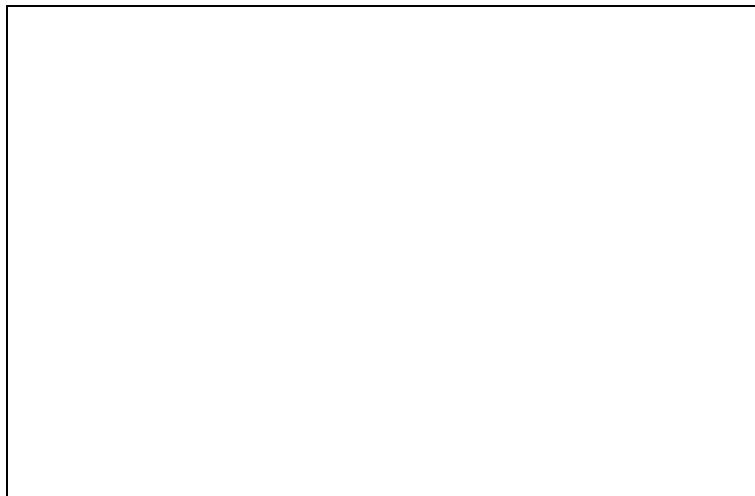
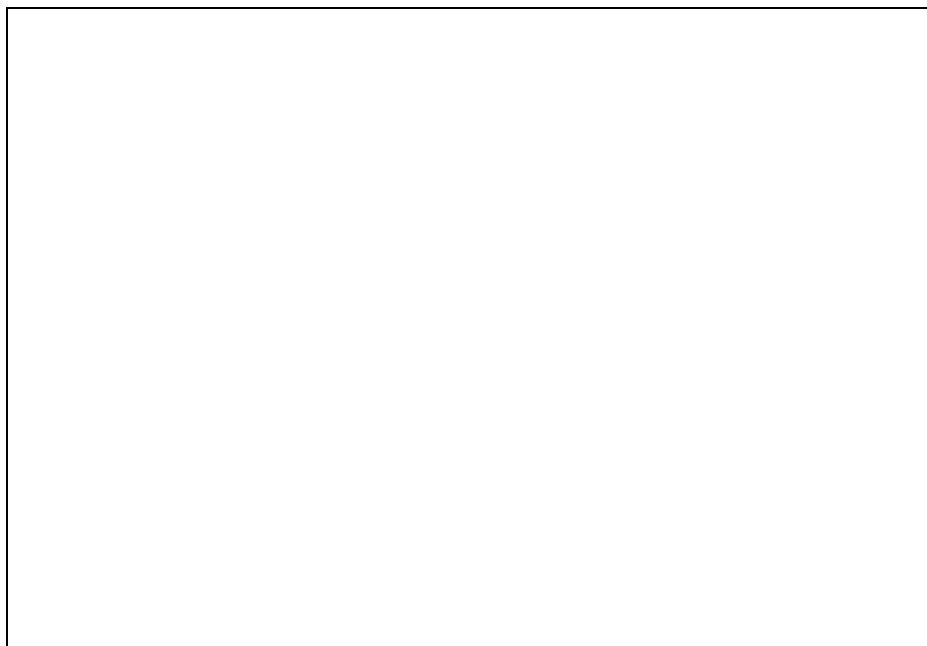






**Ford Transit**

**1966 - 1985**



**GDW Ref. 0201**

**EEC APPROVAL N°: E0\*00/00\*0000\*00**

D/	:	9,20	KN
S/	:	75	kg
Max. 	:	1500	kg
	:		kg

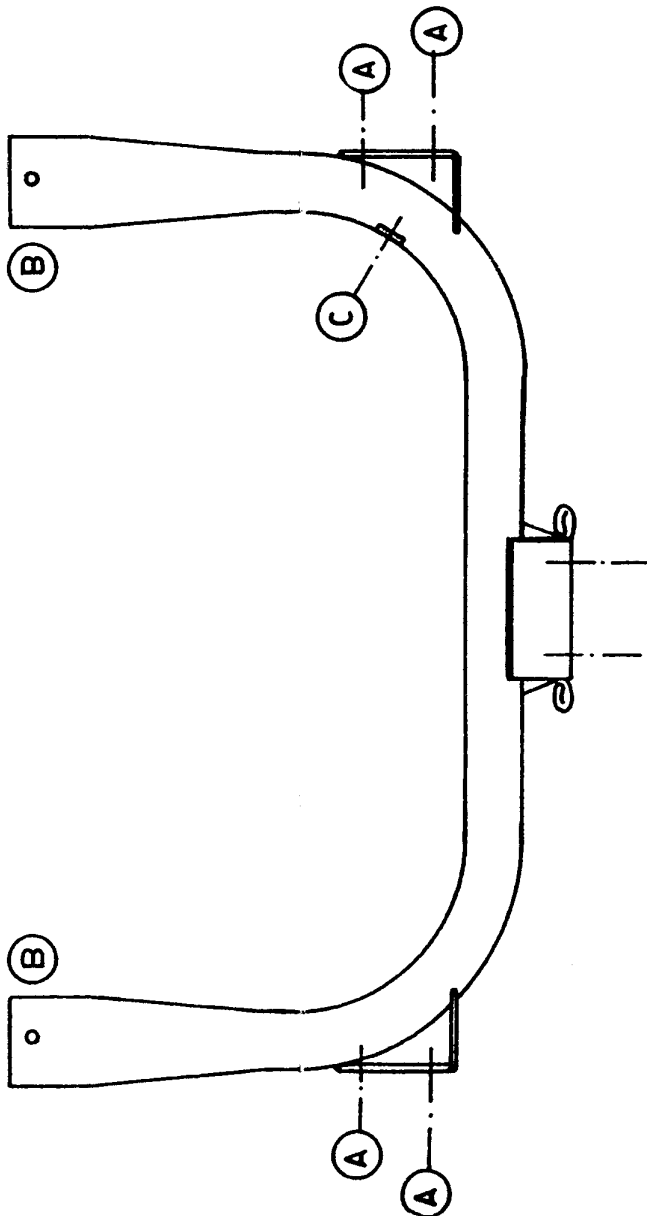
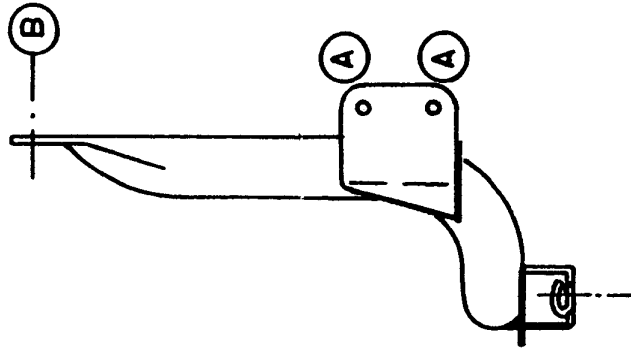
**GDW nv - Hoogmolenwegel 23 - B-8790 Waregem**  
**TEL. 32(0)56 60 42 12(5) - FAX. 32(0)56 60 01 93**  
Email: [gdw@gdwtowbars.com](mailto:gdw@gdwtowbars.com) - Website: [www.gdwtowbars.com](http://www.gdwtowbars.com)



Ford Transit

1966 - 1985

Ref. 0201





# Ford Transit

1966 - 1985

Ref. 0201

## Anbauanleitung

- 1) Die 4 Bolzen des Stoßstangenträgers am Rahmen entfernen (sowie Auspuffhalterung, wenn diese an befestigt ist, nach der Montage wird diese an (C) befestigt).
- 2) Die Kupplung mit den Punkten (A) auf diesen 4 Bolzen setzen (siehe 1.). Die Punkte (B) unter die Längsträger setzen und ein Loch mit  $\varnothing 10,5\text{mm}$  bohren, die Löcher im Kofferraum bis  $\varnothing 17\text{mm}$  vergrößern, die Scheiben 60-16/110 und Schrauben einbringen. Jetzt alle Bolzen montieren
- 3) Alles montieren (\*) und entsprechend der Drehmomentenvorgabe festziehen.

## Zusammenstellung

1 Anhängerkupplung Referenz 02011	
1 Kugelhalter-Zwischenstück	(*)
1 Flanschkuigel 50T $\varnothing 50$	(*)
2 Muttern mit Bolzen M14-35	(*)
2 Muttern mit Bolzen mit rundem Kopf M10-140	(B)
1 Mutter mit Bolzen M10-30	(C)
4 Unterlegscheibe 60-16/110	(B)
3 Federscheiben 10mm	(B-C)
2 Federscheiben 14mm	(*)

*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**  

---