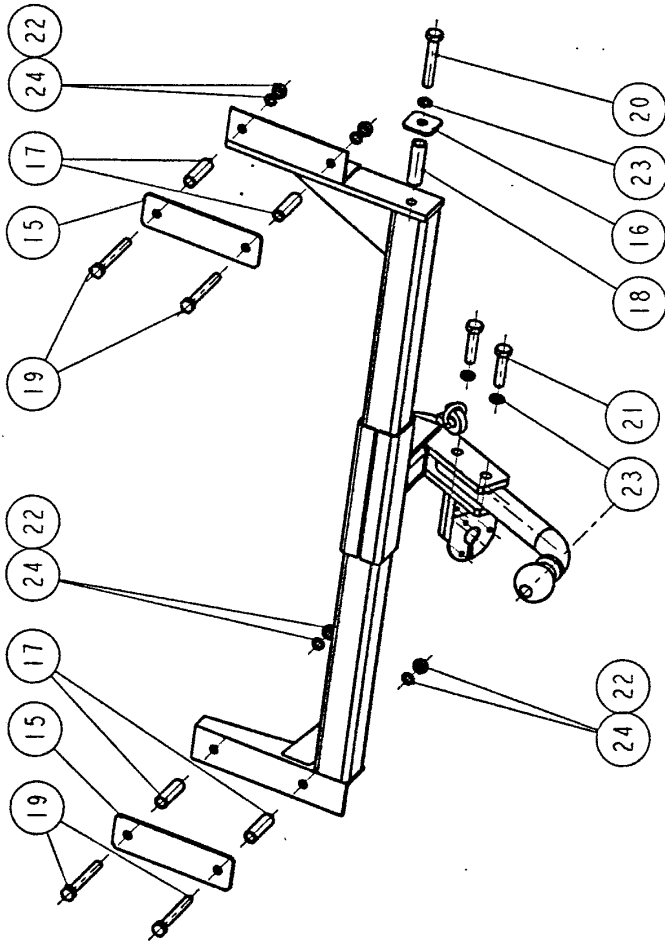


NÁVOD K MONTÁŽI TAŽNÉHO ZARÍZENÍ

TYP ZT_087M

ZNAČKA A TYP VOZIDLA FORD ESCORT



1. Zdola přes původní otvory v podélných nosnicích kakovserie se vyrazí zdětky v úrovni podlahy zavazadlového prostoru.
2. Tažné zařízení se zdola přiloží na podélné nosníky. Ze zavazadlového prostoru se přes přílohy (poz. 15) nasunou šrouby (poz. 19) a přes rozpěrné trubky (poz. 17) se zdola upevní maticemi s pérovkami (poz. 24, 22).
3. Na pravé straně se přes držák tažného oka upevní tažné zařízení spojovacím materiálem (poz. 18, 16, 20, 23).
4. Všechny spoje se řádně dotáhnou předepsanými utahovacími momenty

TECHNICKÉ PARAMETRY TAŽNÉHO ZARÍZENÍ

TYP ZT_087M

ZNAČKA VOZIDLA FORD

TYP VOZIDLA ESCORT

Lim. HB. Cabrio

MAX. HMOTNOST TAŽNÉHO VOZIDLA

1700 kg

MAX. HMOTNOST PŘÍVĚSU

1200 kg

VZTAŽNÁ SÍLA D

6,9 kN

CELKOVÁ HMOTNOST PŘÍVĚSU TAŽNÉHO VOZIDLEM NESÍ PŘEKROČIT HODNOTU UVEDENOU V TECHNICKÉM PRŮKAZU A V OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉM PRŮKAZU VOZIDLA

SVISLÁ SÍLA NA KULOVÝ ČEP MAX.

500 N

HLAVNÍ ROZMĚRY

555 mm

DĚLKA

990 mm

ŠÍŘKA

258 mm

VÝŠKA

14,6 kg

HMOTNOST

STŘED KULOVÉHO ČEPU

NAD VOZOVKOU

360 mm

OD KAROSERIE

70 mm

TYP KULOVÉHO ČEPU

Z 154 H

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
2	PŘÍLOŽKA 1	50x4-170	15
1	PŘÍLOŽKA 2	40x4-40	16
4	TRUBKA 1	16x2-50	17
1	TRUBKA 2	18x2,5-60	18
4	ŠROUB	M_10X80	19
1	ŠROUB	M_12X75	20
2	ŠROUB	M_12X50	21
4	PODLOŽKA	10	22
3	PODLOŽKA	12	23
4	MATICE	M_10	24