



PREVOST

INFORMATION DE MAINTENANCE

IM16-10

DATE :	AVRIL 2016	SECTION :	13 - Roues, Moyeux et Pneus
SUJET :	DÉGAGEMENT ENTRE PESÉES DE ROUE ET SUSP. IND.		

Révision A Cette révision remplace toute version précédente du document.
08 décembre 2016 : Application: Les plages sont fermées avec un NIV précis. Voir OC2015154.

REMARQUE IMPORTANTE

Cette modification est recommandée par Prevost dans le but d'améliorer les performances de votre véhicule. Noter par contre, qu'aucun remboursement ne sera accordé pour l'exécution de cette modification.

APPLICATION

Modèle	VIN
Autocars H3-41, H3-45 Année modèle : 2015 - 2017	Véhicules avec IFS et pneus de dimension 365 seulement . Du 2PCH33491 FC712717 jusqu'à 2PCH33499 HC713584 incl.
Maisons motorisées H3-45 VIP Année modèle : 2014 - 2017	Du 2PCVS3496 EC712488 jusqu'à 2PCVS3493 HC713585 , incl.
Autocars X3-45 Année modèle : 2015 - 2017	Véhicules avec IFS et pneus de dimension 365 seulement . Du 2PCG33493 FC735797 jusqu'à 2PCG33497 HC736146 , incl.
Maisons motorisées X3-45 VIP Année modèle : 2014 - 2017	Du 2PCBS3494 EC735531 jusqu'à 2PCBS3492 HC736147 , incl
X3-45 VIP à usage commercial Année modèle : 2014 - 2017	Du 2PCCS3499 EC735528 jusqu'à 2PCCS3493 HC736145 , incl

DESCRIPTION

Ce feuillet d'information s'applique seulement aux véhicules dotés d'une suspension indépendante 19000lb (**IFS**) et de roues Alcoa **22.5 x 10.5** pour pneus de dimension **365/70 R 22.5**.

Lors de l'équilibrage de ce type de roue en vue d'une installation sur l'IFS, des poids à agrafe d'un type et grosseur précis devraient être utilisés pour s'assurer d'un dégagement approprié avec les composantes de suspension.

Des poids de type et grosseur différentes pourraient s'abimer ou s'arracher de la roue en tournant. Cette situation pourrait se présenter particulièrement pendant les manœuvres de virage serré à basse vitesse avec la suspension abaissée (mode *Low Buoy*).

Veuillez vous référer au Tableau 1 pour une liste des poids recommandés.

MARCHE À SUIVRE

Tableau 1: Poids d'équilibrage à agrafe de 2oz..

Marque	Modèle	Poids (onces, grammes)
*Prevost	650025	2oz, 57g <i>Sans plomb</i>
<i>Myers Tire</i>	55689	2oz, 57g
<i>BADA</i>	BTCAL	2oz, 57g
<i>Perfect</i>	TAL	2oz, 57g



Figure 1 : Poids de 2 oz

*Des poids **sans plomb** sont disponibles chez [Prevost](#) pour utilisation dans les territoires où la réglementation interdit l'utilisation de poids contenant du plomb.

Tout autre type de poids ne devrait pas être utilisé sur les véhicules équipés d'une suspension indépendants (IFS) et de roues Alcoa 22.0 x 10.5 pour pneus 365/70 R 22.5.

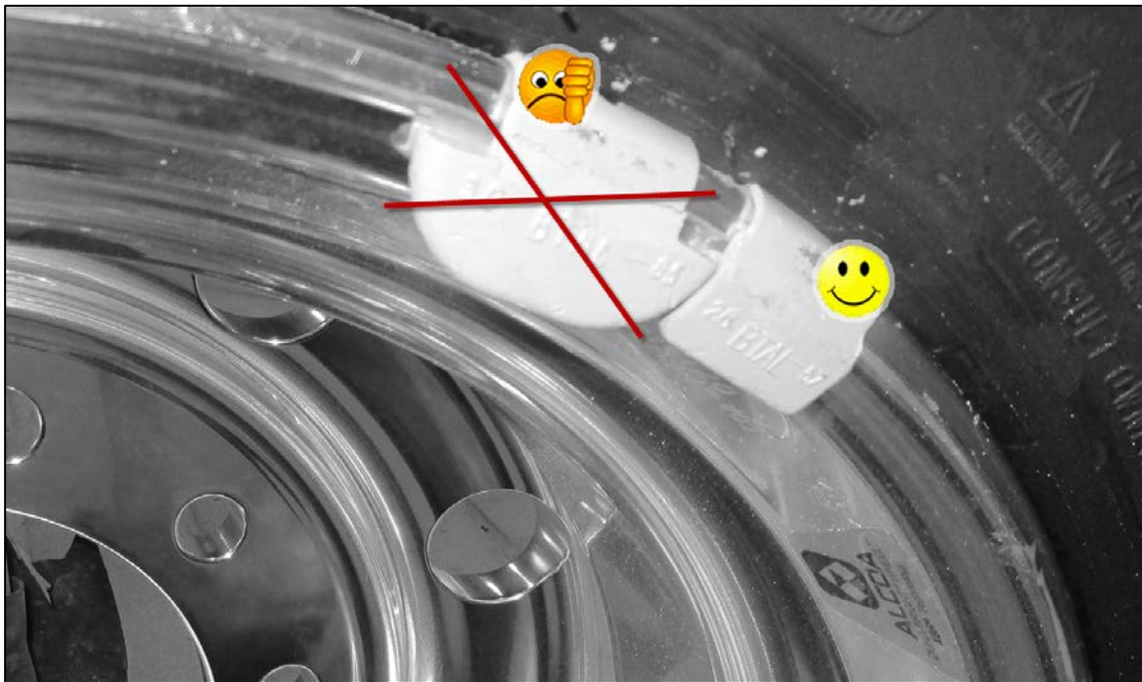


Figure 2 : Roue Alcoa 22.5 x 10.5 muni de poids

Le nombre de poids d'équilibrage devrait être arrondi au *prochain multiple de 2 oz inférieur.*

Exemples:

5 oz. requis, Utiliser 2 x 2 oz.

9 oz. requis, Utiliser 4 x 2 oz.

DISPOSITION DES PIÈCES

Rebuter selon les règlements environnementaux applicables (mun./prov./féd.).



Accédez à tous nos bulletins à cette adresse : <http://techpub.prevostcar.com/fr/>
Ou scannez le code QR avec votre téléphone intelligent.

Envoyez-nous un courriel à technicalpublications_prev@volvo.com avec comme objet "AJOUTER" pour recevoir nos bulletins par courriel.