

SWA 3300



INTERFACE DE USUÁRIO DE ÚLTIMA GERAÇÃO, COM FLUXO DE ALINHAMENTO PREDITIVO INTELIGENTE PARA OFICINAS DE ALTO VOLUME.

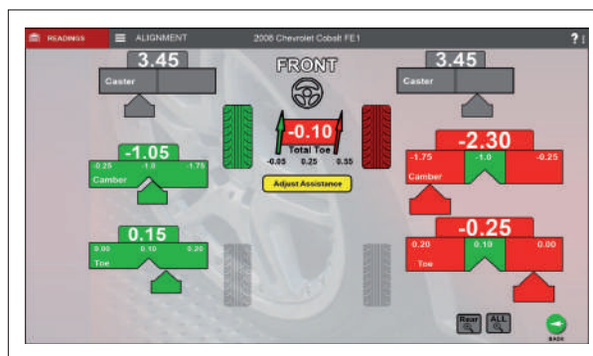
O alinhador de direção SWA 3300 garante que cada alinhamento seja o mais rápido. Seu fluxo de alinhamento preditivo inteligente, garante a execução somente dos passos necessários para executar a operação.

SWA 3300

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

NOVO SOFTWARE VECTOR

- Software Vector desenvolvido para operar em plataforma Linux que garante uma navegação mais simples e rápida, além de maior estabilidade e manutenção reduzida
- Telas apresentam apenas dados essenciais de cada etapa do alinhamento e permite realizar todos os passos sem erros
- Interface de usuário adaptável que oferece acesso rápido à ferramentas de ajuda que aumentam a produtividade
- Atualização de software online quando conectado na rede Wi-Fi
- Acesso rápido ao histórico do veículo na tela principal
- Seleção simples e completa do ano/marca/modelo do veículo



COMPENSAÇÃO COM NOVO SISTEMA DE NOTIFICAÇÃO AO USUÁRIO

- 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



Pequenos erros são compensados completamente sem nenhuma necessidade de notificar o operador.

INFORMA



Erros medianos são compensados e o operador é notificado, melhorando a experiência na operação.

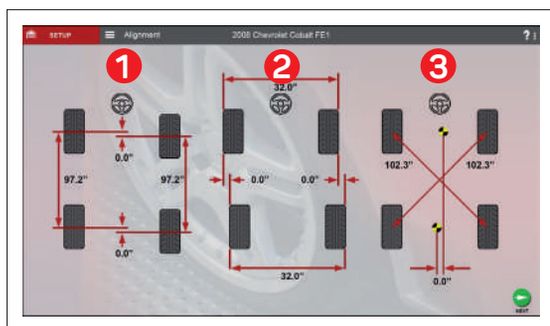
ALERTA



Um erro crítico que pode afetar o alinhamento é detectado; o operador é alertado que uma ação corretiva é necessária.

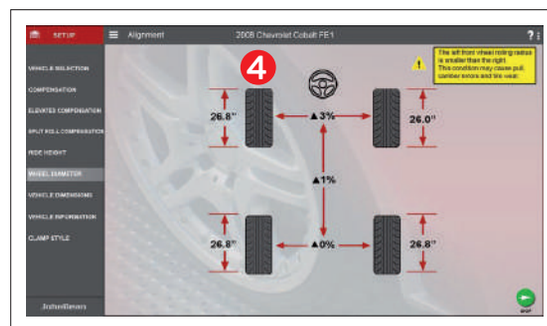
DIMENSÕES AVANÇADAS DO VEÍCULO

- Mede distância entre eixos e bitola auxiliando na identificação de danos estruturais do veículo e problemas de geometria
- Função Cross-Diagonal® mede diagonais entre rodas, identificando possíveis danos no chassi ou na estrutura do veículo
- Tecnologia Rolling Radius® mede o diâmetro das rodas e identifica tamanhos divergentes de pneus que podem causar danos na tração do veículo (AWD) e reclamações com problemas de geometria



1 Distância entre eixos

2 Bitola



3 Cross-Diagonal®

4 Rolling-Radius®

SWA 3300

ALTA MOBILIDADE

- Câmeras com vigas dobráveis ocupam pouco espaço podendo ser movimentadas pela oficina quando necessário
- Câmeras dobráveis oferecem um centro de gravidade mais baixo e melhora a estabilidade ao mesmo tempo que protege as câmeras durante o transporte

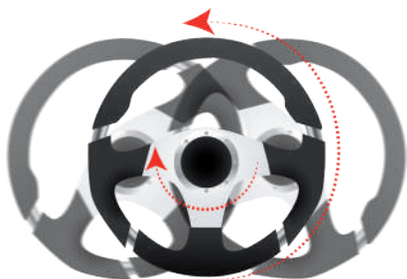


DETECÇÃO AUTOMÁTICA DA POSIÇÃO DO VEÍCULO

- O sistema de câmeras segue a posição exata do veículo na rampa, eliminando a necessidade de ajustá-las para obter as leituras de alinhamento
- Calibração contínua via terceira câmera proporciona medições de alinhamento mais precisas e confiáveis



MOVIMENTO CONTÍNUO E SEM PARADAS



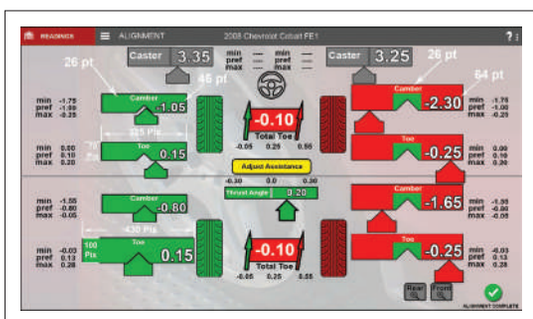
Mais agilidade no processo de leituras de câster



Precisão e rapidez nas leituras de run-out

TELA GRÁFICA OTIMIZADA

Todas as telas gráficas contam com visualizações otimizadas, garantindo mais visibilidade e nitidez.



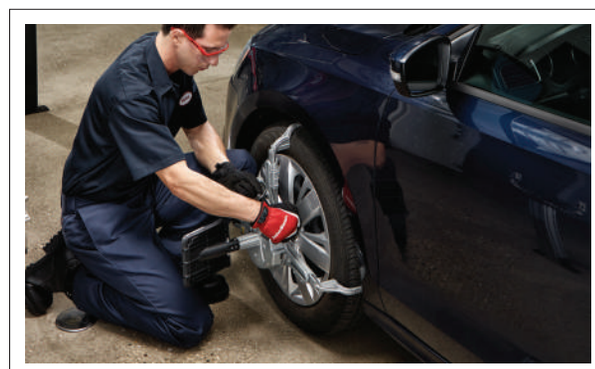
Interface inovadora para acesso instantâneo às tarefas mais críticas, com fluxo de alinhamento preditivo inteligente que indica somente os passos necessários.



Um único clique coloca todas as informações ao seu alcance.

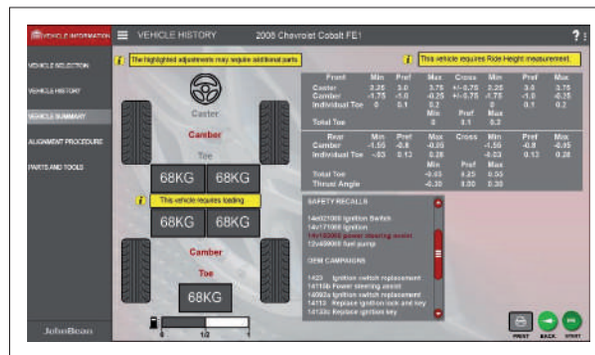
FIXADOR RÁPIDO AC400 (OPCIONAL)

- Somente entra em contato com o pneu, protegendo o aro contra danos
- Força limitada dos fixadores evitam danos ao conjunto aro/pneu
- Instalação fácil e rápida, melhora a produtividade da operação e o tempo de obtenção de leituras



BANCO DE DADOS DE VEÍCULOS

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



CÂMERA ASSISTENTE

- Tira foto do veículo ao iniciar um novo alinhamento, podendo ser impresso junto ao relatório final.
- Permite visibilidade do veículo no momento de subida na rampa de alinhamento, tornando o processo mais rápido e seguro.

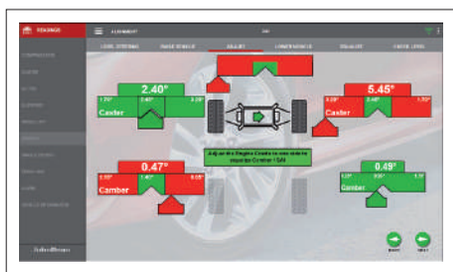
MONITORAMENTO CONTÍNUO DE CÂMERAS E TECNOLOGIA VODI™

- Possui novas câmeras XD com tecnologia avançada e algoritmos sofisticados que detectam erros durante a operação de alinhamento em tempo real
- Detecta problemas relacionados à dano na suspensão ou componentes avariados, rampas, fixadores e outros
- VODI™ - Indicador de Orientação Direcional do Veículo que guia o usuário durante o processo de medição pelas câmeras, garantindo mais facilidade e ergonomia.

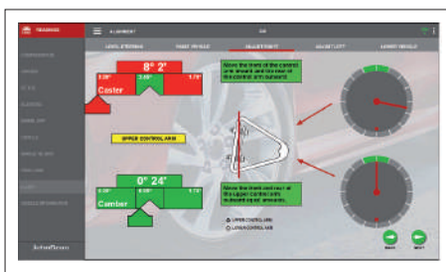


SWA 3300

FACILIDADE DE AJUSTES



Função **Ajuste do Quadro de Motor** permite verificar a posição do eixo dianteiro em veículos com suporte de motor ligado à suspensão.



Braço Tipo A - função que facilita o ajuste de câmbor em picapes e SUVs com bandeja inferior e superior.



Tecnologia **EZ-Toe** (Convergência EZ) permite realizar ajuste de convergência com as rodas estercadas para qualquer lado, esquerdo ou direito, facilitando o ajuste em veículos onde a barra é de difícil acesso. Não é necessário utilizar a trava de volante.

FUNCIONALIDADES ESPECIAIS

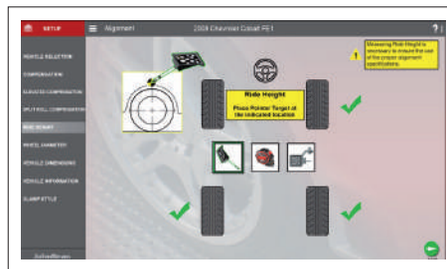


Conectividade Sem Fio

Conexão Wi-Fi obrigatória para a utilização de todas as funcionalidades do equipamento.



Fácil Configuração



Medição de Altura

ACESSÓRIOS PADRÃO

Fixador AC200

Pratos Giratórios Dianteiros

Depressor de Freio

Cunhas para Rodas

Trava de Volante

Calço para Compensação

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Fixador Rápido AC400

Inclinômetro Romess

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 do Gabinete Aberto (L x A x P):	114" x 80" x 34" (290 cm x 202 cm x 86 cm)
Diâmetro do Pneu AC400:	19" - 39" (48.3 cm - 99.1 cm)
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:	251 Kg