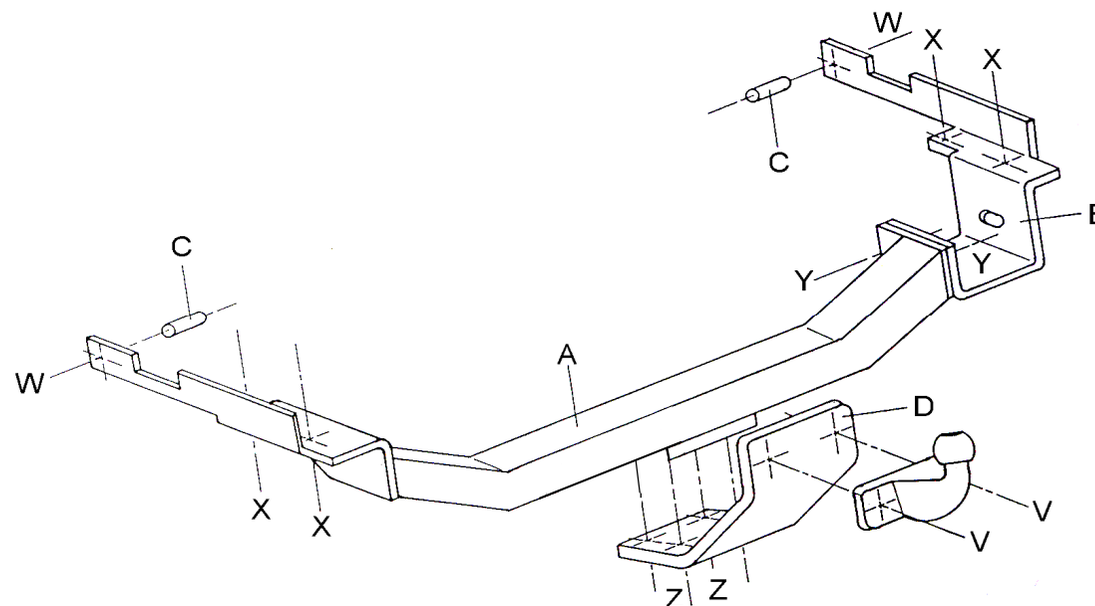


## PREPARATION

- \* Démontez le pare-chocs ainsi que la jupe arrière en tôle.
- \* Supprimez les deux anneaux d'arrimage.

## MONTAGE

- \* Mettez en place la fixation droite "B" sur le longeron aux points X avec l'ensemble visserie X, ne pas serrer.
- \* Mettez en place le corps d'attelage "A" et le fixez aux points Y avec l'ensemble visserie Y en serrant légèrement.
- \* Fixez l'attelage au longeron gauche aux points X avec l'ensemble visserie X.
- \* Serrez légèrement l'ensemble visserie mis en place.
- \* A l'aide d'une pointe à tracer marquez l'emplacement des 2 trous W (1 à gauche et 1 à droite) sur le flanc des longerons.
- \* Démontez l'attelage de sur le véhicule.
- \* Afin de percer les trous W, démontez les roues AR, percer au diam.12mm de part en part des longerons.
- \* Agrandir ces trous W au diam.17,5mm sur le flanc extérieur des longerons uniquement.
- \* Mettez en place les entretoises C de l'ensemble visserie W.
- \* Remontez l'attelage en le fixant aux points d'ancrage X et W.
- \* Blocage des ensembles visserie X, W et Y aux couples indiqués ci-dessous.
- \* Ne montez le support rotule D, qu'après finition, avec l'ensemble visserie Z.



## FINITION

- \* Remontez la jupe arrière et le pare-chocs.
- \* Vérifiez que tout l'ensemble visserie soit serré aux couples indiqués ci-dessous.

## BLOC VISSERIE

<b>V</b>	2 vis HM16x45	<b>X</b>	4 vis HM10x30 pas 125
	2 rondelles DEC16		4 rondelles CS10
	2 écrous HM16		4 rondelles plates 10x27
<b>W</b>	2 vis HM10x80	<b>Y</b>	2 vis HM10x30
	2 écrous HM10		2 rondelles CS10
	2 rondelles CS10	1 écrou HM10	
	2 rondelles plates 10x48	<b>Z</b>	4 vis HM12x30
2 entretoises 12/17 lg.51	4 rondelles CS12		

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 TOYOTA Yaris à partir de 04/03	e11*94/20*00*5375	1 400 kg	900 kg	50 kg	5,37 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.