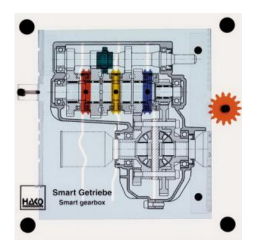


## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 03.11.2025



Ref: EWTHA432

**Maquette transparente: Transmission SMART** 

Cette nouvelle construction de la société GETRAG présente une boîte de vitesses mécanique avec six vitesses en marche avant et une en marche arrière.

Un rouleau de commande entraîné par un moteur électrique actionne les manchons de commande.

Deux rapports de transmission différents peuvent être engagés par rapport au différentiel, ce qui permet d'obtenir un total de six vitesses avant à partir de trois vitesses avant de l'arbre principal.

Un régleur d'embrayage automatique se charge du débrayage et de l'embrayage à chaque changement de vitesse.

La boîte de vitesses peut être montée en version semi-automatique ou entièrement automatique.

## Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Pièces en coupe > Boîtes à vitesses > BV automatique

Techniques > Automobile > Maguettes automobiles - Les bases



## Systèmes Didactiques s.a.r.l.

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 03.11.2025

