

MARQUE : TOYOTA
TYPE : AVENSIS III
ANNEE : MAI 2003
CATEGORIE : M1

REFERENCE : 2899R

Mr : 1400kg

D=8.03 kN

Ms : 65 kg

CLASSE : A50X

Désignation :

Un attelage composé d'une partie principale ; un kit de montage comprenant un sachet de visserie détaillé ci-dessous, d'une quille à méplat type longue référence **A348R**, d'un cache boule et d'un faisceau électrique standard 7 broches.

Visserie de montage :

- En A : 4 vis HM 12x40x1.25 8.8 + 4 rondelles M 12x30 , 4 rondelles frein M 12
- En B Fixation quille : 2 vis H, M 12 x 70 , 8.8 + 2 écrous H, M 12 , 8.8 Nylstop.

Montage de l'attelage :

Retirer sous le véhicule 4 clous plastique + 1 vis de 10 , le cache plastique coté gauche .
Les deux anneaux de remorquage tenus par 2x2 vis tête de 17 , ils ne seront pas remontés.
Positionner l'attelage avec sa visserie à l'endroit des crochets précédemment démontés.
Vérifier la position de l'attelage et serrer.

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

Vérifier le niveau et le positionnement et serrer l'ensemble de la boulonnerie aux couples de serrages préconisés.

IMPORTANT :

La capacité de traction de l'attelage est égale au poids maximum autorisé par le constructeur du véhicule. Vérifier le couple de serrage de la boulonnerie après 100 km de traction.

Masse
17.0 kg

Couples de serrage préconisés

Ømm	8	10	12	16
m.daN	2.3	4.5	7.5	19

**SCHEMA DE MONTAGE
TOYOTA AVENTIS III
BERLINE
REF 2899 R**

REMARQUE: Le trou oblong supérieur du support faisceau sert à la fixation sur l'attelage et celui inférieur à accrocher le câble de sécurité

Date création	VISA:
24.12.2003	MJ DELERUE J-M
Date de modification	VISA:

