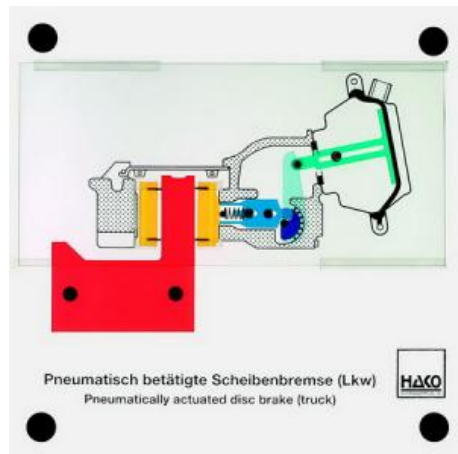


Date d'édition : 08.01.2026



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.

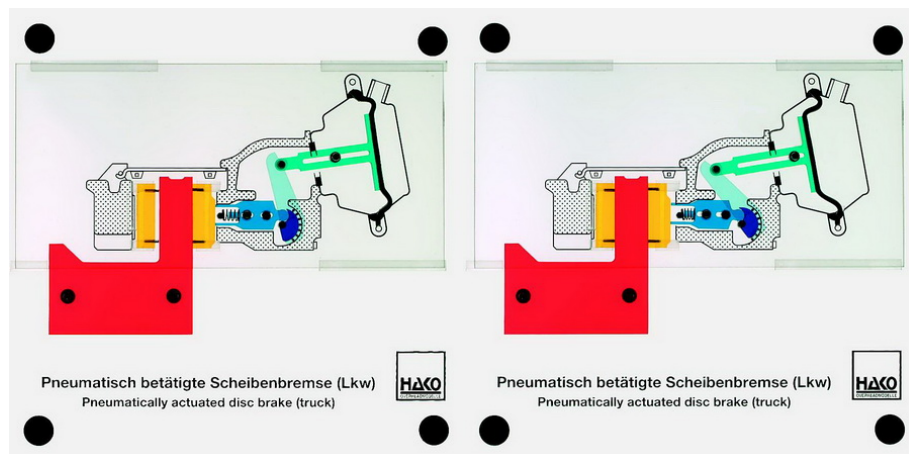
Grâce au pont, la plaque de frein droite est d'abord appliquée contre le disque.

Ensuite, l'étrier de frein complet est tiré vers la droite et l'autre plaque 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





Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 08.01.2026

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