Ziele für die Mechanikprüfung

Energie

- 1. Sie können die verschiedenen Formen von Arbeit (Hubarbeit, Beschleunigungsarbeit, Verformungsarbeit) erklären und in Rechnungen anwenden.
- 2. Sie können den Satz der Energieerhaltung erklären und in Rechnungen anwenden.
- 3. Sie können den Begriff Leistung erklären und in Rechnungen anwenden.
- 4. Sie können verschiedene Experimente erklären und den Zusammenhang mit dem Satz der Energieerhaltung aufzeigen.
 - Fadenpendel
 - Manneken Pis
 - Jo-Jo

Ziele für die Mechanikprüfung

Energie

- 1. Sie können die verschiedenen Formen von Arbeit (Hubarbeit, Beschleunigungsarbeit, Verformungsarbeit) erklären und in Rechnungen anwenden.
- 2. Sie können den Satz der Energieerhaltung erklären und in Rechnungen anwenden.
- 3. Sie können den Begriff Leistung erklären und in Rechnungen anwenden.
- 4. Sie können verschiedene Experimente erklären und den Zusammenhang mit dem Satz der Energieerhaltung aufzeigen.
 - Fadenpendel
 - Manneken Pis
 - Jo-Jo