

SIARR

NOTICE DE MONTAGE

5051

PREPARATION

- * Sur le véhicule, à l'intérieur des longerons aux points Y, enlever les 2 obturateurs (1 à gauche et à 1 droite).

MONTAGE

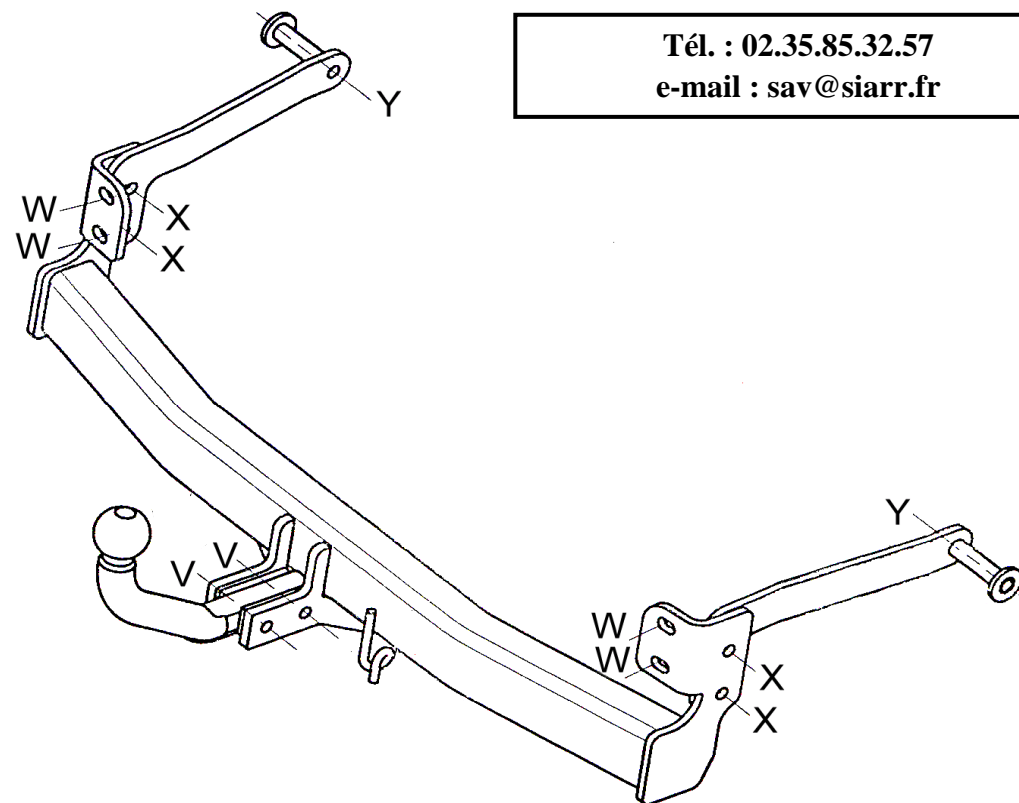
- * Fixer le corps d'attelage sur la traverse extrême arrière du véhicule aux points W avec l'ensemble visserie W.
- * Mettre les entretoises dans les longerons et à l'extérieur aux points Y.
- * Fixer les bras gauche et droit aux points Y avec l'ensemble visserie Y.
- * Fixer les bras gauche et droit sur le corps d'attelage aux points X avec l'ensemble visserie X.
- * Fixer la rotule aux points V avec l'ensemble visserie V en intercalant 1 cale de chaque côté.

FINITION

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

BLOC VISSERIE

V	2 vis HM12x80	Y	2 vis HM10x90
	2 rondelles CS12		2 rondelles plates 10-27
	1 cale ép.8mm		2 rondelles CS10
	1 cale ép.10mm		2 entretoises long. Sous tête 65mm
	2 écrous HM12		2 écrous HM10
W	4 vis HM8x30	X	4 vis HM10x35
	4 rondelles plates 8-27		4 rondelles plates 10-27
	4 rondelles CS8		4 rondelles CS10
	4 écrous cage M8 Type CL4868-1		4 écrous HM10



Tél. : 02.35.85.32.57
e-mail : sav@siarr.fr

Type	Homologation de Type n°	Poids Total maxi autorisé	Poids Total remorquable	Charge verticale maxi	Valeur D
Attelage pour Renault Laguna II Berline (RLD)	e11*94/20*00*3406	2 200 kg	1 500 kg	75 kg	8,75 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.