



AUTOMECH

GEOMECH II

Alinhador de direção para veículos leves e utilitários, com tecnologia Wi-Fi, sistema de medição de inclinação através de inclinômetro, transmite muita confiança ao cliente da loja, devido seu banco de dados ser acessado por computador e possibilitando também impressão de relatórios. Os sensores se comunicam com o computador para as leituras de câmber e caster, a leitura de convergência é feita através dos emissores laser. Equipamento robusto todo confeccionado em chapa de aço carbono. Leitura simples e rápida das medidas de convergência, câmber e caster. Disponível com garras rápidas ou garras de deformação, com as garras rápidas não há necessidade de fazer deformação nas rodas. Pode ser usado em valas ou rampas de alinhamento. Computador e impressora não acompanham.



RESERVAMOS O DIREITO DE INTRODUIR MODIFICAÇÕES SEM O PRÉVIO AVISO. FOTOS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

- Equipamento muito preciso, medição em minutos (câmber e caster).
- Baixo custo em manutenção.
- Ocupa pouco espaço.
- Possibilita trabalho em rodas do aro 12 ao 24.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação Elétrica:
Baterias Recarregáveis(110 - 220 V)

Nível de Ruído:
> 70dB.

Peso Bruto Aproximado:
30Kg (2 Sensores)
70Kg (4 Sensores)

Itens de Série

2 Sensores

Banco de dados para alinhamento.
2 Garras rápidas.
1 Rack.
2 Pratos deslizantes dianteiros.
2 Banderolas.
1 Trava freio.
1 Trava de volante.
1 Roteador.

4 Sensores

Banco de dados para alinhamento.
4 Garras rápidas.
1 Rack.
2 Pratos deslizantes dianteiros.
2 Banderolas.
1 Trava freio.
1 Trava de volante.
1 Roteador.

www.automech.com.br

AV. CARLOS LACERDA, 981- SÃO PAULO-SP | TEL.: 11 5841.4915/ 5843.0940/ 5841.4417