

SWA 2180

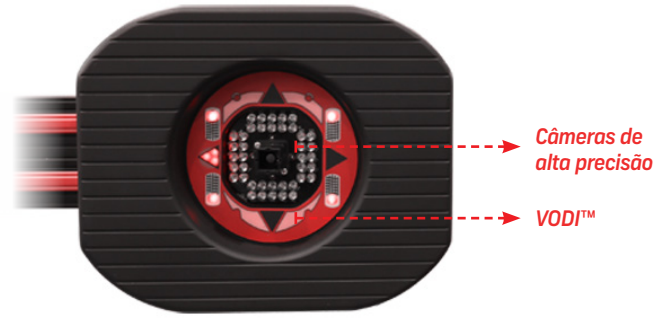


O alinhador controlado por tablet SWA 2180 é a solução perfeita para oficinas que buscam funcionalidades básicas de alinhamento em um design compacto e flexível.

O controle total por tablet oferece a liberdade de operar de qualquer lugar do veículo, enquanto nosso software avançado de imagem proporciona um fluxo de alinhamento otimizado para um processo mais eficiente e preciso.

Câmeras de alta precisão e tecnologia VODI™

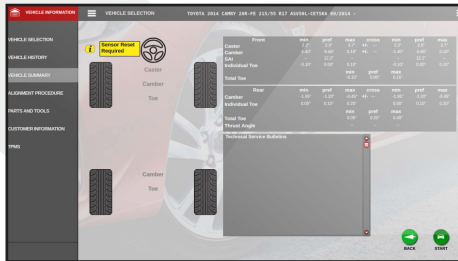
- As **câmeras de alta precisão** produzem leituras de alinhamento e dados de diagnóstico precisos em tempo real
- **VODI™** (Indicador de Orientação Direcional do Veículo): guia o usuário durante o processo de medição pelas câmeras, garantindo mais facilidade e ergonomia.



Compensação com novo sistema de notificação

- Realiza diagnóstico durante a compensação detectando problemas com a suspensão do veículo, rampa, fixadores e outros problemas críticos que podem prejudicar o alinhamento do veículo.
- Notifica ao usuário somente quando for necessário realizar uma ação corretiva, garantindo uma operação mais rápida e precisa em todos os alinhamentos.

- ⚙️ **Corrige** automaticamente pequenos erros sem a necessidade de notificar o operador, garantindo o alinhamento adequado.
- ⓘ **Informa** o operador sobre erros medianos e os compensa automaticamente, proporcionando uma experiência de operação melhorada.
- ⚠️ **Alerta** o operador quando uma ação corretiva é necessária assim que um erro crítico que pode afetar o alinhamento é detectado.



Banco de dados de veículos

- Contempla uma gama extensa de veículos nacionais e importados, atualizada periodicamente
- Permite realizar procedimentos de alinhamento conforme as especificações dos fabricantes de veículos (OEM)
- Atualização de banco de dados quando conectado ao Wi-Fi

Funcionalidades especiais e facilidade de ajuste

- **Tecnologia EZ-Toe** permite ajuste a convergência das rodas esterçadas facilmente, sem precisar usar a trava de volante, mesmo em veículos com acesso difícil à barra.
- A nova **Compensação das 4 Rodas** permite uma rápida correção, com menor deslocamento do veículo.
- Verificação do Nível de Direção
- Barra da Caixa de Direção



Tecnologia EZ-Toe

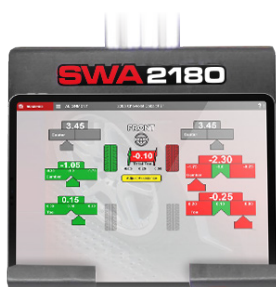
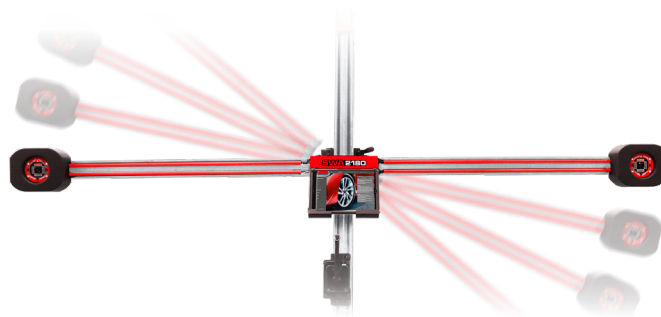
Compensação 4 Rodas

Nvl. de Direção



Viga giratória

- Design simplificado para maior flexibilidade em oficinas menores.

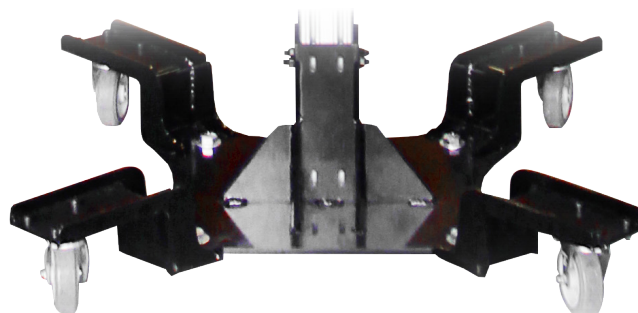


Controle por tablet

- Controle operacional total por tablet para a solução de alinhamento mais móvel, compatível com qualquer tipo de elevador.

Kit mobilidade

- O kit de mobilidade permite instalação e uso flexíveis, permitindo que você mova o sistema livremente pela oficina entre as baias e o guarde conforme necessário.



Acessórios padrão

Fixador AC200	Trava de Volante
Depressor de Freio	Calço Para Compensação
Pratos Giratórios Dianteiros	

Especificações técnicas

Unidades de Convergência:	Milímetros, Graus e Minutos, Graus Decimais, Polegadas
Unidades de Ângulo:	Graus e Minutos, Graus Decimais
Pratos Giratórios:	750 Kg (máximo)
Alimentação:	127 ou 220 VCA 60Hz Monofásico
Dimensões da Coluna (L x A x P):	24" x 75" x 17" (60cm x 190cm x 43cm)
Diâmetro Máximo de Roda AC200:	12" - 24" (30.4 cm - 60.9 cm)
Distância Entre Rodas:	48" - 96" (121cm - 243cm)
Distância Entre Eixos:	79" - 180" (200cm - 457cm)
Peso Bruto:	255 Kg