

SIARR

NOTICE DE MONTAGE

04 - 126

PREPARATION

* Enlever la fixation centrale du pare-chocs et la plier vers le haut contre la traverse du véhicule.

MONTAGE

- * Sous le véhicule, mettre en place au point V l'écrou cage en partie supérieure droite sur la traverse (trou dissimulé par le mastic).
- * Mettre les entretoises F dans les longerons à l'extérieur aux points R et Q.
- * Fixer le bras C au point R avec l'ensemble visserie R.
- * Fixer le bras B au point Q avec l'ensemble visserie Q.
- * Monter la traverse A sans serrer aux points V et S avec les ensembles visserie V et S.
- * Fixer l'équerre E au point T avec l'ensemble visserie T.
- * Fixer le bras C et l'équerre E sur la traverse A aux points W avec l'ensemble visserie W.
- * Fixer l'équerre D au point U avec l'ensemble visserie U.
- * Fixer le bras B et l'équerre D sur la traverse A aux points W avec l'ensemble visserie W.
- * Fixer la tête d'attelage G sur la traverse A aux points X avec l'ensemble visserie X.
- * Fixer la rotule aux points Y avec l'ensemble visserie Y.

FINITION

* Serrer l'ensemble de la visserie aux couples indiqués ci-dessous.

BLOC VISSERIE

Q	1 vis HM10x100	S	1 vis HM8x40
	1 rondelle CS10		1 rondelle CS8
	1 rondelle plate 10-27		2 rondelles plates 8-22
	1 écrou HM10		1 écrou HM8
	1 entretoise diam.13-17 L.55	U	2 vis HM8x40
R	1 rondelle CS10		2 rondelles CS8
	1 rondelle plate 10-27		2 rondelles plates 8-22
	1 écrou HM10		
	1 entretoise diam.13-17 L.55	V	1 vis HM8x40
T	1 vis HM8x40		1 rondelle CS8
	1 rondelle CS8		1 rondelle plate 8-22
	1 rondelle plate 8-22	1 écrou cage Réf. CL4868-1	

W	4 vis HM10x40
	4 rondelle CS10
	4 rondelle plates 10-27

X	2 vis HM12x90
	2 rondelle CS12
	2 écrous HM12

Y	2 vis HM16x45
	2 rondelles DEC16
	2 écrous HM16

Type	Homologation de Type n°	Poids Total maxi autorisé	Poids Total remorquable	Charge verticale maxi	Valeur D
Attelage pour Renault Mégane Scénic Phase III	e11*94/20*00*3569	1 870 kg	1 350 kg	65 kg	7,69 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.

