

SIARR

NOTICE DE MONTAGE

10 - 89

PREPARATION

- * Abaisser le pot d'échappement.
- * Dégarnir le fond du coffre ainsi que les 2 côtés.
- * A l'intérieur du coffre à l'emplacement des longerons, retirer, la partie insonorisante se trouvant sous les contre-plaques (D) et (E).
- * **Uniquement sur la Vectra coffre**, faire une découpe au centre du pare-chocs suivant le détail 1.

MONTAGE

- * Dans le coffre, repérer les 4 coups de pointeau existant à l'emplacement des longerons points X et U, puis percer la tôle supérieure au diam. 17,5mm.
- * Présenter les contre-plaques D et E en les appliquant contre le coffre arrière, puis, **uniquement sur Vectra hayon**, tracer et percer au diam. 10,5 mm les trous Y.
- * Insérer dans les longerons les entretoises (G).
- * Sous le véhicule, présenter les bras (B) et (C), puis à l'aide de l'ensemble visserie X et U, fixer sans serrer les contre plaques (D) et (E) avec les bras (B) et (C).
- * **Uniquement sur Vectra Hayon**, présenter à l'extérieur du coffre les cales de serrage (F) aux points Y, puis fixer l'ensemble avec le bloc visserie Y.
- * Monter le corps d'attelage aux points V et W avec les ensembles visserie V et W.

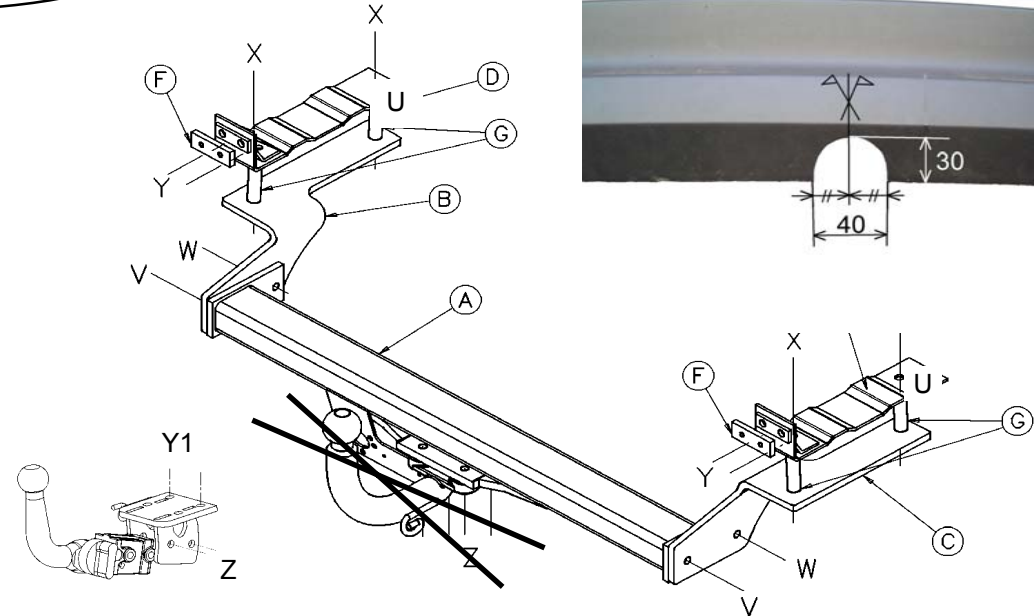
FINITION

- * Serrer l'ensemble aux couples indiqués ci-dessous en commençant dans l'ordre suivant Y-X-V-W-Z.
- * Remonter les éléments déposés ci-dessus.

BLOC VISSERIE

V	2 vis HM10x35 2 rondelles CS10	Z	4 vis HM12x30 4 rondelles CS12
W	2 vis HM10x35 2 rondelles CS10 2 écrous HM10	U	2 vis HM10x90 2 rondelles CS10 2 écrous HM10 (G) 2 entretoises 12/17 Lg.63mm
Y	4 vis HM8x30 4 rondelles CS8 (F) 2 cales ép. 8mm	X	2 vis HM10x100 2 rondelles CS10 2 écrous HM10 (G) 2 entretoises 12/17 Lg.63mm

N° Identification

10 - 89

Y1 2 vis HM12x25 - 2 rondelles DEC12 - 2 rondelles plates 12,5/27

NOTA : Le branchement d'un faisceau universel réf. 8526 est **strictement impossible** sur ce véhicule (dégats prévisibles).

Utiliser impérativement soit un faisceau spécifique ou un boîtier réf. 8530.

Type	Homologation de Type n°	Poids Total maxi autorisé	Poids Total remorquable	Charge verticale maxi	Valeur D
Attelage pour Opel Vectra Hayon coffre 2003 (RDSO)	e11*94/20*00*5521	2 250 kg	1 950 kg	78 kg	10,25 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.