



4 câmeras Hi-Q  
Indicadores luminosos  
operativos

**O alinhamento de  
rodas e pré-controle  
para automóveis e  
veículos leves  
com 4 câmeras**



Elevador integrado  
na coluna com função  
de seguimento automático  
dos target



Plataforma ergonômica  
com portas USB  
complementares

**A tecnologia  
a seu serviço:  
simples,  
rápido,  
preciso.**

Predisposição para monitor  
secundário ou  
para impressora A4

Predisposição  
para trolley



## EXACT PRECISION Quattro

**EXACT Precision Quattro** é o novo alinhador de rodas de target passivos com 4 câmeras digitais de elevada resolução, para a máxima precisão e exatidão na medição. A automação das operações de alinhamento e a extrema confiabilidade dos componentes exaltam a sua produtividade.

PC Premium com sistema operacional de última geração Windows Professional, **novo software EXACT ALIGNMENT TOP** incluindo um completo banco de dados com especificações técnicas multimarcas, fazem parte do rico equipamento fornecido de série.

Com essas características, **EXACT Precision Quattro** é referência para o setor e um investimento seguro para os profissionais do alinhamento de rodas.

### NOVO SOFTWARE EXACT ALIGNMENT TOP, PARA O PROFISSIONAL DO ALINHAMENTO

Nova interface gráfica moderna e profissional desenvolvida especificamente para o especialista do alinhamento. Rica de novos recursos, como a barra de progresso inferior, o prático menu suspenso de seleção vertical e uma maior visibilidade dos dados na zona de operação. Também estão presentes os úteis ícones de seleção rápida das função mais comuns e procedimentos guiados simples com instruções claras para os operadores menos experientes.

O procedimento é totalmente personalizável com o banco de dados sempre atualizado e completo.

#### SELEÇÃO DO BANCO DE DADOS

Banco de Dados Internacional com mais de 84.000 automóveis e veículos leves, dividido por mercados, com barra de busca integrada. A seleção simplificada "SMART" ajuda o operador a agilizar a identificação do veículo.



#### ROC – RUNOUT COMPENSATION

Seleção rápida do tipo de compensação desejado. Também está disponível o novo procedimento otimizado "ROC SMART".



#### GIRO

Procedimento USER FRIENDLY com possibilidade de escolher o ângulo de giro oportuno (a 10° ou a 20°) durante a operação. Giro máximo disponível (como opção).



### SITUAÇÃO DO CHASSI

Situação do chassi com indicações ao vivo, para uma verificação completa do automóvel.



### RESUMO DE DADOS DINÂMICO

Página completa com gráfico ao vivo para um controle rápido do estado geométrico do veículo, em relação às gamas de regulagem previstas pelos fabricantes.



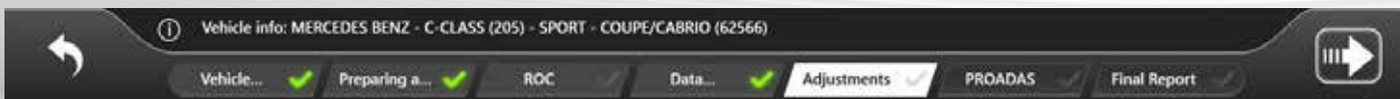
### PÁGINAS DE REGULAGEM

Gráfico claro, fácil e intuitivo. O menu suspenso vertical permite acessar os procedimentos secundários.



### BARRA DE PROGRESSO

Permite ter sob controle o avanço do procedimento. São indicadas as etapas superadas, a fase atual e as etapas que faltam para o final da regulagem.



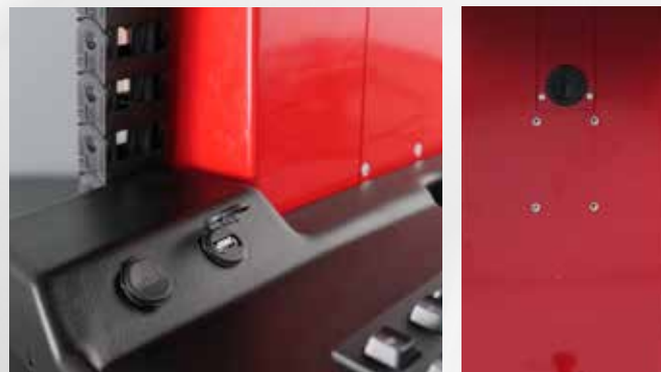
### ZOOM

Para aumentar a visualização do ângulo no qual intervir, útil quando estiver efetuando a regulagem e estiver longe do monitor.



### SUPERFÍCIE DE TRABALHO ERGÔNOMICA

Completam o design a superfície de trabalho ergonômica com portas USB adicionais e a predisposição para um segundo monitor ou para uma impressora A4 (opcionais).





## CLAMP ON TYRE

### COM TARGET LEVE DE ALTA RESOLUÇÃO

Removível do suporte e compatível com todos os suportes Corghi. Filtro infravermelho dianteiro para uma elevada imunidade aos reflexos solares. Adequados para condições ambientais difíceis.



## DRIVE ON ASSISTANT

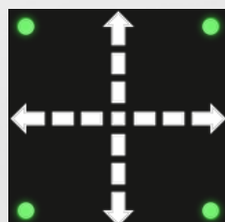
### O assistente que te guia na subida na plataforma de elevação

Assistência à condução para manobrar com segurança na oficina sem o uso de operador ou de espelhos.



## CÂMERAS DE ALTA QUALIDADE

Dotado de **4 câmeras HI-Q** de alta resolução de última geração para a visão artificial. Óticas otimizadas de baixa distorção com nano revestimento antirreflexo e filtro integrado para eliminar os reflexos da luz solar. Indicações operacionais luminosas graças ao painel sinótico integrado.



O painel sinótico integrado **com indicações luminosas** permite verificar o estado de engate dos target e guia o operador nas várias fases operacionais. Durante os procedimentos de compensação e de giro, as setas luminosas fornecem informações claras sobre o procedimento em curso.

## MEDIDA EM DIFERENÇA

Cada aquisição é elaborada de modo diferencial por duas imagens consecutivas, a fim de eliminar os problemas de medida em condições críticas de iluminação solar ou existindo reflexos luminosos.

## NOVO ELEVADOR INTEGRADO NA COLUNA COM SISTEMA DE SEGURANÇA INTEGRADO

Fornecido de série, a precisão no posicionamento atinge níveis extremos.

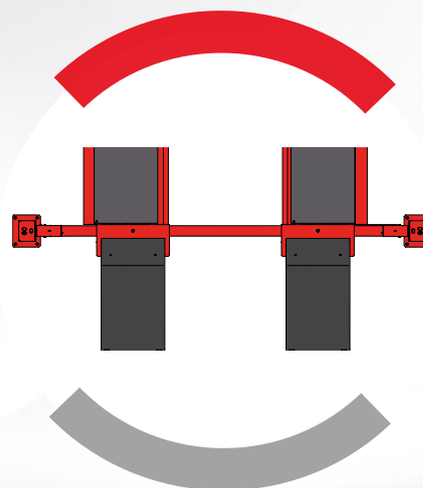
O elevador permite que o operador trabalhe a partir da vala até mais de 2 metros de altura pressionando uma tecla no teclado. Rápido e simples de utilizar.

Combinando a **função de seguimento automático do nível dos target** (Autotracking - opcional), a barra de medida é colocada automaticamente na quota correta de trabalho, economizando o tempo do operador durante os procedimentos de trabalho.

## ESPAÇO DE INSTALAÇÃO REDUZIDO

Graças ao design compacto, se adapta à instalações em pequenos ambientes e à instalações com plataformas de 4 colunas.

Compatível com vala, plataformas em tesoura, 4 colunas e paralelogramo.



## CONFIGURAÇÃO

- Coluna com armário
- Barra de medida com 4 câmeras digitais de alta resolução
- Elevador integrado na coluna
- PC Premium com sistema operacional Windows Professional
- Banco de dados multimarcas com mais de 84.000 carros e vans
- Novo programa para alinhamento EXACT Alignment TOP
- Monitor LCD (\*)
- Impressora inkjet em cores (\*)
- Vários tipos de suportes (\*)
- Predisposto para: Cal One-Touch, Aligner OnLine

(\*) Para ser escolhido no catálogo de acessórios a pedido.

## ALINHAMENTO COMPATÍVEL COM PROADAS



O alinhamento é compatível com o novo sistema universal PROADAS usado para a **calibração dos sistemas de assistência à condução** presentes nos automóveis de nova geração.

Através das câmeras do alinhador, **é possível alinhar de maneira precisa e rápida** o sistema 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.



## ACESSÓRIOS RECOMENDADOS



### SUPORE RÁPIDO **CLAMPONTYRE**

**Fixação na roda:** nenhum contato com o aro.

**Rápida:** montagem e desmontagem rápidas.

**Autocentrante:** o pino central está sempre alinhado com o centro da roda.

**Runout:** adequada para o procedimento de compensação por impulso.

**Leve e ergonômica:** o design inovativo e o peso reduzido favorecem a sua manobrabilidade e operatividade.

**Gama:** diâmetro da roda de 19" a 32".



### TROLLEY MULTIUSO

Porta suportes com rodas para ClampOnTyre e relativas garras adicionais.

4x



### JOGO DE PORTA SUportes

Porta suportes para ClampOnTyre e relativas garras adicionais. Fixação na parede.



### JOGO DE EXTENSÕES XL

Para diâmetros de roda de 32" a 39".

Utilizável com suportes ClmpOnTyre.



### JOGO DE EXTENSÕES PARA VANS

Para a utilização com vans.

Utilizável com suportes ClampOnTyre.



#### **KIT DE ASSISTÊNCIA À CONDUÇÃO**

Assistente para o posicionamento do veículo na plataforma de elevação.



#### **ALIGNER TROLLEY**

Para usar o alinhador em plataformas diferentes ou no modo drive thru.



#### **PRATOS GIRATÓRIOS**

Disponíveis em vários tipos.



#### **MONITOR LCD 27"-32"**



#### **IMPRESSORA INKJET A4**



#### **SUPORE PARA IMPRESSORA**

Necessário ao encomendar a impressora.



#### **NEXREMOTE**

Tablet para o controle remoto da interface gráfica ou como tela adicional; também pode ser utilizado para mostrar ao cliente em tempo real a condição do veículo.



#### **ALIGNER ONLINE**

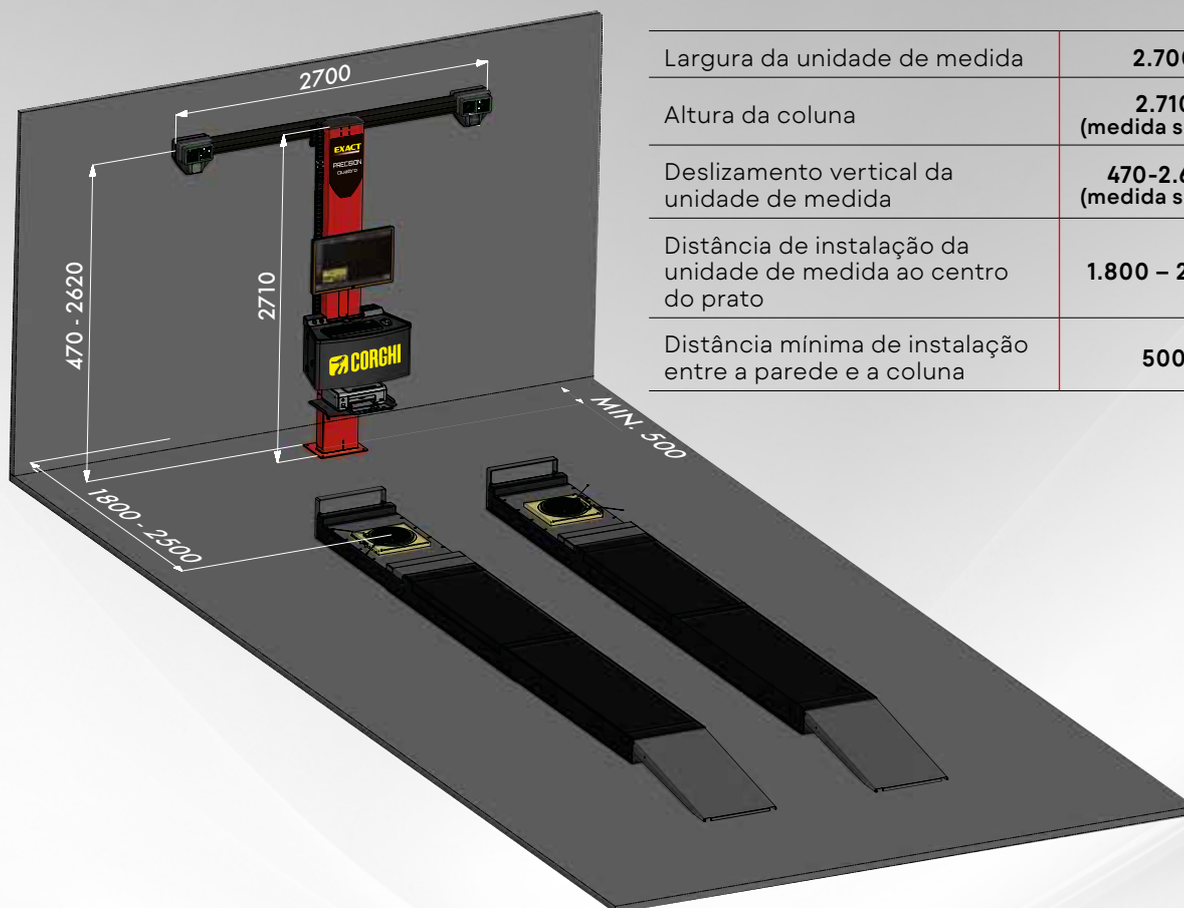
Cartão com 10 créditos.



#### **MALETA COM KIT PARA A CALIBRAÇÃO E A VERIFICAÇÃO DA CALIBRAÇÃO**



## ESPAÇO DE INSTALAÇÃO



Largura da unidade de medida	<b>2.700 mm</b>
Altura da coluna	<b>2.710 mm</b> (medida sem trolley)
Deslizamento vertical da unidade de medida	<b>470-2.620 mm</b> (medida sem trolley)
Distância de instalação da unidade de medida ao centro do prato	<b>1.800 – 2.500 mm</b>
Distância mínima de instalação entre a parede e a coluna	<b>500 mm</b>

## DADOS TÉCNICOS

Campos de medição	
Convergência total	<b>± 20°</b>
Semiconvergência	<b>± 10°</b>
Cambagem	<b>± 10°</b>
Ângulo de avanço	<b>± 30°</b>
Pivô principal	<b>± 30°</b>
Ângulo de impulso	<b>± 10°</b>
Diferença de giro a 20°	<b>± 10°</b>
Alimentação	
Tensão de alimentação	<b>115-230 Vac - 50-60 Hz 1 pH</b>
Potência absorvida	<b>500 W</b>
Unidade central (armário)	<b>35 kg</b>
Cabeçote das câmeras	<b>40 kg</b>
Coluna	<b>125 kg</b>

Fotografias, características e os dados técnicos não são vinculantes e podem sofrer modificações sem aviso prévio.

