



: EX2400

O mini musculoso é um dispositivo projetado para facilitar o levantamento de uma peça de mobília (até 100 kg por ponto). Este produto fabricado é original em seu design simples, facilidade de uso e robustez. O estudante verifica, a partir do modelo de simulação, as características mecânicas do mecanismo por meio de um experimento que consiste em medir a intensidade das ações externas envolvidas na fase de levantamento.

Descrição técnica :

Temas propostos para TP

- Modelagem cinemática do mini-forte
- Modelagem de Link
- Modelagem de ações mecânicas
- Verificação das características mecânicas do sistema
- Representação do desenho da definição de uma parte

composição

- Mini-carne completa
- Mini-beefy apresentado em explodido
- Apoio situacional
- dinamômetro
- CD Rom com recursos educacionais e técnicos (3D - SC, SW, 2D - DMT 20 ©, Mecaplan ©).

F

SERVICO : JEU DE MASSES (5KG) REF.

EX2120

DIMENSOES : 440 X 320 X 95 MM

PESO : 2 KG