

SHA600

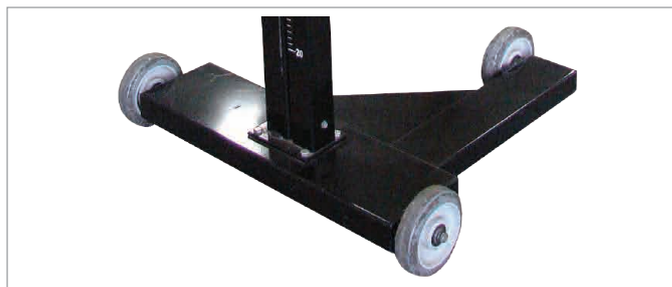


O ALINHADOR DE FARÓIS SHA 600 PROPORCIONA AO TÉCNICO AUTOMOTIVO UM AJUSTE SIMPLES E PRECISO DO ALINHAMENTO E VERIFICAÇÃO DA INTENSIDADE LUMINOSA DE FARÓIS ALTO, BAIXO, DE MILHA E NEBLINA.

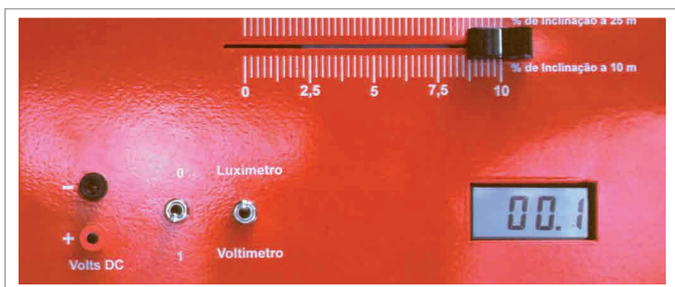
Permite a verificação e o ajuste de faróis em automóveis, vans, utilitários, caminhões, ônibus e motocicletas de todos os tipos.



AJUSTE DA ALTURA DA COLUNA



JOGO DE RODAS QUE FACILITAM A MOVIMENTAÇÃO E NIVELAMENTO



LUXÍMETRO DIGITAL PARA FÁCIL LEITURA DA INTENSIDADE DE LUZ



VISOR QUE AUXILIA O POSICIONAMENTO DO EQUIPAMENTO

- Trava deslizante que mantém o conjunto óptico em qualquer altura desejada.
- Sistema de alívio de peso através de mola que facilita o deslocamento vertical do conjunto óptico em sua coluna.
- Escala graduada na coluna que proporciona fácil referência para o ajuste de altura com relação ao farol.
- Mostrador digital que facilita a visualização dos valores referentes à intensidade luminosa do farol (Luxímetro) e tensão da bateria do veículo (Voltímetro).

- Sistema de ajuste do paralelismo do equipamento com relação aos faróis do veículo através do visor com linha guia.
- Sistema de nivelamento do equipamento através de manipulador lateral, nível de bolha e deslocamento vertical de um dos três rodízios.
- Painel interno deslizante de fácil interpretação onde são analisadas as regiões clara e escura da parábola (mancha) dos faróis alto, baixo, de milha e neblina.

Especificações Técnicas

Altura:	155,5 cm
Largura:	62 cm
Comprimento:	67 cm
Peso:	33 kg
Altura Máxima de Medição:	129 cm
Altura Mínima de Medição:	24 cm
Faixa de Medição do Luxímetro:	0 a 199 lux
Faixa de Medição do Voltímetro:	0 a 19,9 VCC
Porcentagem de Inclinação do Facho de Luz:	0 a 4%
Normas:	NBR 14040-5 e 11 / Resolução COTRAN 227 / 07
Alimentação:	Bateria 9V (inclusa)