

cADas101

Kalibriersystem für Fahrerassistenz- und Radarsysteme

Die Anlage ist in Verbindung mit Achsmesssystemen der Baureihe Carline CL100/CL101-2S einsetzbar.

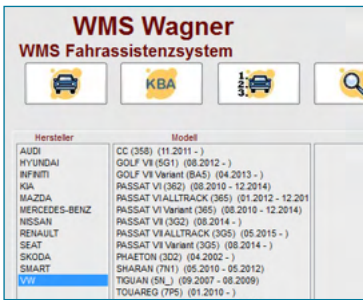


Die Ausstattung moderner Fahrzeuge beinhaltet verschiedene Fahrerassistenzsysteme. Diese sind miteinander vernetzt.

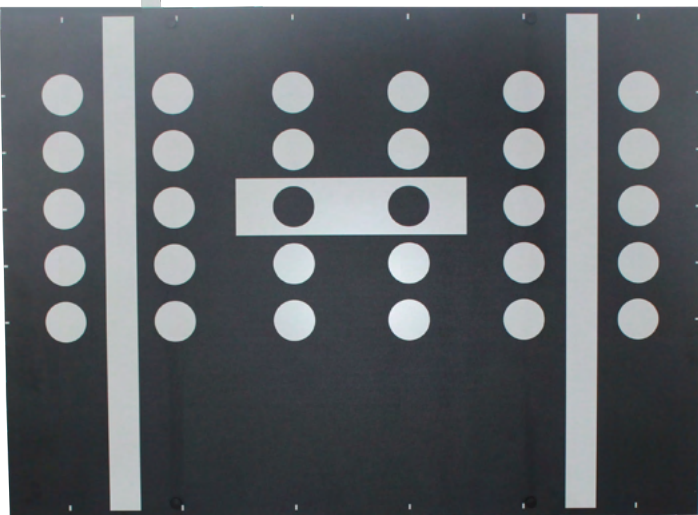
Arbeiten an einzelnen Komponenten verursachen oft notwendige Maßnahmen an anderen Baugruppen.

- **Hinterachseinstellung** -> **Radarkalibrierung**
- **Stoßstangendemontage** -> **Radarkalibrierung**
- **Windschutzscheibenwechsel** -> **Kamerakalibrierung**

Passivradarreflektor und Laserjustiereinheit



Ein Erweiterungsmodul der Datenbank liefert Ihnen hilfreiche Informationen wie Distanz und Höhe des Targets.



Sie finden Zusatzinformationen wie Schaltplan, Aus- und Einbauanleitung des Sensors, Lage des Sensors und Kalibriermodus.



Eine aktuelle Liste mit Targets finden Sie auf unserer Homepage
www.wmswagner.de

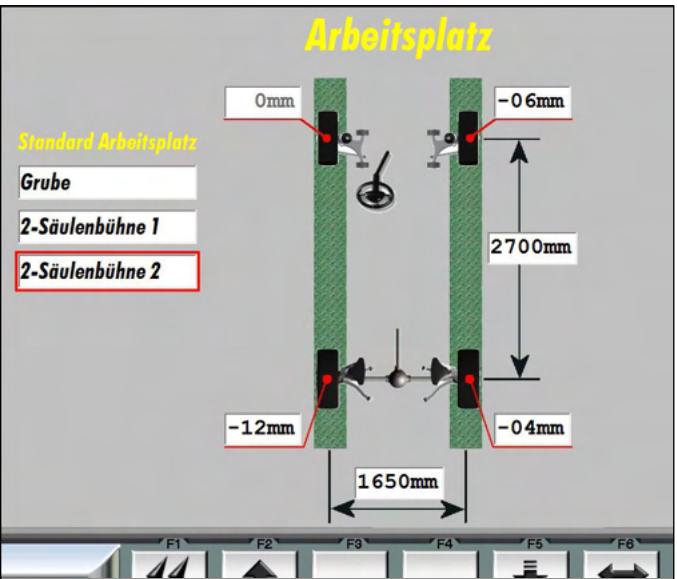
ZUKUNFT. SICHER!

CL101-2S

Nahezu alle Fahrzeuge können ohne weitere Vorbereitungen sofort vermessen werden.

Durch die Einstellung im freigegebenen Zustand sind Beschädigungen am Fahrwerk und der Lenkung sichtbar.

Die Achsvermessung und Achseinstellung ist an bis zu vier verschiedenen Arbeitsplätzen möglich.

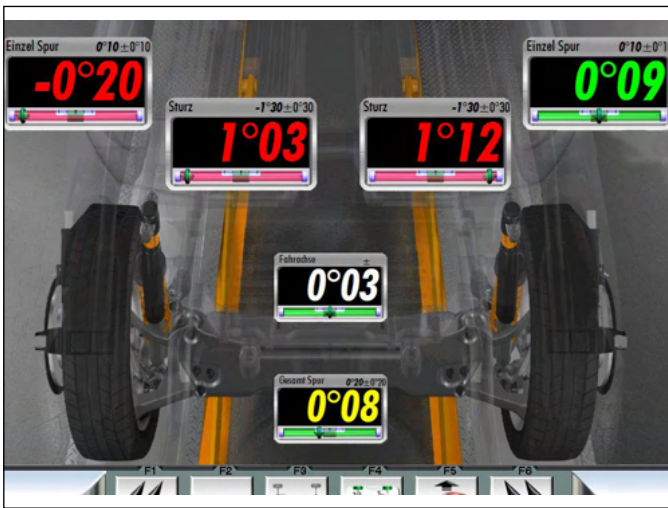


Arbeitsplatz-Anpassung

Klare, übersichtliche Einstellbildschirme



Einstellbildschirm Hinterachse



Einstellbildschirm Vorderachse

QUALITÄT - MADE IN GERMANY

WMS Wagner GmbH

WagnerMessSysteme
Haidenkofener Str. 16
94522 Wallersdorf

Tel 09933 902225
Fax 09933 892891

info@wmswagner.de
www.wmswagner.de

Carline CL101-2S



PRÄZISION, DIE MAN SPÜRT.

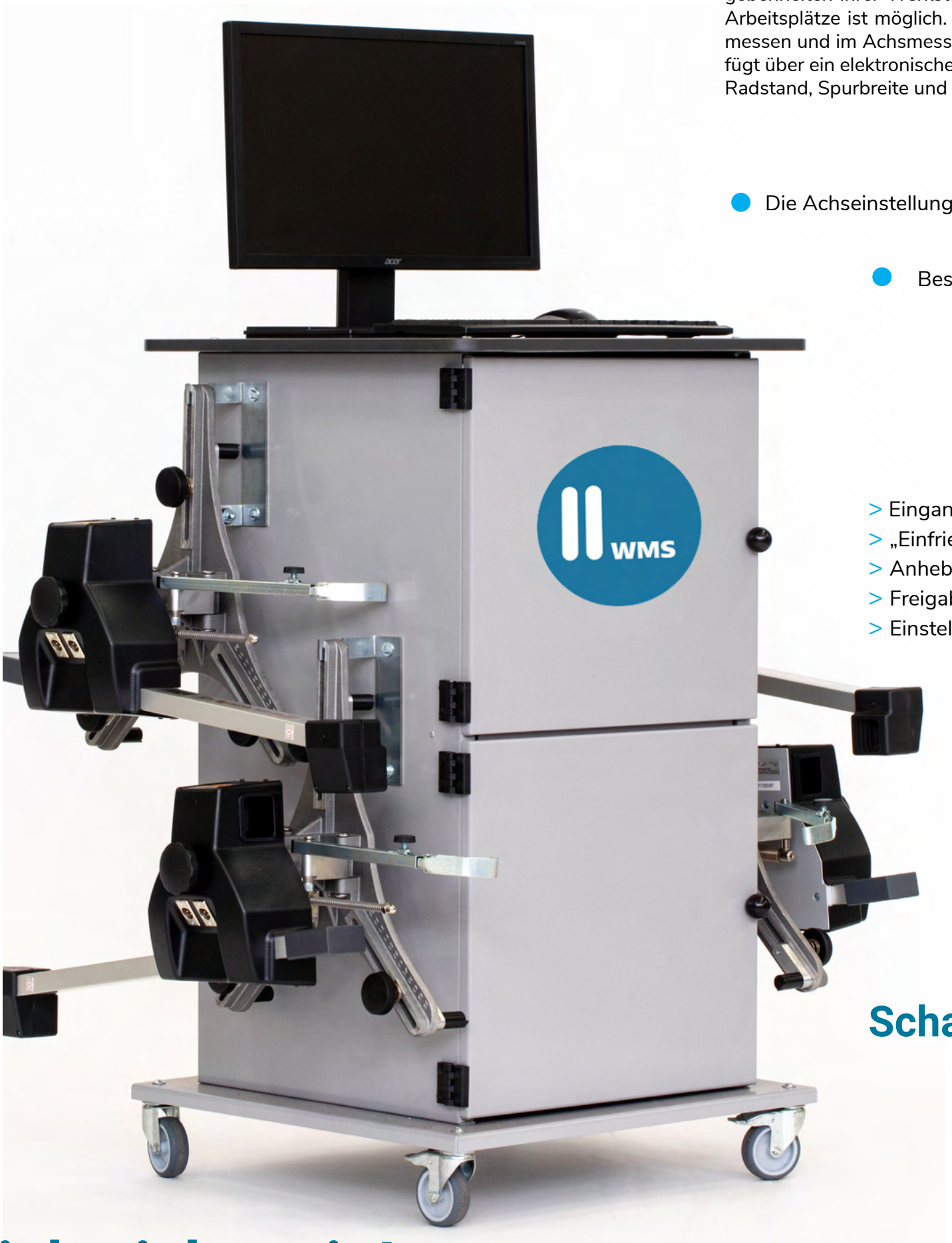


Darauf haben Sie gewartet.



Carline CL101-2S

- BEDIENERFREUNDLICHE ANWENDUNG**
6-Tasten-Bedienung
- KOSTENSPARENDE INVESTITION**
Kein spezieller Achsmessplatz erforderlich
- VIELSEITIGER EINSATZ**
Datenübertragung im gesicherten BT-Modus
- MAXIMALE FLEXIBILITÄT**
Anpassung an vorhandene Arbeitsplätze
- PROFESSIONALITÄT**
Umfangreiche Datenbank
integriertes Spoiler-Programm
- KOMPETENZ**
Ermittlung sämtlicher Fahrachswerte
- PRÄZISION IN DER WERKSTATT**
hochauflösende Sensoren
- DIAGNOSEPARTNER**
mit Blick auf beschädigte Fahrzeugteile
- ERGONOMISCHE ARBEITSWEISE**
leichte Erreichbarkeit schwer zugänglicher Stellen
- RÜCKENSCHONENDE ARBEITSPOSITION**
Achseinstellung in angehobener Fahrzeugposition



CL101-2S

Das Achsmessgerät ist in Kombination mit 2-Säulen-Hebebühnen sowie anderen gängigen Hebebühnen einsetzbar. Das Carline CL101-2S passt sich an die vorhandenen Gegebenheiten ihrer Werkstatt an. Dabei ist eine Einpassung an bis zu drei verschiedene Arbeitsplätze ist möglich. Unebenheiten des Werkstattbodens werden einmalig ausgemessen und im Achsmessprogramm berücksichtigt. Das Achsmessgerät CL101-2S verfügt über ein elektronisches Spoiler-Programm. Eine Unfalldiagnose bezüglich der Werte Radstand, Spurbreite und Radversatz ist möglich.

- Die Achseinstellung wird im angehobenen Zustand durchgeführt.
- Beschädigte Fahrwerksteile sind leichter erkennbar.
- Die Eingangsvermessung erfolgt im Fahrzustand.

Und so geht's:

- > Eingangsvermessung des Fahrzeugs auf dem Boden stehend
- > „Einfrieren“ der ermittelten Fahrachswerte
- > Anheben des Fahrzeugs auf eine beliebige, komfortable Arbeitshöhe
- > Freigabe der Messwerte
- > Einstellung durch Soll-Ist-Wertevergleich (Rot-Grün-Anzeige)

Fahrzeugdatenbank

Hersteller: Volkswagen Radstand: 2344 mm

Modell: Golf X Spurbreite vorne: 1633 mm

Typ: GTI Spurbreite hinten: 0 mm

Spur vorne: 0 ° 00

Sturz vorne: 0 ° 00

Nachlauf vorne: 0 ° 00

Spur hinten: 0 ° 00

Sturz hinten: 0 ° 00

Eingabe eigener Daten

KBA (Deutsch)
2 / 2.1 3 / 2.2

0603 AIQ

OK

Fahrzeugauswahl über KBA-Nummer

KBA (Deutsch)
2 / 2.1 3 / 2.2

OK

Hersteller: ACURA, ALFA ROMEO, AUDI, BMW, BUICK, CADILLAC, CHEVROLET, CHRYSLER, CITROEN, DACIA, DAEW, DAIHAT, DODG, FIAT, FORD, HONDA, HUMMER

Modell: 100 (4A) (1990 - 1994), 80 (8C) (1991 - 2000), A1 (8X) (2010 - 0000), A2 (8Z) (2000 - 2005), A3 I (8L) (1996 - 2003), A3 II (8P) (2003 - 2013), A3 III (8V) (2012 - 0000), A4 I (8D) (1994 - 2001)

Typ: 2.0 TDI / 2017-0000 / 1968ccm / 100KW / DEUB, 2.0 TDI / 2017-0000 / 1968ccm / 110KW / DEUA, 2.0 TDI quattro / 2017-0000 / 1968ccm / 120KW / DETB, 2.0 TDI quattro / 2017-0000 / 1968ccm / 140KW / DETA, 2.0 TFSI quattro / 2017-0000 / 1984ccm / 183KW / DAXC, 2.0 TFSI quattro / 2017-0000 / 1984ccm / 185KW / DAXB, 3.0 TDI quattro / 2017-0000 / 2967ccm / 210KW / DCPC, SQ5 TFSI quattro / 2017-0000 / 2995ccm / 260KW / CWGD

Letzte 10 Fahrzeuge

übersichtliche Fahrzeugauswahl im Suchast

4 Aktualisierungen pro Jahr stets UP-TO-DATE

Hilfebilder

Schaffen Sie Ihren Achsmessplatz...



... wie von ZAUBERHAND!

Mehr muss wirklich nicht sein!

