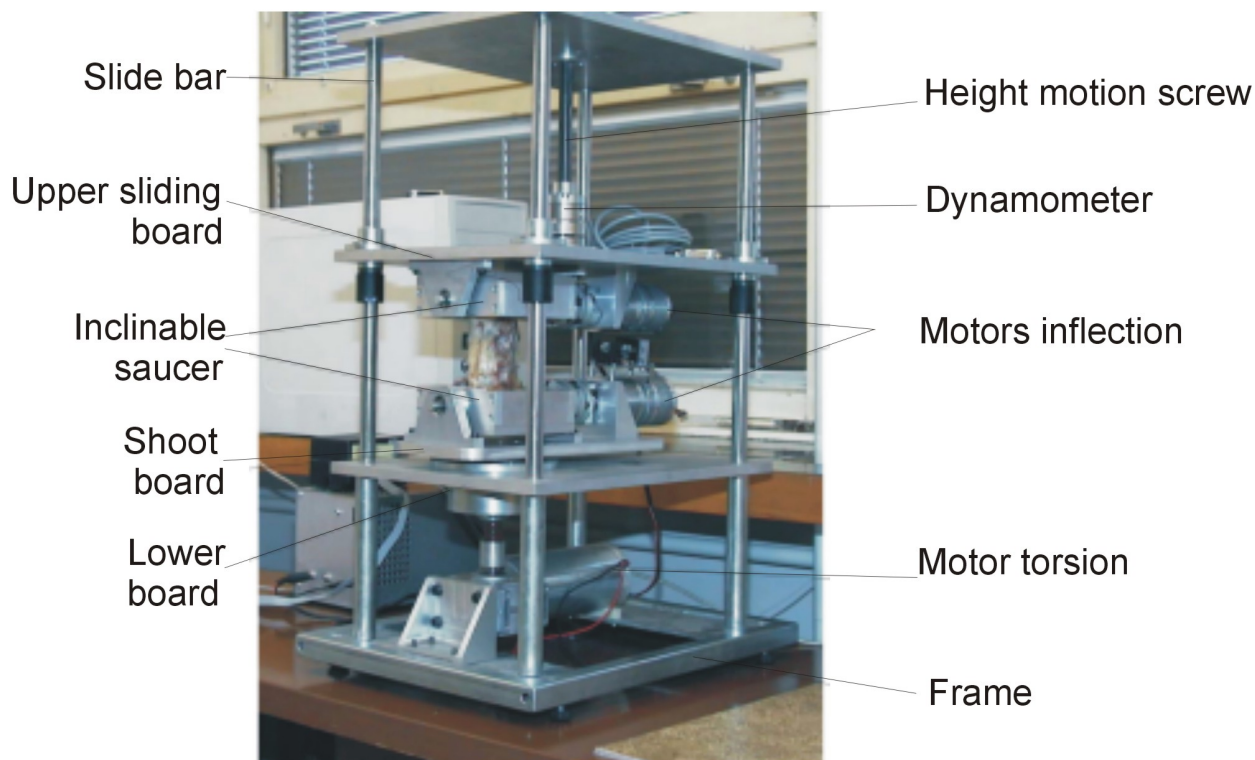


Zařízení na zkoušení páteřních segmentů



Apollo ID: 22451

Datum: 22.4.2010

Typ produktu: G - funkční vzorek

Autoři: Ing. Zdeněk Florian, CSc., Ing. Lubomír Houfek, PhD., Ing. Martin Houfek, Ing. Pavel Houška, PhD., Doc. Ing. RNDr. Tomáš Březina, CSc.,

Popis a technické parametry

Zařízení slouží k zatěžování páteřních segmentů ve flexi, latero-flexi a torzi s nastavitelným osovým zatížením. Sestava má stavebnicový charakter. Páteřní prvek se upíná do horní a spodní misky. Zatížení má deformační charakter.

Vazba na projekt

1P05ME789, MSM0021630518

Umístění

Ústav mechaniky těles, mechatroniky a biomechaniky, FSI v Brně, A2/715a

Kontaktní osoba

Ing. Zdeněk Florian, CSc.,

Ing. Zdeněk Florian, CSc.