

**SIARR**

# NOTICE DE MONTAGE

# 08 - 620

## PREPARATION

- \* Déposer toute la visserie de l'attelage.
- \* Déposer le pare-chocs (Fig.A).
- \* Soulever les garnitures de coffre.
- \* Supprimer la fixation d'échappement sur les versions 16S (utiliser celle soudée sur l'attelage en remplacement).

## MONTAGE

- \* Enlever les obturateurs pré-découpés de chaque côté du coffre.
- \* Présenter dans le coffre les pièces D et G, celles-ci vous serviront de gabarits.
- \* Réaliser les perçages indiqués sur le schéma.
- \* Monter l'ensemble en respectant l'empilement des blocs visserie repérés sur le schéma et définis ci-dessous.
- \* Serrer l'ensemble de la visserie aux couples indiqués ci-dessous.
- \* Remonter le pare-chocs.

NOTA : Schéma électrique à l'intérieur de nos faisceaux universels.

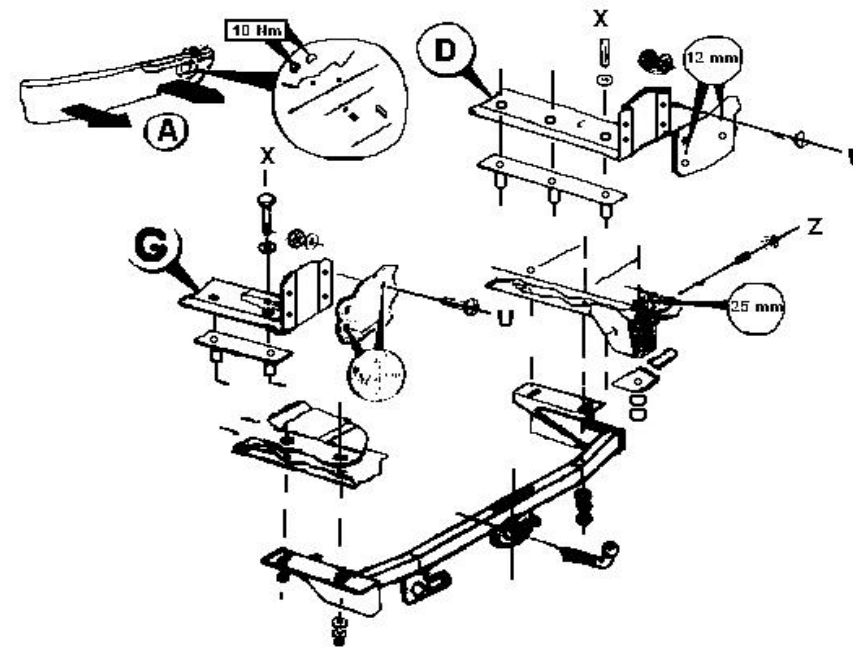
## BLOC VISSERIE

**U** | 4 vis HM10x30 tête bombée  
4 rondelles CS10x20  
4 écrous HM10

**X** | 5 vis HM10x80  
10 rondelles plates 10x26  
1 rampe de 3 entretoises L.50  
1 rampe de 2 entretoises L.50  
1 plaquette 62x50x5  
5 rondelles CS10x20  
5 écrous HM10

**Z** | 1 vis HM10x80  
1 entretoise L.60  
1 rondelle plate 10x26

N° Identification

**08 - 620**

| Type                                       | Homologation de Type n° | Poids Total maxi autorisé | Poids Total remorquable | Charge verticale maxi | Valeur D |
|--|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|
| Attelage pour FORD Orion Berline (RDSO) 91 | e11*94/20*00*0000       | 0 000 kg                  | 1 000 kg                | 50 kg                 | 0,00 kN  |

NOTA : Schéma électrique à l'intérieur de nos faisceaux universels ou personnalisés.

### COUPLES DE SERRAGE :

|     |        |          |     |        |          |    |        |         |
|-----|--------|----------|-----|--------|----------|----|--------|---------|
| M16 | AC8.8  | 19,5daNm | M12 | AC10.9 | 11,4daNm | M8 | AC8.8  | 2,3daNm |
| M16 | AC10.9 | 27,5daNm | M10 | AC8.8  | 4,7daNm  | M8 | AC10.9 | 3,3daNm |
| M12 | AC8.8  | 8,1daNm  | M10 | AC10.9 | 6,7daNm  |    |        |         |

### ATTENTION : (pour connaître les caractéristiques d'utilisation consulter la carte grise)

Installé suivant nos recommandations, cet attelage vous donnera entière satisfaction.  
Nous dégageons toute responsabilité en cas de transformation ou d'utilisation illicite de celui-ci.