

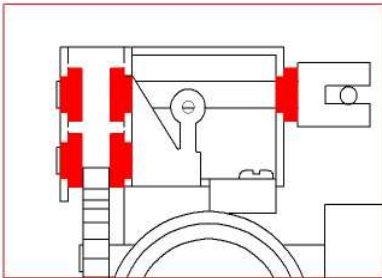


Entretien de votre « In Line Bogie »

Votre In-Line Bogie a été lubrifié et testé avant livraison, il n'y aura donc pas besoin de le lubrifier avant un certain temps. Il y a 9 paliers en laiton dans un In-Line Bogie typique à deux axes, et comme pour tous paliers métalliques, ils vont bénéficier d'une période de rodage (voir plus loin).

Si cela devenait nécessaire, ne lubrifier que modérément. Une lubrification excessive crée des zones qui collectent et retiennent la poussière amenant un accroissement de l'usure.

Appliquer une graisse compatible avec les matières plastiques sur la vis sans fin et sa roue dentée au travers de la petite ouverture sur le fond de chaque boîte de renvoi. Une petite goutte d'huile peut être appliquée sur les paliers laiton de chaque axe. Il y a 5 paliers dans le réducteur indiqués en rouge sur le dessin. Leur appliquer une petite goutte d'huile compatible avec les matières plastiques telle que l'huile LaBelle 108.



Appliquer une petite quantité de graisse sur le train d'engrenage aidera à réduire le bruit, mais soyez bien conscient que la vitesse de rotation de ces pignons peut éjecter la graisse qui ira enduire l'intérieur du modèle.

Le meilleur moyen pour le nettoyage des roues en maillechort, est d'utiliser un grattoir à fibres de verre. Pour les roues en laiton, utiliser de l'alcool ménager.

Prises de courant

Les prises de courant sont réalisées en bronze phosphoreux écroui et n'aiment pas être pliées trop sévèrement ou trop souvent, sinon elles cassent. Si cela arrivait, contacter nous et nous vous fournirons un remplacement gratuit.

Nous avons observé que les prises de courant fonctionnent très bien lorsqu'elles sont légèrement lubrifiées. Une minuscule quantité de WD40 placée sur l'extrémité du frotteur aide à sa lubrification en réduisant l'usure et en améliorant la conduction électrique.

Cuvette d'entraînement du joint de Cardan

La cuvette d'entraînement du joint de Cardan est conçue pour s'accoupler avec les composants similaires vendus par Hollywood Foundry. Ceux-ci sont destinés à fonctionner avec des axes en acier silver rectifiés de 1,5 mm. Aucune lubrification du joint à la Cardan n'est nécessaire.

Cosse de masse

Il y a une petite cosse de masse sur le côté du réducteur. Elle peut être connectée au châssis de la locomotive en utilisant un fil souple si vous le désirez. Elle est en maillechort, il est donc possible de la souder.

Rodage de votre In-Line Bogie

Chaque In-Line Bogie est actionné et complètement testé en atelier avant d'être emballé pour expédition, mais nécessitera toujours un rodage supplémentaire pour obtenir une performance optimale.

Tous nos paliers et coussinets sont ajustés avec des tolérances serrées pour fournir la meilleure performance et un fonctionnement silencieux. Il n'y a pas par construction, de jeux exagérés comme dans un certain nombre de produits commerciaux. En conséquence, ces paliers doivent faire leur place.

Nous recommandons au moins deux heures de fonctionnement à pleine vitesse pour roder chaque In-Line Bogie.

Lest

La plupart des modèles vont avoir une meilleure adhérence, qui se traduira par une plus grande puissance de traction, lorsqu'ils sont correctement lestés. La constitution du In-Line Bogie permet de supporter un poids considérable.

Nous recommandons que le modèle soit lesté au minimum à 80 gm (2,8 onces) et au maximum à 450 gm (16 onces).

Montage des flancs de bogie

Chaque In-Line Bogie est équipé d'un support en polystyrène pour les prises de courant et qui sert aussi de fixation pour les flancs de bogie factice.

Ce support est conçu avec des lamelles à différentes largeurs pour s'adapter aux différents écartements. Il est prévu que vous coupiez les lamelles qui sont trop larges, pour utiliser celles qui sont à l'intérieur. Comme cette pièce du In-Line Bogie est la seule pièce en polystyrène, elle peut être collée avec de la colle pour plastique ou à l'aide de MEK.

Garantie

Le In-Line Bogie est garanti pendant six mois contre les pièces défectueuses ou les défauts de fabrication. Les unités défectueuses doivent être retournées aux frais de l'acheteur à Hollywood Foundry. Nous contacter pour les détails. Cette garantie ne couvre pas un bogie qui aurait, suivant l'opinion d'Hollywood Foundry, été endommagé ou modifié de telle manière que cela ait compromis sa fiabilité. Cette garantie ne doit pas réduire les droits de l'acheteur tels que définis par les lois de protection des consommateurs dans les autres pays.

ATTENTION

CE PRODUIT N'EST PAS UN JOUET. IL NE DOIT PAS ÊTRE VENDU À OU UTILISÉ PAR UN ENFANT DE MOINS DE 15 ANS. CERTAINES PETITES PIÈCES PRÉSENTENT UN RISQUE D'ÉTOUFFEMENT.

Hollywood Foundry

<http://www.hollywoodfoundry.com>

Phone: +61 3 5629 1100

FAX: +61 3 5629 1101

Skype Username: geebox