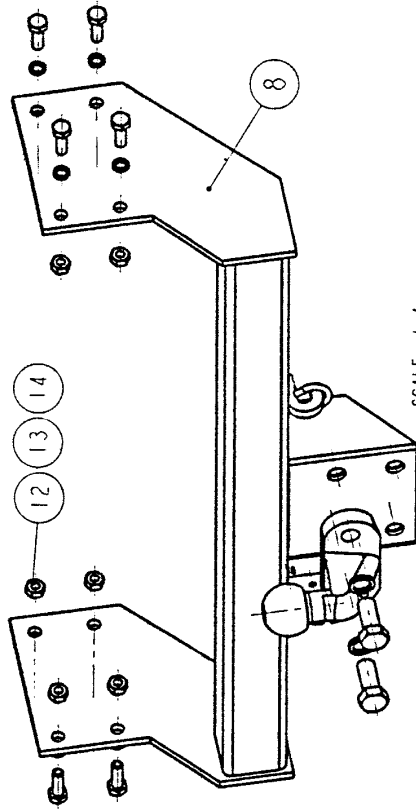


NAVOD K MONTÁŽI TAŽNÉHO ZAŘÍZENÍ

TYP ZT_352F

ZNAČKA A TYP VOZIDLA

TRADE 3.0



- 1) Demontovat zadní nárazník i s jeho držáky.
- 2) Tažné zařízení se nasune patkami (8) k podélným nosníkům vozidla. Otvory v patkách musí souhlasit s otvory v nosnicích.
- 3) Do zadní svislé dvojice otvorů ve směru jízdy se nasunou spojovací díly (12;13;14) a lehce se dotáhnou.
- 4) Do přední dvojice otvorů se nasunou spojovací díly (12;13;14) přes držáky nárazníku a po usazení polohy se všechny sopeje dotáhnou na předepsaný moment.

TECHNICKÉ PARAMETRY TAŽNÉHO ZAŘÍZENÍ

TYP ZT_352F

ZNAČKA VOZIDLA NISSAN

TYP VOZIDLA TRADE 3.0

MAX. HMOTNOST TAŽNÉHO VOZIDLA

MAX. HMOTNOST PŘÍVĚSU

VZTAŽNÁ SÍLA D

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.

HLAVNÍ ROZMĚRY

3500 kg
1500 kg
10.3 kN
500 N

DĚLKA 315 mm
ŠÍŘKA 770 mm
VÝŠKA 345 mm
12.8 kg

HMOTNOST

STŘED KULOVÉHO ČEPU

NAD VOZOVKOU
OD KAROSERIE

360 mm
70 mm

TYP KULOVÉHO ČEPU

UTAHOVACÍ MOMENTY ŠROUBŮ

Z 280C

ROZMĚR M6 M8 M10 M12 M14 M16

MOMENT (Nm) 9,5 23 45 75 125 190

SEZNAM SPOJOVACÍHO MATERIÁLU

KUSŮ	NÁZEV	ROZMĚR	POZICE
8	PODÍLKA	M. 10X30	14
8	SPOUB	M. 10	13
8	MATICE	M. 16X40	12
2	PODÍLKA	M. 16X40	11
2	SROUB	M. 16X40	10