

# ACHSMESSGERÄT



## VERMESSUNG IN ECHTZEIT PROFESSIONELLE QUALITÄT UND PRÄZISION

Kameratechnik - schnell und präzise

---

**V3D-III** MIT KAMERA TECHNIK

# SCHNELLE, PRÄZISE VERMESSUNGEN IN ECHTZEIT

## KURZE RÜST- UND VERMESSUNGSZEITEN

Dank moderner Kamertechnik bietet das V3DI präzise Vermessung in Echtzeit – kurze Rüst- und Vermessungszeiten erhöhen die Produktivität. Mit unserer neuesten Softwareversion erzielt das Achsmessgerät V3DI präzise Messergebnisse in Minutenschnelle.

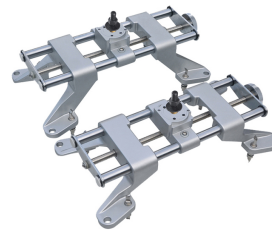


Die Kameras fokussieren automatisch die Targets am Fahrzeug und justieren das Achsmessgerät passend zur Fahrzeughöhe.

Höhenbereich: 100-220cm

## MERKMALE

- Benutzeroberfläche der nächsten Generation mit intelligenten intuitiven Abläufen:
  - Neue optimierte Grafiken für maximale Übersichtlichkeit und Lesbarkeit
- Kameras mit Videogeschwindigkeit zur konstanten Überwachung des Achsmessvorganges und Warnhinweisen im Bedarfsfall, um jegliche Fehler zu vermeiden:
  - Erfassung von allgemeinen Umgebungsbedingungen und Fahrzeugproblemen, durch die sich Fehleinstellungen ergeben könnten
- kurze Arbeitszeiten statt umständliches Hin- und Herlaufen zwischen Fahrzeug und Gerät
- EZ-TOE - Einstellhilfe für die Spureinstellung an schwierig zu erreichenden Einstellpunkten
- Langlebige passive Targets vorne und hinten ohne störanfällige Elektronik
- Zwei- oder Vierrad-Vermessung
- Kostenlose Kfz-Datenbank



• Felgenspannbereich 11" - 22"  
• Leicht und benutzerfreundlich  
• Zuverlässig und robust

## Installation für:

- 4 säulen-Hebebühne
- Schere-Hebebühne
- Elektroanschluss:  
110/240V 1Ph 50/60Hz

## TECHNISCHE DATEN

Projects	SAI	Camber	Toe	Castes	Thrust Angle	Back Angle	Total Toe
Measurement Accuracy	$\pm 0.05^\circ$	$\pm 0.02^\circ$	$\pm 0.02^\circ$	$\pm 0.05^\circ$	$\pm 0.02^\circ$	$\pm 0.01^\circ$	$\pm 0.02^\circ$
Measurement Range	$\pm 25^\circ$	$\pm 10^\circ$	$\pm 20^\circ$	$\pm 20^\circ$	$\pm 10^\circ$	$\pm 10^\circ$	$\pm 20^\circ$

# "kluge" Kameras + "einfache" Software

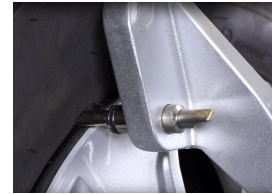
die moderner Kameratechnik



keine störanfällige Elektronik



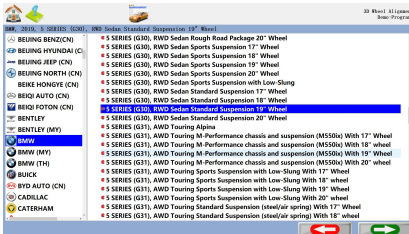
Einzigartiges Design nur zur Ausrichtung  
Hintergrundentfernung Funktion  
Super lange Lebensdauer des LED-Blitzes



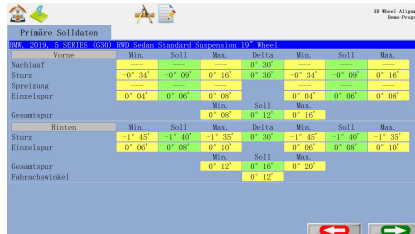
Leicht und benutzerfreundlich  
Zuverlässig und robust

Benutzeroberfläche der nächsten Generation mit intelligenten intuitiven Abläufen

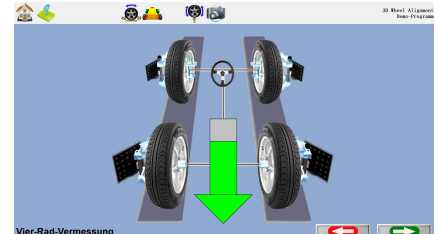
## Das ist einfach!



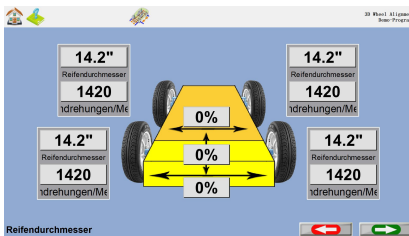
Auto Modelle



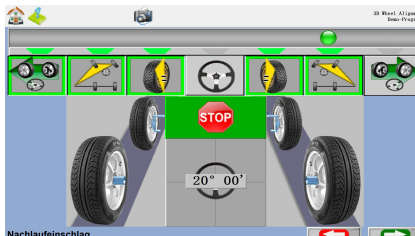
Primäre Soll-daten



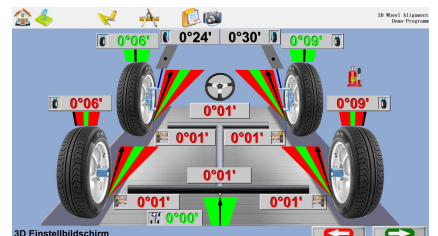
drücken und ziehen



Reifendurchmesser



Nachlaufeinschlag



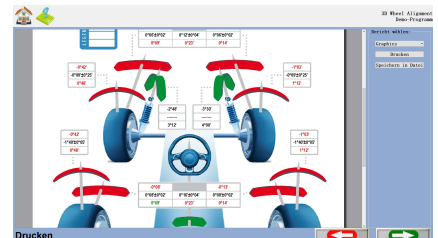
3D Einstellbildschirm



Messuhren hinten



Messuhren vorne



Protokoll Drucken

# STANDARDZUBEHÖR



Kamerastrahl Säule & Hebesystem



Kabinett (rot oder blau)



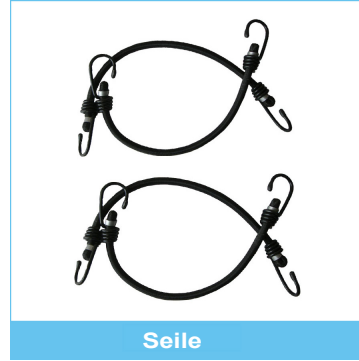
Targets & Radklammern



Lenkradfeststeller



Bremsfeststeller



Seile



Fahrzeugsicherung



Drehteller

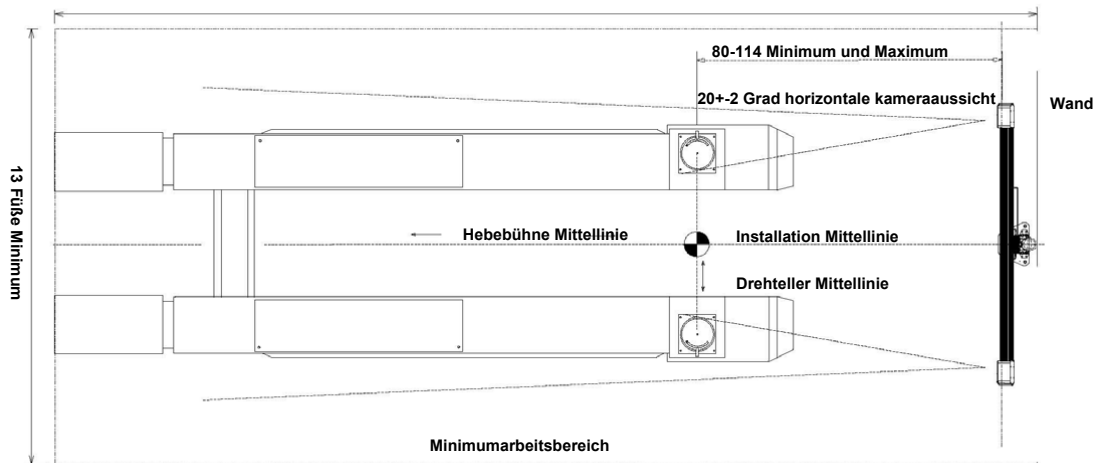


DELL Computer mit 24"Monitor



Tintenstrahl-Farbdrucker

Diagramm:



**YANCHENG SUNRISE TECH CO.**

83# Xihuan Straße, Yancheng Stadt, China

Tel : +86 515 88400480

Cell:+86 159 5155 7890 Whatsapp:+86 183 515 47470

www.sunrise-wheelaligner.com

E-Mail: info@ycsunrise.com

**sunrise**

Die Maschinen sind teilweise mit Sonderausstattung gegen Mehrpreis abgebildet. Technische und optische Änderungen vorbehalten.