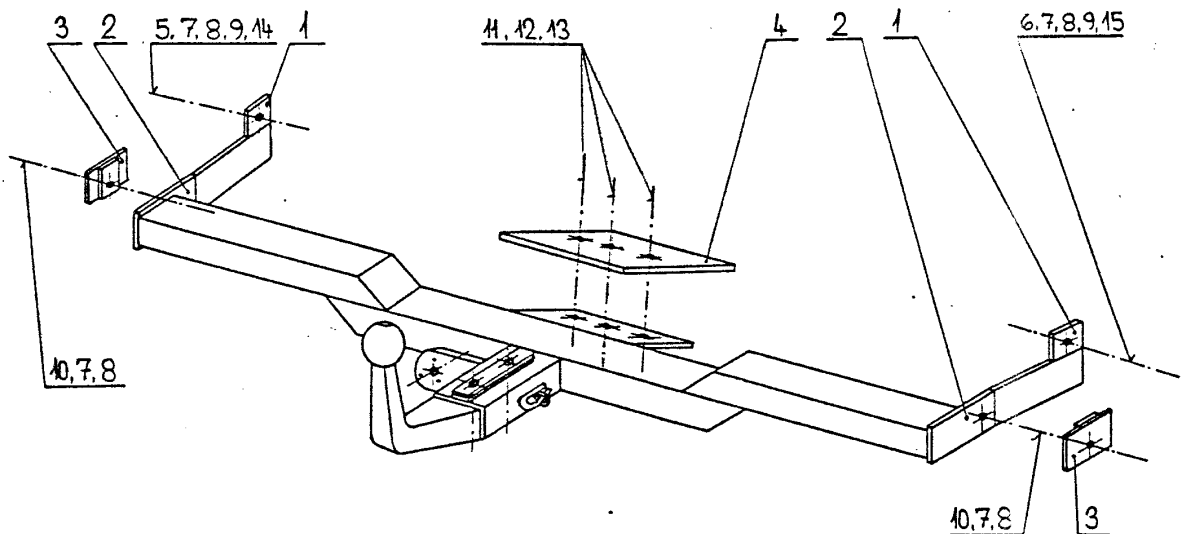


Postup při montáži tažného zařízení SPORT JACHT ZT 63 G na vozidlo  
DAEWOO HB



1. Tažné zařízení se přiloží pod dno zavazadlového prostoru tak, aby střed kulového čepu byl v podélné ose vozidla, díry v patkách (poz. 1) dosedly na originální díry v podélných nosících a díry v ramenech (poz. 2) dosedly na tažná oka.
2. Děrami v patkách (poz. 1) se prostří dva šrouby (poz. 5, 6) a skrz rozpěrné trubky (poz. 14, 15) se připevní dvěma maticemi M10 s pérovkami a podložkami (poz. 7, 8, 9).
3. Děrami v ramenech tažného zařízení (poz. 2) se prostří dva šrouby M10x45 (poz. 10) a z druhé strany se přes příložky (poz. 3) připevní dvěma maticemi M10 s pérovkami (poz. 7, 8).
4. Podle tažného zařízení se do prolisu vyvrtají tři díry průměru 9.
5. Děrami se prostrčí tři šrouby M8x25 (poz. 11) a z druhé strany se přes příložku (poz. 4) připevní třemi maticemi M8 s pérovkami (poz. 12, 13).
6. Všechny spoje se dotáhnou předepsanými utahovacími momenty.

Utahovací momenty šroubů

Rozměr šroubu	M8	M10	M12	M16
Moment (Nm)	23	45	75	190

Technické parametry tažného zařízení SPORT JACHT ZT 63 G

Hlavní rozměry	délka	460 mm
	šířka	1086 mm
	výška	165 mm
Hmotnost		7 kg
Střed kulového čepu	nad vozovkou H	440 mm
	od karoserie V	60 mm
Svistá síla na kul. čep max.		500 N

Seznam spojovacího materiálu

poz.	název	počet	poz.	název	počet
10	Šroub M10x45	2 ks	8	Pérovka 10.2	4 ks
5	Šroub M10x90	1 ks	13	Pérovka 8.2	3 ks
6	Šroub M10x80	1 ks	9	Podložka průměr 11	2 ks
11	Šroub M8x25	3 ks	14	Trubka 14x2.5-56	1 ks
7	Matice M10	4 ks	15	Trubka 14x2.5-43	1 ks
12	Matice M8	3 ks			