



TREKHAKEN - ATTELAGES

n.v. G. DECONINCK
Molenwegel, 21
8790 Waregem - België
056 / 60 42 12 (5 l.)

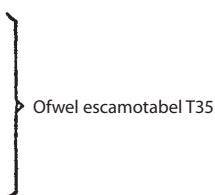
TREKHAAK N°: 349

voor: MAZDA 626 (4 + 5 d.) '92 -

SAMENSTELLING :

1 trekhaak

1 kogelstang T43L000 (*)
4 bouten M12 - 40 (*)
4 borgondels M12 (*)
1 veiligheidsschakel 800.053 (*)



7 moeren met bouten M10-30 (B-C-D-E)
4 rondsels 40-12-4 (B-C)
1 monteerstuk -g (E)
1 monteerstuk -h (D)
7 borgrondels Ø 10 (B-C-D-E)

MONTAGEHANDLEIDING :

1/ Reservewiel wegnemen. De dwars opgestelde sleepoog achteraan definitief verwijderen.

2/ A, B en C van trekhaak passen op voorziene gaten in achterplaat van koetswerk aan chassisbalken. Boringen B zijn afdicht met kleefband ; deze vrijmaken.

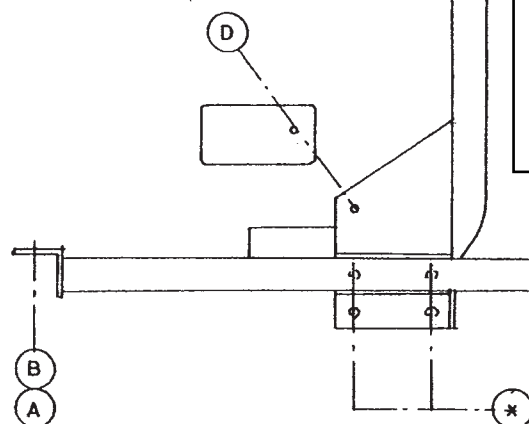
3/ Trekhaak plaatsen met : A, B en C op boringen in achterplaat ; bij A bouten inschroeven, die gebruikt werden om sleepoog te bevestigen ; bij B bouten met rondsels inbrengen via koffer ; bij C bout en rondsel inbrengen via voorkant ; C', die in een plaat reeds voorzien is, doorboren (\varnothing 10,5) via voorkant en daarna tevens bout bevestigen. ; D tegen reservewielruimte en E tegen grondplaat van koffer juist achter dwarsbalk.

4/ C', D en E doorboren (\varnothing 10,5).

5/ Alle bouten met rondsels, alsook monteerstukken -g en -h plaatsen. Monteren van * en alles degelijk vastschroeven.

6/ Reservewiel terugplaatsen.

(zie ommezijde)



EEC nr.: e6*94/20*0034*00
Valeur-D-waarde : 7,80 kN
Valeur-S-waarde : ↓ 75 kg
Max. → : 1500 kg

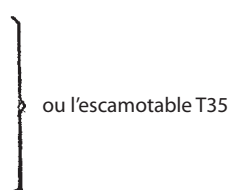
ATTELAGE N°: 349

pour: MAZDA 626 (4 + 5 d.) '92 -

COMPOSITION :

1 Attelage

1 Tige boule T43L000 (*)
4 boulons M12 - 40 (*)
4 rondelles de sécurité M12 (*)
1 anneau de traction 800.053 (*)



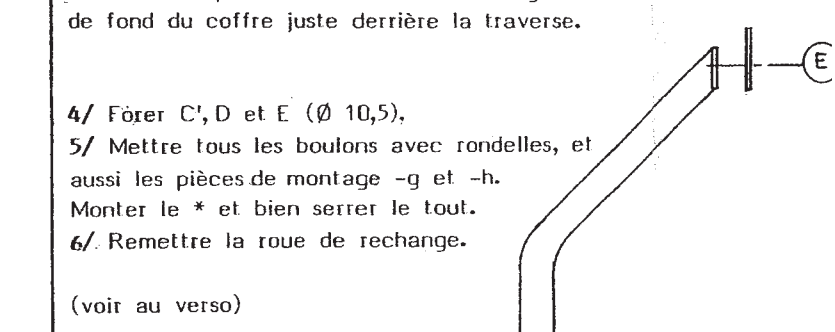
7 écrous avec boulons M10-30 (B-C-D-E)
4 rondelles 40-12-4 (B-C)
1 pièce de montage -g (E)
1 pièce de montage -h (D)
7 rondelles de sécurité Ø 10 (B-C-D-E)

MANUEL DE MONTAGE :

1/ Enlever la roue de rechange et supprimer l'anneau de traction transversal à l'arrière.

2/ A, B et C vont au trous prévus dans la tôle arrière de la carrosserie juste aux poutres de chassis. Enlever le ruban adhésif, qui couvre les forages B.

3/ Positionner l'attelage avec : A, B et C aux forages dans la tôle arrière ; mettre à A les boulons, qui ont été servis à fixer l'anneau de traction ; placer à B les boulons avec les rondelles par le coffre ; à C le boulon et la rondelle par le devant ; forer C' (\varnothing 10,5) par le devant et fixer après le boulon ; D contre l'espace de la roue de rechange et E contre la tôle de fond du coffre juste derrière la traverse.



4/ Forer C', D et E (\varnothing 10,5),

5/ Mettre tous les boulons avec rondelles, et aussi les pièces de montage -g et -h. Monter le * et bien serrer le tout.

6/ Remettre la roue de rechange.

(voir au verso)

