

**MARQUE : HONDA**

**REFERENCE : 1685D**

**TYPE : CRV**

**MR : 1500kg**

**ANNEE : 10.2002**

**MS : 75 kg**

**CLASSE : A50X**

**CATEGORIE M1**

**NOTICE DE MONTAGE :**

**- Kit de montage ( voir schéma de montage ) :**

Un attelage composé d ' une partie principale repère 1, de deux bras latéraux repère 4 et 5 , de deux contreplaques repère 6..Un sac comprenant : notice de montage ; sachet de visserie détaillée ci-dessous ; quille référence A3C ; cache - boule ; faisceau électrique 7 broches.

**Visserie de montage : ( voir schéma de montage ) :**

- ñ En A 8 vis H, M 10 x 100 , 8.8 + 16 rondelles plates M 10 x 30 + 8 entretoises longueurs 70 mm + 2 contreplaques repérées 6.
- ñ En B : 4 vis H, M 12 x 40 , 8.8 + 8rondelles plates M 12 x 30 + 4 écrous H, M 12 , 8 nylstop.
- ñ En C : 4 vis H, M 10 x 40 , 8.8 + 4 rondelles plates M 10 x 30 +4 écrous H, M 10 , 8 nylstop.
- ñ Fixation quille : 2 vis H, M 16 x 40 , 8.8 + 2 écrous H, M 16 , 8 nylstop.

**Montage de l ' attelage :**

Débrider le pot d ' échappement . Déshabiller l ' intérieur du coffre et repérer les points de fixations repérés par des coups de pointeau dans le coffre sous la garniture plastique. Percer les points d ' ancrages au ø 11 mm en débouchant le longeron ( les points sont également pré-pointés sous les longerons ).Agrandir les trous à l ' intérieur du coffre au ø 17 mm pour le passage des entretoises. Insérer les entretoises , contreplaques et vis. Places les bras droit et gauche par le dessous et les maintenir avec les écrous sans serrer pour assembler la partie principale de l ' attache. Pour le coté droit il pourra être nécessaire de monter la visserie à l ' envers ( tête de vis vers le bas afin d'éviter le pot d ' échappement). Vérifier le positionnement et les niveaux et bloquer l ' ensemble de la visserie de montage au couples de serrages préconisés.

Monter la quille, le support faisceau, le faisceau électrique et effectuer le branchement électrique.

**Important :**

Vérifier le couple de serrage de la boulonnerie après 100 km de traction.

La capacité de traction de l ' attelage est égale au poids maximum autorisé par le constructeur du véhicule.

# SCHEMA DE MONTAGE HONDA CRV 1685D

Couples de serrage préconisés

Ømm	8	10	12	16
m.daN	2.3	4.5	7.5	19

Date création VISA:

30.10.2002

Mr LORIDAN . B

Date de modification

VISA:

Masse

20.8kg

