

TESTE DE TRAVÃO E SUSPENSÃO RBT GIULIANO



Preço: 16,140.00 € + IVA

- ? Características Principais: ? Peso máx. eixo testado: 4t
- ? Peso máx. eixo em passagem: 5t
- ? Largura da pista: 780 - 2200 mm
- ? Coef. de fricção (seco/molhado): > 0,7 / > 0,6
- ? Diâmetro dos rolos: 200 mm
- ? Comprimento dos rolos: 680 mm
- ? Distância entre rolos: 390 mm
- ? Força de travagem: 0 - 6,5 kN
- ? Velocidade dos rolos: 5,2 Km/h
- ? Peso medido: 0 - 4 t
- ? Potência do motor: 2 x 4,5 kW
- ? Força de travagem: 2 x 5,5 kW (7500 N)
- ? Alimentação: 230 V / 400 V - 3 fases - 50 Hz
- ? Temp. de trabalho: 0 - 40 °C
- ? Dimensões: 2350 x 670 x 250 mm
- ? Peso: 370 Kg

TESTE DE TRAVÃO E SUSPENSÃO RBT GIULIANO

O RBT 100 é um teste de travões com rolos para automóveis, veículos comerciais ligeiros (até 4 toneladas por eixo), motociclos e veículos MP3. Trata-se de um sistema tudo-em-um: todos os componentes estão integrados na bancada. Está pronto a usar, basta ligar à fonte de alimentação e ao cabo de saída de dados!

Aplicações:

- Automóveis
- Motociclos
- Veículos Comerciais Ligeiros (até 4t por eixo)

Especificações Técnicas:

- Pista mínima de rodas: 780mm
- Pista máxima de rodas: 2200mm
- Dimensões: 2350x670x250mm
- Versão de instalação: embutida em fosso

Características:

- Rolos com revestimento soldado
- Software "Roller Brake Tester" para automóveis e veículos comerciais ligeiros, ciclomotores e motociclos, incluindo veículos MP3
- Procedimentos de software para veículos de 2WD e sistemas 4WD permanentes (ON/OFF)
- Procedimento para ciclomotores e motociclos
- Procedimento para sistemas ASR permanentes

Opcional:

- Revestimento patenteado de rolos em corindo de alta resistência
- Sistema embutido para 4WD
- Controlo remoto por infravermelhos
- Controlo remoto por rádio
- Display táctil à prova de choques sem fios
- Sistema de pesagem incorporado
- Medidor de esforço para alavanca/pedal sem fios
- Kit para veículos de duas rodas
- Kit patenteado para veículos MP3
- Interface de software Asanetwork LiveStream
- Motores de 2 x 5,5 kW - força de travagem de 7500N

Ficha Técnica

brake_tester_rbt100.pdf

SKU: EC-RBT

Categorias: SUSPENSÃO, TRAVÕES, TRAVÕES

Galeria de Imagens:



