

Date d'édition : 09.07.2026

**Ref : EWTGUKI110**

**KI 110 Modèle cinématique d'un mécanisme bielle-manivelle (Réf. 041.11000)**

**Transformation d'un mouvement rotatif en un mouvement oscillatoire**



Un mécanisme bielle-manivelle est un groupe fonctionnel que l'on trouve dans des machines et qui sert à transformer un mouvement de rotation (rotatif) uniforme en un mouvement de va-et-vient (translationnel) et inversement. Les mécanismes bielle-manivelle sont utilisés entre autres dans les moteurs, les pompes ou les presses. Avec le KI 110, on peut montrer cette transformation en se servant au choix d'un cylindre fixe ou d'un cylindre oscillant. L'appareil d'essai est composé d'une flasque de manivelle, d'une tige de bielle et d'un cylindre. À l'une des extrémités, la tige de bielle est reliée à la flasque par le biais d'une manivelle. La position de la manivelle sur la flasque permet de déplacer le rayon de la manivelle sur trois positions différentes. À l'autre extrémité, la tige de bielle est reliée au cylindre. Cette extrémité modélise le piston. Le simple déplacement d'une vis permet de bloquer le cylindre pivotant, et de démontrer un mécanisme bielle-manivelle avec, au choix, un cylindre fixe ou pivotant. L'angle est réglé par une flasque de manivelle et lu sur une échelle d'angle intégrée à une plaque de base. Pour la mesure de la course, une règle en acier avec graduation en millimètres est installée sur le cylindre. Les éléments sont fixés sur une plaque de base. Deux poignées facilitent le transport et permettent d'empiler les appareils.

Contenu didactique / Essais

- mécanisme bielle-manivelle avec cylindre fixe et pivotant

Les grandes lignes

- mécanisme bielle-manivelle avec cylindre fixe ou pivotant

Les caractéristiques techniques

Flasque de manivelle

- aluminium anodisé  
- monté sur roulement à billes

Rayon de la manivelle

- 25mm  
- 37,5mm  
- 50mm

Tige de bielle

- aluminium noir anodisé

Cylindre

- course 0...100mm



Date d'édition : 09.07.2026

Dimensions et poids  
Lxlxh: 360x280x70mm  
Poids: env. 2kg

Liste de livraison  
1 modèle cinématique  
1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options  
WP300.09 - Chariot de laboratoire

Produits alternatifs  
PT500.16 - Jeu d'accessoires: système bielle-manivelle  
GL110 - Commande à came  
K1120 - Modèle cinématique dun mécanisme à coulisse  
K1130 - Modèle cinématique dun quadrilatère articulé  
K1140 - Modèle cinématique dun mécanisme de Whitworth

#### Catégories / Arborescence

Techniques > Mécanique > Dynamique > Cinématique  
Techniques > Automobile > AFS - Analyse Fonctionnelle des Systèmes - Maintenance Mécanique