

## MÁQUINAS PARA ALINHAR DIREÇÕES





Ref: PS341









Convergência (Toe)

Precisão: ± l'

Alcance: ±24°



Câmber

Precisão: ± l'

Alcance: ±10°







Cáster

Precisão: ±2'

Alcance: ±20°



Inclinação do eixo de direção

Precisão: ±2' Alcance: ±20°



Desfasamento do eixo

Precisão: ± l' Alcance: ±10°



Alinhamento do eixo traseiro

Precisão: ± l' Alcance: ±10°







Cobertura







Câmara HD industrial



CPU poderoso



Mini placa de alvo



Base de dados com mais de 20.000 modelos de automóveis Com actualizações constantes



Função de adaptabilidade ambiental específica e flash de luz para câmaras



Aplicável a veículos com grande distância entre eixos



Câmara substituível



Múltiplas formas de compensação ou compensação livre



Não necessita de calibração durante a instalação



Função de autodiagnóstico e correção



Função de gestão da eficiência de trabalho



Sistema operativo Windows



Registro do estado de operação



Função dupla de exibição de dados



Medição completa dos dados do chassis incluíndo a distância entre eixos, largura, desalinhamento do eixo, etc



220V - 50HZ - I Fase

Rastreio automático de alvos com ecrã único Poste e feixe de seguimento automático Mini PC e ecrã de 32"

- 4 braçadeiras de roda 10"~22"
- 4 placas de tarja e 2 placas de viragem
- I suporte do volante e I depressor de travões
- 2 blocos de cunha de borracha