



**Alinhamento  
de rodas e pré-controle  
DRIVE-THRU  
para automóveis e  
veículos leves**



- ✓ Novos target leves, destacáveis dos suportes
- ✓ Ampla escolha de suportes
- ✓ Distância de instalação compacta (útil para oficinas de pequenas dimensões)
- ✓ Instalação rápida e simples



User Friendly



HiRes target



World databases



Chassis



Tutor

Câmeras de alta resolução com medida em diferença

**Preciso, confiável, rápido, fácil, completo e a preços baixos**

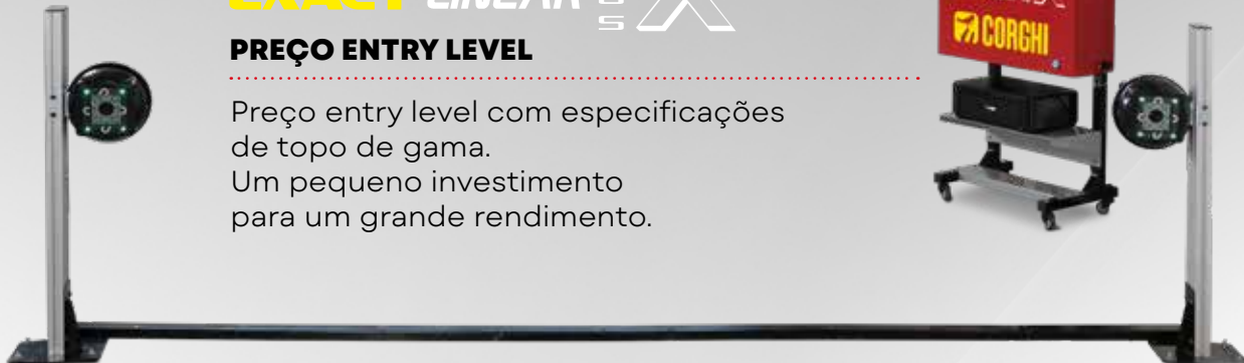
Funcionamento no chão, em vala, ou com plataforma de elevação de altura fixa

# L'assetto ruote ideale per tutti.

## EXACT LINEAR PLUS X

### PREÇO ENTRY LEVEL

Preço entry level com especificações de topo de gama.  
Um pequeno investimento para um grande rendimento.



### SIMPLES DE USAR

Desenho simples com ícones da Corghi.  
Simples e eficientes, fáceis de aprender,  
rápidos para seleccionar.



### TARGET LEVE DE ALTA RESOLUÇÃO

Removível do suporte e compatível com todos os suportes Corghi.  
Filtro infravermelho dianteiro para uma elevada proteção contra os reflexos solares.



## Câmera de excelente qualidade.



### **CÂMERAS DE ALTA QUALIDADE COM REGULAGEM VERTICAL DURANTE A FASE DE INSTALAÇÃO**

Câmera **HI-Q** de alta resolução de última geração para visão artificial.

- ✓ **Ótica monolítica otimizada** de baixa distorção com nano coating antirreflexo.
- ✓ **Filtro LPF integrado** para eliminar os reflexos da luz solar.
- ✓ **Indicações operacionais luminosas** graças ao painel sinótico integrado.

### **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.

**EXACT SOFTWARE**

**USER FRIENDLY**

Ícones do software EXACT com desenho simples. Fáceis de aprender, rápidos para selecionar.



**CHASSIS**

Medição da Situação do Chassi em tempo real com as relativas indicações gráficas. Indicações gráficas em tempo real.



**WORLD DATABASE**

Banco de dados internacional dividido por áreas regionais mundiais para uma seleção fácil. Seleção da própria área durante a fase de configuração, mas com os dados do resto do mundo sempre consultáveis.



**PRINTOUT MODE**

Impressão selecionável e personalizável, em cores ou em preto e branco. Impressão da situação gráfica do veículo e da situação do chassi.



**HIRES TARGET**

Valores de regulagens ao vivo, todos os valores dos ângulos indicados em tempo real.



**TUTOR**

Tutor online ativável que auxilia o operador passo a passo com indicador gráfico do procedimento.



**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 PADRÃO**



**TRAVA DE DIREÇÃO,  
PRESSIONADOR DE PEDAL, FREIO E SUPORTE**



**\* PERSONAL COMPUTER**  
apenas para versões Full Pack



**TARGET DE MEDIDA**

**ACESSÓRIOS RECOMENDADOS****CARRO PARA SUPORTES E ALVO****SUPORTES 10-21" DE CENTRAGEM AUTOMÁTICA****KIT DE EXTENSORES DE 26" PARA SUPORTES****PRATOS GIRATÓRIOS****KIT DE COLUNAS BAIXAS (1000mm)**  
para a instalação em vala ou  
para o pré-controle em aceitação

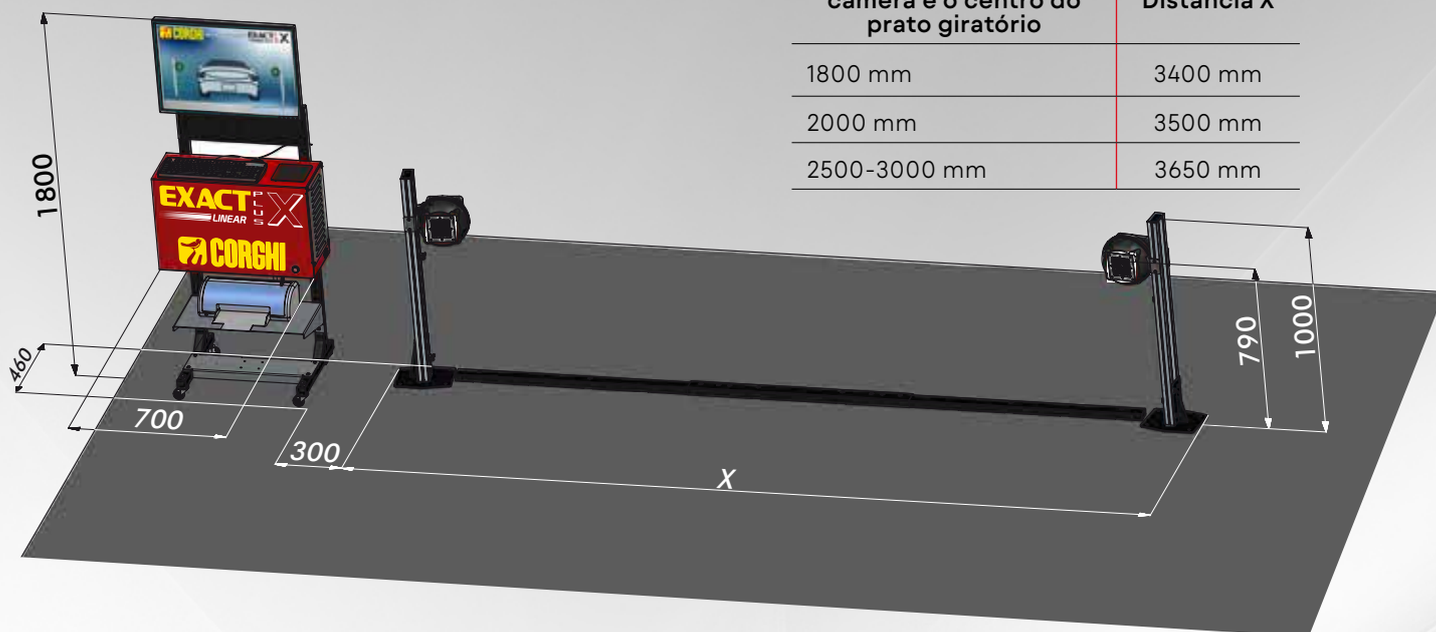
**KIT DE COLUNAS ALTAS (2600 mm)**

para a instalação com plataforma de elevação  
com função de medida e regulagem de altura fixa

**KIT DE SUPORTES DE PAREDE****ARMÁRIO PARA IMPRESSORA  
COM RODAS E PORTA****IMPRESSORA INKJET A4****MALETA COM KIT PARA A CALIBRAÇÃO E  
A VERIFICAÇÃO DA CALIBRAÇÃO**



## ESPAÇO DE INSTALAÇÃO



Distância entre a câmera e o centro do prato giratório	Distância X
1800 mm	3400 mm
2000 mm	3500 mm
2500-3000 mm	3650 mm

## DADOS TÉCNICOS

Intervalos de medição	
Convergência total	$\pm 20^\circ$
Semiconvergência	$\pm 10^\circ$
Cambagem	$\pm 10^\circ$
Ângulo de avanço	$\pm 30^\circ$
Pivô principal	$\pm 30^\circ$
Desalinhamento	$\pm 22^\circ$
Ângulo de impulso	$\pm 10^\circ$
Diferença de viragem	$\pm 20^\circ$
Alimentação	
Tensão de alimentação	115-230 Vac - 50-60 Hz 1 pH
Consumo de corrente	500 W

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

