



BMW 3 sedan(E90) touring(E91)
03/2005 - + 09/2005 -



GDW Ref. 1540



EEC APPROVAL N°: e6*94/20*0564*00

max ↓ kg	x	max ↓ kg	
	x		
D=		x 0,00981	≤ 10,00 kN
max ↓ kg	+	max ↓ kg	
	s /	=	75 kg
	Max.	=	1800 kg

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

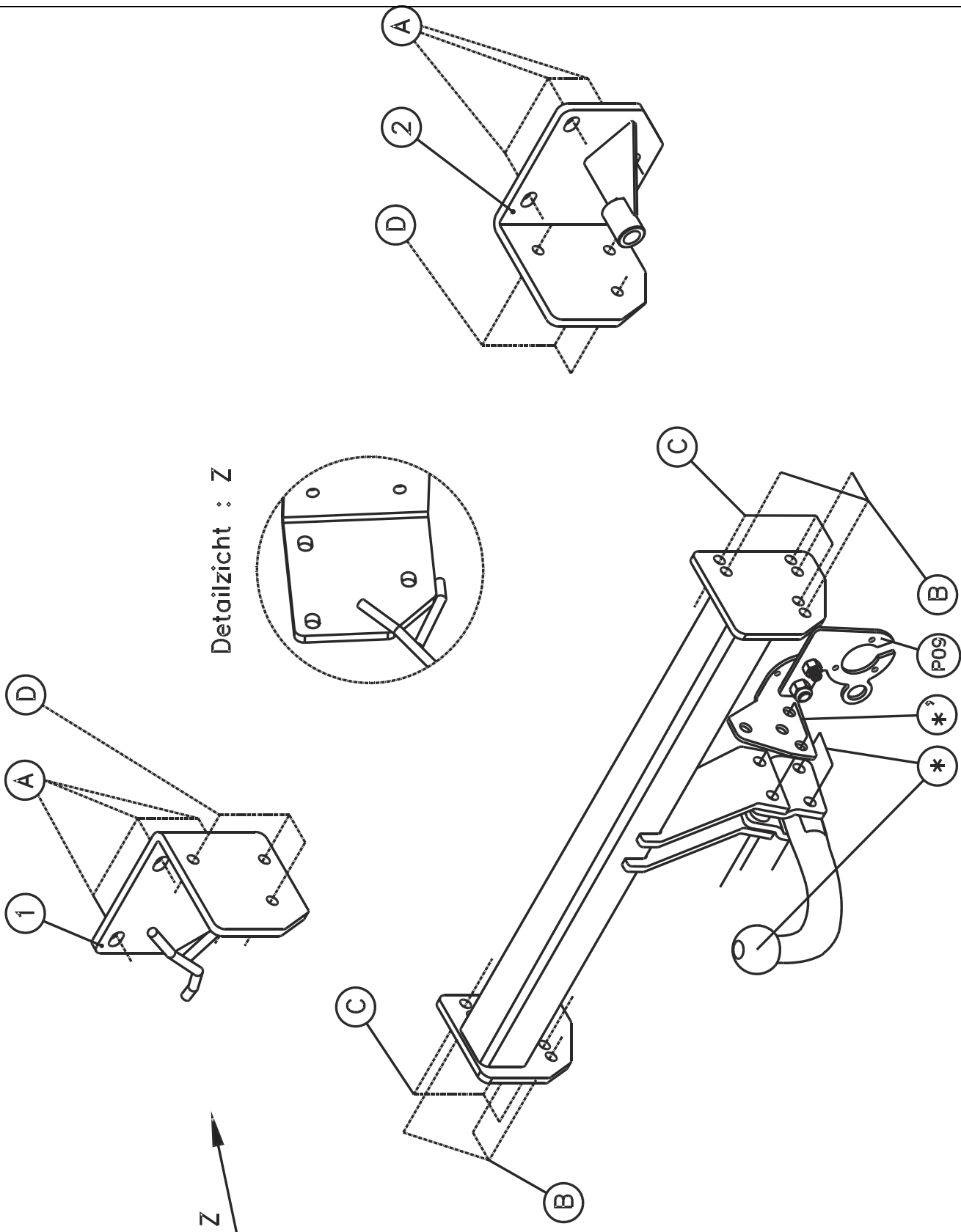
Email: gdw@gdw-towbars.com - Website: www.gdw-towbars.com



BMW 3 sedan(E90) touring(E91)

03/2005 - + 09/2005 -

Ref. 1540





BMW 3 sedan(E90) touring(E91)

03/2005 - + 09/2005 -

Ref. 1540

Montagehandleiding

- 1) Demonteer de bumper en de kunststoffen beschermpaat onderaan het voertuig. Maak de rubber van de achterste uitlaatophanging los van de metalen stootbalk, verwijder definitief de metalen stootbalk.
- 2) Plaats de monterestukken (1) links en (2) rechts met de punten (A) op de schroefdraadeinden waar de metalen stootbalk was bevestigd, breng de originele moeren aan en zet handvast.
- 3) **Montage voor de sedan uitvoering E90 :**
Plaats de trekhaak met de punten **(B)** tussen de monterestukken (1) en (2) passend op de punten (D), breng de bouten in en schroef alles degelijk vast (zie aanhaalmomenten).
Montage voor de touring uitvoering E91 :
Plaats de trekhaak met de punten **(C)** tussen de monterestukken (1) en (2) passend op de punten (D), breng de bouten in en schroef alles degelijk vast (zie aanhaalmomenten).
- 4) Maak de rubber van de uitlaat terug vast aan de voorziene steun op de trekhaak.
- 5) **Uitsnijding voor de sedan uitvoering E90 :**
Maak in de onderzijde van de kunststoffen beschermpaat een insnijding volgens tekening **(1)** en in de onderzijde van de bumper volgens tekening **(2)**. Montere de bumper en de beschermpaat terug.
Uitsnijding voor de touring uitvoering E91 :
Maak in de onderzijde van de kunststoffen beschermpaat eeninsnijding volgens tekening **(3)** en in de onderzijde van de bumper volgens tekening **(4)**. Montere de bumper en de beschermpaat terug.
- 6) Montere de kogelstang samen met de stekkerdooshouder (de stekkerdooshouder wordt aan de rechterzijde van de trekhaak gemonteerd).

Demonteren van de bumper

- achterlichtunits demonteren
- 2 vijsjes aan ingang koffer achter plastiek clip
- 11 vijsjes onderaan bumper
- zijkanten en achterzijde losklikken

Samenstelling

Trekhaak referentie 1540

1 kogelstang T45M002	(*)
4 borgmoeren M12 - DIN985	(*-*)
2 bouten M12x65 - DIN931	(**)
2 bouten M12x60 - DIN931	(*)
2 tussenschelpjes T45	(*-*)
2 tussenbuisjes T45	(**)
1 stekkerdooshouder P09	(**)
6 bouten M10x35 - DIN933	(D)
6 moeren M10 - DIN934	(D)
6 borgrondsels M10 - DIN128A	(D)
1 monterestuk (1)	(A-D)
1 monterestuk (2)	(A-D)

Alle bouten en moeren : kwaliteit 8.8

N.B.

Voor de maximum toegestane massa welke uw voertuig mag trekken dient U uw dealer te raadplegen.

Verwijder eventueel de bitumenlaag op de bevestigingsplaats van de trekhaak.

Opgepast bij het boren dat men geen remleiding, elektriciteitsdraden of brandstofleidingen beschadigt.



BMW 3 sedan(E90) touring(E91)

03/2005 - + 09/2005 -

Réf. 1540

Notice de montage

- 1) Démonter le pare-chocs et la plaque de protection en matière plastique au bas du véhicule. Détacher le caoutchouc du suspension de l'échappement derrière du butoir métallique, supprimer définitivement le butoir métallique.
- 2) Placer le pièces de montage (1) à gauche et (2) à droite avec les points (A) sur les bouts de filetage où le butoir métallique était fixé, insérer les écrous originaux sans serrer.
- 3) **Montage pour la version Sedan E90 :**
Placer l'attelage avec les points (B) entre les pièce de montage (1) et (2) s'adaptant sur les points (D), insérer les boulons et bien fixer le tout (cfr. couples de serrage).
Montage pour la version Touring E91 :
Placer l'attelage avec les points (C) entre les pièces de montage (1) et (2) s'adaptant sur les points (D), insérer les boulons et bien fixer le tout (cfr. couples de serrage).
- 4) Rattacher le caoutchouc au support prévu sur l'attelage.
- 5) **Découpe pour la version Sedan E90 :**
Faire une découpe du côté inférieur de la plaque de protection en matière plastique selon dessin (1) et du côté inférieur du pare-chocs selon dessin (2). Remonter le pare-chocs et la plaque de protection.
Découpe pour la version Touring E91 :
Faire une découpe du côté inférieur de la plaque de protection en matière plastique selon dessin (3) et du côté inférieur du pare-chocs selon dessin (4). Remonter le pare-chocs et la plaque de protection.
- 6) Monter la rotule avec le porte-plaque (le monter du côté droit de l'attelage).

Démontage du pare-chocs

- démonter les feux arrières
- 2 petites vis à l'entrée du coffre derrière clips en plastique
- 11 petites vis en bas du pare-chocs
- détacher les côtés et les côtés de derrière

Composition

Attelage référence 1540

1 rotule T45M002	(*)
4 écrous de sûreté M12 - DIN985	(*_*)
2 boulons M12x65 - DIN931	(*)
2 boulons M12x60 - DIN931	(*)
2 pièces T45	(*_*)
2 tubes T45	(*)
1 porteur bloc multiprise P09	(*)
6 écrous M12 - DIN6923	(A)
6 boulons M10x35 - DIN933	(D)
6 écrous M10 - DIN934	(D)
6 rondelles de sûreté M10 - DIN128A	(D)
1 pièce de montage (1)	(A-D)
1 pièce de montage (2)	(A-D)

Tous les boulons et les écrous : qualité 8.8

Remarque

Pour le poids de traction maximum autorisé de votre voiture, consulter votre concessionnaire.

Enlever la couche de bitume ou d'anti-tremblement qui recouvre éventuellement les points de fixation.



BMW 3 sedan(E90) touring(E91)

03/2005 - + 09/2005 -

Ref. 1540

Fitting instructions

- 1) Disassemble the bumper and the plastic protection plate at the bottom of the vehicle. Loosen the rubber of the hindmost exhaust suspension from the metal buffer beam, permanently remove the metal buffer beam.
- 2) Place mounting pieces (1) at the left and (2) at the right with points (A) on the end of the screw-thread where the buffer beam was fixed, insert the original nuts but do not tighten.
- 3) **Assemblage for the Sedan execution E90 :**
Place the tow bar with points (**B**) between the mounting pieces (1) and (2) matching on points (D), insert the bolts and screw everything firmly on (see tension).
Assemblage for the Touring execution E91 :
Place the tow bar with points (**C**) between the mounting pieces (1) and (2) matching on points (D), insert the bolts and screw everything firmly on (see tension).
- 4) Refasten the rubber on the provided support on the tow bar.
- 5) **Excision for the Sedan execution E90 :**
Make an incision in the underside of the plastic protection plate according to drawing (**1**) and in the underside of the bumper according to drawing (**2**). Re-assemble the bumper and the protection plate.
Excision for the Touring execution E91 :
Make an incision in the underside of the plastic protection plate according to drawing (**3**) and in the underside of the bumper according to drawing (**4**). Re-assemble the bumper and the protection plate.
- 6) Assemble the ball together with the socket holder (assemble the socket holder on the right side of the towbar).

Disassembling of the bumper

- disassemble the rear-light units
- 2 small screws at the entrance of the trunk behind the plastic clip
- 11 small screws at the bottom of the bumper
- loosen the sides and the back side

Composition

Towbar reference 1540

1 ball T45M002	(*)
4 security nuts M12 - DIN985	(*_*)
2 bolts M12x65 - DIN931	(*)
2 bolts M12x60 - DIN931	(*)
2 pieces T45	(*_*)
2 tubes T45	(*)
1 socket holder P09	(*)
6 nuts M12 - DIN6923	(A)
6 bolts M10x35 - DIN933	(D)
6 nuts M10 - DIN934	(D)
6 security washers M10 - DIN128A	(D)
1 mounting piece (1)	(A-D)
1 mounting piece (2)	(A-D)

All bolts and nuts : quality 8.8

Note

Please consult your car dealer or owners manual for the maximal permissible towing mass.
Remove any bitumen coating on the fastening position for the tow bar.
When drilling, be careful not to damage any brake lines, electrical wiring or fuel lines.



BMW 3 Sedan(E90) Touring(E91)

03/2005 - + 09/2005 -

Ref. 1540

Anbauanleitung

- 1) Stoßstange und die Kunststoffabschirmplatte unten am Fahrzeug abmontieren. Den Gummi von der hinteren Auspuffaufhängung von dem Metallstoßbalken losmachen. Endgültig den Metallstoßbalken entfernen.
- 2) Die Montierstücke (1) links und (2) rechts mit den Punkten (A) auf die Enden vom Schraubengewinde setzen, wo der Metallstoßbalken befestigt war. Die Originalbolzen einbringen ohne anzuspannen.
- 3) **Montage für den Sedan Ausführung E90 :**
Anhängerkupplung mit den Punkten (B) zwischen die Montierstücke (1) und (2) setzen, passend auf die Punkten (D). Die Bolzen einbringen und alles entsprechen der Drehmomentenvorgabe festziehen.
Montage für den Touring Ausführung E91 :
Anhängerkupplung mit den Punkten (C) zwischen die Montierstücke (1) und (2) setzen, passend auf die Punkten (D). Die Bolzen einbringen und alles entsprechen der Drehmomentenvorgabe festziehen.
- 4) Den Gummi vom Auspuff wieder an der vorhandene Stütze der Anhängerkupplung festmachen.
- 5) **Ausschnitt für den Sedan Ausführung E90 :**
In der Unterseite von der Kunststoffabschirmplatte einen Einschnitt entsprechend der Zeichnung (1) machen und in der Unterseite von der Stoßstange entsprechend Zeichnung (2). Stoßstange und Abschirmplatte wieder montieren.
Ausschnitt für den Touring Ausführung E91 :
In der Unterseite von der Kunststoffabschirmplatte einen Einschnitt entsprechend der Zeichnung (3) machen und in der Unterseite von der Stoßstange entsprechend Zeichnung (4). Stoßstange und Abschirmplatte wieder montieren.

- 6) Die Kugelstange zusammen mit dem Steckdosenhalter montieren (Steckdosenhalter an die rechte Seite von der anhängerkupplung montieren).

Abmontieren von der Stoßstange

- Hinterleuchten abmontieren
- 2 Schrauben am Eingang vom Kofferraum hinten Plastikclip
- 11 Schrauben unten an der Stoßstange
- Seiten und Hinterseite losmachen

Zusammenstellung

Anhängerkupplung Referenz 1540

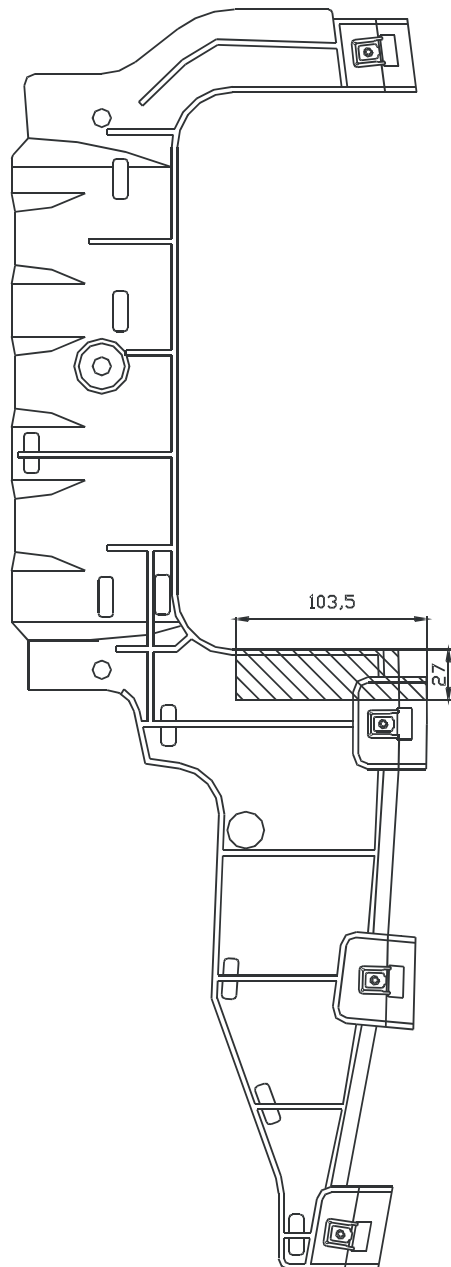
1 Kugelstange T45M002	(*)
4 Sicherheitsmuttern M12 - DIN985	(*_*)
2 Bolzen M12x65 - DIN931	(*)
2 Bolzen M12x60 - DIN931	(*)
2 Stücke T45	(*_*)
2 Röhrchen T45	(*)
1 Steckdosebehälter P09	(*)
6 Muttern M12 - DIN6923	(A)
6 Bolzen M10x35 - DIN933	(D)
6 Muttern M10 - DIN934	(D)
6 Sicherheitsritzel M10 - DIN128A	(D)
1 Montierstück (1)	(A-D)
1 Montierstück (2)	(A-D)

Alle Bolzen und Muttern : Qualität 8.8

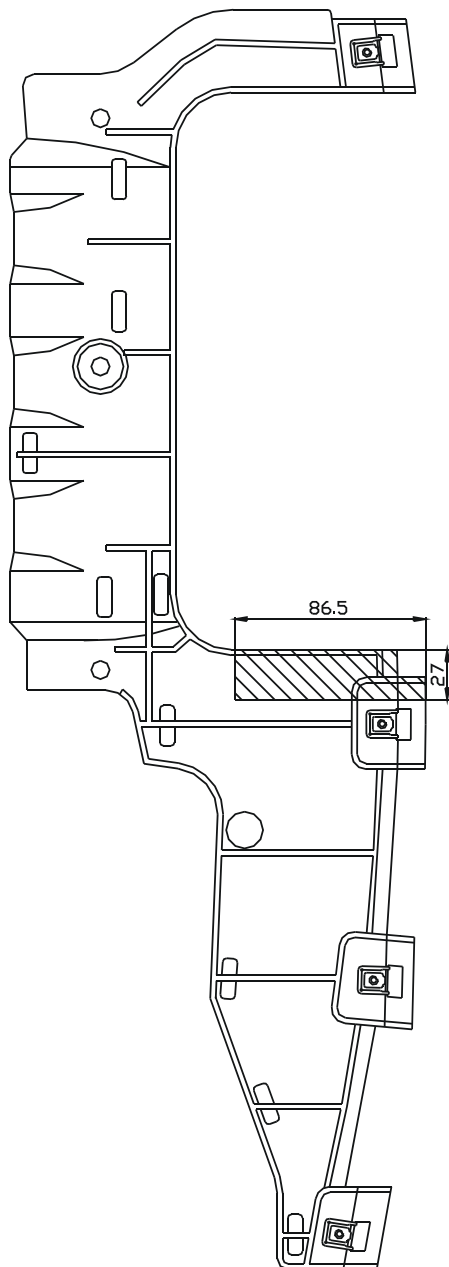
Hinweise

Die maximale Anhängelast Ihres Fahrzeugs können Sie im Fahrzeugschein oder im Benutzerhandbuch nachlesen.
Im Bereich der Anlageflächen müssen Unterboden schutz und Antidröhrenmaterial entfernt werden.
Vor dem Bohren prüfen, ob keine Leitungen beschädigt werden können.

Tekening – Dessin – Drawing – Zeichnung 1



Tekening – Dessin – Drawing – Zeichnung 3



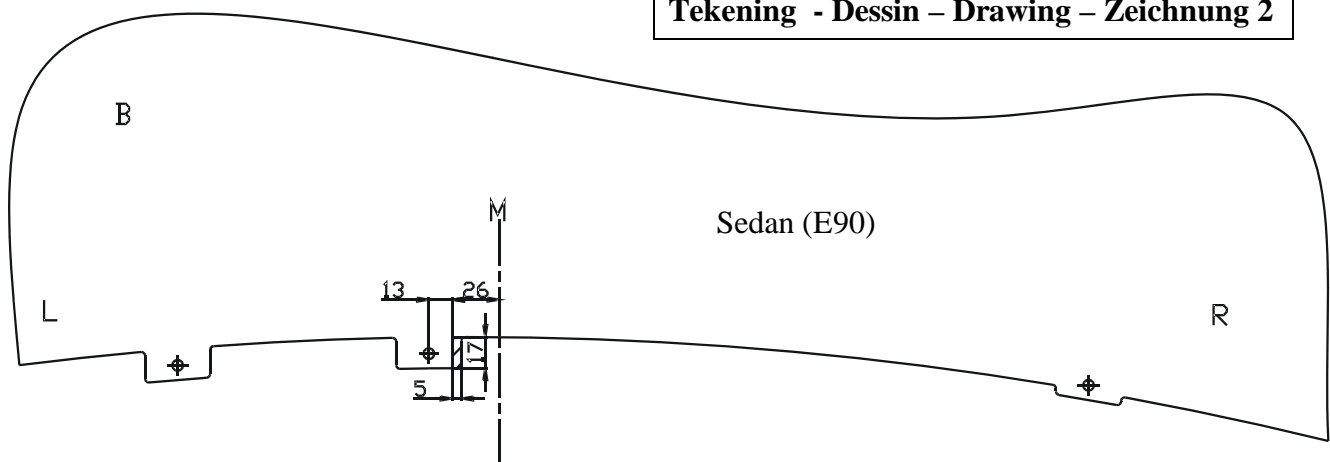
Uitsnijding bumper : ◦ het gearceerde gebied moet weggesneden worden
 “B” = de bumper
 “O” = de onderrand van de bumper
 “M” = het midden van de bumper

Découpe pare-chocs : ◦ la zone hachurée doit être découpée
 “B” = le pare-chocs
 “O” = le bord inférieur du pare-chocs
 “M” = le milieu du pare-chocs

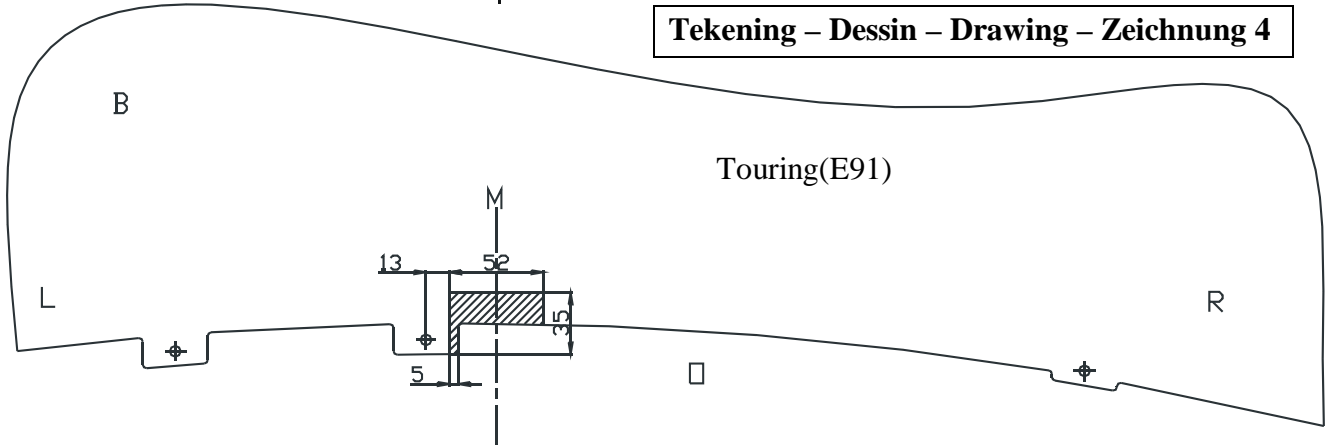
Excision bumper : ◦ the hatched area has to be cut away
 “B” = the bumper
 “O” = the lower rim of the bumper
 “M” = the middle of the bumper

Ausschnitzung Stoßstange : ◦ das schraffierte Gebiet muß weggeschnitten werden
 “B” = Stoßstange
 “O” = Unterrand Stoßstange
 “M” = der Mitter von Stoßstange

Tekening - Dessin - Drawing - Zeichnung 2



Tekening - Dessin - Drawing - Zeichnung 4



Uitsnijding bumper : ◦ het gearceerde gebied moet weggesneden worden
 “B” = de bumper
 “O” = de onderrand van de bumper
 “M” = het midden van de bumper

Découpe pare-chocs : ◦ la zone hachurée doit être découpée
 “B” = le pare-chocs
 “O” = le bord inférieur du pare-chocs
 “M” = le milieu du pare-chocs

Excision bumper : ◦ the hatched area has to be cut away
 “B” = the bumper
 “O” = the lower rim of the bumper
 “M” = the middle of the bumper

Ausschnitzung Stoßstange : ◦ das schraffierte Gebiet muß weggeschnitten werden
 “B” = Stoßstange
 “O” = Unterrand Stoßstange
 “M” = der Mitter von Stoßstange

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

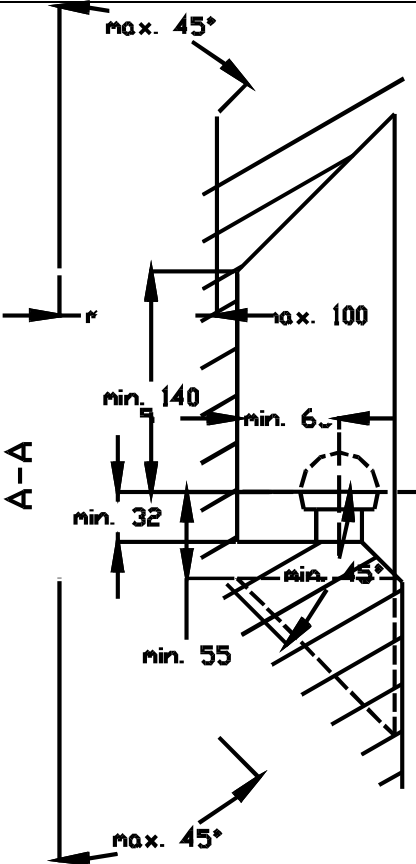
M6 ◦ 13,7Nm of 1,4kgm
M12 ◦ 122,6Nm of 12,5kgm

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

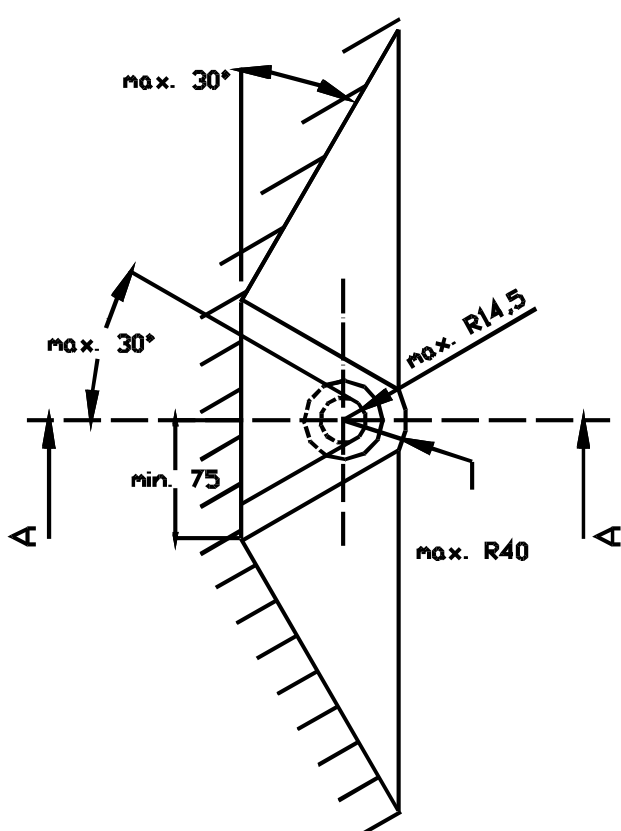
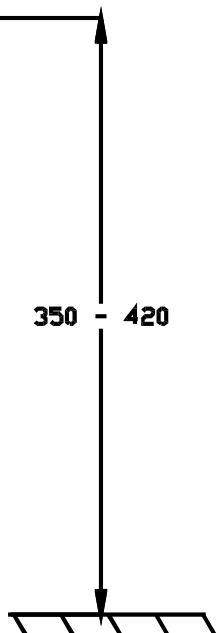


De tussenruimte conform supplement VII, afbeelding 30 van de richtlijn 94/20/EG moet in acht worden genomen.

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