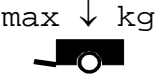


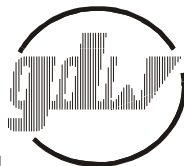


Honda Civic Aerodeck '98 - '00



GDW Ref. 1077

D =		X		x	0,00981	\leq	7,3	KN
		+						
				s /			= 50	Kg
				Max			= 1200	Kg



TREKHAKEN-ATTELAGES

G.D.W. N.v.

Hoogmolenwegel 23

B-8790 WAREGEM

Tel..32 (0) 56 60 42.12

Fax 32 (0) 56 60.01.93

TREKHAAK-ATTELAGE: Honda Civic Aerodeck '98 N°1077

Samenstelling

1 trekhaak ref 1077
 1 bolstang T43L001 of escamotable T35L001
 4 bouten + moeren M10-30
 6 bouten M10-30
 4 bouten + moeren M12-30
 4 bouten M12-40
 1 veiligheidsschakel
 10 rondsels 40-12-4
 10 borgrondsels 10mm
 8 borgrondsels 12mm
 1 monterstuk -e
 1 monterstuk -f

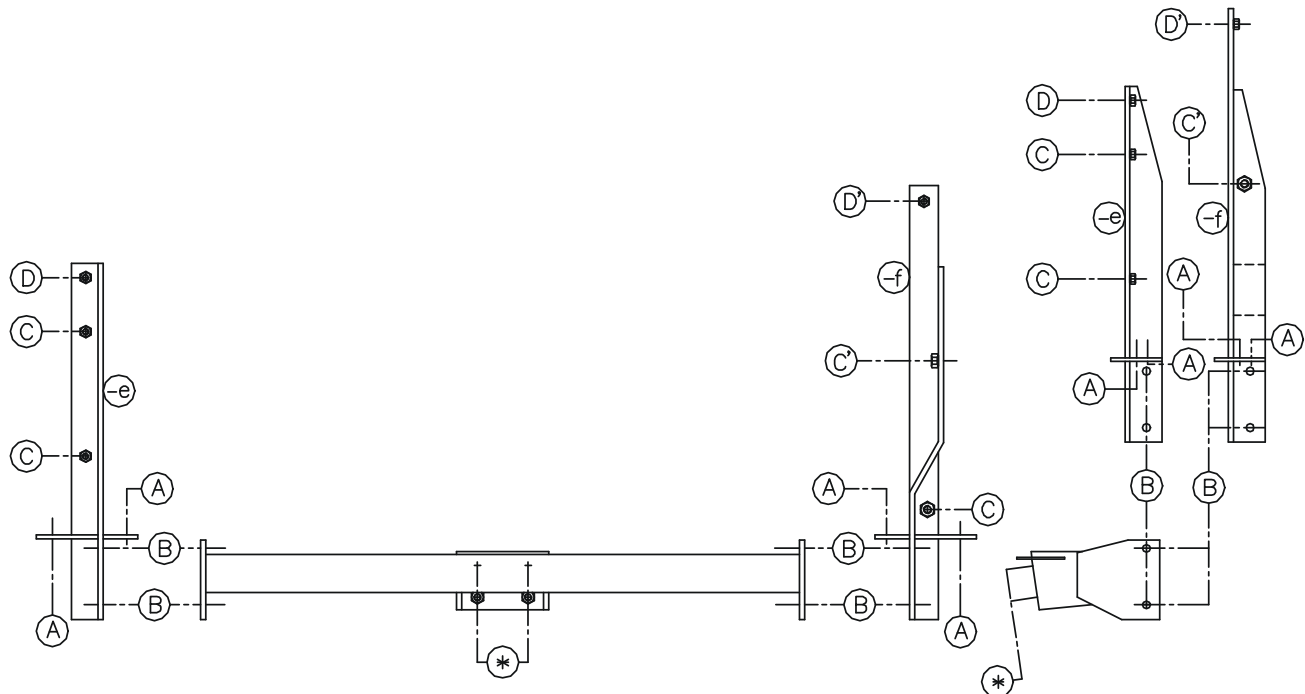
Composition

1 attelage ref 1077
 1 tige-boule T43L001 ou escamotable T35L001
 4 boulons + écrous M10-30 (A)
 6 boulons M10-30 (C-D)
 4 boulons + écrous M12-30 (B)
 4 boulons M12-40 (*)
 1 anneau de sécurité (*)
 10 rondelles 40-12-4 (A-C-D)
 10 rondelles de sécurité 10mm (A-C-D)
 8 rondelles de sécurité 12mm (B-*)
 1 pièce de montage -e (B)
 1 pièce de montage -f (B)

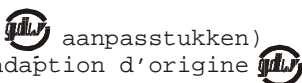
EC-goedkeuringsnummer / N° d'homologation EC : e4*94/20*0993*00

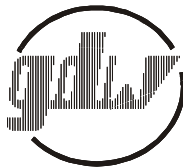
valeur 'D'waarde = 7,3 kN

valeur 'S'waarde = 50 kg



N.B. (*) Standaard uitrusting(en kunnen vervangen worden door originele aanpasstukken)
 équipements standard(peuvent être remplacer par des pièces d'adaption d'origine)





TREKHAKEN-ATTELAGES

G.D.W. N.v.

Hoogmolenwegel 23

B-8790 WAREGEM

Tel..32 (0) 56 60.42.12

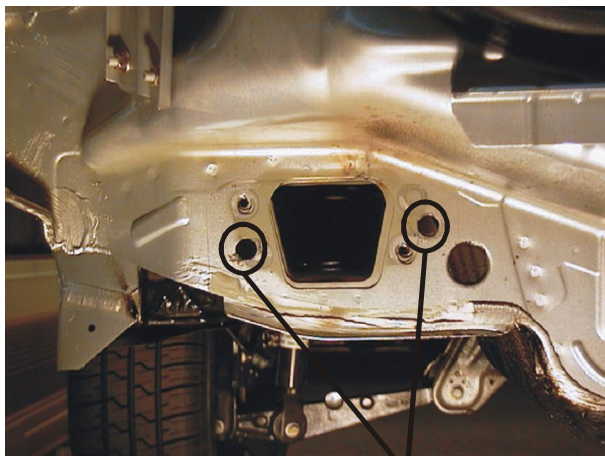
Fax 32 (0) 56 60.01.93

Montagehandleiding

- 1/ Bumper en uitlaat achteraan demonteren, stootblokken definitief verwijderen.
- 2/ Men brengt monterstuk -e in aan de linkerzijde in de vrijgekomen opening, de punten A en C passen met de voorziene boringen in het chassis en het koetswerk. Aan de rechterzijde brengt men monterstuk -f op dezelfde manier in het chassis, ook daar passen de punten A en C met de voorziene boringen. Bij de punten A en C brengt men de bouten en rondsels in maar niets aanspannen. De punten D moet men doorboren met 10.5 mm en bouten en rondsels inbrengen.
- 3/ Nu plaatst men de trekhaak met de punten B op B van de monterstukken en brengt men de bouten in. Alles degelijk aanspannen.
- 4/ Bumper en uitlaat terug monteren.
Monteren van (*) en degelijk aanspannen.

Manuel de montage

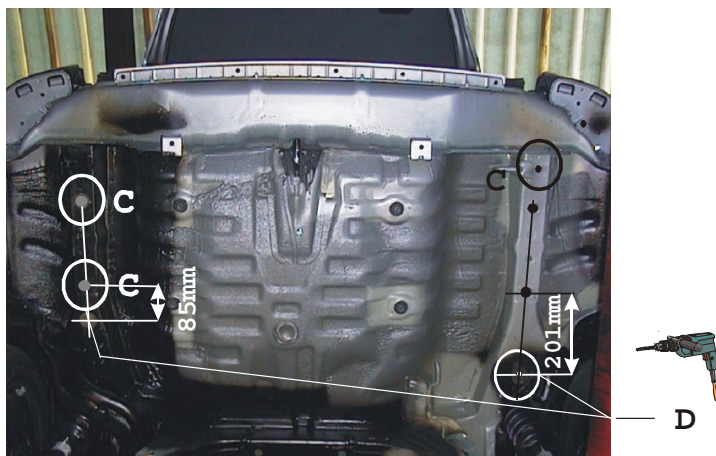
- 1/ Démonter le pare-chocs et l'échappement, enlever les butoires définitivement.
- 2/ Mettre la pièce de montage -e au côté gauche dans le chassis avec les points A et C convenant avec les forages prévus dans le chassis et la carrosserie.
Mettre du même façon la pièce de montage -f dans le chassis. Mettre au points A et C les boulons et rondelles mais ne rien serrer. Forer les points D avec diamètre 10,5 mm et mettre les boulons et rondelles.
- 3/ Placer l'attelage avec les points B sur les points B des pièces de montage et mettre les boulons.
- 4/ Monter le pare-chocs et l'échappement
Monter le (*) et bien fixer le tout.



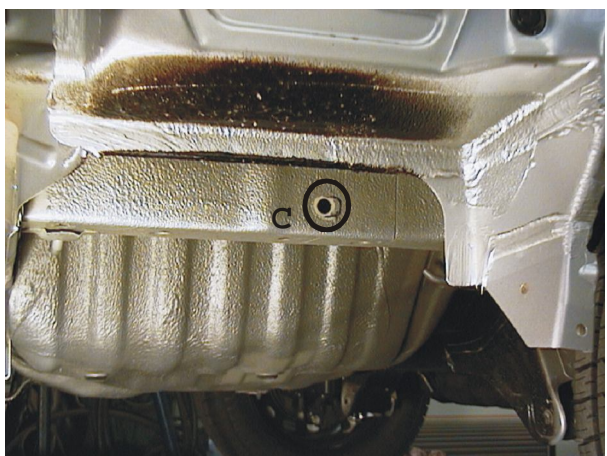
Foto/photo 1



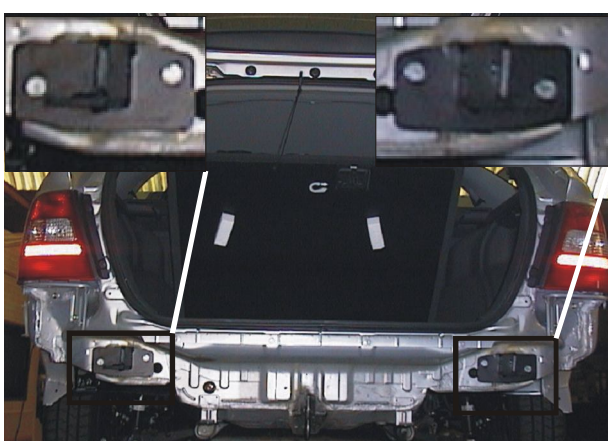
Foto/photo 2



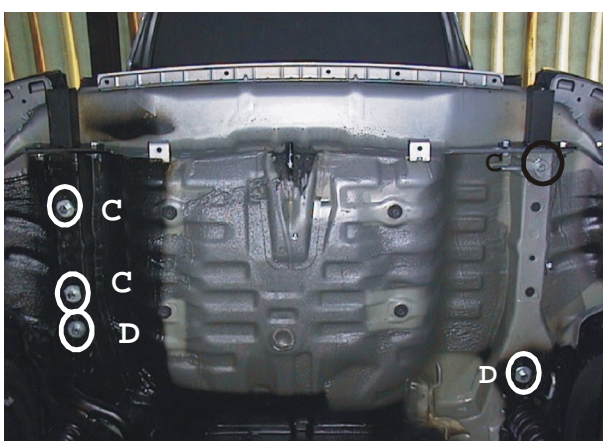
Foto/photo 3



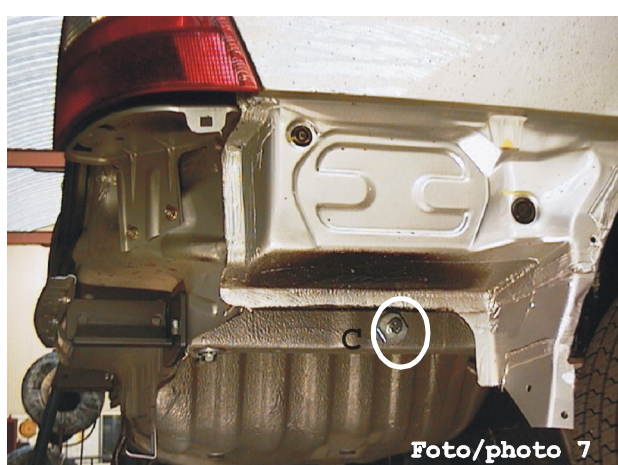
Foto/photo 4



Foto/photo 5



Foto/photo 6



Foto/photo 7



Foto/photo 8

Trekhaken

Attelages



Anhängevorrichtungen Tow bars

≡

≡

≡

Bouten - Boulons - Bolts - Bolzen
Kwaliteit 8,8

M6 ≡ 10,8Nm of 1,1kgm
M12 ≡ 88,3Nm of 9,0kgm

M8 ≡ 25,5Nm of 2,60kgm
M14 ≡ 137Nm of 14,0kgm

M10 ≡ 52,0Nm of 5,30kgm
M16 ≡ 211,0Nm of 21,5kgm

Bouten - Boulons - Bolts - Bolzen
Kwaliteit 10,9

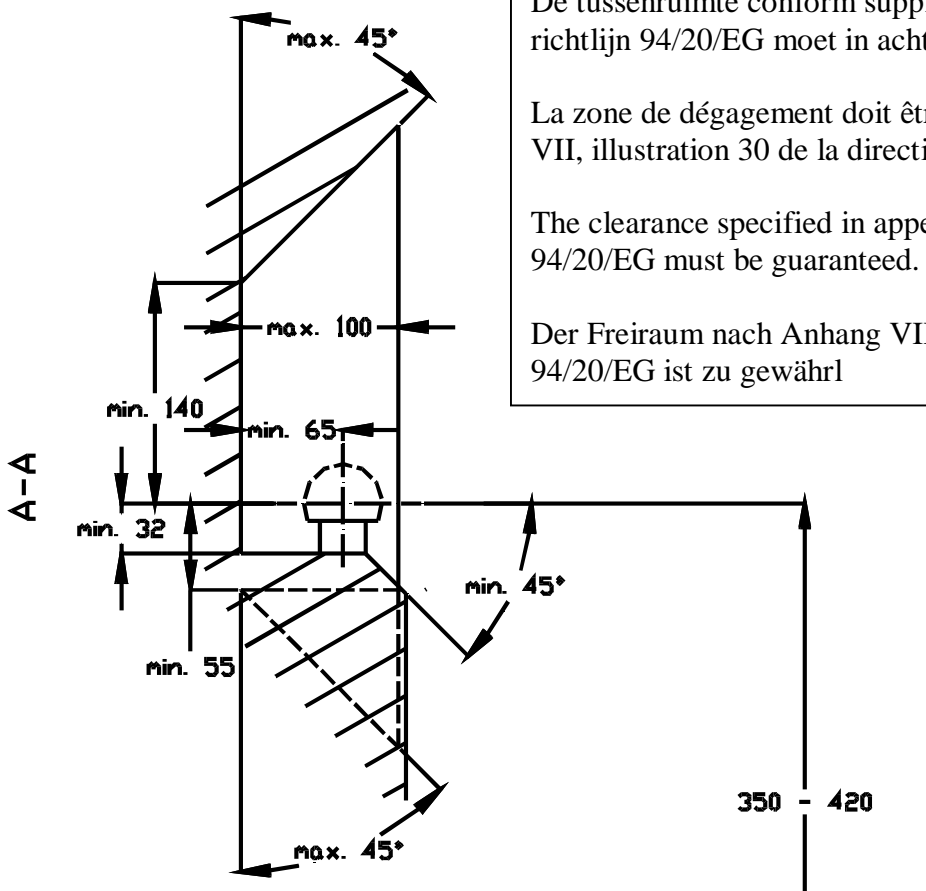
M6 ≡ 13,7Nm of 1,4kgm
M12 ≡ 122,6Nm of 12,5kgm

M8 ≡ 35,3Nm of 3,6kgm
M14 ≡ 194Nm of 19,8kgm

M10 ≡ 70,6Nm of 7,20kgm
M16 ≡ 299,2Nm of 30,5kgm

DIN 912 - DIN 931 - DIN 933 - DIN 7991

DIN 912 - DIN 931 - DIN 933 - DIN 7991

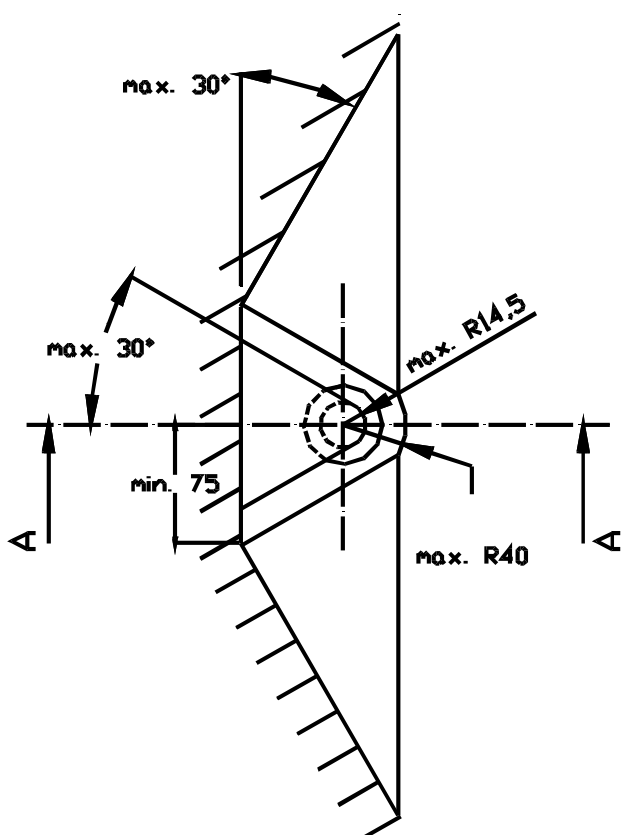


De tussenruimte conform supplement VII, afbeelding 30 van de richtlijn 94/20/EG moet in acht worden genomen.

La zone de dégagement doit être garantie conformément à l'annexe VII, illustration 30 de la directive 94/20/CE.

The clearance specified in appendix VII, diagram 30 of guideline 94/20/EG must be guaranteed.

Der Freiraum nach Anhang VII, Abbildung 30 der Richtlinie 94/20/EG ist zu gewährleisten



Bij toelaatbaar totaal gewicht van het voertuig

Pour poids total en charge autorisé du véhicule

At laden weight of the vehicle

Bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeuges

Ontwerp

CDW

Designed by

CDW

Signe

CDW

Entwurf

CDW