



Important ! Ce matériel n'est pas un jouet, il comporte des pièces pouvant être ingérées, son poids et sa forme le rendent contenant, il est donc destiné à une clientèle avertie ou accompagnée d'un adulte.

Kit de remotorisation pour Locomotive 2D2 9135 JOUEF :

Références JOUEF concernées : 8483 / 848300

Le Kit moteur **IPROD-HO** ref : KAM016 est recommandé pour ce kit, il est fourni avec 1 vis sans fin.

Vous pouvez aussi monter un moteur Lent (KAM021), la motrice sera alors très lente.

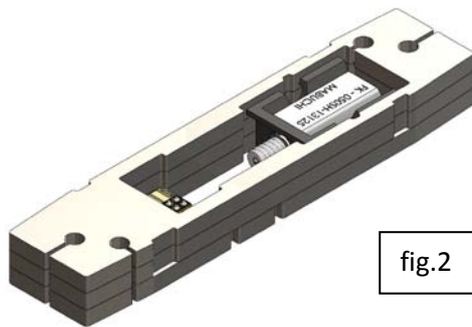
Notice de Montage :

1) Démontez la caisse en dévissant les 2 vis sous la caisse (fig.1)

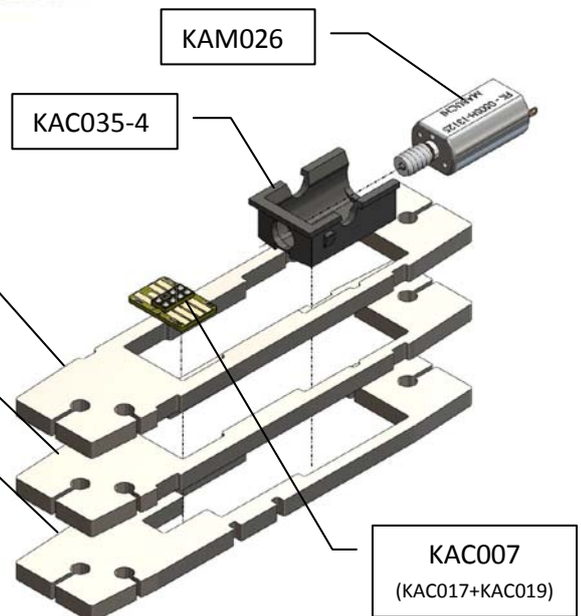


2) Débranchez les fils, démontez le moteur et les 2 lests. (fig.3)

3) Soudez les fils sur le moteur et installez-le dans son support, puis encliquez les deux sur le châssis.



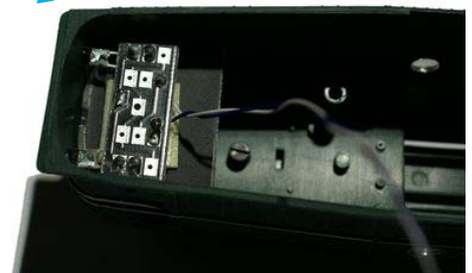
KAC035-3
KAC035-2
KAC035-1



4) Installez les 3 plaques sur le châssis, puis remontez les vis de lests.

5) Testez en ligne, puis remontez la caisse.

6) Les kits d'éclairages à 2 LED peuvent être installés à plat. KEC001 / 002 / 003 / 004 / et KEC005 (DCC)



DCC :

7) La platine DCC KAC017D sera placée sur le châssis, dans le logement prévu à cet effet. (fig.2 et fig.3)

8) Décodeurs recommandés : LENZ : 10330-01 Silver Direct => ou tout autre décodeur pouvant être installé.

- Nota : Les engrenages doivent tourner librement, sans forcer, sans jeu excessif, un bruit strident lors de l'essai à vide ou un moteur qui force indique qu'un des pignons est trop serré. Des craquements indiquent qu'un des pignons a trop de jeu.



Bornier	Contact	Connexion	Couleur des fils
1	8	Moteur 1	orange
2	7	Eclairage arrière (-)	jaune
3	6	Libre ou F1	vert
4	5	Prise de courant gauche	noir
3	6	Moteur 2	gris
6	6	Eclairage avant (-)	blanc
7	7	Pôle commun des fonctions (+)	bleu
8	8	Prise de courant droite	rouge