

cADas101

Kalibriersystem für Fahrerassistenz- und Radarsysteme

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



Passivradarreflektor und
Laserjustiereinheit



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



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

ZUKUNFT. SICHER!

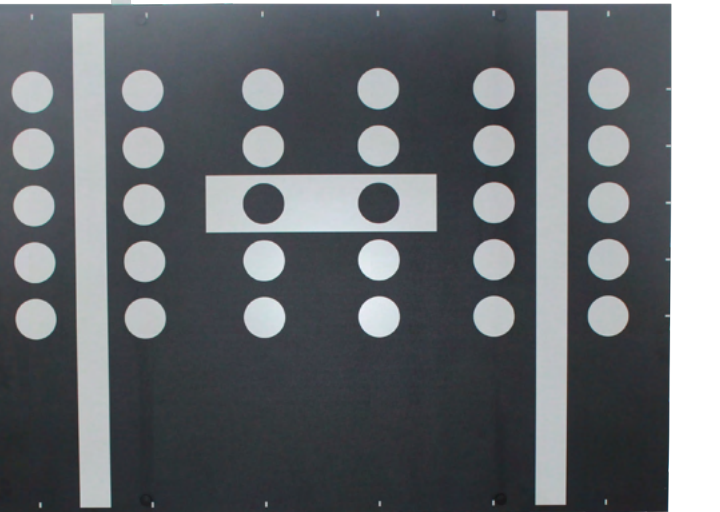
CL101-2S

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**

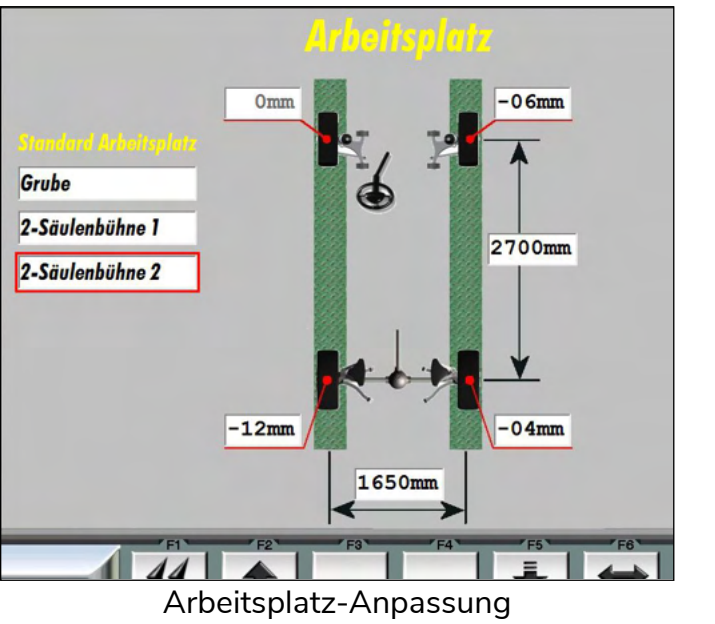
Ein Erweiterungsmodul der Datenbank liefert Ihnen hilfreiche Informationen wie Distanz und Höhe des Targets.



Nahezu alle Fahrzeuge können ohne weitere Vorbereitungen sofort vermessen werden.

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

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

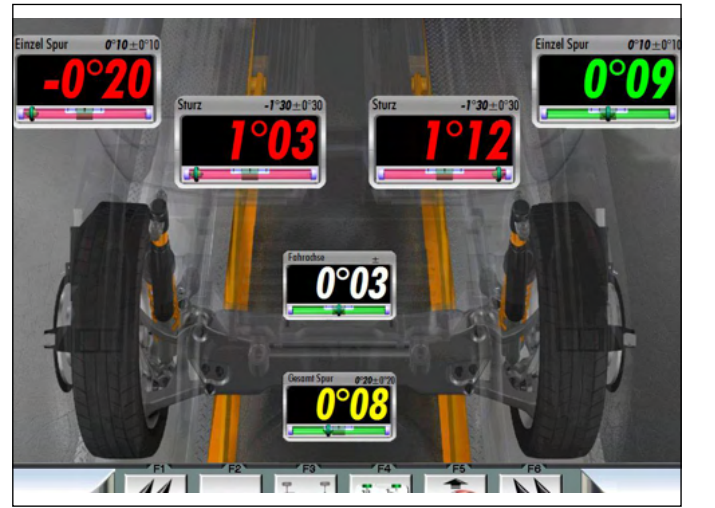


Arbeitsplatz-Anpassung

Klare, übersichtliche Einstellbildschirme



Einstellbildschirm Hinterachse



Einstellbildschirm Vorderachse

QUALITÄT - MADE IN GERMANY

WMS Wagner GmbH

WagnerMessSysteme
Haidenkofen 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 FLEXIBITÄT

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



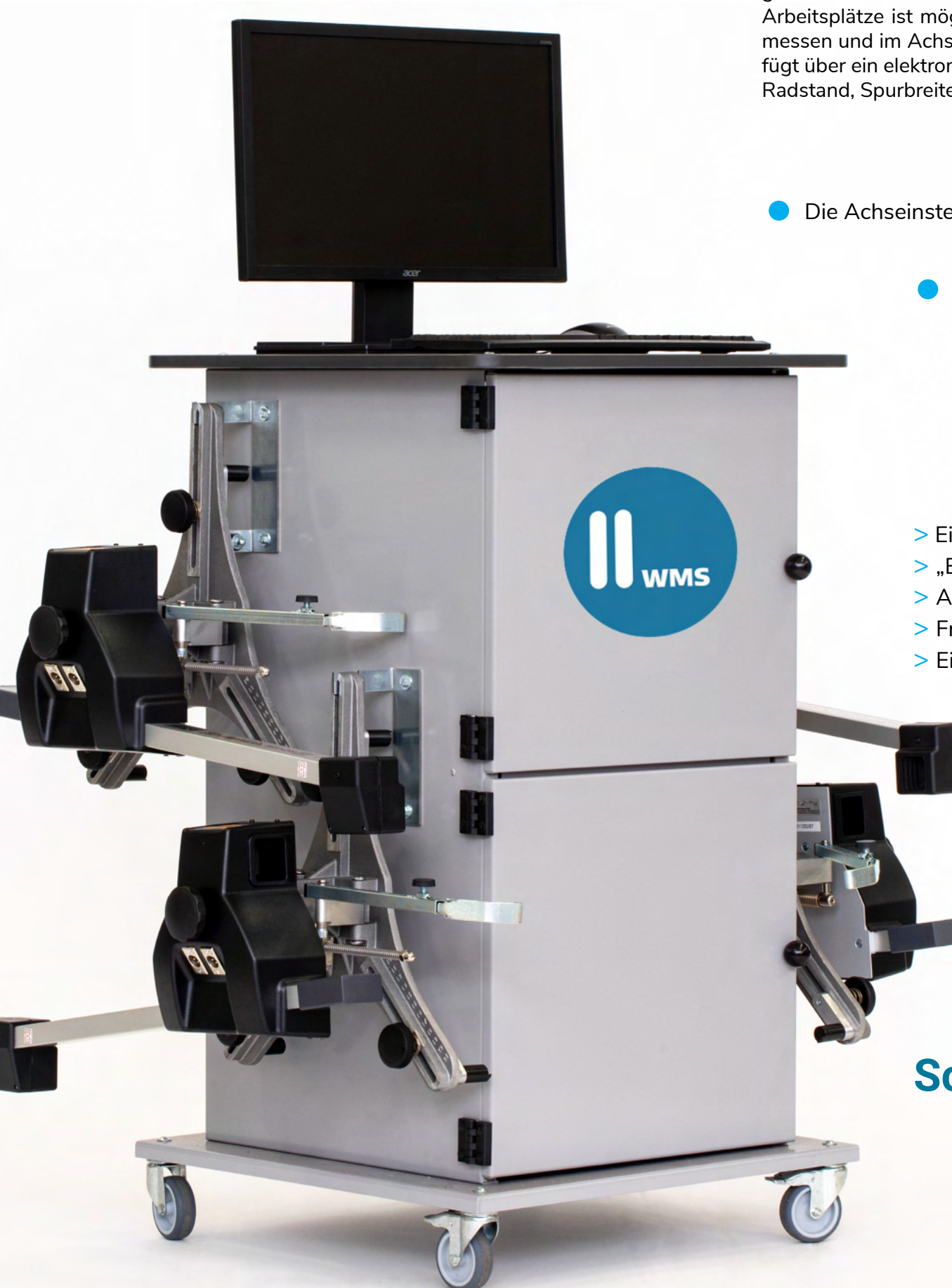
ERGONOMISCHE ARBEITSWEISE

leichte Erreichbarkeit schwer zugänglicher Stellen



RÜCKENSCHONENDE ARBEITSPOSITION

Achseinstellung in angehobener Fahrzeugposition



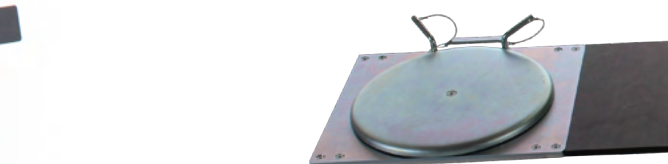
CL101-2S

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 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)



Schaffen Sie Ihren Achsmessplatz...



Mehr muss wirklich nicht sein!

Fahrzeugdatenbank

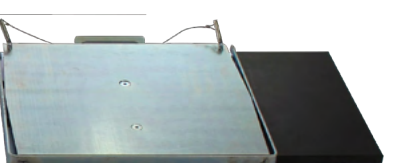
Hersteller	Volkswagen	Radstand	2344 mm
Modell	Golf X	Spurweite vorne	1633 mm
Typ	GTI	Spurweite hinten	0 mm
		Spur vorne	0 ° 00
		Sturz vorne	0 ° 00
		Nachlauf vorne	0 ° 00
		Spur hinten	0 ° 00
		Sturz hinten	0 ° 00

Eingabe eigener Daten

X	OK	?
KBA (Deutsch) 2 / 2.1 3 / 2.2		
09.01.1997 05:58 05/1050		
01 01 0260		
WAUZZZ8DZVA114188 1 4		
B 5		
0603 AIQ		
8D.AUDI A4		
VW		
VW		
TRANSPORTER V (TH, 7E) (2003 - 2016)		
TRANSPORTER V (TH, 7E) (2003 - 2016)		
2.5 TDI / 2003-2009 / 96kW		
2.5 TDI / 2003-2009 / 96kW		

Fahrzeugauswahl über KBA-Nummer

X	OK	?
KBA (Deutsch) 2 / 2.1 3 / 2.2		
09.01.1997 05:58 05/1050		
01 01 0260		
WAUZZZ8DZVA114188 1 4		
B 5		
0603 AIQ		
8D.AUDI A4		
ACURA ALFA ROMEO AUDI BMW BUCK CADILLAC CHEVROLET CHRYSLER CITROËN DACHA DAEW DAIHA DODGE FIAT FORD HONDA HUMMER		
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) 100 (4A) (1990 - 1994) 80 (8C) (1991 - 2000) A6 II (4B) (1997 - 2005) A6 III (4F) (2004 - 2011) A6 IV (4G) (2010 - 0000)		
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		
Übersichtliche Fahrzeugauswahl im Suchast		
4 Aktualisierungen pro Jahr stets UP-TO-DATE		
Hilfebilder		



... wie von ZAUBERHAND!

