



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 17.12.2025



Ref: 34655

Modèle mécanique de résonance

Pour illustrer les phénomènes de résonance. Châssis en plastique sur quatre roues avec suspension, garde-boue et antenne. Excitation de la résonance par un moteur électrique fixe avec volant et excentrique.

Caractéristiques techniques :

Alimentation: 0 à 12 V CC (réglable en continu) par douilles de 4 mm

Consommation: 0,15 A max.

Dimensions: env. 30 cm x 14 cm x 15 cm

Masse: 550 g

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Etude des oscillations > Résonance