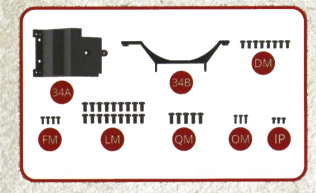


LE MONTAGE DE VOTRE 241-P

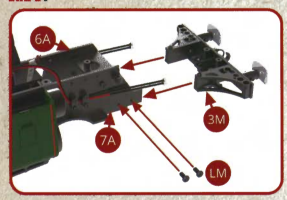
AVEC VOTRE NUMÉRO 34

- Plan incliné du tablier avant
- Berceau du tablier avant
- M Vis M 2,0x4mm (x8)
- (x4) Wis M 4x4mm (x4)
- W Vis M 3x5mm (x18)
- W Vis M 3x6mm (x5)
- M Vis M 4x5mm (x3)
- P Vis M 4x3mm (x3)



Pose sur le châssis de la traverse de tamponnement avant, du tablier avant et des tabliers latéraux

ÉTAPE



Assemblez la traverse de tamponnement 3M sur l'avant des longerons du châssis gauche 6A et droit 7A avec deux vis LM à gauche et deux vis LM à droite (voir les illustrations ci-contre et ci-dessous).



ETAPE 2

Assemblez le plan incliné 34A du tablier avant sur l'entretoise avant 6E du châssis avec deux vis DM. Assemblez ce même plan incliné 34A sur la traverse de tamponnement avant avec deux vis DM.







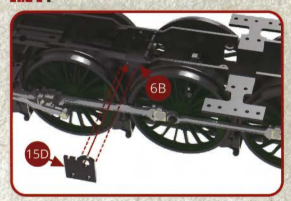
ÉTAPE 3

Assemblez le berceau du tablier avant 34B sur le plan incliné du tablier avant 34A avec deux vis DM positionnées par le dessus. Avec deux autres vis DM assemblez le berceau du tablier 34B sur les longerons de châssis à droite 7A et à gauche 6A (voir les illustrations ci-contre).

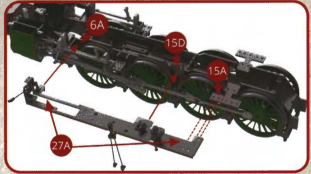




ÉTAPE 4

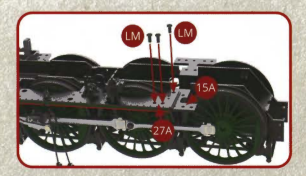


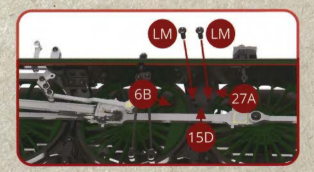
Positionnez le support 15D sur ses plots de positionnement du longeron de châssis gauche 6B. Positionnez et alignez le tablier gauche 27A sur ses points d'appui du longeron de châssis gauche 6A et sur le support 15D, et aussi sur le plateau de support 15A.



ÉTAPE 5

Assemblez l'extrémité arrière du tablier gauche 27A sur le plateau de support 15A avec trois vis LM. Assemblez le tablier gauche 27A sur le longeron gauche du châssis en le positionnant sur le support gauche 15D. Pour cela utilisez deux vis LM visibles sur le dessin.

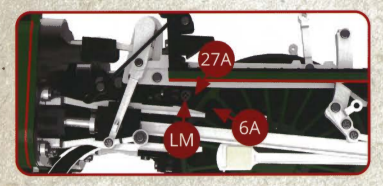




LE MONTAGE DE VOTRE 241-P

ÉTAPE 6

Assemblez l'extrémité avant du tablier 27A sur le longeron gauche du châssis 6A avec une vis LM.



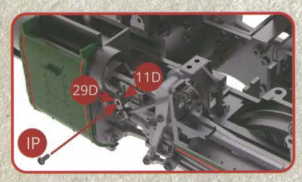
ÉTAPE 7



ÉTAPE8

Alignez et assemblez les deux barres de commande 27E et 37D respectivement l'un au support 21B et l'autre au support 38B, ceci avec deux vis FM. Alignez et assemblez le lien 29D et le support 11D avec une vis IP.

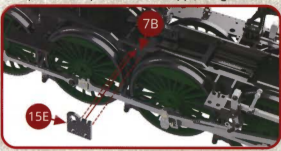


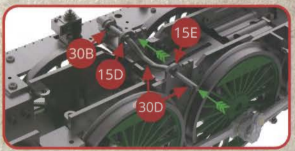




ÉTAPE 9

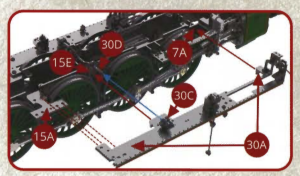
Positionnez le support 15E sur ses plots de positionnement du longeron de châssis à droite 7B. Enfilez l'arbre de relèvement de distribution (flèches vertes) par les supports à droite 15E et à gauche 15D, le tout prenant sa place dans le support à gauche 30B.

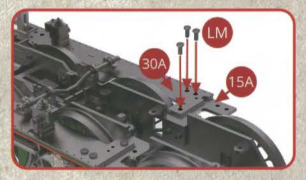




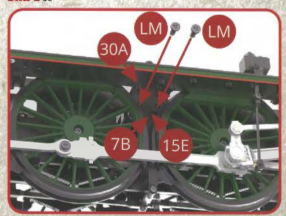
ÉTAPE 10

Positionnez et alignez le tablier à droite 30A sur ses points de positionnement sur le longeron de châssis à droite 7A, sur le support à droite 15E, et sur le support 15A. Prévoyez aussi le positionnement du support d'arbre de relevage 30C qui doit prendre en charge l'extrémité libre de l'arbre de relevage 30D (flèche bleue). Assemblez l'extrémité arrière du tablier à droite sur le support 15A avec 3 vis LM.

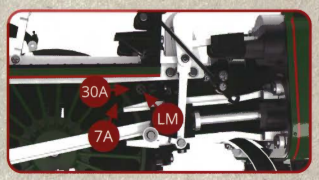




ÉTAPE 11



Assemblez le tablier à droite 30A par l'intermédiaire du support 15E sur le longeron de châssis droit 7B. Assemblez l'avant du tablier droit sur le longeron droit du châssis 7A avec une vis LM.



LE MONTAGE DE VOTRE 241-P

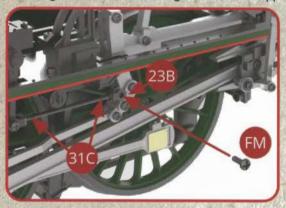
ÉTAPE 12

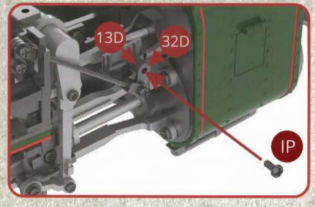
Assemblez le support d'arbre de relevage droit 31D sur le tablier droit 3A et assemblez par le dessous le support 15 C avec 2 vis QM (voir les illustrations ci-dessous).



ÉTAPE 13

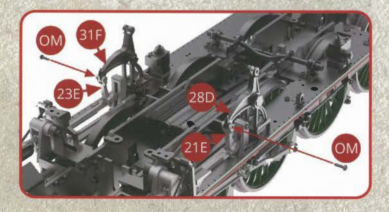
Alignez et assemblez la tige de prise de mouvement des graisseurs 31C sur le support 23B avec une vis FM. Alignez et assemblez la tige 32D sur le support 13D avec une vis IP.



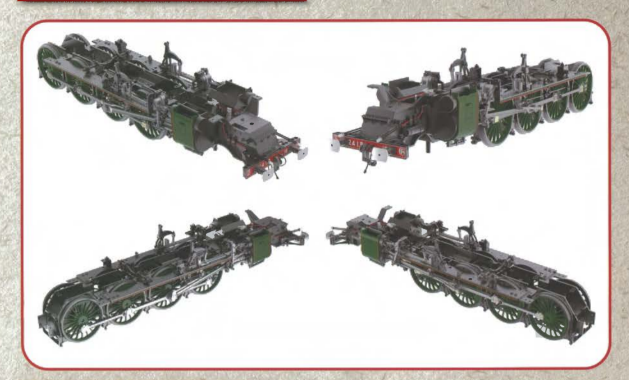


ÉTAPE 14

Sur le côté droit de la locomotive, alignez et assemblez la commande de relevage de distribution 23E sur l'arbre de relevage de distribution 31F avec une vis OM. Sur le côté gauche, alignez et assemblez la commande de relevage de distribution 21E sur l'arbre de relevage de distribution 28D avec une vis OM.



VUES DES MONTAGES TERMINÉS



VUES DES ASSEMBLAGES

