



Date d'édition : 23.11.2024

Ref : 34121

Plan incliné avec chariot, dynamomètre et accessoires

Comprend : plan incliné + chariot + dynamomètre + cale + bloc de bois



Pour l'étude des forces (force de résistance et force normale) en fonction de l'inclinaison.
Pliant, gradué sur toute la longueur (base et partie inclinée).
Variation de l'inclinaison par déplacement de la cale.

Caractéristiques techniques :

Longueur du plan incliné : 50 cm

Longueur de la base : 56 cm

Hauteur de la cale : 5 cm

Échelles : graduées tous les 5 cm

Angle d'inclinaison max. : 45°

Masse du chariot : 100g

Matériel livré :

Plan incliné

Chariot

Dynamomètre de précision, 1 N (il en faut un deuxième pour déterminer la force normale)

Cale

Bloc en bois

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Machine simple > Plan incliné - Frottement

Options



LEYBOLD®

Équipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 23.11.2024

Ref : 68490
Chariot pour 34121