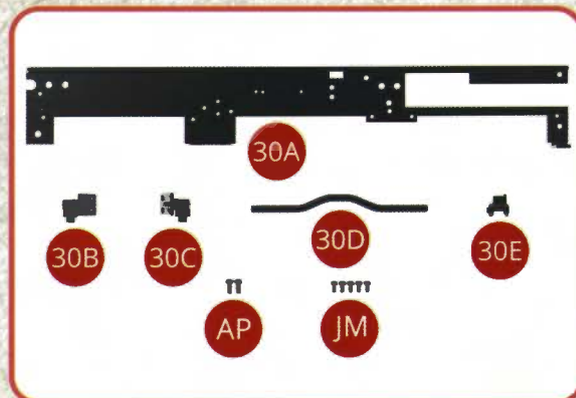


LE MONTAGE DE VOTRE 241-P

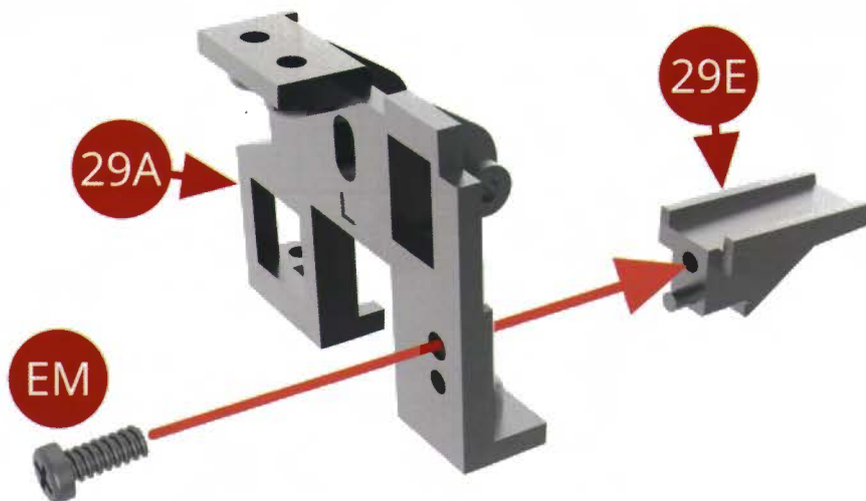
AVEC VOTRE NUMÉRO 30

- 30A** Tablier droit
- 30B** Support gauche de l'arbre de relevage
- 30C** Support droite de l'arbre de relevage
- 30D** Arbre transversal de relevage
- 30E** Support inférieur
- AP** Vis M1 7x4mm (x2)
- JM** Vis M1 4x3mm (x5)



ÉTAPE 1

Assemblez le marchepied 39E sur la rehausse de tablier 29A avec une vis EM que vous avez reçue lors des précédentes étapes de montage (27 et 28).



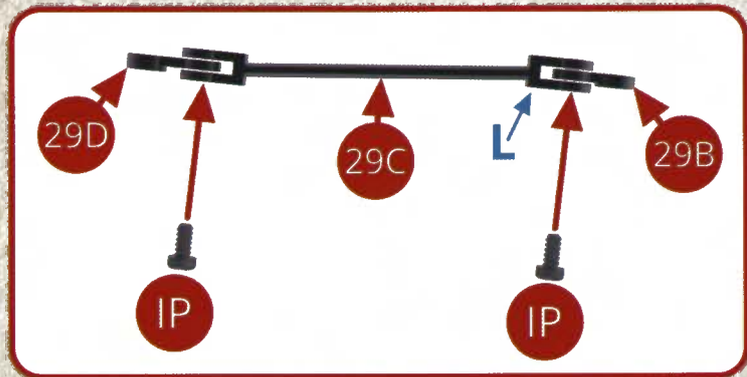
LE MONTAGE DE VOTRE 241-P

ÉTAPE 2

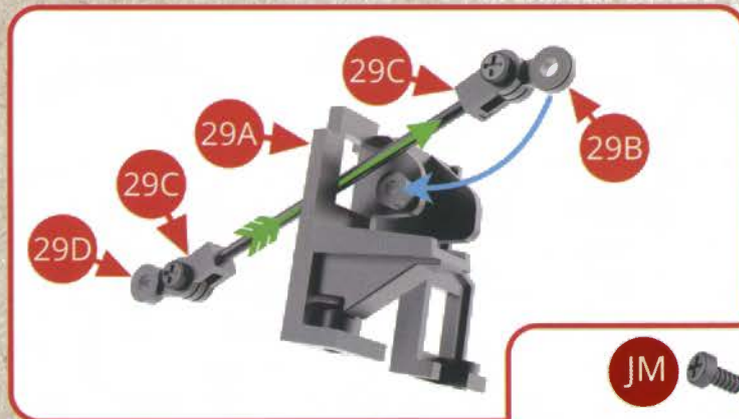


Assemblez les deux biellettes (une longue 29D, une courte 29B) à chaque extrémité du tirant 29C. La biellette courte est à positionner comme indiqué par la flèche bleue L. Fixer avec deux vis IP.

Avant de terminer cet assemblage, bien étudier ce dessin et prendre note de l'orientation en biais des fourches du tirant et de la position des biellettes qui sont assemblées par leur tête (petit trou sans épaulement). Le pied de bielle (grand trou avec épaulement) reste à l'extérieur du tirant.



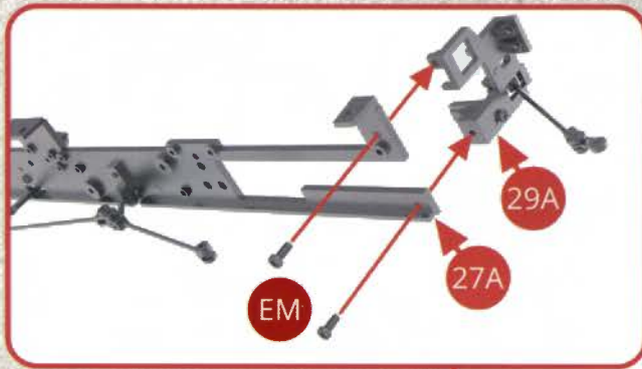
ÉTAPE 3



Enfilez le tirant 29C dans l'orifice rectangulaire de la rehausse de tablier comme indiqué par la flèche verte sur le schéma. Alignez le trou avec épaulement de la biellette courte 29A en le présentant devant le pivot 29B de la rehausse de tablier (flèche bleue). Vissez avec une vis JM.



ÉTAPE 4



Positionnez la rehausse de tablier 29A sur le tablier gauche 27A. Assemblez avec deux vis EM que vous avez reçues dans les précédentes étapes de montage (27 et 28).

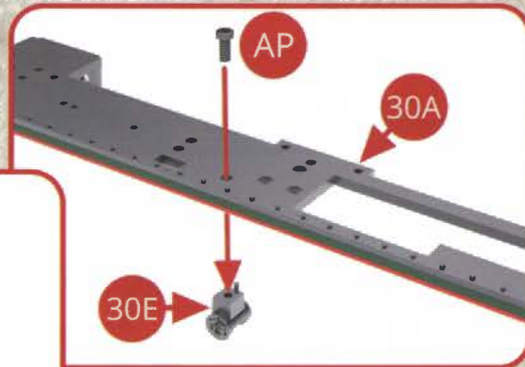
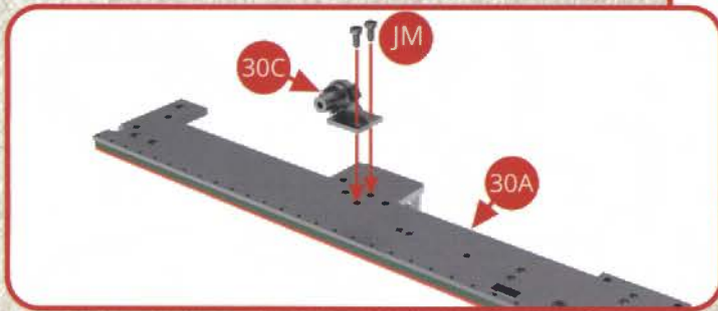
Reportez-vous au dessin montrant ce montage intermédiaire.



ÉTAPE 5

Assemblez avec une vis AP le support inférieur 30E sur la face inférieure du tablier droit 30A. Fixez avec deux vis JM le support d'arbre de relevage 30C sur le tablier droit 30A.

repeut R



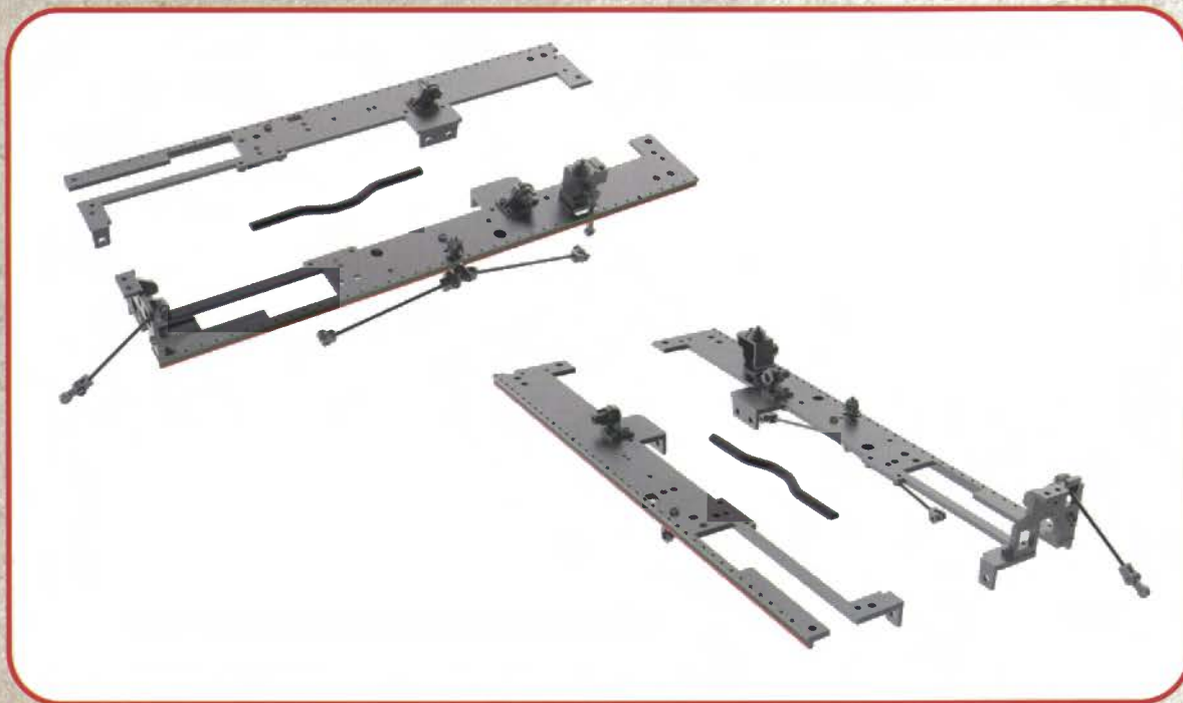
ÉTAPE 6



Assemblez avec deux vis JM le support de l'arbre transversal de relevage 30B sur le tablier gauche 27A.

repeut L

VUES DES MONTAGES TERMINÉS



VUES DES ASSEMBLAGES

