

VORRICHTUNG ZUR UNTERSUCHUNG DER REIBUNG AUF EINER SCHIEFEN

REFERENCE : EX310



Nicht vertragliches Foto

SERVICE :

GROÙE : 1100 X 400 X 800 MM

Dieses Gerät wurde entwickelt, um Reibungsexperimente auf einer horizontalen oder geneigten Ebene durchzuführen. Die Neigungsebene, die zwischen 0 und 45 ° verstellbar ist, ist aus Baustahl, hat eine Länge von einem Meter und seine Nutzfläche ist gleichgerichtet. Ein eingebauter Winkelmesser zeigt den Neigungswinkel an. Das Flugzeug kann mit einem einfachen Handhebel blockiert werden. Ein Lastwagen, der mit Kufen aus verschiedenen Materialien oder Lagern ausgestattet werden kann, ist mit Massen beladen und wird Kräften ausgesetzt, die von tarierten Massen ausgeübt werden.

Zusammensetzung

- Vorrichtung zur Untersuchung der Reibung auf einer schiefen Ebene
- 5 Pads: Aluminium, Gusseisen, Messing, Nylon, Teflon
- Massenspiel
- Technische und pädagogische Dokumentation
- Das Set wird auf einen Tisch oder einen Arbeitsplan gelegt.