



**Achsmessgerät für
Achsvermessung
und Pre-check
DRIVE-THRU
für PKWs und
Leichttransporter**



- ✓ Neue leichtere, von den Spannhaltern abnehmbare Targets
- ✓ Breites Spannhaltersortiment
- ✓ Kompakte Installationsdistanz (in kleinen Werkstätten nützlich)
- ✓ Schnelle, einfache Installation



Bediener=
freundlich



HiRes
target



World
databases



Chassis



Tutor



Kameras
mit hoher
Auflösung
mit Differenz-
Messung

**Präzise, zuverlässig, schnell, einfach,
umfassend und erschwinglich**

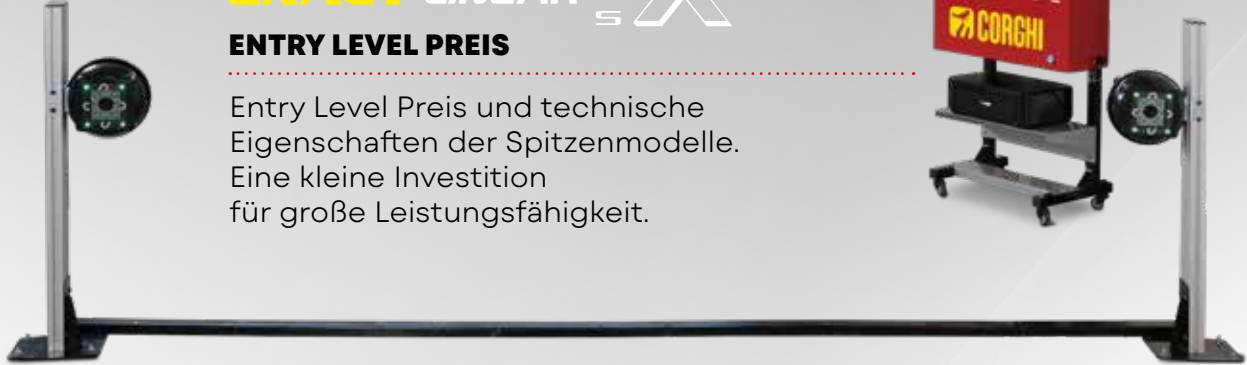
Betrieb auf Bodenebene,
in der Grube oder mit
Hebebühne in fixer Höhe

Das ideale Achsmessgerät für alle.

EXACT LINEAR PLUS X

ENTRY LEVEL PREIS

Entry Level Preis und technische Eigenschaften der Spitzenmodelle. Eine kleine Investition für große Leistungsfähigkeit.



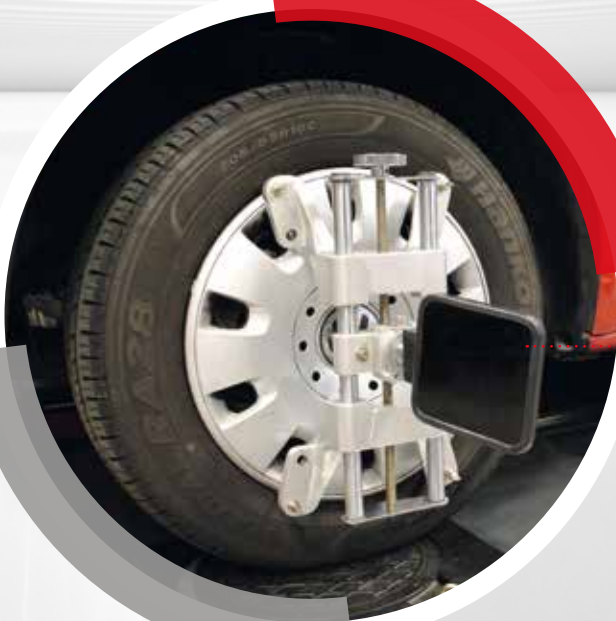
BEDIENERFREUNDLICH

Einfache Grafik mit Corghi Symbolen. Sie sind einfach, leicht zu lernen, schnell anzuklicken.



LEICHTES TARGET MIT HOHER AUFLÖSUNG

Vom Spannhalter abnehmbar und mit allen Corghi Spannhaltern kompatibel. Vorderer Infrarotfilter für hohe Unempfindlichkeit gegen Sonnenreflexe.



Hochwertige Kamera.



HOCHQUALITATIVE KAMERAS MIT VERTIKALER EINSTELLUNG WÄHREND DER INSTALLATION

HI-Q-Kamera mit hoher Auflösung,
von hochmodernster Generation für
Computer Vision.

- ✓ **Optimiertes, monolithisches Objektiv**,
geringe Verzerrung,
mit Antireflex-Nanobeschichtung.
- ✓ **Integrierter LPF Filter** zur Behebung
von Sonnenreflexen.
- ✓ **Leuchtende Betriebsanzeigen**
dank der integrierten Übersichtstafel.

DIFFERENZ-MESSUNG

Jede Erfassung wird
differenziell von zwei
aufeinander folgenden
Bildern erarbeitet, um
Messprobleme bei kritischen
Sonnenlichtverhältnissen
oder Vorhandensein von
Lichtreflexen zu beheben.

EXACT SOFTWARE

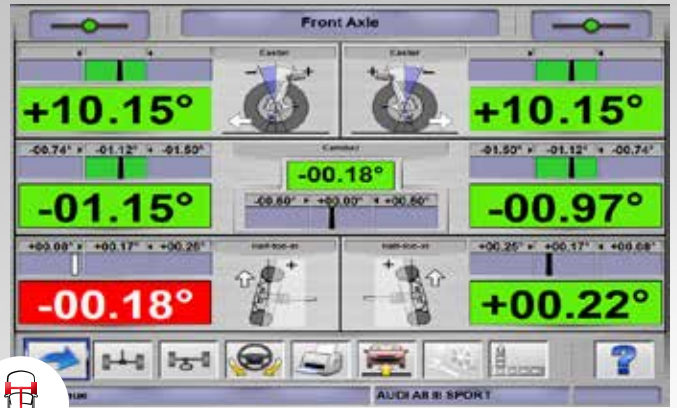
BEDIENERFREUNDLICH

Icons der Software EXACT mit einfacher Grafik. Leicht zu lernen, schnell anzuklicken.



CHASSIS

Messung der Rahmenlage in Echtzeit mit entsprechenden grafischen Anzeigen. Grafische Anzeigen in Echtzeit.



WORLD DATABASE

Datenbank mit Unterteilung in Weltregionen für einfache Auswahl. Auswahl der eigenen Region in der Konfigurationsphase, aber der Rest der weltweiten Daten bleibt stets verfügbar.



PRINTOUT MODE

Anwählbares und personalisierbares Drucken, farbig oder schwarz-weiß. Drucken der grafischen Fahrzeuglage und der Rahmenlage.



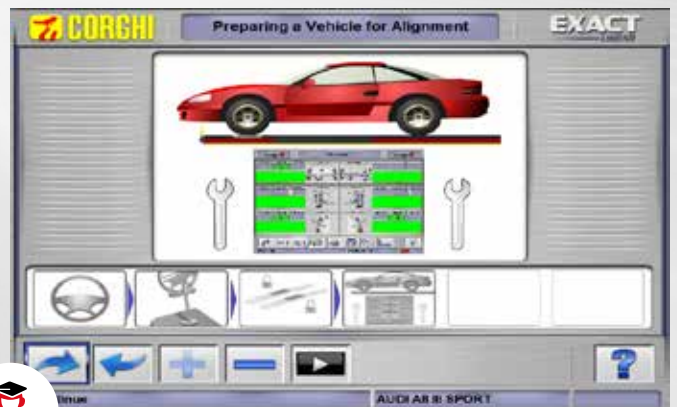
HIRES TARGET

Live-Einstellwerte, alle Winkelwerte werden in Echtzeit angezeigt.



TUTOR

Online aktivierbarer Tutor, der den Bediener Schritt für Schritt mit grafischer Anzeige des Verfahrens unterstützt.



MIT PROADAS KOMPATIBLES ACHSMESSGERÄT


Das Achsmessgerät ist mit dem neuen PROADAS Universalsystem für die **Kalibrierung der Fahrassistenzsysteme** der Fahrzeuge der neuen Generation kompatibel.

Über die Kameras des Achsmessgeräts kann das System **schnell und genau** für die Kalibrierung der Kamera und des Radars des Fahrzeugs **abgeglichen** werden.

Die Hersteller weisen darauf hin, eine Kalibrierung der ADAS Systeme nach einer Achsvermessung des Fahrzeugs vorzunehmen. Weitere Informationen können Sie dem den PROADAS Systemen gewidmeten Rubriken auf unserer Webseite entnehmen.


STANDARD-ZUBEHÖR

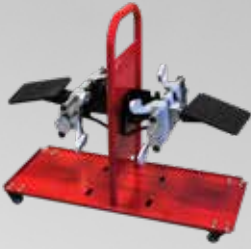
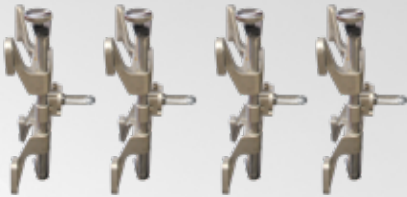

**LENKRADSPERRE,
BREMSPEDALNIEDERHALTER UND HALTERUNG**



*** PERSONAL COMPUTER**
Nur für Versionen Full Pack



MESSTARGETS

EMPFOHLENES ZUBEHÖR**WAGEN FÜR SPANNHALTER UND TARGETS****SPANNHALTER 10-21" SPANNFUTTER****KIT ERWEITERUNGEN AUF 26" FÜR SPANNHALTER****DREHTELLER****KIT NIEDRIGE SÄULEN (1000mm)**
für Installation in der Grube oder
für Pre-check bei der Annahme



KIT HOHE SÄULEN (2600mm)
für Installation mit Hebebühne
mit Messfunktion und Einstellung auf fixe Höhe



KIT WANDHALTESPANNHALTER



**DRUCKERSCHRANK
MIT ROLLEN UND TÜR**



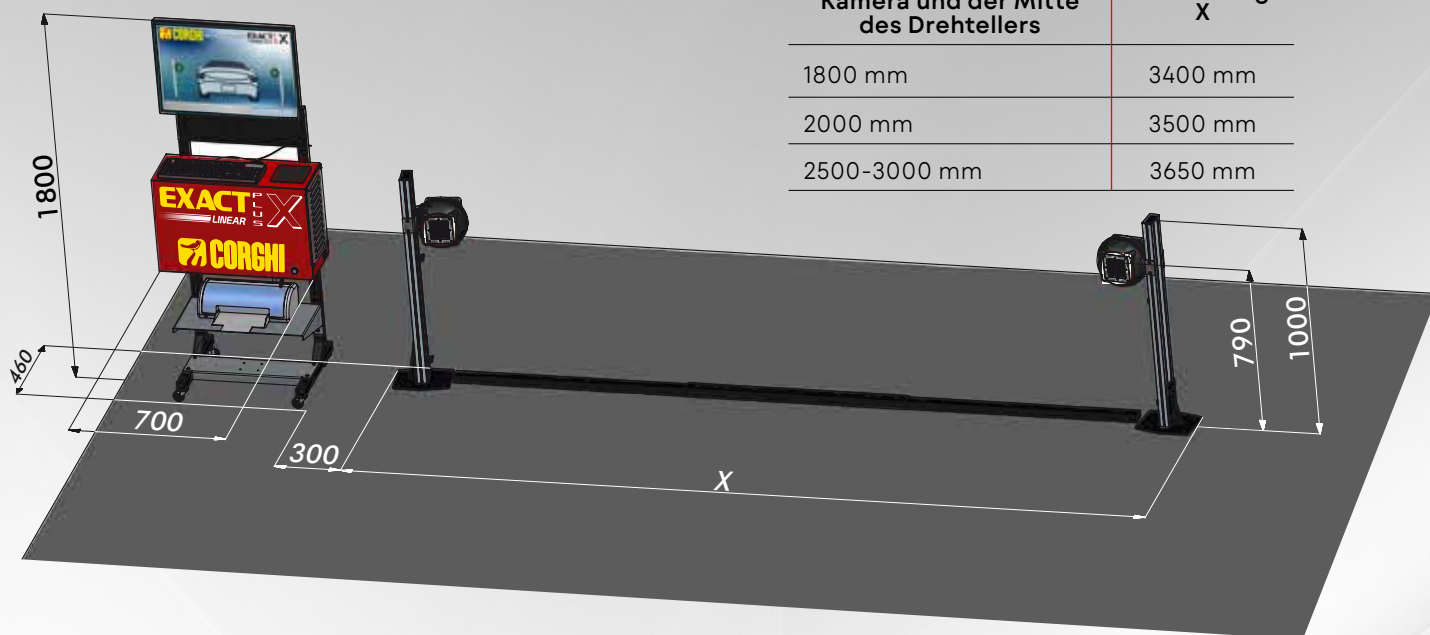
INKJET DRUCKER A4



**KOFFER MIT KIT FÜR KALIBRIERUNG UND
ÜBERPRÜFUNG DER KALIBRIERUNG**



INSTALLATIONSBEREICH



Entfernung zwischen Kamera und der Mitte des Drehtellers	Entfernung X
1800 mm	3400 mm
2000 mm	3500 mm
2500-3000 mm	3650 mm

TECHNISCHE DATEN

Messbereiche	
Gesamtspur	$\pm 20^\circ$
Teilvorspur	$\pm 10^\circ$
Radsturz	$\pm 10^\circ$
Nachlauf	$\pm 30^\circ$
Achsschenkelbolzen	$\pm 30^\circ$
Achsabweichung	$\pm 22^\circ$
Fahrachswinkel	$\pm 10^\circ$
Differenz Einschlagwinkel	$\pm 20^\circ$
Versorgung	
Versorgungsspannung	115-230 Vac - 50-60 Hz 1 pH
Stromverbrauch	500 W

Die Fotografien, die angegebenen Eigenschaften und die technischen Daten sind nicht verbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden.

