

# A 926E SMART



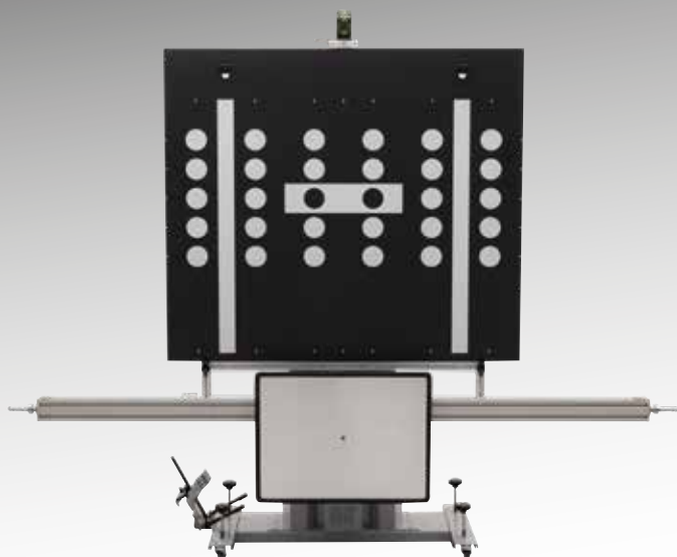
BR

**Alinhador de rodas profissional com 8 sensores, para carros e veículos leves.**

- Equipado com **docking station** com suporte e recarga dos detectores. **Fixação no chão ou na parede.**
- Detector com 2 câmeras de vídeo de elevada resolução, inclinômetro e bolha de nível eletrônicos.
- Transmissão de dados **wireless** com rádio industrial a 2,4 GHz, baterias recarregáveis comerciais tipo AA com recarga no carrinho.
- Extremamente compacto e leve, apenas 3,2 kg, possui um braço "oversize" adequado para rodas de grandes dimensões.
- A elevada insensibilidade à luz permite trabalhar também em lugares muito luminosos.
- Corpo do detector em uma única fusão de alumínio, alta precisão!

# A 926E SMART

Alinhamento compatível com



- O alinhador é compatível com o **novo sistema universal PROADAS** usado para a **calibração dos sistemas de assistência de direção** presentes nos veículos de nova geração.
  - Através dos sensores do alinhador montados no sistema PROADAS, é possível **alinhar o sistema de maneira precisa e rápida** para a calibração da câmera e do radar a bordo do veículo. Os fabricantes recomendam realizar a calibração dos sistemas ADAS após a realização do alinhamento do veículo.
- Para maiores informações, **visite a seção de produtos PROADAS no nosso site.**

## Software



- Programa de alinhamento **SICE PRO Software**.
- Compensação do excêntrico por impulso ou com rodas elevadas, **banco de dados com mais de 40.000 veículos**, páginas de regulação com cursores animados e indicações coloridas para poder trabalhar à distância, impressão gráfica do trabalho.
- Medição e regulação no momento do ângulo de avanço e inclinação do pivô principal (KPI).
- Predisposto para trabalhar com **Cal One-Touch**® (calibração da sensor da direção).

## Dados Técnicos

Convergência total	± 20°
Semi convergência	± 10°
Cambagem	± 10°
Ângulo de avanço	± 30°
Pivô principal	± 30°
Set back	± 10°
Ângulo de impulso	± 8°
Dimensões (larg. x prof. x alt.)	<b>1000x400x1670 mm</b>

## Equipamento padrão

- Docking station com possibilidade de instalação no chão ou na parede
- 4 detectores wireless com baterias e sistema de recarga na docking station
- Módulo rádio para unidade central e hardlock com sim-card
- Software de alinhamento e manual de uso
- Trava de direção e pressionador de pedal



## Sob encomenda

- PC portátil (padrão ou rugged) com sistema operacional Windows 10 IoT multilíngua
- Vários tipos de suportes de centragem automática, rápidos ou salto de compensação
- Impressora inkjet
- Móvel para impressora
- Para maiores informações, consulte o catálogo completo de acessórios

As fotografias, as características e os dados técnicos não são vinculativos, podem sofrer alterações sem aviso prévio.