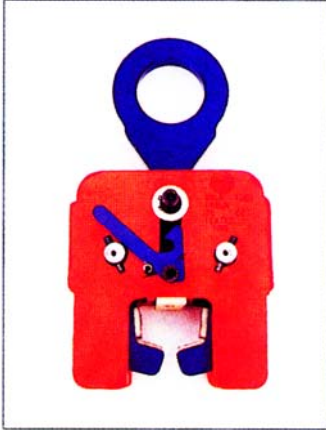


# LEVAGE ET TRANSPORT DE RAILS DE CHEMIN DE FER SANS MARQUAGE



**IPRLN**



Modèle IPRLN

Pince de levage horizontal de rails de chemin de fer IPRLN:  
Destinée au levage et au transport dans la position horizontale de rails de chemin de fer, sans marquage.  
La pince IPRLN n'endommage pas la surface des rails. La pince a été développée spécifiquement pour le T.G.V.  
La pince est pourvue d'un blocage dans la position ouverte ainsi que dans la position fermée pour garantir un levage en toute sécurité.

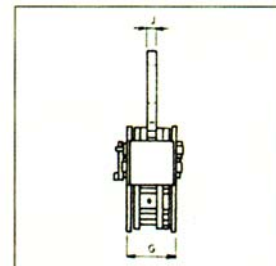
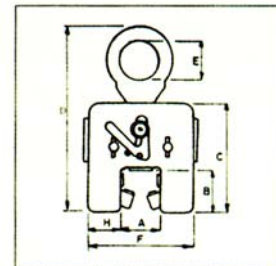
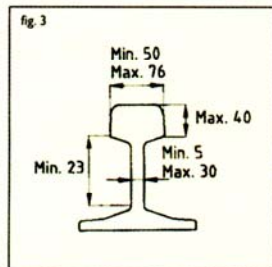
Pour un usage correct de la pince voir les fig. 1 et 2.



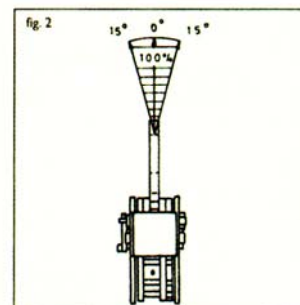
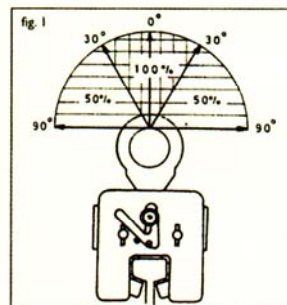
Modèle IPRLN

Avant toute mise en service prenez connaissance du mode d'emploi livré avec la pince.

Modèle	N° d'ordre	CMU par pièce en t	Mâchoire		Dimensions en mm									Poids par pièce Kg
			A	B	C	D	E	F	G	H	J	K		
2-IPRLN	0963	2,0	voir figure.3	90	222	375	75	230	102	74	20	-	15,0	



Pièces détachées pour pinces de levage de sécurité IPRLN:		No. d'ordre
1.	châssis complet	1041
2.	oeil de levage complet	1235
7.	essieu d'oeil de levage complet	1047
8.	bras de poussoir 1 complet	1340
10.	pivot complet	0098
11.	poignée de déblocage complète	1342
12.	ressort de poussoir complet	1355
35.	essieu du châssis complet	1356
39.	pivot 2 complet	1371



**J-24**

**S I M A**