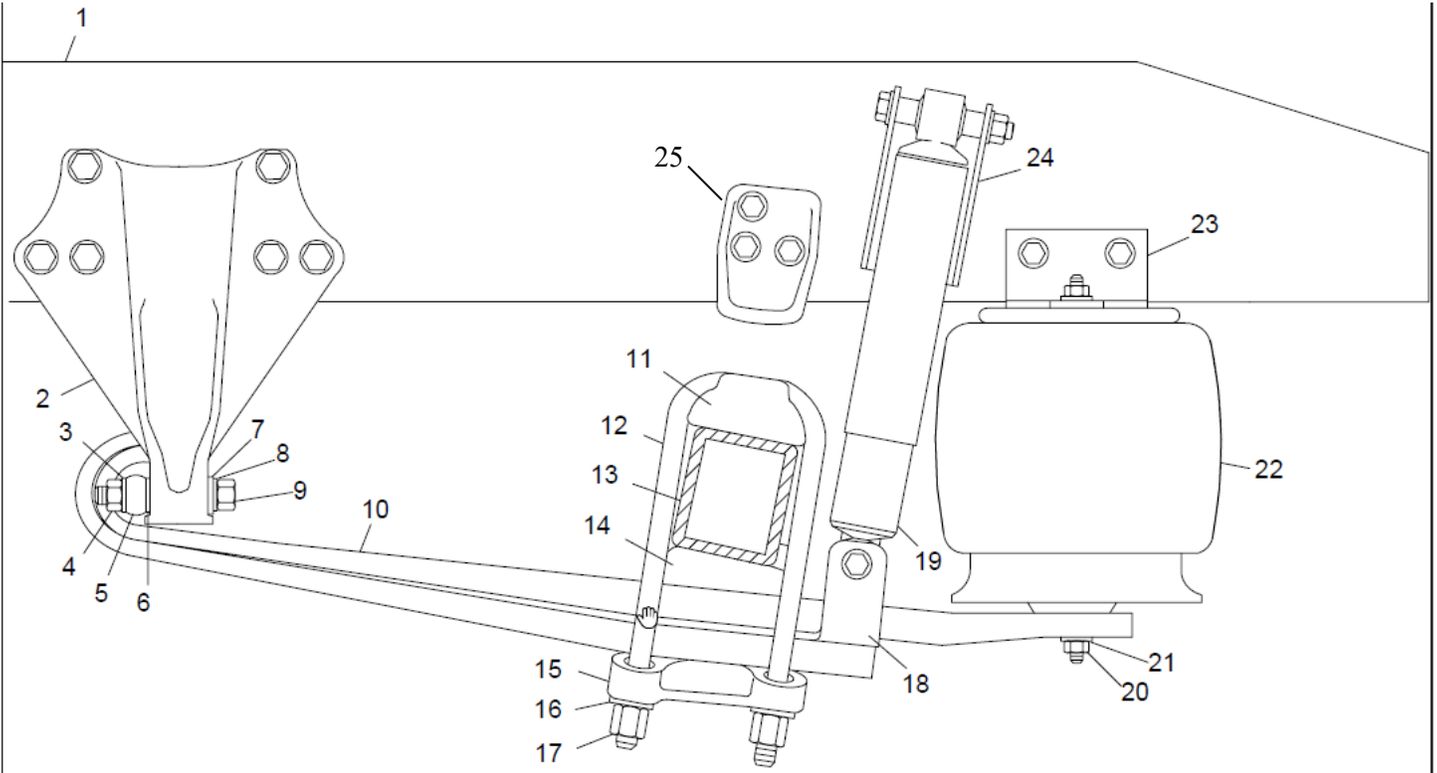


Annexe 2

Suspension pneumatique « Freightliner, Airliner FL series »

Étape 1

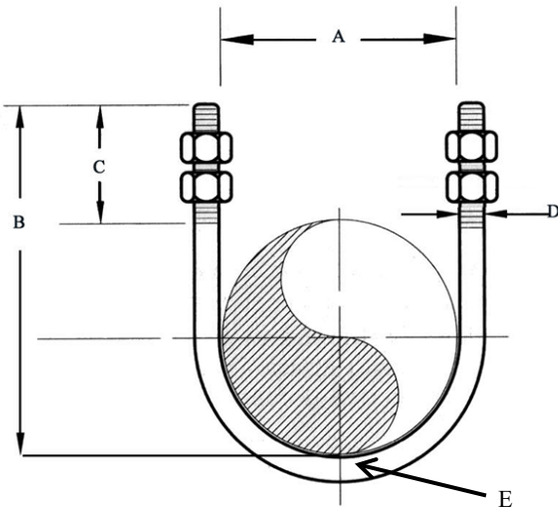


No	Nom français	Nom anglais	Dimension des boulons (si applicable)	Couple de serrage en Lb-Pi (si applicable)
1				
5				
9				
10				
12				
13				
19				
24				
22				
20				
23				
25				

Étape 2

Afin d'être en mesure de commander la bonne pièce, il y a des mesures à prendre.

- Nom de la pièce : _____



No	Dimension ou forme
A	
B	
C	
D	
E	

Expliquer la méthode de serrage de cette pièce, recommandée par le fabricant : _____

- Nom de la pièce : _____



Cliquez sur l'adresse suivante afin de trouver la pièce correspondant à celui de votre véhicule :

<https://www.monroeheavyduty.com/en-US/e-catalog/shock-dimension-search/>

Étape 2

- Nom de la pièce : _____



No	Dimensions en pouce	Couple de serrage, Lb-Pi
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Par la suite, avec l'aide du livre Firestone que vous trouverez dans le « Partage élèves, module 9 », trouver le numéro de cette pièce selon les informations que vous avez trouvées.

Numéro de pièce : _____

Étape 3

Après avoir remonté toutes les pièces de la suspension, vous pouvez maintenant procéder à l'étape de vérification de la hauteur de la suspension.

À cette étape, avec l'aide du manuel du fabricant, trouver la page où l'on vous explique la procédure de vérification de la hauteur de la suspension (*ride height*).

- Numéro de la page : _____
- Décrivez toutes les étapes recommandées par le fabricant afin de mesurer la hauteur de la suspension : _____

_____.
- La vérification de la hauteur de la suspension se mesure de où à où exactement : _____
_____.
- Quel-est la hauteur de la suspension recommandée par le fabricant : _____.
- Quel-est la hauteur de ma suspension actuellement : _____.
- Que dois-je faire pour ajuster la hauteur afin de la rendre conforme : _____
_____.
- Mesure obtenue après l'intervention : _____.