



Forum: Trains roulants

Topic: Couple de serrage Triangle+rotule suspension

Subject: Re: Couple de serrage Triangle+rotule suspension

Publié par: maclight

Contribution le : 11/09/2017 21:49:41

Merci pour ta réponse Moskito.

Voici ce que j'avais trouvé entre-temps sur une RTA de scénic (mais je crois que c'est la même mécanique, n'est-ce pas ?) :

- Rotule inférieur de suspension sur pivot : 8
- Rotule sur triangle inférieur : 6,5
- Triangle inférieur sur berceau : 10
- Vis de roue : 9
- Barre stab sur triangle : 3,2

Petites questions complémentaires :

- Ces données sont-elles bien identiques pour la mégane et la scénic ? (1 phase 2, sachant que j'ai trouvé ça sur un post concernant un scénic)
- Faut-il faire le parallélisme quand on change triangle+rotule inférieurs de suspension (sans touche à la direction) ?
- Quels sont les écrous autofreinés à changer ? (et où les choisissez-vous pas cher en ligne quand vous vivez à la campagne ?)
- Quel est le couple de serrage de l'étrier de frein sur le pivot ?

Par avance, merci beaucoup pour vos réponses expertes !