

APARELHO PARA ESTUDAR O ATRITO DO PLANO INCLINADO

: EX310

F

SERVICO :

DIMENSOES : 1100 X 400 X 800 MM

Este dispositivo foi projetado para realizar experimentos de fricção em um plano horizontal ou inclinado. O plano de inclinação ajustável entre 0 e 45 ° é feito de aço macio, tem um comprimento de um metro e a sua superfície útil é retificada. Um transferidor incorporado indica o ângulo de inclinação. O avião pode ser bloqueado por meio de uma simples alavanca manual.

Um caminhão que pode ser equipado com patins de diferentes materiais ou rolamentos, é carregado com massas e está sujeito a forças exercidas por massas taradas.

composição

- Aparelho para estudar o atrito em um plano inclinado
- 5 almofadas: alumínio, ferro fundido, latão, nylon, teflon
- Jogo em massa
- Documentação técnica e educacional
- O conjunto é colocado em uma tabela ou em um plano de trabalho.