

ACHSMESSGERÄT MIT KAMERATECHNIK

geoliner®  
ACHSMESSGERÄT

# 670 XD



# GEOLINER® 670 XD UMFANGREICH AUSGESTATTETES ACHSMESSGERÄT MIT HÖCHSTER PRÄZISION

## VIELSEITIGE, PRÄZISE HARDWARE

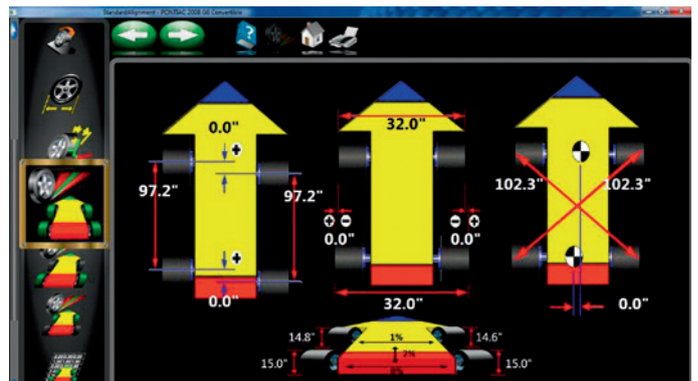
- Hochauflösende Kameras ergeben präzise Achsmessergebnisse und Diagnosedaten im Livemodus
- Langlebige passive XD-Targets ohne störanfällige Elektronik
- XD-Targets und AC400-Radklammern sind leicht, langlebig und robust

## ERWEITERTE MESSUNG VON FAHRZEUGDIMENSIONEN MIT DER SOFTWARE PRO42 GOLD\*\*

- Die Messung von Fahrwerksdaten wie der Kontroll-diagonalen, der Spurbreite und des Radstandes weist auf Unfallschäden hin
- Dank der Funktion Vermessung mit demontierten Rädern sind die Einstellkomponenten leichter zu erreichen
- Mit dem Rollradius werden nicht passende Reifengrößen erkannt – eine potenzielle Ursache für Kundenbeschwerden über ein zur Seite ziehendes Fahrzeug

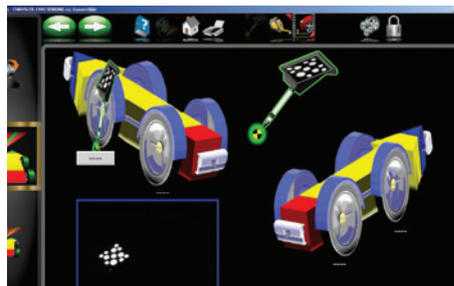
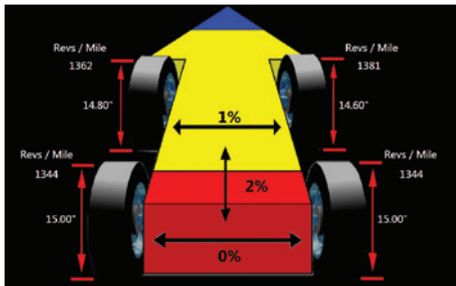


\*\* Patentierte oder zum Patent angemeldete Merkmale



# PROFESSIONALITÄT UND KUNDENZUFRIEDENHEIT

Die patentierte Kamertechnik liefert präzise Messungen in Echtzeit und erhöht damit die Produktivität der Werkstatt. Benutzerfreundliche Merkmale wie EZ-TOE\*, VODI\* und eine umfangreiche Kfz-Datenbank garantieren Kundenzufriedenheit, einfache Benutzung und Genauigkeit.



## AC400-Radklammern mit XD-Targets

Gewicht 3,13 kg, Maße 152 x 203 mm, jeweils vorne und hinten – die kleinsten und leichtesten Radklammern und Targets, die wir je hatten

## Fahrzeugniveaumessung\*

bei einigen Fahrzeugen ist es erforderlich, das Fahrzeugniveau zu messen und die Sollwerte für die Einstellung entsprechend zu korrigieren

## EZ-Toe\*

Einstellhilfe für die Spureinstellung an schwierig zu erreichenden Einstellpunkten

## Bedienerfreundliche Benutzeroberfläche

Schrittweise Anleitungen führen selbst durch komplexeste Vorgänge

## Herstellerdaten

Umfangreiche Herstellerdaten ermöglichen eine schnelle und genaue Auswahl des Fahrzeugs

## VODI™

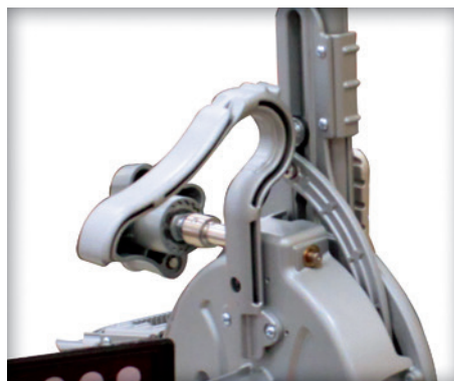
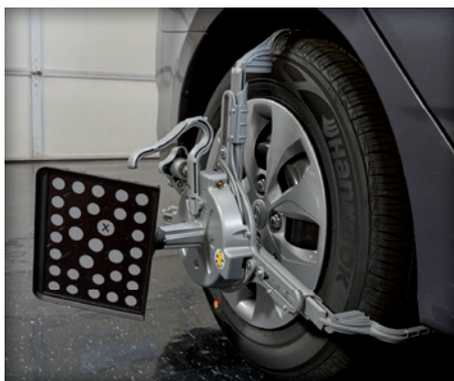
Vehicle Orientation Directional Indicator (Fahrzeugausrichtungsanzeige) – führt den Techniker durch den Messvorgang

## Hilfsvideos

Detaillierte Videos zeigen, wie erforderliche Einstellarbeiten auch für komplexe Aufgabenstellungen durchzuführen sind

\* Patentierte oder zum Patent angemeldete Merkmale

# AC400 SCHNELLSPANN-RADKLAMMERN



## Sichere Befestigung ohne Felgenkontakt

- Die Radklammern berühren nur den Reifen
- Sichere und reproduzierbare Ergebnisse durch Spannkraftbegrenzung
- Langlebiger und leichter Magnesiumguss
- Alternativ Universalradklammern AC100 aus Aluguss, ohne Beschränkung beim Reifendurchmesser

## AC400: Schnell und einfach zu handhaben

- Schnelles und einfaches Befestigen der Radklammern über einen Einstellknopf
- Kein weiteres Zubehör erforderlich zur Aufnahme der verschiedenen Reifengrößen
- Ergonomische Bedienung über großen, bequemen Griff
- XD-Targets sind leichter und platzsparender als herkömmliche Targets

# 670 XD



# geoliner®

ACHSMESSGERÄT

## TECHNISCHE DATEN

Spurbreite	121,9 cm – 243,8 cm (48" – 96")
Radstand	200,7 cm – 457,2 cm (79" – 180")
Versandgewicht	227 kg

## Technische Daten AC400

Reifendurchmesser	48,3 cm – 99,1 cm (19" – 39")
Gewicht	3,13 kg
Spannkraft	164,6 N
Material	Magnesiumguss

## Technische Daten AC100

Felgendurchmesser	11" – 22"
Gewicht	4,9 bis 5,2 kg
Material	Aluguss

## Standardzubehör

Radklammern und Targets  
Lenkradfeststeller  
Bremspedalfeststeller  
Farbdrucker  
Fahrzeugsicherungsset (2 Stück)

\* Lieferumfang bei geoliner 670 XD AC100

\*\* Lieferumfang bei geoliner 670 XD AC400

## OPTIONALES ZUBEHÖR

Universal-Radklammernsatz AC100\*  
EAK0320J36A

Schnellspann-Radklammernsatz AC400\*\*  
EAK0320J35A

Auffahrhilfe  
EAK0289J91A

Radnabenadapter für AC400 zum Vermessen ohne Räder  
EAK0222J83B

Mobilkit  
EAK0320J78A

Radnabenadapter für AC100 / AC400  
EAK0222J83B

Spannbereichsverlängerungen für AC400  
EAK0305J50A

Spannbereichsverlängerungen für AC100  
30926

Kit mit zwei hohen Stützen  
EAK0289J80A

Kit mit einer hohen Stütze  
4031236

Kit mit zwei kurzen Stützen  
EAK0289J81A

Kit mit einer kurzen Stütze  
4031234

Vertikal verstellbarer Kameraträger  
4031154

### EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)  
Phone: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-479

### Austria

Snap-on Equipment Austria GmbH - Hauptstrasse 24/Top 14 - A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)  
Phone: +43 1 865 97 84 - Fax: +43 1 865 97 84 29

### France

Snap-on Equipment France - ZA du Vert Galant - 15, rue de la Guivernone BP 97175  
Saint-Ouen-l'Aumône - 95056 Cergy-Pontoise CEDEX  
Phone: +33 134 48 58-78 - Fax: +33 134 48 58-70

### Germany

Snap-on Equipment GmbH - Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579 Unterneukirchen  
Phone: +49 8634 622-0 - Fax: +49 8634 5501

### Italy

Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)  
Phone: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-410

### United Kingdom

Snap-on Equipment Ltd. - Unit 17 Denney Road, King's Lynn - Norfolk PE30 4HG  
Phone: +44 118 929-6811 - Fax: +44 118 966-4369