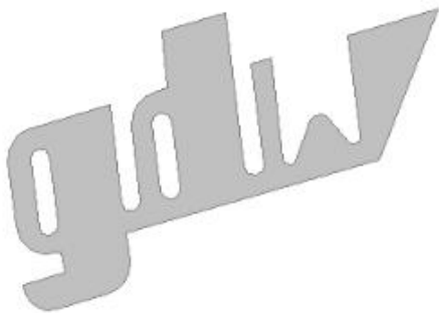




Suzuki Samurai langer Radstand

1998 - ....



**GDW Ref. 1165**

EEC APPROVAL N°: E6\*94/20\*0156\*00

D/	:	6,50	KN
S/	:	55	kg
Max. 	:	1100	kg
	:		kg

**GDW nv - Hoogmolenwegel 23 - B-8790 Waregem**  
**TEL. 32(0)56 60 42 12(5) - FAX. 32(0)56 60 01 93**

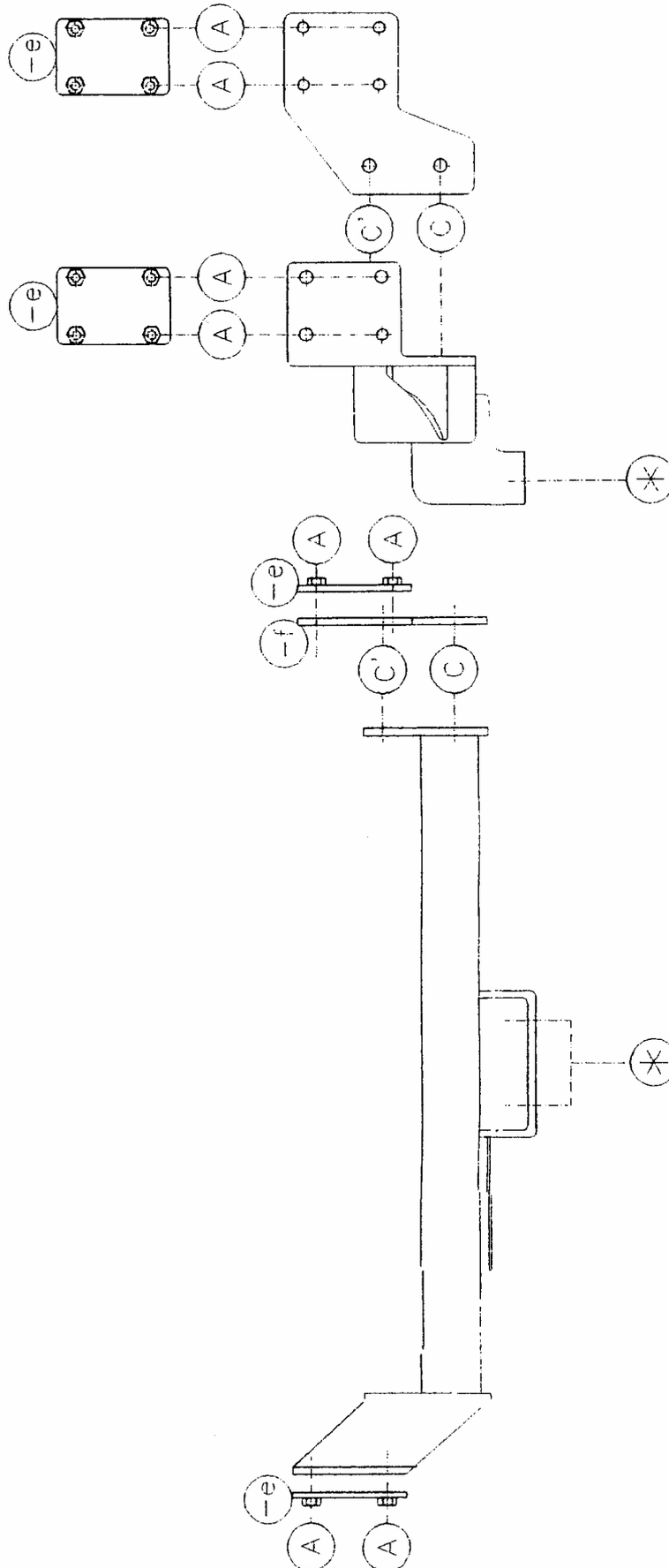
Email: [gdw@gdwtowbars.com](mailto:gdw@gdwtowbars.com) - Website: [www.gdwtowbars.com](http://www.gdwtowbars.com)



# Suzuki Samurai langer Radstand

1998 - ....

Ref. 1165





# Suzuki Samurai langer Radstand

1998 - ....

Ref. 1165

## Anbauanleitung

- 1) Stoßstange abmontieren.
- 2) Setzen Sie das Montierstück (-e) am Heck über die Öffnung am Chassisbalken mit den Punkten (A) auf die vorhandenen Bohrungen die innerhalb des Chassisbalkens vorgesehen sind. Setzen sie das Montierstück (-f) auf die gleichen Bohrungen (rechts) und bringen die Schrauben ein, aber noch nichts anspannen.
- 3) Setzen Sie die Anhängerkupplung mit den Punkten (A) gegen die linke Seite vom Chassisbalken und die Punkte (C) und (C´) auf (C) und (C´) des Montierstücks (-f), alle Schrauben einbringen und entsprechend der Drehmomentenvorgabe festziehen.
- 4) Stoßfänger zurücksetzen, (\*) montieren und entsprechend der Drehmomentenvorgabe festziehen.

## Zusammenstellung

1 Anhängerkupplung Referenz 1165	
1 Kugelflansch 50T	(*)
8 Schrauben M10-35	(A)
1 Schraube M12-35	(C)
1 Schraube M12-35 + Mutter	(C´)
2 Muttern mit Schrauben M16-40	(*)
2 Montierstücke (-e)	(A)
1 Montierstück (-f)	(C-C´)

*Alle Schrauben und Muttern : Qualität 8.8*

## Hinweise

Die maximale Anhängelast ihres Fahrzeuges können Sie im Fahrzeugschein oder im Benutzerhandbuch nachlesen.  
Im Bereich der Anlageflächen muß der Unterbodenschutz und das Antiröhnmateriale entfernt werden.  
Vor dem Bohren prüfen, dass dort eventuell keine Leitungen beschädigt werden können.

Trekhaken Attelages



Anhängevorrichtungen Towbars

Bouten - Boulons - Bolts - Schrauben  
Kwaliteit 8.8

DIN 912 - DIN 931 - DIN 933 - DIN 7991

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 - Schrauben  
Kwaliteit 10.9

DIN 912 - DIN 931 - DIN 933 - DIN 7991

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

*Ontwerp*

**G D W**  

---

*Designed by*

**G D W**  

---



*Signé*

**G D W**  

---

*Entwurf*

**G D W**  

---