

MARQUE : SUZUKI
TYPE : LIANA
ANNEE : origine (2001)

REFERENCE : 4114R
MR : 1200kg **D= 6.85 kN**
MS : 60kg **CLASSE : A50X**

Désignation :

Un attelage composé d'une partie principale 1 et de deux contre plaque 2. Un kit de montage comprenant un sachet de visserie détaillé ci-dessous , d'une quille **A348R** , d'un cache boule et d'un faisceau électrique standard 7 broches.

Visserie de montage :

- En A : 2 vis H, M 10 x 50 , 8.8 + 4 rondelles plates M 10 x 30 + 2 écrous H, M 10,8 nylstop
+ 2 entretoises ø 12 x 17 mm, longueur : 16 mm.
- En B : 2 vis H, M 10 x 50 , 8.8 + 4 rondelles plates M 10 x 30 + 2 écrous H, M 10 , 8 nylstop
+ 2 entretoises ø 12 x 17 mm, longueur : 10 mm.
- En C : 2 vis H, M 10 x 50 , 8.8 + 4 rondelles plates M 10 x 30 + 2 écrous H, M 10 , 8 nylstop
+ 2 entretoises ø 12 x 17 mm, longueur : 12 mm.
- En D : 6 vis H, M 10 x 30 + 12 rondelles plates M 10 x 30 + 6 écrous H, M 10 , 8 nylstop.
- En E : 2 vis H, M 12 x 70 , 8.8 + 2 écrous H, M 12, 8 nylstop.

Montage de l' attelage :

Déposer le pare-chocs, retirer la garniture de fond de coffre, la roue de secours et les panneaux latéraux et arrière.
Positionner la partie principale de l' attelage aux points A vis à vis des points existants sur le panneau arrière.
Pointer les points B, C et retirer l' attelage. Percer ces points précédemment pointés au diamètre 11 mm.
Retirer la protection phonique du fond de coffre à l' emplacement pour les contre plaques. Positionner la partie principale et les contre plaques par la visserie correspondantes aux points B. Percer les points D au diamètre 11 mm. Monter la visserie aux points A , B, C et D. Serrer l' ensemble de la visserie aux couples de serrages préconisés selon le tableau joint.
Effectuer le montage de la quille , du support faisceau et le branchement électrique.
Découper dans les panneaux latéraux le passage nécessaire aux têtes de vis des contre plaques.
Remonter la garniture intérieure et le pare-chocs.

Important : La capacité de traction de l' attelage est égal au poids maximum autorisé par le constructeur du véhicule. Vérifier le couple de serrage de la visserie après 100 km de traction.

B L le 01 février 2002

SCHEMA DE MONTAGE SUZUKI LIANA 4114R

Couples de serrage préconisés

Ømm	8	10	12	16
m.daN	2,3	4,5	7,5	19

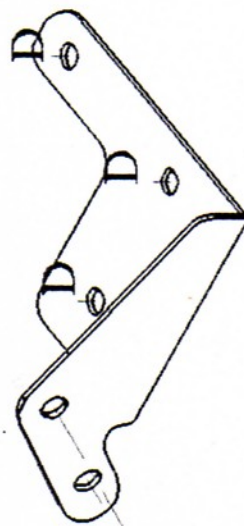
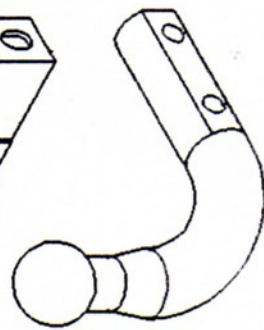
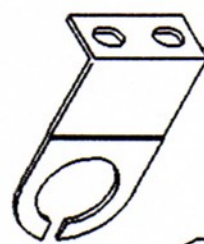
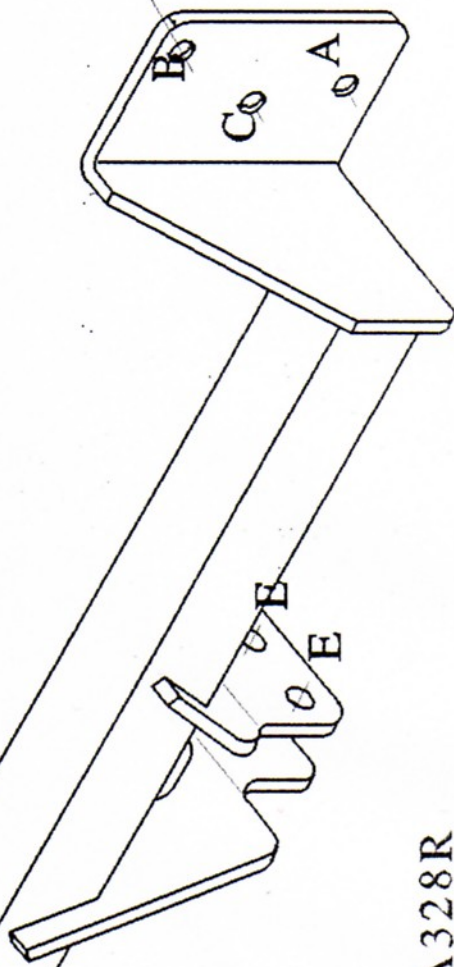
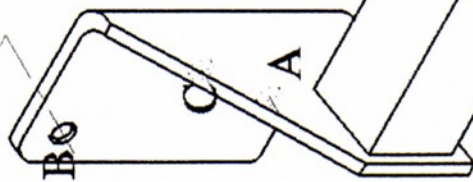
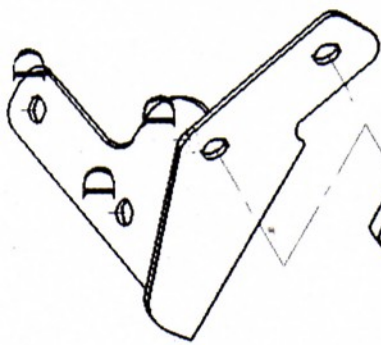
Date création VISA:

17.06.1997

Mr BEERNAERT.D.

Date de modification

VISA:



Masse
12,3 kg

A328R