

婴儿车童车抬起下压试验机 JX-5611

概述:

本机适用于模拟手推式童车超越障碍物时所作抬起下压耐用性测试，依据 CNS 测试制造。测试方法为放置模型婴儿于车台中，抬起时使车台后轮离地，下压时使车台前轮离地，并持续往复测试至设定次数后，目视车台有无损坏。

主要规格:

- ◆ 最大力度: 50kg;
- ◆ 试验高度: 0~150mm 可调;
- ◆ 试验速率: 15 次/分钟;
- ◆ 计数器: 99999;

