



Nissan Pathfinder
02/2005 -



GDW Ref. 1509



EEC APPROVAL N°: e6*94/20*0527*01

max ↓ kg 	x	max ↓ kg
D=		x 0,00981 ≤ 14,75 kN
max ↓ kg 	+	max ↓ kg
	s /	= 120 kg
	Max.	= 3000 kg

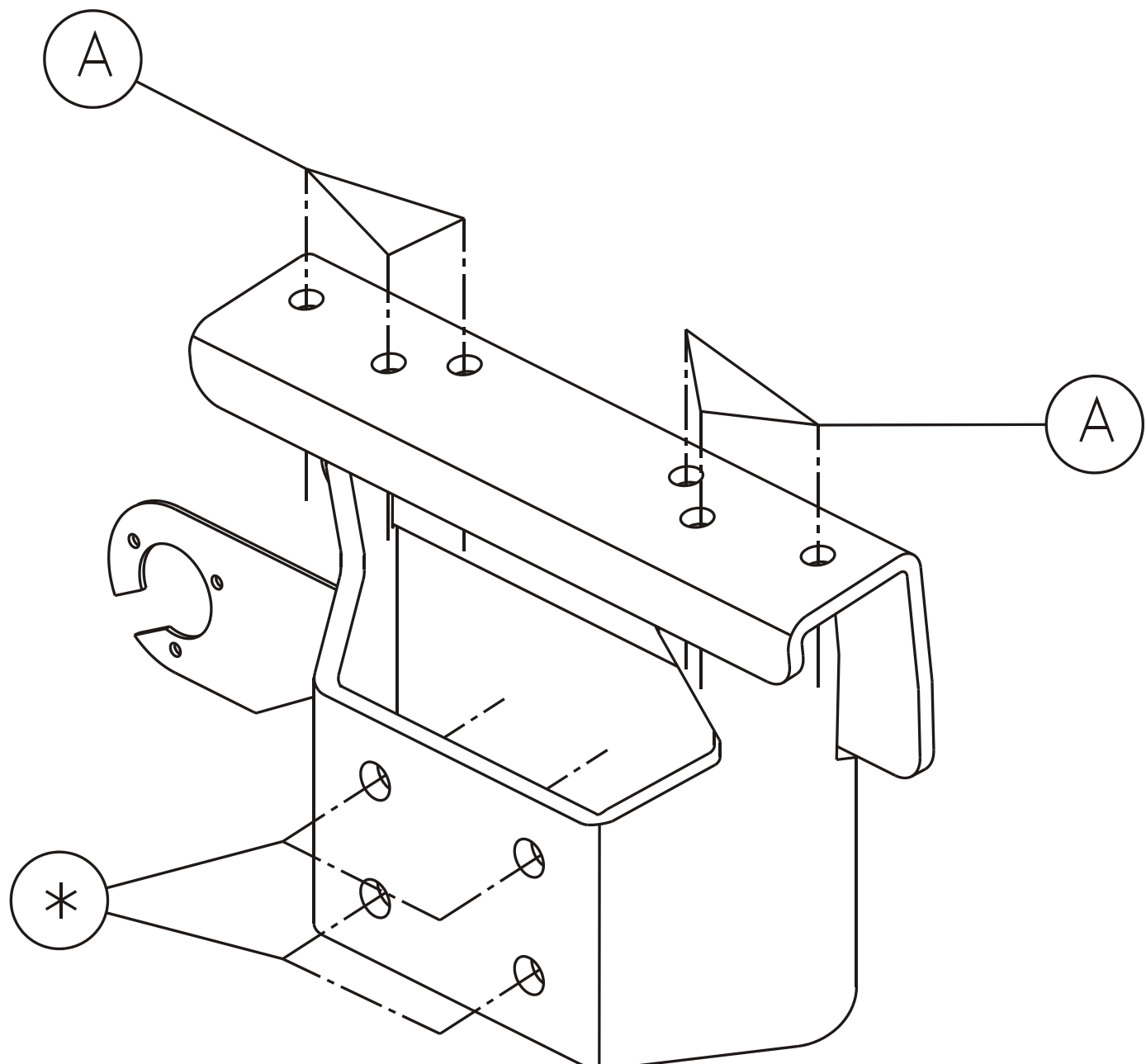
GDW nv - Hoogmolenwegel 23 - B-8790 Waregem
TEL. 32(0)56 60 42 12(5) - FAX. 32(0)56 60 01 93
Email: gdw@gdw-towbars.com - Website: www.gdw-towbars.com



Nissan Pathfinder

02/2005 -

Ref. 1509





Nissan Pathfinder

02/2005 -

Ref. 1509

Montagehandleiding

- 1) Demonteer de bumper en neem het reservewiel weg.
- 2) In het midden van de balk die zich achter de bumper bevindt zijn er boringen voorzien. Positioneer de trekhaak met de punten (A) tegen de onderzijde van de balk. Breng de bouten en rondsels in en schroef deze degelijk vast (zie aanhaalmomenten).
- 3) Monteer de bumper terug op het voertuig.
- 4) Monteren van het koppelingsonderdeel samen met het veiligheidsoog, breng de bouten in en schroef deze degelijk vast.

Demonteren van de bumper

- 2 vijsjes aan de ingang van de koffer
- 2 vijsjes aan wielkasten
- 2x3 plasticpluggen onderaan de wielkast

Samenstelling

Trekhaak referentie 1509

6 bouten M12x90 - DIN931	(A)
6 moeren M12 - DIN934	(A)
6 borgrondsel M12 - DIN128A	(A)
6 rondsels 40x35x12x4mm	(A)

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.



Nissan Pathfinder

02/2005 -

Réf. 1509

Notice de montage

- 1) Démonter le pare-chocs et enlever la roue de rechange.
- 2) Il y a des trous prévus au milieu de la poutre qui se trouve derrière le pare-chocs. Placer l'attelage avec les points (A) contre le côté inférieur de la poutre. Insérer les boulons en bien serrer (cfr. couples de serrage).
- 3) Remonter le pare-chocs sur le véhicule.
- 4) Monter la partie d'accouplement avec l'anneau de traction, insérer les boulons et bien visser.

Démontage du pare-chocs

- 2 petits vis à l'entrée du coffre
- 2 petits vis aux logements de roue
- 2x3 bouchons en matière plastic du côté inférieur des logements de roue

Composition

Attelage référence 1509

6 boulons M12x90 - DIN931	(A)
6 écrous M12 - DIN934	(A)
6 rondelles de sûreté M12 - DIN128A	(A)
6 rondelles 40x35x12x4mm	(A)

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.



Nissan Pathfinder

02/2005 -

Ref. 1509

Fitting instructions

- 1) Disassemble the bumper en remove the spare wheel.
- 2) In the middle of the beam, behind the bumper, are drillings provided. Place the tow bar with points (A) against the underside of the beam. Insert the bolts and the washers and screw those firmly on (see tension).
- 3) Re-assemble the bumper on the vehicle
- 4) Assemble the clutch parts together with the security shackle, insert the bolts and screw these firmly on.

Disassemblage of the bumper

- 2 small screws on the entrance of the trunk
- 2 small screws on the wheel cases
- 2x3 plastic plugs at the bottom of the weel cases

Composition

Tow bar reference 1509

6 bolts M12x90 - DIN931	(A)
6 nuts M12 - DIN934	(A)
6 security washers M12 - DIN128A	(A)
6 washers 40x35x12x4mm	(A)

All bolts and nuts : quality 8.8

Note

Please consult your cardealer or owners manual for the maximal permissible towing mass.

Remove any bitumen coating on the fastening position for the tow bar.

When drilling, be carefull not to damage any brake lines, electrical wiring or fuel lines.



Nissan Pathfinder

02/2005 -

Ref. 1509

Anbauanleitung

- 1) Stoßstange abmontieren und Reserverad wegnehmen.
- 2) In der Mitte von Balken wie sich hinten Stoßstange befindet sind Löcher vorgesehen. Anhängerkupplung mit Punkte (A) gegen Unterseite von Balken setzen. Bolzen und Ritzel einbringen und diese gediegen festschrauben. (siehe Andrehmomente).
- 3) Stoßstange wieder auf Fahrzeug montieren.
- 4) Kupplungsunterteil zusammen mit Sicherheitskettenglied montieren, Bolzen einbringen und diese gediegen festschrauben.

Abmontieren von Stoßstange

- 2 Schrauben an Eingang von Koffer
- 2 Schrauben an Radschutzkasten
- 2x3 Plastikzapfen unten Radschutzkasten

Zusammenstellung

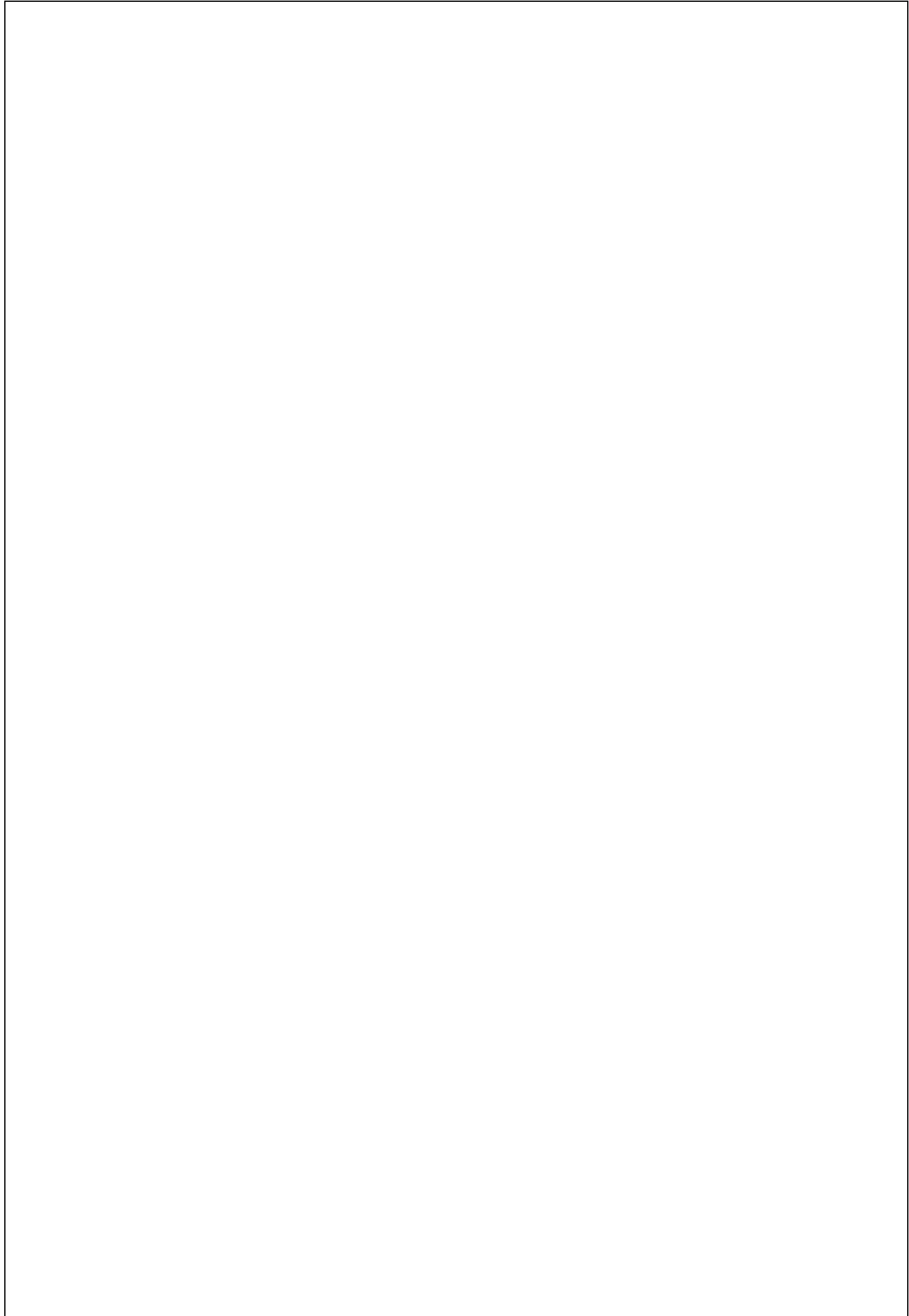
Trekhaak referentie 1509

6 Bolzen M12x90 - DIN931	(A)
6 Muttern M12 - DIN934	(A)
6 Sicherheitsritzel M12 - DIN128A	(A)
6 Ritzel 40x35x12x4mm	(A)

Alle Bolzen und Muttern : Qualität 8.8

Hinweise

Die maximale Anhängelast Ihres Fahrzeuges können Sie im Fahrzeugschein oder im Benutzerhandbuch nachlesen.
Im Bereich der Anlageflächen müssen Unterbodenschutz und Antidörrmaterial entfernt werden.
Vor dem Bohren prüfen, ob keine dort eventuell Leitungen beschädigt werden können.



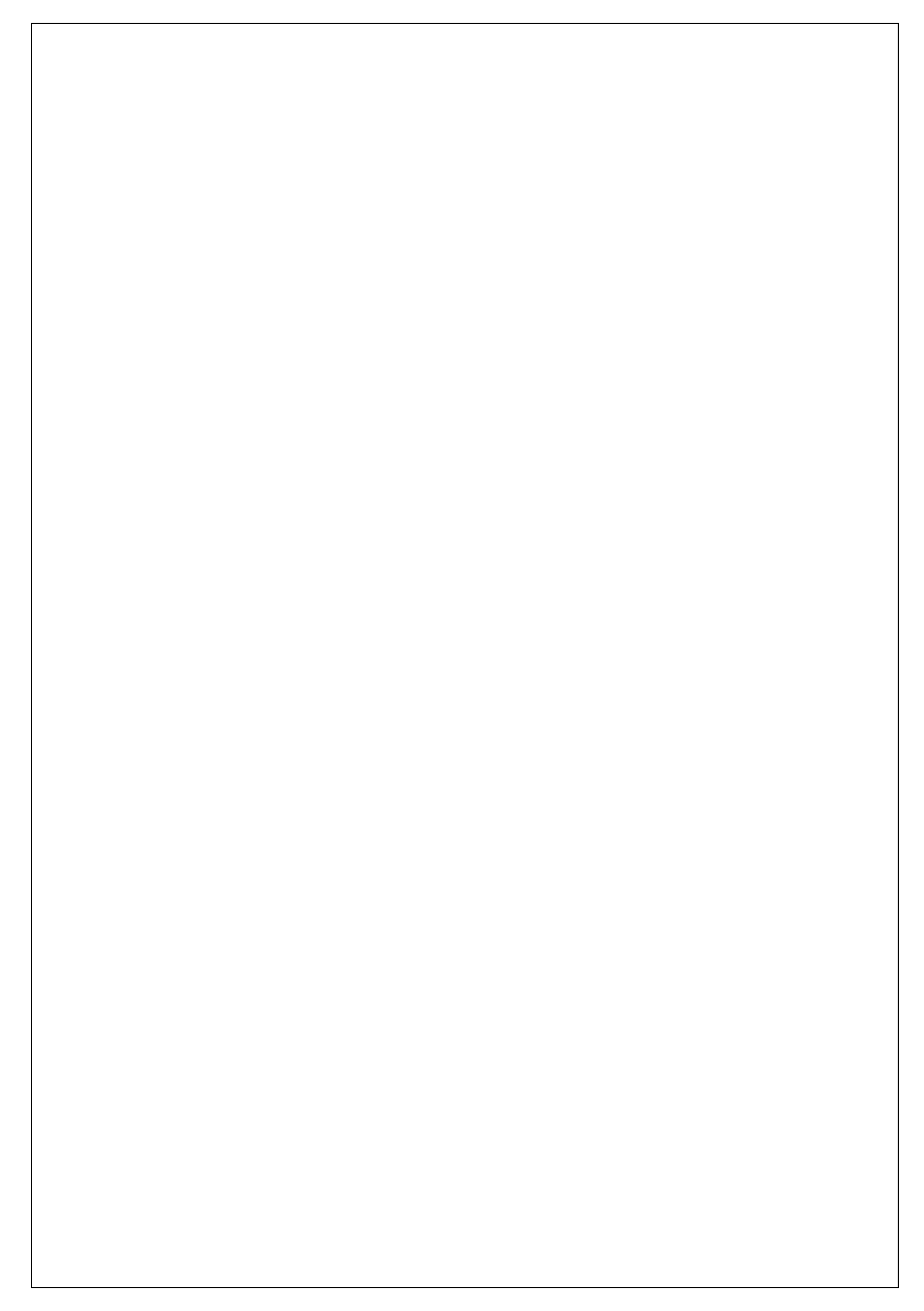
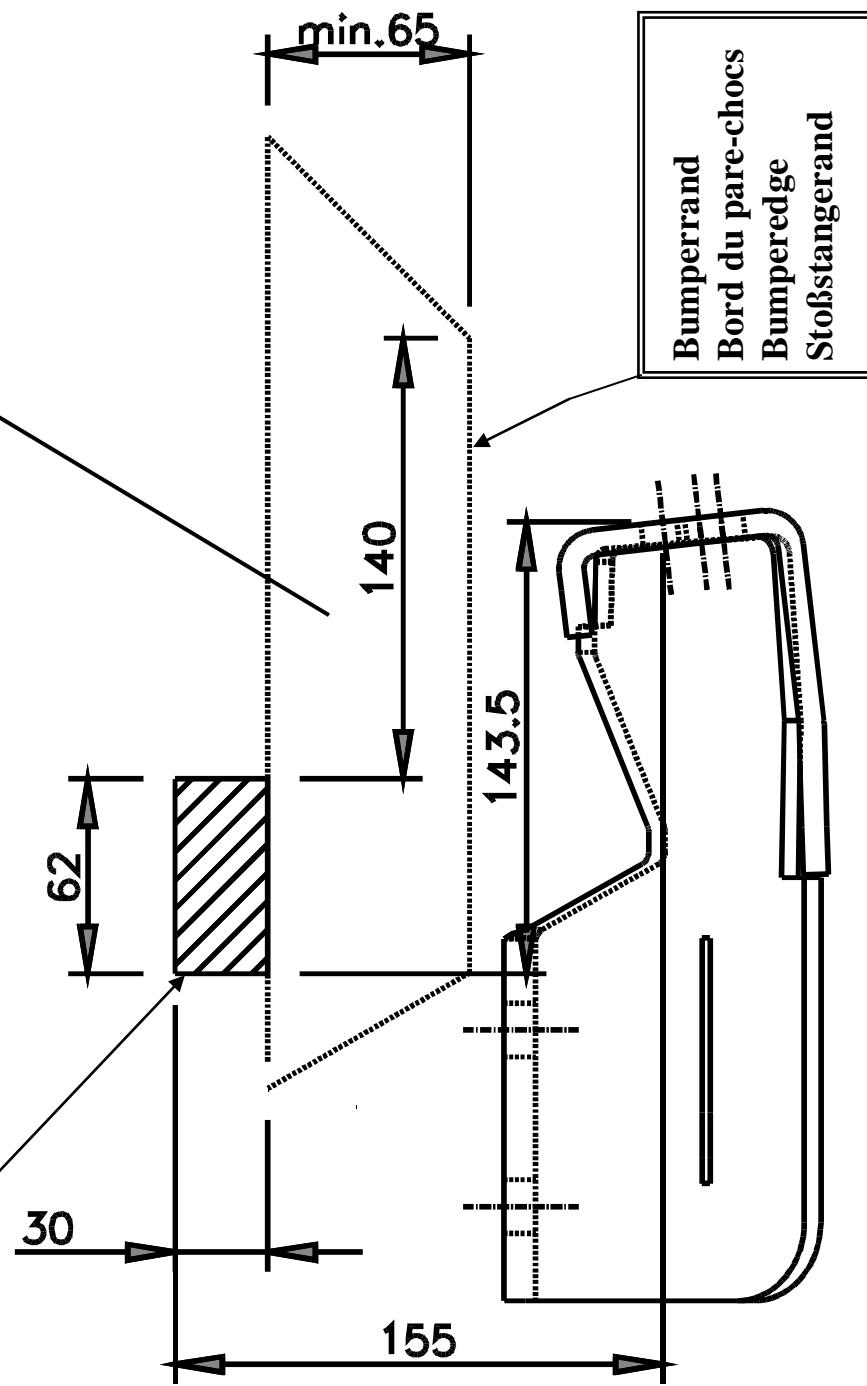


Fig. 1



Zone voor koppelingspunt
Espace devant point d'accouplement
Space ahead towing point
Zone vor Kupplungspunkt

Bumperrand
Bord du pare-chocs
Bumperedge
Stoßstangerand

Trekhaken

Attelages

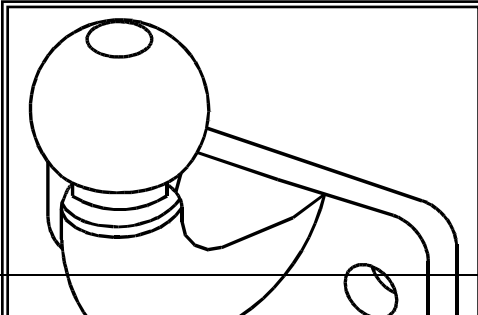


Anhängevorrichtungen Tow bars

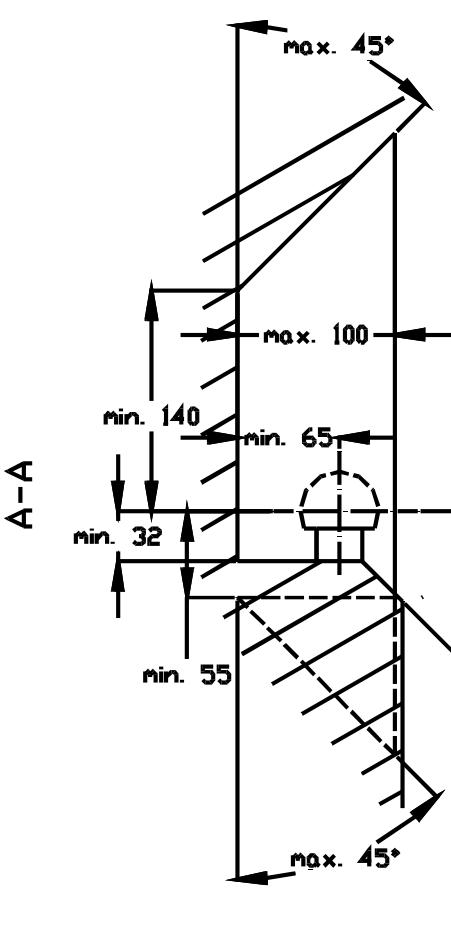


Geleverd met - Livré avec
Delivered with - Geliefert mit

Fig. 2



50T

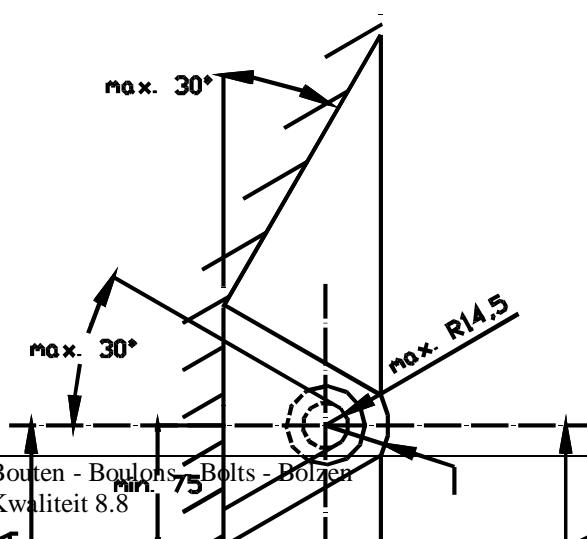
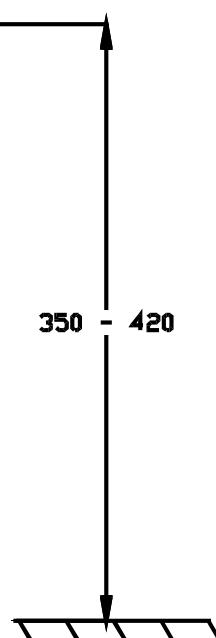


De tussenruimte conform supplement VII, afbeelding 30 van de richtlijn 94/20/EG moet in acht worden genomen.

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.



Bouten - Boulons - Bolts - Bolzen
Kwaliteit 8.8

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

Bouten - Boulons - Bolts - Bolzen
Kwaliteit 10.9

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

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

DIN 912 - DIN 931 - DIN 933 - DIN 7991

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

DIN 912 - DIN 931 - DIN 933 - DIN 7991

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

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