

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 33707

Chariot à entraînement électrique

Pour l'étude des mouvements uniformes sur la table ou le rail métallique de précision (48081) avec commutateur pour marche avant et marche arrière.

Caractéristiques techniques :

Vitesse: env. 60 cm/s, réductible progressivement à 1/3

Alimentation électrique : 3 V (2 petites piles Mignon de 685 44ET4 non fournies)

Dimensions: 12 cm x 6 cm x 5 cm

Masse: 175 g

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Dynamique et cinématique > Rail pour travaux pratiques Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Dynamique et cinématique > Enregistrement de mouvements