

# ACHSMESSGERÄT



**VERMESSUNG IN ECHTZEIT**  
**PROFESSIONELLE QUALITÄT UND PRÄZISION**

Kameratechnik - schnell und präzise

**V3D-I** MIT KAMERA TECHNIK

# SCHNELLE, PRÄZISE VERMESSUNGEN IN ECHTZEIT

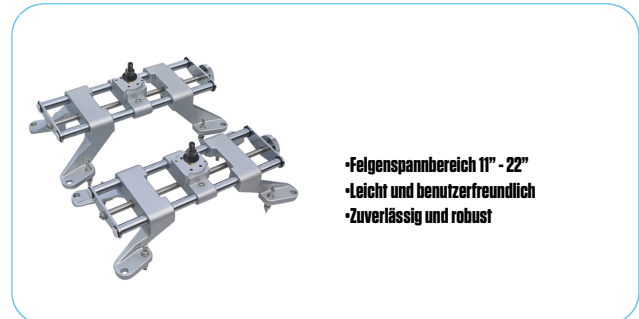
## KURZE RÜST- UND VERMESSUNGSZEITEN

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.



## 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



## Installation für:

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

## 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

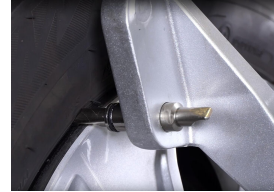
die moderner Kameratechnik



keine störanfällige Elektronik



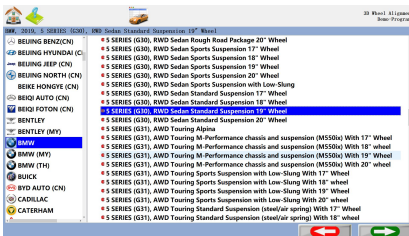
**Einzigtartiges Design nur zur Ausrichtung**  
**Hintergrundentfernung Funktion**  
**Super lange Lebensdauer des LED-Blitzes**



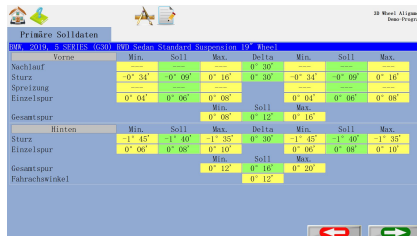
Leicht und benutzerfreundlich  
 Zuverlässig und robust

## Benutzeroberfläche der nächsten Generation mit intelligenten intuitiven Abläu

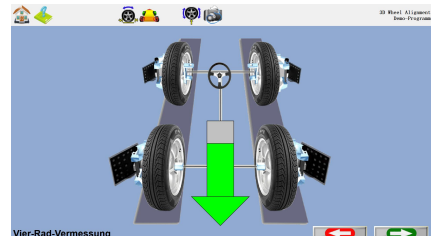
### Das ist einfach!



Auto Modelle

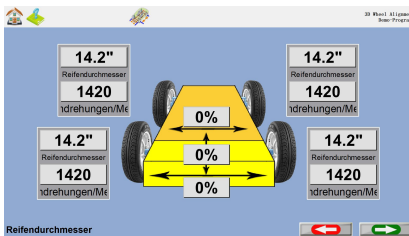


Primäre Soll-daten

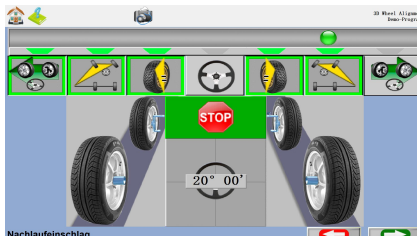


Vier-Rad-Vermessung

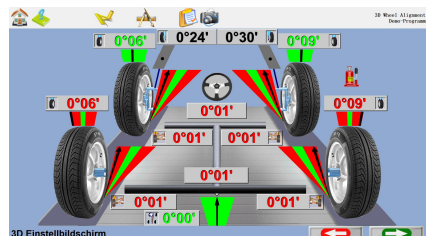
drücken und ziehen



Reifendurchmesser



Nachlaufeinschlag



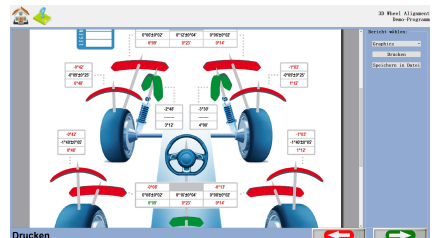
3D Einstellbildschirm



Messuhren hinten



Messuhren vorne



Protokoll Drucken

# STANDARDZUBEHÖR



Kamerastrahl-Baugruppe



Kabinett (rot oder blau)



Kamerastrahl Säule



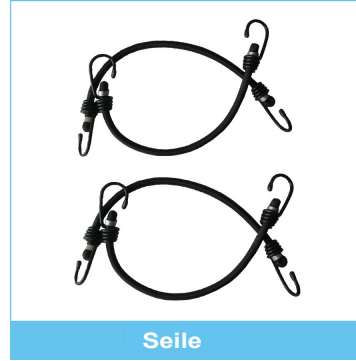
Targets & Radklammern



Lenkradfeststeller



Bremsfeststeller



Seile



Fahrzeugsicherung



Drehteller

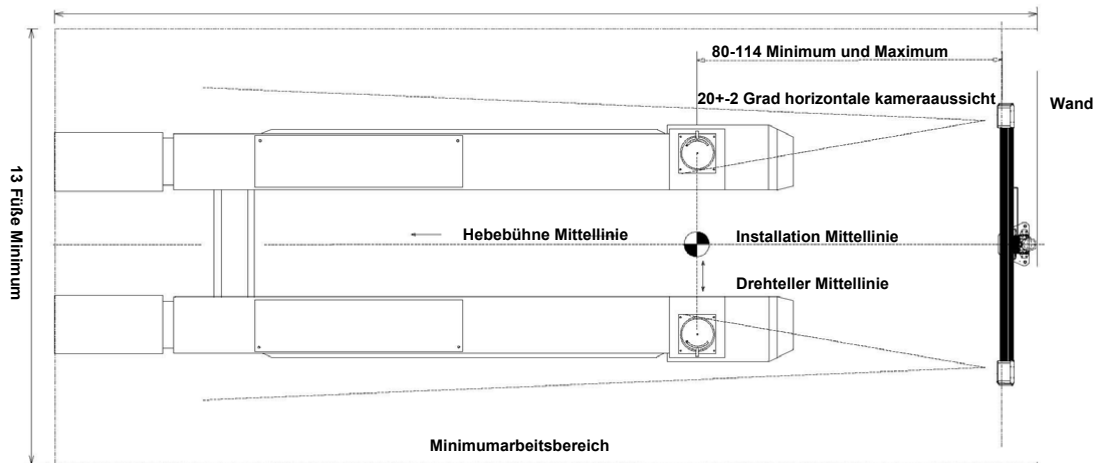


DELL Computer mit 24"Monitor



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](http://www.sunrise-wheelaligner.com)

E-Mail: [info@ycsunrise.com](mailto:info@ycsunrise.com)

**sunrise**

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