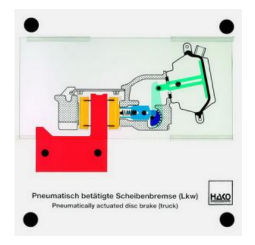


Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.11.2025



Ref: EWTHA484

Maquette transparente: Frein à disque à commande pneumatique (camion)

Lorsque le cylindre à membrane est actionné, un levier excentré pivote.

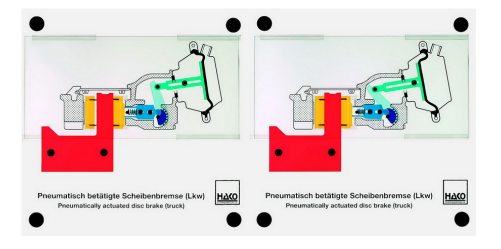
Ce levier déplace le pont.

Grâce au pont, la plaquette de frein droite est d'abord appliquée contre le disque.

Ensuite, l'étrier de frein complet est tiré vers la droite et l'autre plaquette de frein est placée contre le disque. Grâce à de petits ressorts intégrés dans les plaquettes de frein, les plaquettes de frein se détachent automatiquement du disque de frein après chaque opération de freinage dans le modèle.

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Maquettes automobiles - Les bases





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.11.2025