

**Nom** : ERECTOR

**Période** : 1913 - actuel

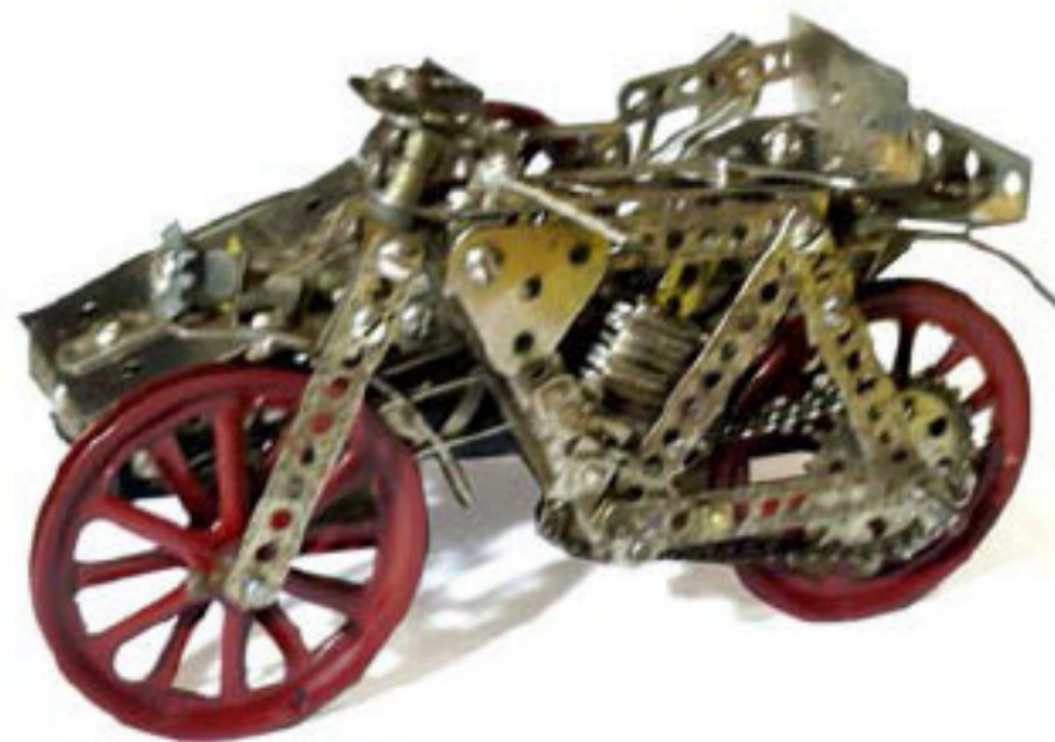
**Pays** : U.S.A.

**Type** : Meccanoïde compatible mais très différent de Meccano

**Diamètre des axes** : 3,96 à 4,04

**Espacement des trous** : 12,7 & 6,35

**Moteurs** : Très nombreux



De même que MECCANO en Angleterre et MÄRKLIN en Allemagne, ERECTOR est une véritable institution aux U.S.A., qui recouvre de très nombreux jeux de construction métalliques en constante évolution tout au long de cette période.