



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

Châssis pour Locomotives JOUEF : Z5100 BUDD à pignon vertical et couronne dentée. Références s'adaptant sur ce châssis : **Z5100 BUDD** ref : 7610, 8701

Ce kit n'est pas compatible avec la référence JOUEF : 8710 (Moteur/bogie) dont le kit est le KAC015.

<p>1) Démontez le coffre en dévissant les 2 vis, Puis tirez le châssis vers le bas.</p> <p>1) - Vis 2) - Tirez vers le bas</p>	<p>2) Le châssis est monobloc avec les vitres.</p>	<p>3) Démontez les clips, puis les bogies.</p>
<p>4) Remontez les bogies sur le châssis IPROD avec la couronne dentée à l'envers.</p>	<p>5) Installez le nouveau moteur KAM014 avec la cale KAM013, et verrouillez-le avec la languette en fer blanc.</p>	<p>6) Vérifiez la bonne forme des languettes de captage</p>
<p>7) Soudez les fils et testez</p> <p>KCI002 (analogique)</p>	<p>8) Pour remplacer les vitres, vous pouvez soit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Couper les vitres du châssis d'origine - Installer des vitres d'artisan - Utiliser la boîte IPROD-HO 	<p>Interface DCC : KCI011 ou KCI013 (En option)</p>

DCC :

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

- Nota -

Le moteur ne doit pas être serré trop fort, 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
5	4	Moteur 2	gris
6	3	Eclairage avant (-)	blanc
7	2	Pôle commun des fonctions (+)	bleu
8	1	Prise de courant droite	rouge



8 Ecrous M3
2 Tubes Ø4x17.5
Languette KAM014
KAM014-4
KAM009
KAC014-3
KAC014-2
KAM013
KAM014-1
Tube Ø4x10 +
Rondelle Ø4
8 Vis M3x20 TFE
2 Vis M3x10 TFE
KAC019 *
KAC011 OU 13*
KAC014-5
KAC006-6
2 Vis M3x10 TPF

IPROD - HO

Siège social : 7 Impasse de Peyrolland N°2 - 42410 - CHAVANAY - FRANCE

Tel : +33 (0) 6.25.36.60.06 / iproduct@gmail.com / <http://www.iprod-ho.com/>

SARL au capital de 7500€ - RCS SAINT - ETIENNE 510 370 752 - NAF 3240Z