

Date d'édition : 26.06.2026

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