

Produktlinien Achsenvermessungsgerät-9000 AIO



**Die richtige Lösung
für die Fahrzeugver-
messungsbedürfnisse
von heute**

Der 9000 AIO ist ein aktualisiertes Modell von TREADPLUS, das die neu entwickelte V35-Software verwendet. Dieses fortschrittliche Ausrichtgerät ist mit einem platzsparenden Gestell ausgestattet, das den Computer im Inneren unterbringt, und läuft auf dem neuesten Windows 11-System. Durch sein kompaktes Design ist es ideal für kleine Werkstätten geeignet, während das einfache 2-Kamera-Setup und die standardmäßige 25-Zoll-Radklemme eine einfache Handhabung und zuverlässige Leistung gewährleisten.




Kompaktes Design


WINDOWS 11


Multifunktionale
Assistent-LED


Mehrfach-Ausschlag-Auswahl


Einfache Installation

9000 AIO

www.treadplus.com

Multifunktionale „Assistenten-LEDs“



- **Nivellierung der Zielvorgaben**
- **Ausschlagkompensation**
- **Spur-Schwung**
- **Unterbrechungswarnung**

Hintere linke Seite
Aktueller Status
Richtung
Hintere linke Seite

Vorderes links
Richtung
Gesamtfortschritt
Vorderes links

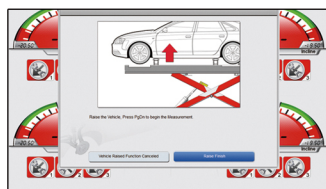
Vorderes rechts
Aktueller Status
Richtung
Vorderes rechts

Hinteres rechts
Richtung
Gesamtfortschritt
Hinteres rechts

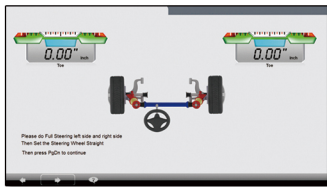
Hauptmerkmale



Echtzeit-synchronisierte Messdaten



Messdaten für Sturz und Nachlauf einfrieren, während das Fahrzeug angehoben ist

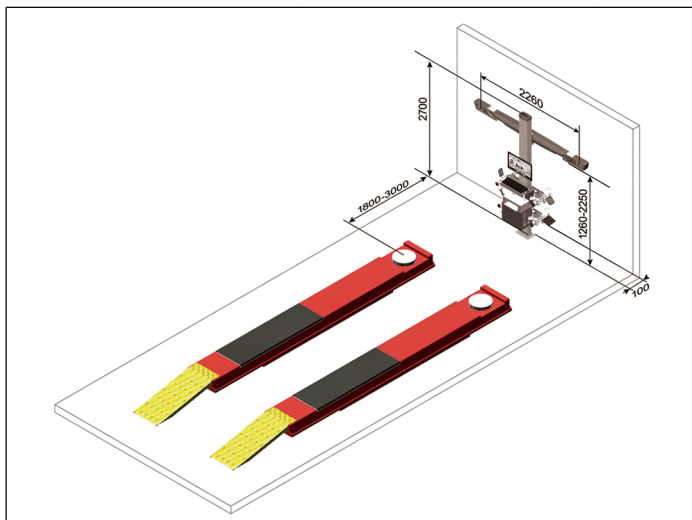


Spurwert einfrieren, während schwer einstellbare Punkte erreicht werden



Steuerung initiieren und dann Live-Daten anzeigen, indem der QR-Code aus den Software-Infos auf dem Bildschirm gescannt wird

Werkstattaufbauzeichnung



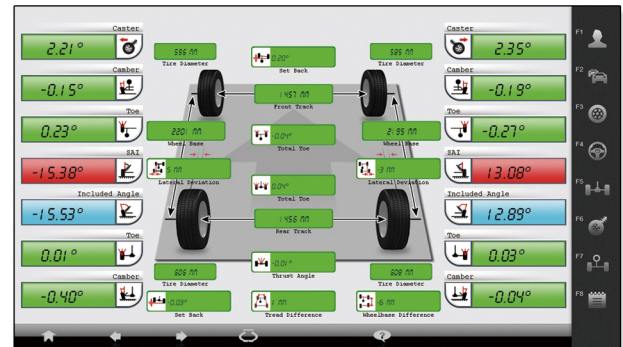
Live-Daten-Bildschirm

Basis-Messung

- Spur
- Sturz
- Nachlauf
- Einschusswinkel
- SAI (Achszapfen)
- Rückversatz (Vorder- und Hinterachse)
- Vorschubwinkel

Erweiterte Messung

- Spurbreite
- Seitenabweichung
- Profilunterschied
- Radstand
- Radstanddifferenz
- Reibungsradius*
- X-Diagonale*
- Reifendurchmesser*
- Erhöhter Sturz und Nachlauf



*Einige Funktionen sind möglicherweise nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar.

Technische Daten

Parameter	Bereich
Gesamtspur	50°
Einzelspur	25°
Sturz	15°
Rückversatz	9°
Vorschubwinkel	9°
Nachlauf	22°
KPI/SAI	22°
Radstand	1.8-4.5M
Spurbreite	1.1-1.9M