

Date d'édition : 19.02.2026

Ref : EWTGUKI130

KI 130 Modèle cinématique d'un quadrilatère articulé (Réf. 041.13000)

Transformation d'un mouvement rotatif en un mouvement oscillatoire



Le quadrilatère articulé est une transmission à articulation tournante à quatre articulations.

Il transforme des mouvements rotatifs en mouvements oscillants.

Le KI 130 permet d'étudier le principe du mécanisme à quatre barres, de la bielle double et de la double manivelle. L'appareil d'essai est composé d'un disque entraîneur avec la manivelle et la bielle, et d'un disque entraîné avec le bras oscillant.

Les éléments sont reliés entre eux par des articulations tournantes.

Les positions des articulations tournantes peuvent être modifiées pour ajuster le rayon de la manivelle, le rayon du bras oscillant et la longueur de la bielle.

La manivelle permet de tourner le disque d'entraînement.

L'angle d'entrée est ajusté par le biais du disque entraîneur, et lu sur une échelle d'angle intégrée à une plaque de base.

L'angle de sortie est lu sur l'échelle d'angle du disque entraîné.

Les éléments sont fixés sur une plaque de base. Deux poignées facilitent le transport et permettent de empiler les appareils.

Contenu didactique / Essais

- étude des rapports mécaniques sur un quadrilatère articulé
- étude du principe du mécanisme à 4 barres, de la bielle double et de la double manivelle
- vérification de la condition de Grashof par la variation du rayon de la manivelle, du rayon du bras oscillant et de la longueur de la bielle

Les grandes lignes

- transformation d'un mouvement rotatif en mouvement oscillant

Les caractéristiques techniques

Disque d'entraînement et disque entraîné

- aluminium anodisé
- montés sur roulement à billes

Rayon de la manivelle

- 25mm, 37,5mm, 50mm

Bras oscillant

- aluminium noir anodisé
- rayon du bras oscillant: 50mm, 100mm, 200mm

Bielle

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
www.systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 19.02.2026

- aluminium noir anodisé
- longueur: 60mm, 160mm, 180mm, 200mm, 220mm

Dimensions et poids
Lxlxh: 380x280x100mm
Poids: env. 3kg

Liste de livraison
1 modèle cinématique
1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options
WP300.09 - Chariot de laboratoire

Produits alternatifs

- KI110 - Modèle cinématique dun mécanisme bielle-manivelle
- KI120 - Modèle cinématique dun mécanisme à coulisse
- KI140 - Modèle cinématique dun mécanisme de Whitworth
- KI150 - Modèle cinématique dun arbre de transmission à joints de Cardan
- KI160 - Modèle cinématique du mécanisme de direction d'Ackermann

Catégories / Arborescence

Techniques > Mécanique > Dynamique > Cinématique

