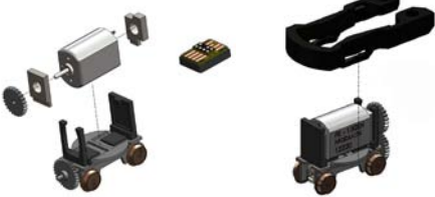
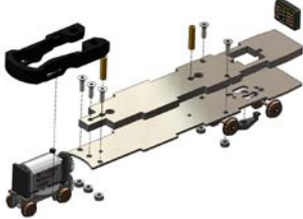


Important ! Ce matériel n'est pas un jouet, il comporte des pièces pouvant être ingérées, son poids et sa forme le rendent contendant, il est donc destiné à une clientèle avertie ou accompagnée d'un adulte.

Kit de remotorisation pour Locomotives JOUEF de type : **Z5100 BUDD (avec le moteur sur le bogie)**

Ce Kit est équipé d'un moteur MABUCHI : FK - 130SH ; KAM015 (14000Tr/mn)

<p>1) - Ouvrir la caisse en dévissant les vis et démontez les bogies.</p>  <p>Vis</p>	<p>2) - Enlevez le moteur JOUEF et assemblez le bogie Moteur, puis insérez-le dans KAC015-2 par dessous. Attention, la pièce KAC015-2 peut se casser si vous l'écartez trop. (Elle se colle à la cyanoacrylate)</p> 	<p>3) - Assemblez le châssis, et montez le bloc moteur sur le châssis, ainsi que le bogie de captage.</p> 
<p>4) - Refaites des vitres en utilisant la boîte IPROD-HO, et collez-les ou utilisez un kit d'amélioration.</p>  <p>Nouvelles vitres</p>	<p>5) - <i>Le montage du kit d'aménagement ACOPOCA est maintenant possible, puis branchez le moteur.</i></p> 	<p>6) - <u>Version DCC</u>: vous pouvez utiliser la platine DCC KAC017 fournie avec le décodeur LENZ Silver Direct 10330-01 qui sera logé près du moteur ou près du bogie capteur sur la paroi verticale, collez-le avec un double face</p> 

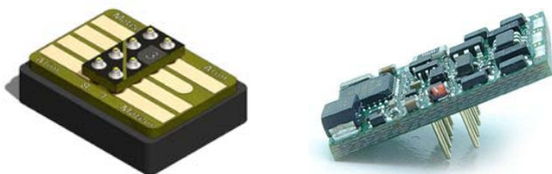
Les kits d'éclairages KEC001 à KAC004 peuvent être installés sur ce modèle.

DCC :

Décodeurs compatibles :

Nous recommandons : **LENZ 10330-01**

Tout autre décodeur de toute marque.



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

- 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.

Assemblage du bogie moteur :

