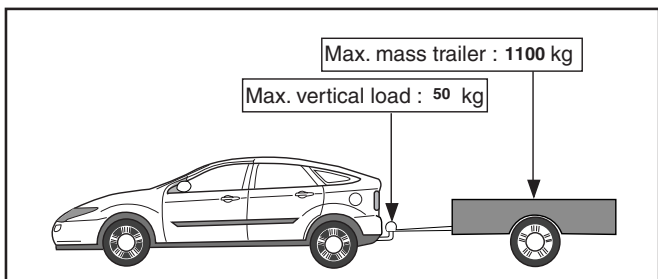
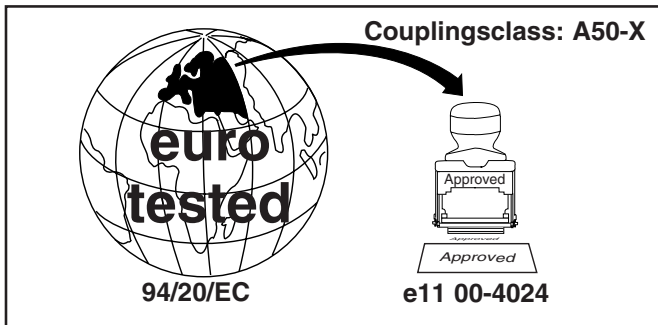


Fitting instructions	
Make :	Peugeot
206 Break; 2002->	
Type :	3805
	Permanently
	linked to
	quality



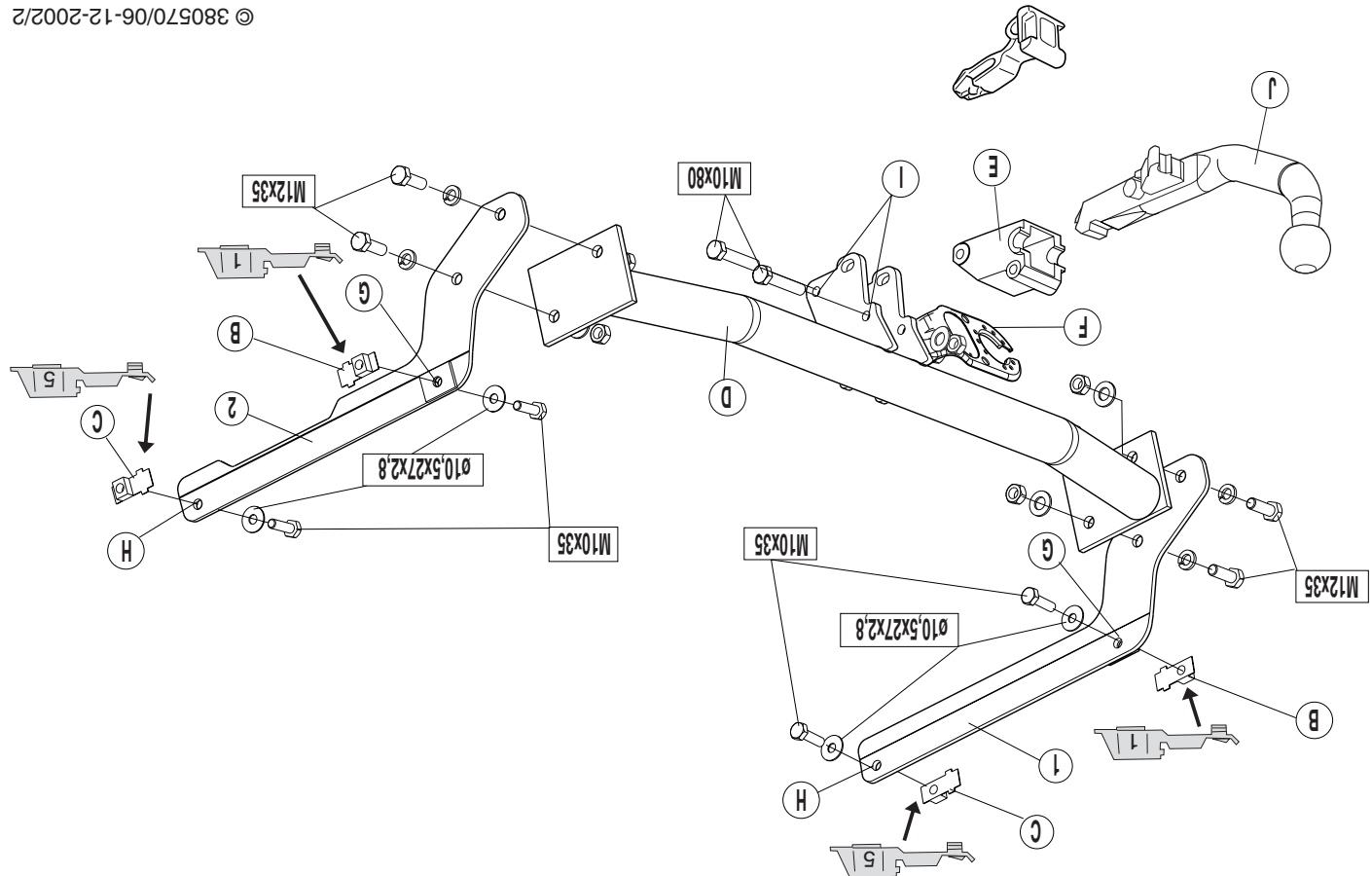
**D-Value: 6.3 kN**

Torque settings for nuts and bolts (8.8)		
M10	•17	46 Nm
M12	•19	79 Nm
Torque settings for nuts and bolts(10.9)		
M10	•17	60 Nm (with self-locking nut)

0km      +      1000km

© 380570/06-12-2002/1

© 380570/06-12-2002/10



**NL****MONTAGEHANDLEIDING:**

- Verwijder het reservewiel. Maak de twee bumpersteunen aan de onderkant van de bumper los en schuif deze naar beneden.
- Plaats de kooimoeren **B** op de gaten **G** aan de linker- en rechterkant van de chassislangsdrager. Plaats de kooimoeren **C** op de gaten **H** aan de linker- en rechterkant van de chassislangsdrager. Maak de zijplaten **1** en **2** vast aan de gaten **H** en **G** met bouten HM10x35 inclusief vulringen Ø10.5x27x2.8. Plaats trekhaak **D** tussen zijplaten **1**, **2** en maak deze vast met bouten HM12x35 inclusief veerringen W12, vulringen M12 en moeren HM12.
- Maak de bumper weer aan de onderkant vast aan de originele bumpersteunen. Monteer het huis **E** en de stekkerbusplaat **F** op punt **I** en gebruik daarbij bouten HM10x80(**10.9**) inclusief vulringen en zelfvergrendelende moeren HM10. Monteer het reservewiel. Maak de hele moeren vast aan het torsiekoppel dat is aangegeven in het overzicht.

**BELANGRIJK:**

- \* Voor eventueel noodzakelijke aanpassing(en) "van het voertuig" dient men de dealer te raadplegen.
- \* Indien op de bevestigingspunten een bitumen of anti-dreunlaag aanwezig is, dient deze verwijderd te worden.
- \* Voor de max. toegestane massa, welke uw auto mag trekken, dient u uw dealer te raadplegen.
- \* Bij het boren dient men er zorg voor te dragen, dat rem- en brandstofleidingen niet worden geraakt.
- \* Verwijder "indien aanwezig" de plastiek dopjes uit de puntlasmoeren.

**GB****FITTING INSTRUCTIONS:**

- Remove the spare wheel. Loosen the two bumper supports on the underside of the bumper and flip these downwards.
- Place the cage nuts **B** at the holes **G** on the left and right of the chassis beams. Place the cage nuts **C** at the holes **H** on the left and right of the chassis beams. Fix the side plates 1 and 2 at the holes **H** and **G** with the bolts HM10x35 including the plain washers Ø10.5x27x2.8. Place the towbar **D** between the side plates 1, 2 and fix it with the bolts HM12x35 including the spring washers W12, the plane washers M12 and the nuts HM12.
- Secure the bumper again on the underside onto the original bumper supports. Mount the housing **E** and the socket plate **F** at point **I** using the bolts HM10x80(**Cl.10.9**) including plain washers and self-locking nuts HM10. Mount the spare wheel. Tighten the whole bolts to the torque indicated in the table.

**NOTE:**

- \* The dealer should be consulted for possible necessary adjustment(s) "of the vehicle".
- \* Remove the insulating material from the contact area of the fitting points.
- \* Consult your dealer for the maximum tolerated pull weight and ball hitch pressure of your vehicle.
- \* Do not drill through brake-or fuellines.
- \* Remove (if present) the plastic caps from the spot welding nuts.

© 380570/06-12-2002/3

Dispositivo di traino tipo: 3805  
 Per autoveicoli: Peugeot 206 Break; 2002->  
 Tipo funzionale:



Classe e tipo di attacco: A50-X  
 Omologazione: e11 00-4024  
 Valore D: 6,3 kN  
 Carico Verticale max. S: 50 kg  
 Larghezza rimorchiabile per Caravan e T.A.T.S.: 2,45m vedere CARTA di CIRCOLAZIONE VEICOLO (motrice) + 70 cm = ..arrotondare ai 5 cm superiore (vedi D.M.28/05/85)  
 Massa rimorchiabile: vedi carta di circolazione dell' autoveicolo

**Per verificare l'idoneità del dispositivo di traino omologato a norma CEE 94/20, all'installazione sulla vettura su cui si intende procedere al montaggio, compilare la seguente formula (se necessario declassare la massa rimorchiabile):**

$$D = \frac{T \times C}{T + C} \times 0,00981 = \dots \text{ kN} < D$$

dove: T= Massa Complessiva Max. della motrice (in kg)  
 C= Massa Rimorchiabile Max. della motrice (in kg)

**DA COMPILE PER IL COLLAUDO**

**DICHIARAZIONE DI CORRETTO MONTAGGIO:** la sottoscritta Ditta dichiara di aver montato in maniera corretta ed in conformità alle prescrizioni sia del costruttore del veicolo che del costruttore del dispositivo stesso il seguente dispositivo di attacco meccanico:

tipo:.....

Il dispositivo di attacco sopra indicato è stato installato su autoveicolo

modello:.....

targa:.....

Data:.....

**TIMBRO e FIRMA**

**Si dichiara inoltre di aver informato l'utente del veicolo sull'USO e MANUTENZIONE del dispositivo stesso.**

© 380570/06-12-2002/8

- \* Référer "si présents", les embouts en plastique des écrous de soudure par point.
- \* Meilleur en perçant à ne pas endommager les conducteurs de frein et de carburant.
- \* Pour connaître le poids de traction maximum et le poids en filetage auto-réseau sur la roue du véhicule, veuillez consulter votre concessionnaire.
- \* Pour connaître le poids de roues rondelles Gripper et les rondelles de blocage.
- \* Ne pas oublier les rondelles Gripper et les rondelles de blocage.
- \* Éviter la couche de bâtième ou d'anti-trémblement qui recouvre éventuellement les points de fixation.
- \* Pour une/des adaptations indispensables sur le véhicule, veuillez contacter le concessionnaire.

#### REMARQUE:

3. Réfixer la partie inférieure du pare-chocs sur les supports d'origine. Monter le boîtier E et le support de prise électrique F sur le corps d'atterrage à l'aide des vis HM10X80(CI.10.9), des rondelles et des écrous auto-boulonnants HM10 fournis. Remonter la roue de secours. Serrer tous les boulons au couple indiqué dans le tableau.

4. Déposer la roue de secours. Desserrer les deux pattes de fixation du pare-chocs situées sous le pare-chocs et les rabattre vers le bas. Monter le boîtier E et le support de prise électrique F sur le corps d'atterrage à l'aide des vis HM12X35 avec leurs rondelles et écrous.

5. Réfixer la partie inférieure du pare-chocs sur les supports d'origine. Monter le boîtier E et le support de prise électrique F sur le corps d'atterrage à l'aide des vis HM10X80(CI.10.9), des rondelles et des écrous auto-boulonnants HM10 fournis. Remonter la roue de secours. Serrer tous les boulons au couple indiqué dans le tableau.

#### F INSTRUCITON DE MONTAGE :

1. Détacher la roue de secours. Desserrer les deux pattes de fixation du pare-chocs situées sous le pare-chocs et les rabattre vers le bas.
2. Positionner à gauche et à droite les écrou-cage C à l'emplacement des trous G situés dans les longerons du châssis. Positionner à gauche et à droite les écrous cage C à l'emplacement des trous H situés dans les longerons du châssis. Fixer les Bras 1 et 2 de l'atterrage à l'emplacement des trous G et H à l'aide de quatre vis HM12X35 avec leurs rondelles et écrous.
3. Détacher la partie inférieure du pare-chocs sur les supports d'origine. Monter le boîtier E et le support de prise électrique F sur le corps d'atterrage à l'aide des vis HM10X80(CI.10.9), des rondelles et des écrous auto-boulonnants HM10 fournis. Remonter la roue de secours. Serrer tous les boulons au couple indiqué dans le tableau.

4. Réfixer la partie inférieure du pare-chocs sur les supports d'origine. Monter le boîtier E et le support de prise électrique F sur le corps d'atterrage à l'aide des vis HM10X80(CI.10.9), des rondelles et des écrous auto-boulonnants HM10 fournis. Remonter la roue de secours. Serrer tous les boulons au couple indiqué dans le tableau.

5. Réfixer la partie inférieure du pare-chocs sur les supports d'origine. Monter le boîtier E et le support de prise électrique F sur le corps d'atterrage à l'aide des vis HM12X35 avec leurs rondelles et écrous.

Zasłownie się do powyższych wskazówek sprawnosć naszego wyrobu przed cały okresem użytkowania, niezawodność i gwarancję Państwu bez-

zdrzała i odgadę je w dół.

1. Usunąć kolo zapasowe. Poluzować oba wsporniki zderzaka od spodu

wysokich nakrętek koplakowej B na otwórach G po lewej i prawej stronie.

2. Umieszcic nakrętki koplakowej B na otwórach G po lewej i prawej stronie.

3. Ponownie zamocować zderzak od spodu na oryginalnych

wysokich nakrętek koplakowej C na otwórcach H po lewej i prawej stronie.

4. Wysokość zderzaka i jego ustawienie ustalić.

5. Wysokość zderzaka ustalić.

6. Wysokość zderzaka ustalić.

7. Wysokość zderzaka ustalić.

8. Wysokość zderzaka ustalić.

9. Wysokość zderzaka ustalić.

10. Wysokość zderzaka ustalić.

11. Wysokość zderzaka ustalić.

12. Wysokość zderzaka ustalić.

13. Wysokość zderzaka ustalić.

14. Wysokość zderzaka ustalić.

15. Wysokość zderzaka ustalić.

16. Wysokość zderzaka ustalić.

17. Wysokość zderzaka ustalić.

18. Wysokość zderzaka ustalić.

19. Wysokość zderzaka ustalić.

20. Wysokość zderzaka ustalić.

21. Wysokość zderzaka ustalić.

22. Wysokość zderzaka ustalić.

23. Wysokość zderzaka ustalić.

24. Wysokość zderzaka ustalić.

25. Wysokość zderzaka ustalić.

26. Wysokość zderzaka ustalić.

27. Wysokość zderzaka ustalić.

28. Wysokość zderzaka ustalić.

29. Wysokość zderzaka ustalić.

30. Wysokość zderzaka ustalić.

31. Wysokość zderzaka ustalić.

32. Wysokość zderzaka ustalić.

33. Wysokość zderzaka ustalić.

34. Wysokość zderzaka ustalić.

35. Wysokość zderzaka ustalić.

36. Wysokość zderzaka ustalić.

37. Wysokość zderzaka ustalić.

38. Wysokość zderzaka ustalić.

39. Wysokość zderzaka ustalić.

40. Wysokość zderzaka ustalić.

41. Wysokość zderzaka ustalić.

42. Wysokość zderzaka ustalić.

43. Wysokość zderzaka ustalić.

44. Wysokość zderzaka ustalić.

45. Wysokość zderzaka ustalić.

46. Wysokość zderzaka ustalić.

47. Wysokość zderzaka ustalić.

48. Wysokość zderzaka ustalić.

49. Wysokość zderzaka ustalić.

50. Wysokość zderzaka ustalić.

51. Wysokość zderzaka ustalić.

52. Wysokość zderzaka ustalić.

53. Wysokość zderzaka ustalić.

54. Wysokość zderzaka ustalić.

55. Wysokość zderzaka ustalić.

56. Wysokość zderzaka ustalić.

57. Wysokość zderzaka ustalić.

58. Wysokość zderzaka ustalić.

59. Wysokość zderzaka ustalić.

60. Wysokość zderzaka ustalić.

61. Wysokość zderzaka ustalić.

62. Wysokość zderzaka ustalić.

63. Wysokość zderzaka ustalić.

64. Wysokość zderzaka ustalić.

65. Wysokość zderzaka ustalić.

66. Wysokość zderzaka ustalić.

67. Wysokość zderzaka ustalić.

68. Wysokość zderzaka ustalić.

69. Wysokość zderzaka ustalić.

70. Wysokość zderzaka ustalić.

71. Wysokość zderzaka ustalić.

72. Wysokość zderzaka ustalić.

73. Wysokość zderzaka ustalić.

74. Wysokość zderzaka ustalić.

75. Wysokość zderzaka ustalić.

76. Wysokość zderzaka ustalić.

77. Wysokość zderzaka ustalić.

78. Wysokość zderzaka ustalić.

79. Wysokość zderzaka ustalić.

80. Wysokość zderzaka ustalić.

81. Wysokość zderzaka ustalić.

82. Wysokość zderzaka ustalić.

83. Wysokość zderzaka ustalić.

84. Wysokość zderzaka ustalić.

85. Wysokość zderzaka ustalić.

86. Wysokość zderzaka ustalić.

87. Wysokość zderzaka ustalić.

88. Wysokość zderzaka ustalić.

89. Wysokość zderzaka ustalić.

90. Wysokość zderzaka ustalić.

91. Wysokość zderzaka ustalić.

92. Wysokość zderzaka ustalić.

93. Wysokość zderzaka ustalić.

94. Wysokość zderzaka ustalić.

95. Wysokość zderzaka ustalić.

96. Wysokość zderzaka ustalić.

97. Wysokość zderzaka ustalić.

98. Wysokość zderzaka ustalić.

99. Wysokość zderzaka ustalić.

100. Wysokość zderzaka ustalić.

101. Wysokość zderzaka ustalić.

102. Wysokość zderzaka ustalić.

103. Wysokość zderzaka ustalić.

104. Wysokość zderzaka ustalić.

105. Wysokość zderzaka ustalić.

106. Wysokość zderzaka ustalić.

107. Wysokość zderzaka ustalić.

108. Wysokość zderzaka ustalić.

109. Wysokość zderzaka ustalić.

110. Wysokość zderzaka ustalić.

111. Wysokość zderzaka ustalić.

112. Wysokość zderzaka ustalić.

113. Wysokość zderzaka ustalić.

114. Wysokość zderzaka ustalić.

115. Wysokość zderzaka ustalić.

116. Wysokość zderzaka ustalić.

117. Wysokość zderzaka ustalić.

118. Wysokość zderzaka ustalić.

119. Wysokość zderzaka ustalić.

120. Wysokość zderzaka ustalić.

121. Wysokość zderzaka ustalić.

122. Wysokość zderzaka ustalić.

123. Wysokość zderzaka ustalić.

124. Wysokość zderzaka ustalić.

125. Wysokość zderzaka ustalić.

126. Wysokość zderzaka ustalić.

127. Wysokość zderzaka ustalić.

128. Wysokość zderzaka ustalić.

129. Wysokość zderzaka ustalić.

130. Wysokość zderzaka ustalić.

131. Wysokość zderzaka ustalić.

132. Wysokość zderzaka ustalić.

133. Wysokość zderzaka ustalić.

134. Wysokość zderzaka ustalić.

135. Wysokość zderzaka ustalić.

136. Wysokość zderzaka ustalić.

137. Wysokość zderzaka ustalić.

138. Wysokość zderzaka ustalić.

139. Wysokość zderzaka ustalić.

140. Wysokość zderzaka ustalić.

141. Wysokość zderzaka ustalić.

142. Wysokość zderzaka ustalić.

143. Wysokość zderzaka ustalić.

144. Wysokość zderzaka ustalić.

145. Wysokość zderzaka ustalić.

146. Wysokość zderzaka ustalić.

147. Wysokość zderzaka ustalić.

148. Wysokość zderzaka ustalić.

149. Wysokość zderzaka ustalić.

150. Wysokość zderzaka ustalić.

151. Wysokość zderzaka ustalić.

152. Wysokość zderzaka ustalić.

153. Wysokość zderzaka ustalić.

154. Wysokość zderzaka ustalić.

155. Wysokość zderzaka ustalić.

156. Wysokość zderzaka ustalić.

157. Wysokość zderzaka ustalić.

158. Wysokość zderzaka ustalić.

159. Wysokość zderzaka ustalić.

160. Wysokość zderzaka ustalić.

161. Wysokość zderzaka ustalić.

162. Wysokość zderzaka ustalić.

163. Wysokość zderzaka ustalić.

164. Wysokość zderzaka ustalić.

165. Wysokość zderzaka ustalić.

166. Wysokość zderzaka ustalić.

167. Wysokość zderzaka ustalić.

168. Wysokość zderzaka ustalić.

169. Wysokość zderzaka ustalić.

170. Wysokość zderzaka ustalić.

171. Wysokość zderzaka ustalić.

172. Wysokość zderzaka ustalić.

173. Wysokość zderzaka ustalić.

174. Wysokość zderzaka ustalić.

175. Wysokość zderzaka ustalić.

176. Wysokość zderzaka ustalić.

177. Wysokość zderzaka ustalić.

178. Wysokość zderzaka ustalić.

179. Wysokość zderzaka ustalić.

180. Wysokość zderzaka ustalić.

181. Wysokość zderzaka ustalić.

182. Wysokość zderzaka ustalić.

183. Wysokość zderzaka ustalić.

184. Wysokość zderzaka ustalić.

185. Wysokość zderzaka ustalić.

186. Wysokość zderzaka ustalić.

187. Wysokość zderzaka ustalić.

188. Wysokość zderzaka ustalić.

189. Wysokość zderzaka ustalić.

190. Wysokość zderzaka ustalić.

191. Wysokość zderzaka ustalić.

192. Wysokość zderzaka ustalić.

193. Wysokość zderzaka ustalić.

194. Wysokość zderzaka ustalić.

195. Wysokość zderzaka ustalić.

196. Wysokość zderzaka ustalić.

197. Wysokość zderzaka ustalić.

198. Wysokość zderzaka ustalić.

199. Wysokość zderzaka ustalić.

200. Wysokość zderzaka ustalić.

2

**S****INSTRUKTIONER FÖR MONTERING:**

1. Ta bort reservhjulet. Lossa de två kofångarstagen som finns på kofångaren undersida och skjut dem nedåt.
2. Placera burmuttrarna **B** på hålen **G** på chassibockryggens högra och vänstra sida. Placera burmuttrarna **C** på hålen **H** på chassibockryggens högra och vänstra sida. Skruva fast sidoplattorna **1** och **2** i hålen **H** och **G** med skruvarna HM10x35 inklusive distansbrickorna Ø10,5x27x2,8. Placera dragkroken **D** mellan sidoplattorna **1**, **2** och skruva fast dem med skruvarna HM12x35 inklusive fjäderbrickorna W12, distansbrickorna M12 och muttrarna HM12.
3. Skruva tillbaka kofångaren på de ursprungliga kofångarstagen. Montera huset **E** och kopplingsplattan **F** på punkten **I**. Använd skruvarna HM10x80 (**CI.10.9**) inklusive distansbrickorna och de självtagande muttrarna HM10. Montera reservhjulet. Skruva fast muttrarna i vridmomentet, så som anges i översikten.

**OBS:**

- \* Kontakta återförsäljaren om fordonet eventuellt bör modifieras.
- \* Om det finns ett bitumen- eller stötdämpande lager vid kontaktytor skall detta avlägsnas.
- \* Kontakta din återförsäljare för ditt fordons max. dragvikt och tillåtna kultryck.
- \* Vid borrhning skall man se till att broms- och bränsleledningarna inte skadas.
- \* Avlägsna de små plastlocken - om dessa finns - från punktsvetsmuttrarna.

**DK****MONTAGEVEJLEDNING:**

1. Fjern reservehjulet. Løsn de to kofangerstøtter på kofangerens underside og bøj disse nedad.
2. Anbring burmøtrikkerne **B** på hullerne **G** i venstre og højre side på chassivangerne. Anbring burmøtrikkerne **C** på hullerne **H** i venstre og højre side på chassivangerne. Monter sidestykkerne **1** og **2** ved hullerne **H** og **G** med bolte HM10x35 inklusiv planskiver Ø10,5x27x2,8. Anbring anhængertrækket **D** mellem sidestykkerne **1** og **2** og monter dette med bolte HM12x35 inklusiv fjederskiver W12, planskiver M12 og møtrikker HM12.
3. Monter igen kofangeren på undersiden på de originale kofangerstøtter. Monter kuglehuset **E** og kontaktpladen **F** ved punktet **I** med bolte HM10x80(**CI.10.9**) inklusiv planskiver og selvlåsende møtrikker HM10. Monter reservehjulet. Spænd boltene med det rette torsionsmoment ifølge tabellen.

**BEMÆRK:**

- \* Kontakt forhandleren i forbindelse med eventuelle påkrævede ændring(er) på køretøjet.
- \* Undervognsbehandling skal fjernes de steder hvor trækket ligger an mod bilen.
- \* Efter montering af træk forsegles undervogns-behandling omkring anlæggsstederne.
- \* Brink træk er fremstillet i henhold til bilfabrikanternes foreskrifter.
- \* Brink træk skal boltes fast, svejsning må ikke forekomme.
- \* Kontakt Deres forhandler for oplysninger om den maksimale trækkraft og det tilladte kugletryk.
- \* Kugelbolten er ISO Std. 1103
- \* Fjern plasticpropperne "om de findes" fra de punktsvejsede møtrikker.

DENNE MONTERINGSVEJLEDNING SKAL MEDBRinges VED SYN.

© 380570/06-12-2002/5

**E****INSTRUCCIONES DE MONTAJE:**

1. Retirar la rueda de repuesto. Soltar ambos soportes del parachoques en la parte inferior del parachoques y girarlos hacia abajo.
2. Situar las tuercas prisioneras **B** en los orificios **G** en la parte izquierda y derecha de los largueros del chasis. Situar las tuercas prisioneras **C** en los orificios **H** en la parte izquierda y derecha de los largueros del chasis. Fijar las placas laterales **1** y **2** en los orificios **H** y **G** con los tornillos HM10x35 inclusive las arandelas planas Ø10,5x27x2,8. Colocar el gancho de remolque **D** entre las placas laterales **1**, **2** y fijarlo con los tornillos HM12x35 inclusive las arandelas grover W12, las arandelas planas M12 y las tuercas HM12.
3. Sujetar otra vez el parachoques en la parte inferior en los soportes originales del parachoques. Montar el cuerpo **E** y la placa enchufe **F** en el punto **I** usando los tornillos HM10x80(**CI.10.9**) inclusive arandelas planas y tuercas de seguridad HM10. Montar la rueda de repuesto. Apretar todos los tornillos observando el punto indicado en la tabla.

**N.B.:**

- \* Para (una) eventual(es) adaptación(es) 'del vehículo' consúltese al concesionario.
- \* Si en los puntos de fijación hay una capa de betún o anti-choque hay que quitarla.
- \* Consulte a su concesionario para el peso máximo de tracción y la presión de la bola admitida de su vehículo.
- \* Retirar, si presentes, los capuchones de plástico de las tuercas de soldadura por punto.

**I****ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:**

1. Rimuovere la ruota di scorta. Allentare i due supporti dei paraurti, situati sotto il paraurti stesso, e tirarli verso il basso.
2. Inserire i dadi a gabbia **B** nei fori **G** a sinistra e a destra dei montanti del telaio. Inserire i dadi a gabbia **C** nei fori **H** a sinistra e a destra dei montanti del telaio. Fissare le piastre laterali **1** e **2** inserendo i bulloni HM10x35, completi di rondelle Ø10,5x27x2,8, nei fori **H** e **G**. Posizionare il gancio traino **D** tra le piastre laterali **1**, **2** e fissarlo con i bulloni HM12x35, completi di rondelle elastiche W12, rondelle M12 e dadi HM12.
3. Rimontare il paraurti sui sostegni originali. Montare l'alloggiamento **E** e la piastra di contatto **F** in corrispondenza del punto **I** mediante i bulloni HM10x80(**CI.10.9**), completi di rondelle e dadi autobloccanti HM10. Rimontare la ruota di scorta. Serrare tutti i bulloni alle coppie di serraggio indicate in tabella.

**N.B.**

- \* Per eventuali necessari adattamenti "del veicolo" si consiglia di consultare il fornitore.
- \* Rimuovere lo strato di materiale isolante dai punti d'attacco.
- \* Per il peso complessivo trainabile della Vostra vettura, consultate il Vostro rivenditore autorizzato.
- \* Praticando i fori, prestare attenzione e non danneggiare i cavi del freno e del carburante.
- \* Rimuovere, se presenti, i coperchietti in plastica dai dadi di saldatura per punto.

© 380570/06-12-2002/6