

Alinhadora de 8 Sensores - Sem Fios (BT²)


MEGALINE 1000W

Software simples e intuitivo.
» Para facilitar o trabalho.



Base dados veiculos



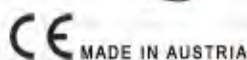
Diferentes tipos de viragem



Menu de ajuste



Indicação de pontos de ajuste



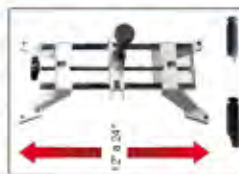
Equipamento Standard:

- » Armário de grandes dimensões
- » Suportes para carregamento de baterias
- » Monitor de 19"+PC+teclado+rato
- » 4 Sensores (8 câmaras CCD)
- » 4 Garras de 12" a 24"+elásticos de segurança
- » 16 Unhas normais de 45 mm
- » 16 Unhas especiais de 48 mm
- » 2 Pratos de alinhamento
- » Bloqueador do volante
- » Bloqueador de pedal de travão

Outras Vantagens:

- » Fácil de aprender e de utilizar
- » Velocidade de medição
- » Viragem do volante FAST: em média 30 seg. ao invés de 60 seg.
- » Runout no chão: em média 80 seg. ao invés de 160 seg.
- » Possibilidade de medir e regular as rodas dianteiras sem montar os detetores posteriores
- » Medição em presença de Spoiler dianteiro/traseiro, através da inclinação dos detetores sem o auxílio de extensões.
- » Regulação com o veículo levantado para aceder aos pontos de regulação.
- » Software com imagens dos pontos de regulação
- » Visualização em simultâneo de todos os ângulos do eixo que está a ser regulado
- » Impressão e memorização de resultados com dados do cliente

3 Anos
Garantia
Placas
Eletrónicas



Sensores de alta tecnologia:

- » Baterias de Lítio recarregáveis
- » Comunicação sem fios BT²
- » 8 Sensores CCD (com filtro solar)
- » Muito leves (2,6 Kg)
- » Controlo de software através de teclado



Vantagens:

- » Estabilidade de comunicação até 30 metros, mesmo em ambiente com interferências
- » Controlo contínuo de calibragem dos detetores, graças aos 8 sensores óticos
- » Fácil de manusear e prático de utilizar, por ser leve
- » Dimensões extremamente compactas
- » Ausência de antenas e cabos
- » Os sensores podem ser usados ao ar livre ou com forte intensidade luminosa devido ao filtro solar
- » Alinhamento de veículos com distância entre eixos superior a 12 metros devido ao LED de grande potência

