



Date d'édition : 15.11.2024

**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 : 15.11.2024

**Ref : 68490**  
**Chariot pour 34121**