



# EXACT

LINEAR

# PLUS



BENUTZER-  
FREUNDLICH



HIRES  
REFLEKTOREN



INTERNATIONALE  
DATENBANK



CHASSIS



KAMERA-  
LIFT



TUTOR

**VOLLAUTOMATISCHE SYNCHRONISIERUNG DER KAMERAS  
BEIM EINSATZ EINER HEBEBÜHNE (OPTIONAL)**

Die Achsmessanlage für jede Werkstatt...  
Einfachste Bedienung mit erstklassigem Ergebnis



# EXACT LINEAR PLUS

**ERGONOMISCH OPTIMIERTER ARBEITSPLATZ  
SEHR GUTES PREIS-, LEISTUNGSVERHÄLTNIS**

Geringe Anschaffungskosten mit High-End Ergebnissen. Minimale Investition mit optimalem Ertrag

Die ideale Achsmessanlage für jede Werkstatt

- Schnell
- Einfach
- Präzise
- Zuverlässig
- Komplett
- Qualität zu einem fairen Preis

## 1 ANWENDERFREUNDLICH

Anwenderfreundliche Grafik mit den bewährten Corghi-Symbolen. Einfache, schnelle und effiziente Bedienung.

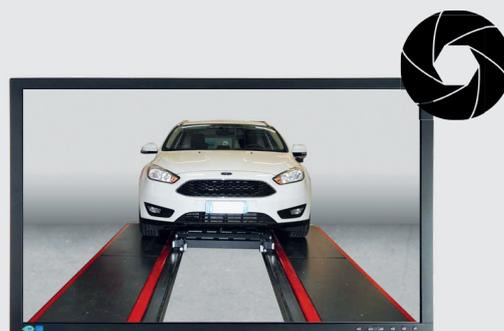
## 2 KLEINE, LEICHTE HOCH AUFLÖSENDE REFLEKTOREN

Abnehmbar und mit allen Corghi Universalhalter kompatibel.  
Vordere Reflektoren mit Infrarotfilter gegen hohe Sonneneinstrahlung.



## 3 AUFFAHRHILFE

Auffahrhilfe für sicheres Auffahren auf die Hebebühne ohne fremde Einweisung oder Spiegel.



## 4 HOCHWERTIGE KAMERA

Hochauflösende HI-Q-Kamera der neuesten Generation für die industrielle Bildverarbeitung.  
Optimierte monolithische Optik mit geringer Verzerrung (RAVG < 0,50% im NIR) mit Nano-Antireflexbeschichtung.  
Integrierter LPF-Filter zur Eliminierung von Sonnenlicht-Reflexionen.

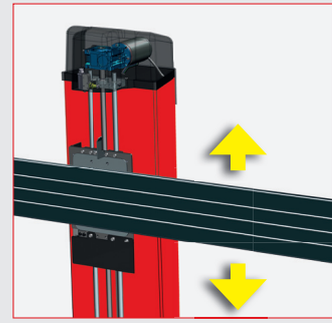


## DIFFERENZ MESSUNG

Jede Aufnahme wird durch 2 aufeinanderfolgende Bilder differenziell verarbeitet, um Messprobleme bei kritischen Sonnenlichtbedingungen oder bei Lichtreflexionen auszuschließen.

## 5 NEUER INTEGRIERTER LIFT MIT SCHNECKENGETRIEBE SICHERHEITSSYSTEM (PATENT PENDING)

Die Positionierungsgenauigkeit garantiert Spitzenwerte.  
Das Kameraführungs-Kit ermöglicht dem Bediener das Arbeiten vom Boden bis zu einer Höhe von 2.0 Metern durch einfaches Drücken einer Taste auf der Tastatur. Schnell und einfach (Option). **AUTOMATISCHE VERFOLGUNG DER KAMERAS AN DIE ARBEITSHÖHE DER HEBEBÜHNE** (optional). **INTEGRIERTER SICHERHEITSMechanismus** (PATENT PENDING).



## EXACT SOFTWARE

### ANWENDER-FREUNDLICH



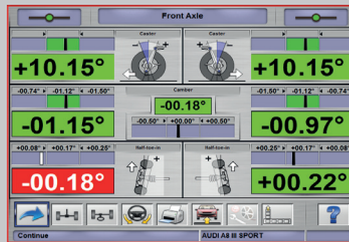
Anwenderfreundliche Grafiken  
Symbolbasierte EXACT-Software.  
Einfach, schnell und effizient zu bedienen.



### CHASSIS



Echtzeit-Fahrwerkvermessung mit  
entsprechenden Grafiken.  
Grafische Anzeigen in Echtzeit.



### UMFANGREICHE DATENBANK



Internationale Datenbank mit Unterteilung in  
Länderregionen für eine einfache Auswahl.  
Wählen Sie Ihre Region in der  
Grundeinstellung. Die regionsübergreifenden  
Daten bleiben übergeordnet nutzbar.



### AUSDRUCK -MODUS



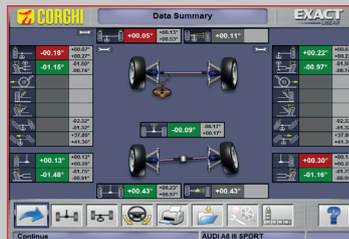
Wählbarer und anpassbarer Farb-  
oder Schwarzweißausdruck.  
Ausdruck von Fahrzeug- und  
Fahrgestell-Grafikmessungen.



### HOCHAUFLÖSENDE REFLEKTOREN



Echtzeiteinstellung,  
alle Winkelwerte  
werden live angezeigt.



### TUTOR



Auswählbarer Tutor, der den  
Bediener Schritt für Schritt mit einer  
Grafikanzeige mit Anweisungen  
begleitet.



## TECHNISCHE DATEN

### Messbereiche

Gesamtspur	± 20°
Einzelspur	± 10°
Sturz	± 10°
Nachlauf	± 30°
Spreizung	± 30°
Radversatz	± 22°
Fahrachswinkel	± 10°
Spurdifferenzwinkel	± 20°

### Stromversorgung

Versorgungsspannung	115-230 Vac
Leistungsaufnahme	500 W
PC-Träger	11 kg
Kamerabalken	26 kg
Montagesäule	66 kg
Auflösung der Kameras	2592 x 1944 10,000,000 Pixel

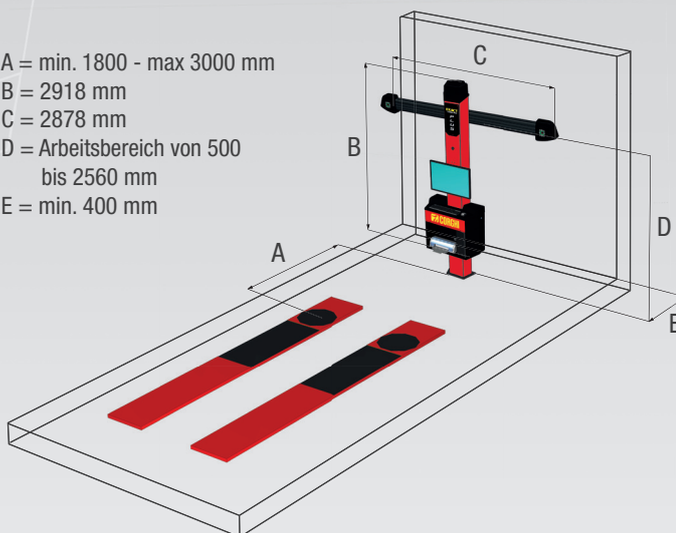
## STANDARD AUSSTATTUNG



\* Nur für Kompletversionen

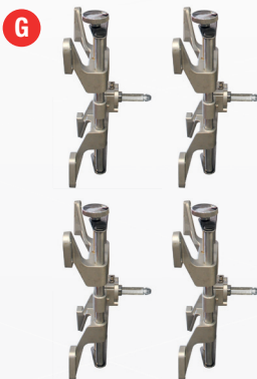
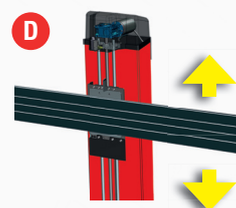
## ABMESSUNGEN

A = min. 1800 - max 3000 mm  
 B = 2918 mm  
 C = 2878 mm  
 D = Arbeitsbereich von 500 bis 2560 mm  
 E = min. 400 mm



## EMPFOHLENES ZUBEHÖR

- A** Justage Kit 2.0 für die Kalibrierung und Wartung.
- B** Transportwagen für Reflektoren und Universalhalter.
- C** Auffahrhilfe mit Bildschirmanzeige für die Fahrzeugpositionierung auf der Hebebühne.
- D** Lift Kit mit Schneckengetriebe. Es ermöglicht das Arbeiten vom Boden bis zu einer Höhe von 2.0 Metern.
- E** Fahrbarer Druckerschrank.
- F** Fahrgestell für Kameraträger bei Anwendung der mobilen Version. Nutzbar für mehrere Arbeitsplätze oder als Durchfahrtsversion.
- G** Selbstzentrierende Universalhalter 10-21".
- H** 26" Erweiterungssatz für Universalhalter.
- I** Drehteller.



Weitere Informationen finden Sie im vollständigen Zubehörkatalog

Die Fotografien und die angegebenen Eigenschaften und technischen Daten sind nicht verbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden.  
 DPG001109A - 09/2020

Um die Umwelt zu schützen und den Papierverbrauch zu reduzieren, sind unsere Kataloge online auf der Website [www.corgi.com](http://www.corgi.com) verfügbar. Verantwortungsbewusstes Drucken trägt zur Rettung der Umwelt bei.



NEXION SPA - [www.corgi.com](http://www.corgi.com) - [info@corgi.com](mailto:info@corgi.com)

