

Date d'édition : 22.05.2026



Ref : EWTAUE-MSEVS01

Banc système de direction assistée électrohydraulique

nécessite une batterie 12v automobile non fournie

Mécanisme de direction : Direction à crémaillère intégrée à un système de direction assistée électrohydraulique.

Équipé d'un connecteur de diagnostic OBD à 16 broches pour la lecture des codes d'erreur et l'analyse du système.

Comprend des commutateurs pour simuler le régime moteur, la vitesse de conduite et la surveillance du système.

Quatre roulettes avec freins pour une mobilité aisée et un positionnement stable.

Fonctionnalités pour la simulation du régime moteur, le réglage de la vitesse et la simulation des pannes.

Caractéristiques techniques:

Dimensions : 1000 x 560 x 1200 mm

Poids : environ 56 kg

Alimentation : batterie 12 V (non fournie)

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > A2.4 Electronique confort et aide à la conduite > A2.4.2 Systèmes d'aide à la conduite



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Équipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 22.05.2026

