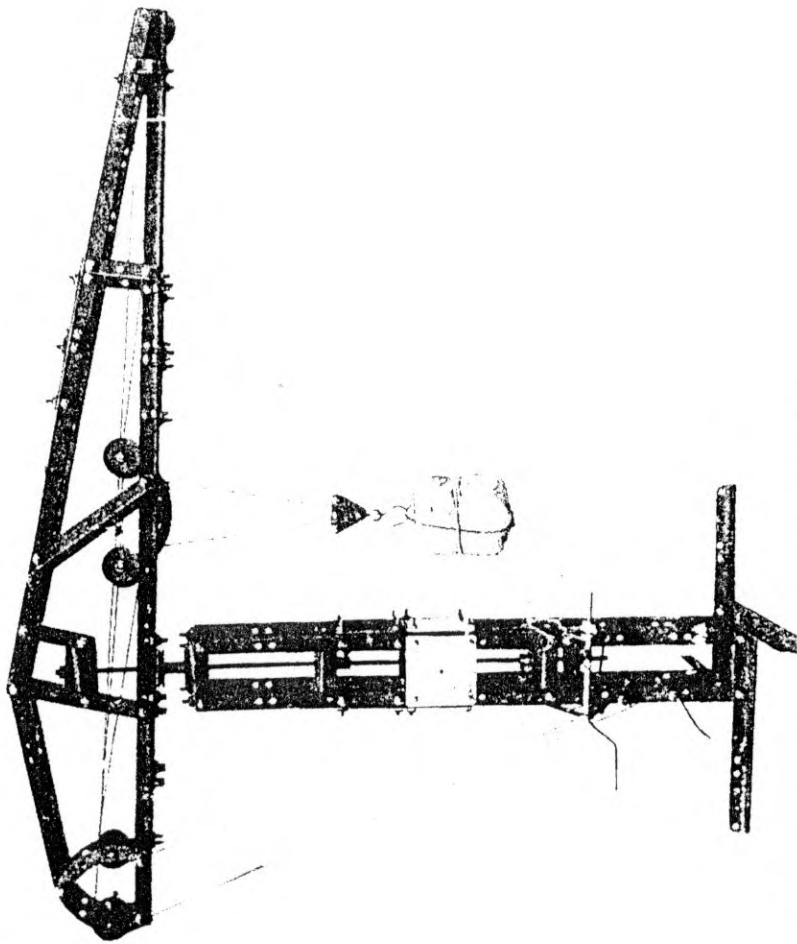
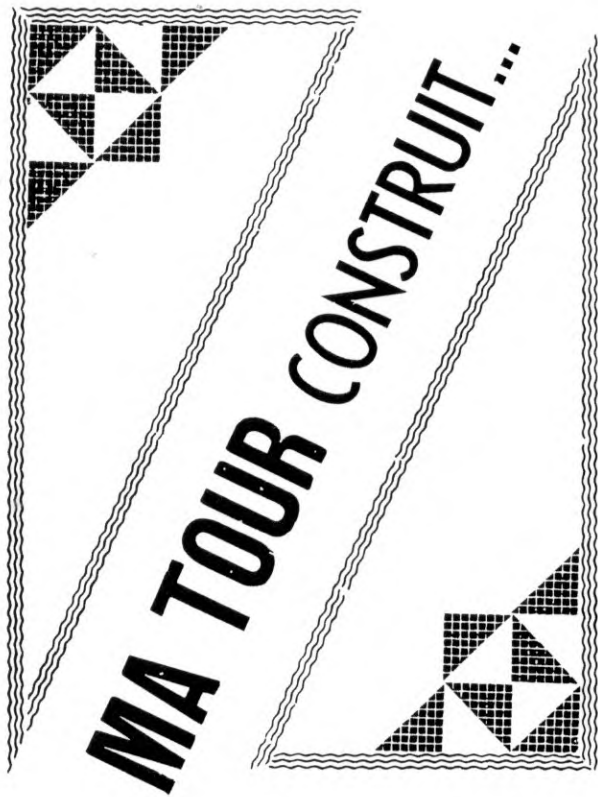


MA TOUR CONSTRUIT: X1.1**FRANCE**

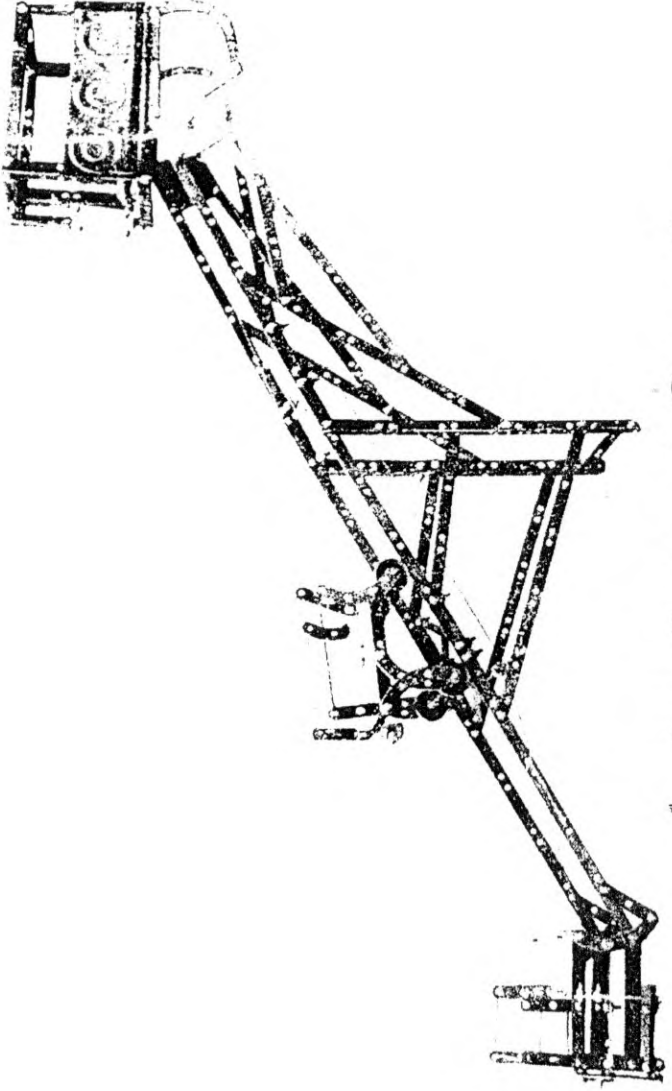
NAME	MA TOUR CONSTRUIT		
TYPE	Constructional Engineering.		
HOLE DIAMETER	4.1mm	HOLE SPACING	10 & 40mm with some 20mm.
SETS IN SYSTEM	Nos.1 & 2.		
DIFFERENT PARTS	40.		
COLOUR	Polished steel with a rough 'granulated' finish on the main parts. Red 28mm Pulleys. Bare aluminium Infill Plates.		
FIXING METHOD	Nut & Bolt. (M4)		
MOTORS	None.		
PERIOD	1930s.		
MANUFACTURER			
COMMENTS	Many parts are similar to STANDARD L.R. but without the small indentations. All the Model Sheet is shown on pp2/6, 5, & 5a, but with the elements closed up a little.		

MATERIAL SUPPLIED BY Jeannot Buteux & Constructorama.



Ce que contient votre boîte

	Boîte no 1	Boîte no 2	Boîte no 1	Boîte no 2
Bandes de 5 ⁵ / ₈	10	16		
— 10 —	8	12		
— 15 —	6	6		
— 25 —	—	4		
Cornières de 5 ⁵ / ₈	4	4		
— 10 —	4	4		
— 15 —	—	4		
— 25 —	—	8		
Segments	8	8		
Raccords plats	6	2		
Triangles	2	20		
Equerres	14	2		
Chappes	1	3		
Plaques carrées	2			
Plaques garnissage	4	4		
— 5 ⁵ / ₈	2	4		
— 10 —	—	2		
— 15 —	—	2		
Tiges : long. 20 ³ / ₄	1	2		
— 40 —	2	2		
— 60 —	2	4		
Tiges : long. 120 ³ / ₄			2	4
— 200 —			—	2
Manivelles			2	2
Tiges filetés - Cy 40.			2	4
Bagues d'arrêt			6	10
Manchons			1	2
Poutilles fixes de 12 ³ / ₄			1	2
— folles de 12 —			1	2
Roues folles de 28 —			4	4
— fixes de 28 —			2	4
— — 45 —			—	4
Crochets de grue			1	1
Cordonnet 5 mètres			2	2
Tournevis clié			4	4
Pneus			60	100
Vis de 10 ³ / ₄			6	10
— 15 —			70	110
Ecrus				
TOTAL			247	385
			pièces/pièces	

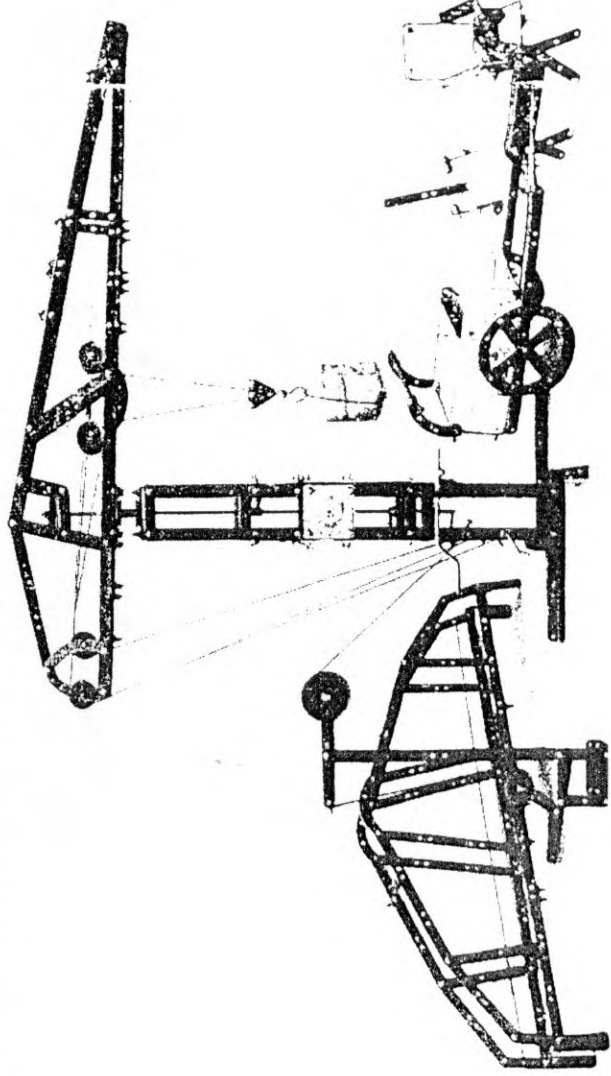


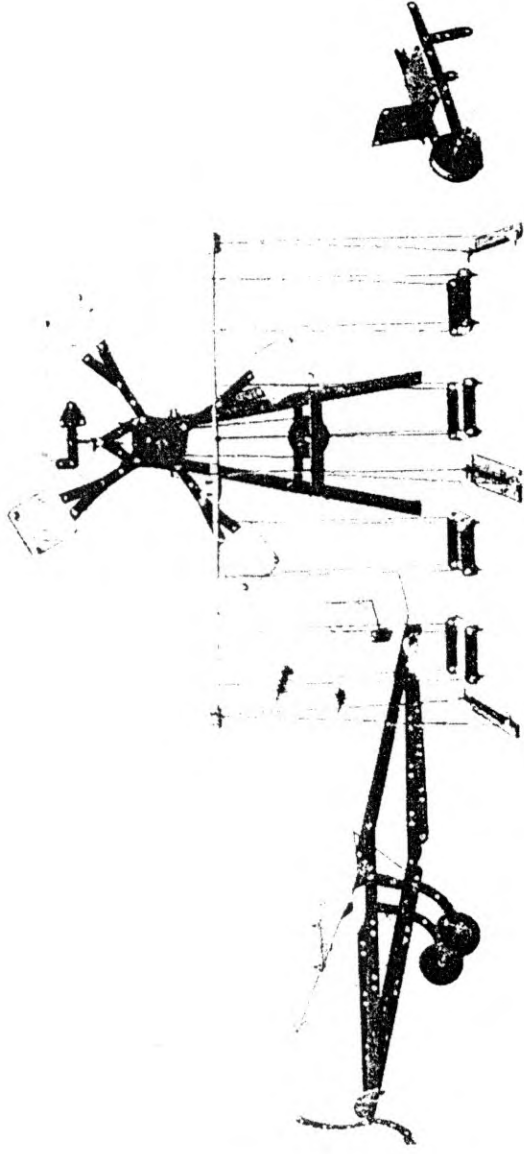
Instructions et Conseils aux Jeunes Constructeurs



Les modèles présentés sur cette Notice ne représentent qu'une infime partie de ce qui peut être exécuté avec cette boîte, il ne vous sont donnés que comme exemple et toute latitude est laissée à nos jeunes Constructeurs pour développer leur initiative.

Il est certain que des modèles créés et réalisés par eux-mêmes leur donneront beaucoup plus de satisfaction, qu'un modèle simplement copié ; l'imagination des Jeunes trouvera là une intéressante occasion de s'exprimer, avant tout, ils doivent bien se pénétrer des instructions de montage qui suivent.





Tous les écrous et vis sont interchangeables.

Les roues à moyeux, les bagues d'arrêt et manchon seront munis de vis sans tête, ce qui permettra le blocage sur les tiges.

Toutes les roues de 28 peuvent recevoir les pneus.

Pour augmenter un mouvement de rotation on utilisera des poulies de diamètres différents en mettant la plus grosse sur la manivelle;

Pour ralentir une vitesse on mettra, au contraire, la plus petite sur la manivelle.

Dans le montage des cornières, les vis devront toujours être placés la tête à l'intérieur de la cornière.

Bien bloquer les vis une fois le modèle terminé.

Et maintenant,

Jeunes Constructeurs,

au travail !

