

MARQUE : MITSUBISHI**REFERENCE : 3325R****TYPE : SPACE STAR****MR : 1400kg****D=7.62kN****ANNEE : origine****MS : 75 kg****CLASSE : A50X****NOTICE DE MONTAGE :****- Kit de montage (voir schéma de montage) :**

Un attelage composé d'une partie principale et de deux bras latéraux.

Un kit composé d'une rotule cintrée à 90° reference A323R avec son cache boule, d'un support faisceau électrique plié à 90° avec sa plaque d'identification, d'un faisceau électrique standard 7 broches avec son branchement. D'une notice de montage avec sa visserie de montage.

- Visserie de montage:

En A (trous repris taraudés sur le véhicule) : 6 vis H, M 10 x 30 + 6 rondelles plates M 10 x 30 + 6 rondelles freins M 10.

En B : (assemblage attelage) : 4 vis H, M 10 x 30 + 8 rondelles plates M 10 x 30 + 4 écrous H, M10 Nylstop.

En C : 2 vis H, M 12 x 70 + 4 rondelles plates M 12 x 30 + 2 écrous H, M 12 Nylstop.

- Montage attelage (voir shéma de montage) :

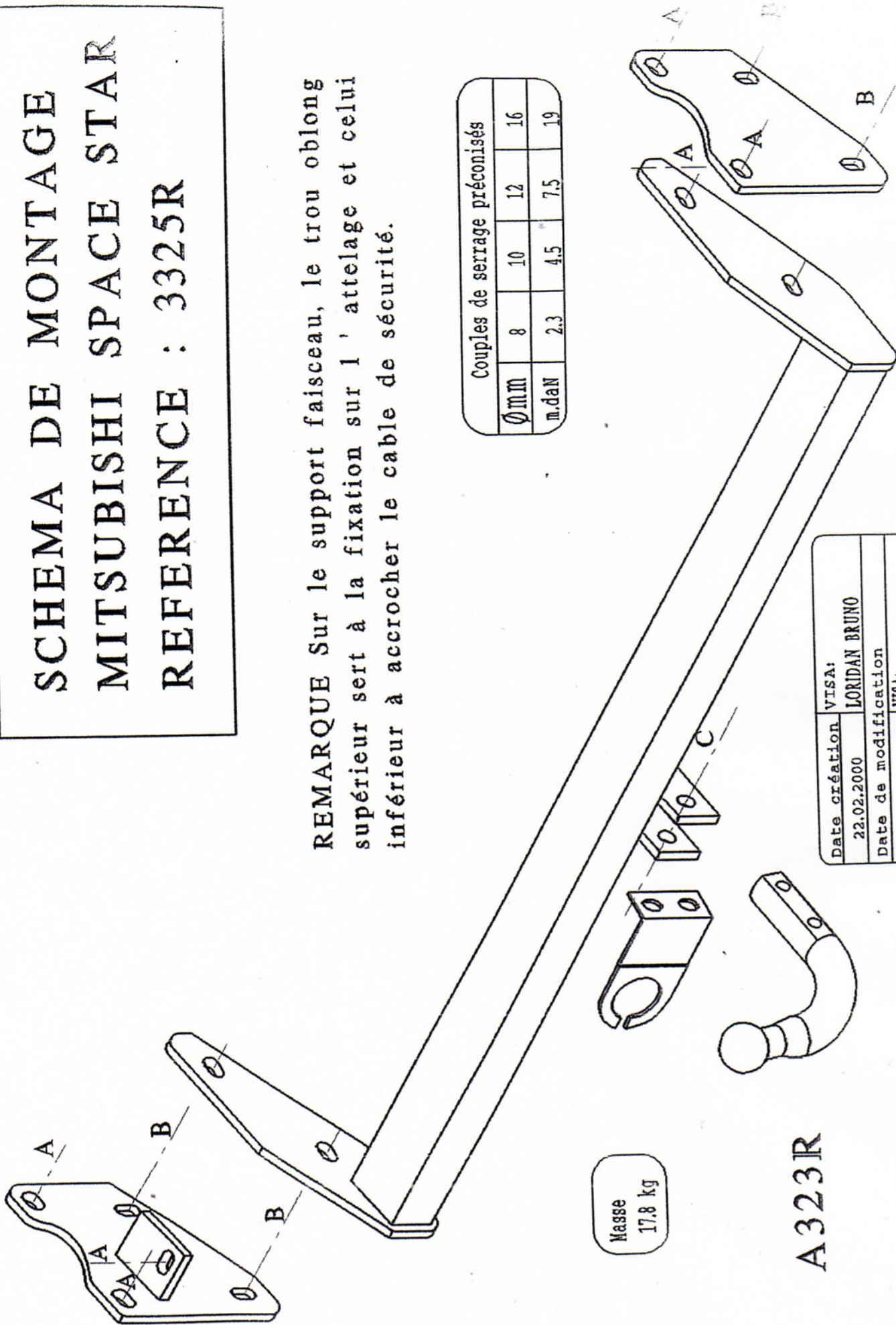
- Débrider le pôt d ' échappement.
- Placer le bras droit avec sa visserie.
- Glisser la partie principale de l ' attelage et le fixer au bras droit en place.
- Positionner ensuite le bras gauche sur les longerons puis le raccorder à l ' ensemble .
- Vérifier les niveaux et le positionnement puis serrer la visserie au couple de serrage préconisés.
- Monter la quille et le support faisceau et effectuer le branchement électrique.

IMPORTANT :

Vérifier l ' ensemble des couples de serrage de la boulonnerie après 100 km de traction.

SCHEMA DE MONTAGE MITSUBISHI SPACE STAR REFERENCE : 3325R

REMARQUE Sur le support faisceau, le trou oblong supérieur sert à la fixation sur l'attelage et celui inférieur à accrocher le cable de sécurité.



Ømm	8	10	12	16
m.daN	2,3	4,5	7,5	19

Masse
 17,8 kg

A323R

Date création	VISA:
22.02.2000	LORIDAN BRUNO
Date de modification	VISA: