NAD VOZOVKOU 360 mm  
 OD KAROSERIE 70 mm

TYP KULOVÉHO ČEPU

Z 283 A

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
4	PODLOŽKA	10,2	15
4	ŠROUB	M10x30	14
4	MATICE	M10	13

ZT 366P