



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

Kit de remotorisation pour Autorail X3800 JOUEF de type **PICASSO**

Ce Kit est équipé d' un moteur MABUCHI : FK - 050PH ; KAM021 (11500Tr/mn)

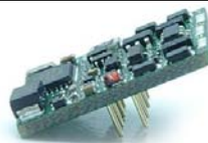
<p>1) - Ouvrir la caisse en écartant les flancs et tirez l'ensemble vers l'arrière.</p>	<p>2) - Démontez les bogies, il est souhaitable d'électrifier le bogie arrière. Un essieu par fil.</p>	<p>3) - Démontez le bogie moteur et installez la cale du moteur et les languettes de captages.</p>
<p>4) - Couper la lèvre de chaque coté, et installez le moteur, marquage au dessus.</p>	<p>5) - Retaillez le bloc supérieur comme ci-contre.</p>	<p>6) - Remonter le bogie moteur.</p>
<p>7) - Coupez l'aménagement, et réduisez de 2mm la hauteur des dossiers.</p>	<p>8) - Montez le kit d'éclairage, la patte longue en haut. Se référer à la notice KEC001 en cas de doute. Puis, pliez les LED comme croquis. (entraxe = 29mm)</p>	<p>9) - Montez la cale du kit d'éclairage, et installez le kit d'éclairage. une pointe de colle scotch peut être nécessaire pour faire tenir le kit.</p>
<p>10) - Installer le lest et fixez-le avec un double-face.</p>	<p>11) - Remontez l'ensemble et soudez les fils. (photo version DCC)</p>	<p>12) - Remontez la caisse en commençant par engager les feux et tester en ligne.</p>

DCC :

Décodeurs compatibles :

Nous recommandons : **LENZ 10330-01**

Tout autre décodeur de toute marque.



- Nota -

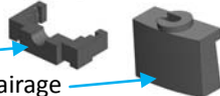
Les engrenages doivent tourner librement, sans forcer, sans jeu excessif., un bruit strident lors de l'essai à vide ou un moteur qui force indique que le pignon moteur est trop serré.

Des craquements indiquent que le pignon moteur a trop de jeu.

Pièces de rechange :

KAC008-2 : Cale moteur

KAC008-3 : Cale pour kit d'éclairage



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