



**R.E.M.O.**  
COMPACT DUE



Bedienerfreundlichkeit und Präzision mit allen Reifentypen

Robotergesteuerte Abtastung von Felge und Reifen

**DAS ERSTE GERÄT  
DER WELT  
FÜR DIE SPUREINSTELLUNG  
OHNE KONTAKT  
MIT DEM RAD!**



„Ab dem Tag der Installation hat sich alles bei uns geändert“

**Loris Rebellato** (Gomme Marostica, Marostica - VI)



„Achsvermessung ohne Berührung der Felgen. Die Felgen werden nicht beschädigt. Eine perfekte Lösung sich zu präsentieren!“

**Antonio Rossi** (Autoriparazioni Rossi Antonio, Ghisalba - BG)

## **TECNOLOGIE R.E.M.O.**

- **Datenerfassung an jedem Felgentyp:** dank der Technologie von R.E.M.O. Sie brauchen keine Bügel oder anderes Zubehör mehr, das an das Rad angepasst werden muss;
- **Kein Kontakt weder mit dem Reifen noch mit der Felge** - so verlieren Sie keine Zeit mehr und riskieren keine Schäden an den Felgen;
- **Keine Voreinstellungen oder Vorbereitungen mehr**, da an jedem Auto oder Lieferwagen gearbeitet werden kann;



## **IHRE VORTEILE**

- **Lässt sich mit allen Hebebühnen oder Gruben kombinieren** - erfordert keine besonderen Projekte für seine Installation;
- **Bedienerfreundlichkeit**, die so weit reicht, dass kein Fach- oder geschultes Personal erforderlich ist. Ein Tastendruck reicht und die Maschine beginnt vollkommen autonom zu arbeiten;
- **Datenerfassung ohne Anwesenheitserfordernis des Bedieners**, der sich inzwischen anderen Aufgaben widmen oder dem Kunden andere Produkte/Dienstleistungen verkaufen kann und so die Betriebseinnahmen erhöht;
- **Die eingesparte Zeit ermöglicht es, die Achsvermessung** auch in den Jahreszeiten der häufigen Reifenwechsel anbieten zu können;

„Nach einer Abtastung zur Achsvermessung erfordern 80-85 % der Fahrzeuge stets eine Nachjustierung, [...] die Anzahl der Achsvermessungen erhöht sich“

**Vincenzo Pizzari** (Vi.P Pneumatici, Catanzaro Lido - CZ)



„Ich bin zufrieden, wenn ein Fahrzeug meine Werkstatt verlässt und die Felge keinen Kratzer [...] abbekommen hat und das Lenkrad beim ersten Stopp die Spur hält.“

**Elio Gambesi** (Gambesi, Castel D'Azzano - VR)





„R.E.M.O. hat alles revolutioniert - das Auto einfach nur auf die Hebebühne fahren, dann erfolgt die Messung vollkommen von selbst ...das gab es noch nie“

**Gianmarco Bigi** (Gomma 2000, Salerno – RE)



## DIE WERKSTATT DER ZUKUNFT

- **Achsvermessung bereits in der Annahmephase**, so weiß der Kunde sofort über den Zustand seines Fahrzeugs Bescheid;
- **Schnelle Abtastung** - so schnell, dass man gar nicht glaubt, schon die genauen Daten in der Hand zu halten;

„Die Spurvermessungen sind um 40 % gestiegen seitdem wir R.E.M.O. haben“

**Riccardo Ontani** (Iper Gomme, Besozzo – VA)



- **Alle Werte in Echtzeit**, sodass man gemeinsam mit dem Kunden entscheiden kann, wie vorzugehen ist;
- **Steigerung des Ansehens und des Images der Werkstatt**: sie bleiben ja so vom R.E.M.O. fasziniert Kunden, die auch von **auswärts** kommen, kurbeln die **Mundpropaganda** und (was von Ihren Kollegen zu hören ist) sind bereit auch **mehr zu zahlen**;

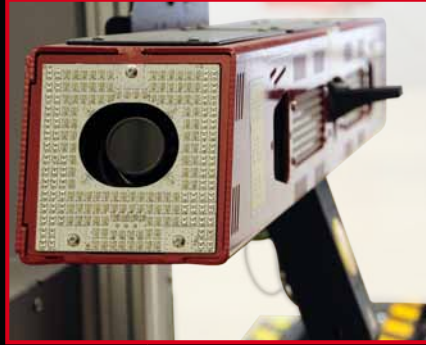
„Das ist das etwas mehr [...], das dir helfen sollte, mehr Reifen oder mehr Leistung zu verkaufen, wenn man sich bereits mit der Achsvermessung aufhält, dann ist das reduktiv...“

**Gianmarco Bigi** (Gomma 2000, Salerno - RE)



**R.E.M.O. ERHÖHT  
WIRKLICH DEN UMSATZ!**

Hochempfindliche Infrarot-Kameras



Laserentfernungsmesser für die Achs- und Raderfassung



Einfach verständliche und ergonomisches Bedienfeld



Über Mikroncontroller gesteuerte Bewegung



Gemessener Winkel	Arbeitsbereich
Gesamtspur (Vorder- und Hinterachsen)	± 18°
Individuelle Spur (Vorder- und Hinterachsen)	± 9°
Sturz	± 10°
Fahrachswinkel	± 3°
Offset / Stopp-Anschlag (Vorderachse)	± 3°
Nachlaufwinkel	± 24°
Differenz Einschlagwinkel	± 24°
Radstand	1500 - 5000 mm



FUNKTIONSWEISE

# WIE FUNKTIONIERT SIE?

„Die Fehlermöglichkeit bei der Abtastung ist gleich null“  
**Andrea Contini** (Puntogomme, Falconara Marittima)

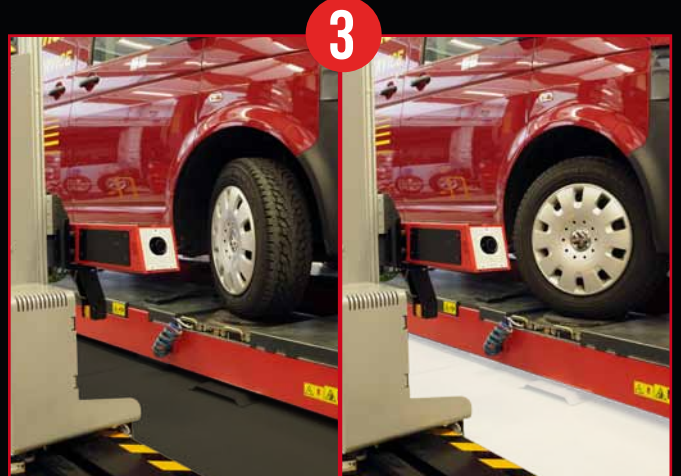



Der Bediener wählt die Datenbank

## AUTOMATISCHE PHASEN DES R.E.M.O.



Achssuche\* - Radsuche - Radvermessung



Messung der Parameter von Lenkeinschlag - Rad



Zusammenfassung der Achsvermessungsdaten

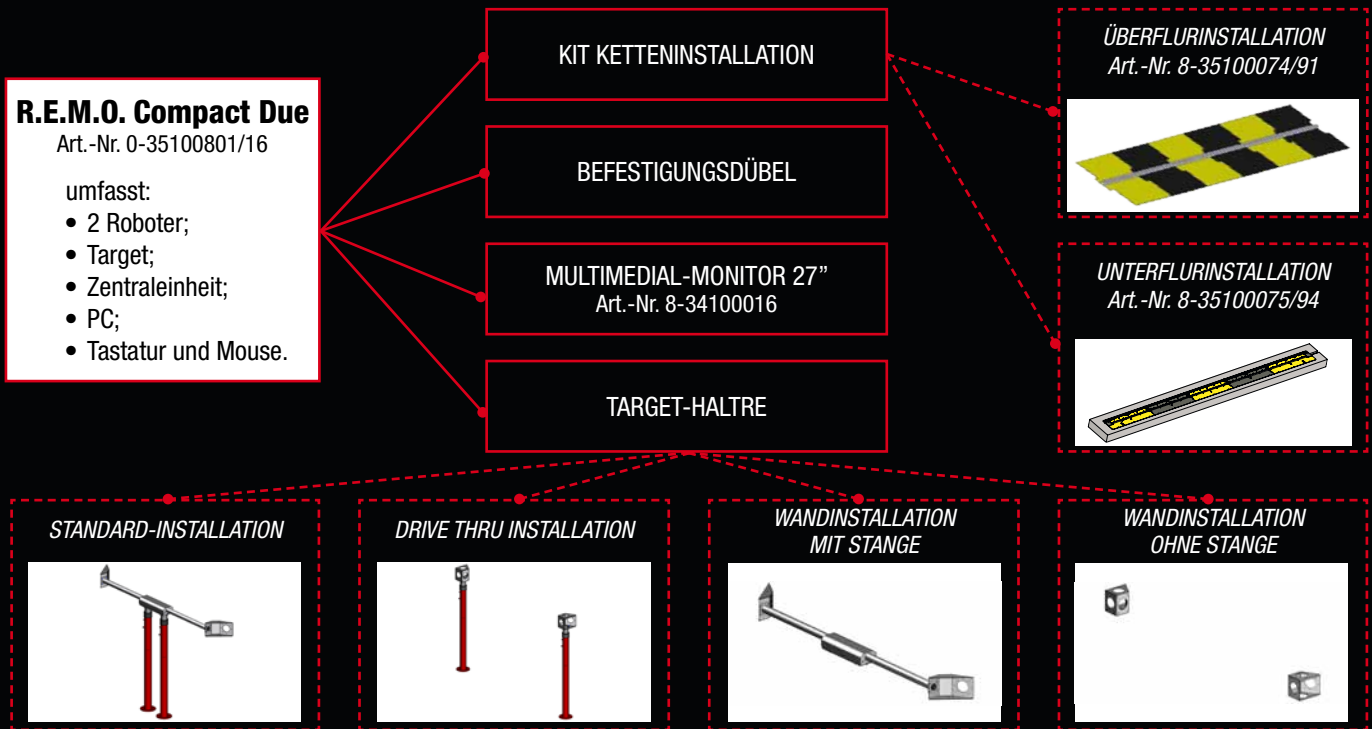


Erfassungsmöglichkeit auch bei gehobener Hebebühne


**OK** Messung erfolgreich abgeschlossen

\* Automatische Achssuche auf Anfrage mit Corghi Hebebühnen der Serien X5000, X4300, XT5000 und XT6500

# GRUNDKONFIGURATIONEN DES SYSTEMS



„Wir haben sie hinter dem „Schaufenster“ im Wartebereich aufgestellt, so kann sie jeder gut sehen und, wenn die Roboter dann loslegen, bleibt jedem der Mund offen stehen!“  
**Alessio und Federico Girardi** (Techno Garage, Pandino – CR)



„Wir haben 300-400 Achsvermessung im Jahr gemacht [...] und sind bei ungefähr 2000 Achsvermessung im Jahr und 4000 Überprüfungen angelangt“  
**Loris Rebellato** (Gomme Marostica, Marostica – VI)



## MIT R.E.M.O. KOMPATIBLES ZUBEHÖR COMPACT DUE

### KIT SMART REMOTE COMPACT

Art.-Nr. 8-35100057



- Umfasst:
- 1 spezifische App;
  - 1 Tablet;
  - 1 Schutzabdeckung;
  - 1 Spezial-Anschluss.

### KIT CAL ONE TOUCH 2.7

Art.-Nr. 8-33100144



Im Achsvermessungsgerät integriertes Kalibriersystem des integrierten Lenkraddrehensors. Unverzichtbar, um die Achsvermessung von mit ESP, adaptiven Aufhängungen, dynamischer Lenkung, elektronischer Servolenkung und Kurvenlichtern ausgerüsteten Fahrzeugen korrekt abzuschließen.

## DRUCKERSCHRANK

Art.-Nr. 8-34900036/16



Mobiler Druckerhalter mit 4 rundumdrehenden Rädern und Schrankfach.

## UPDATE CARD ALIGNER ONLINE

Art.-Nr. 8-33100043



Online-Datenbank für Achsvermessung. Karte mit 10 Krediten.

## KIT QR CODE COMPACT

Art.-Nr. 8-35100058



„QR-Code“-Lesesystem, über App vom Smartphone oder Tablet aus oder mit einer kabellosen Scanner-Pistole, für den automatischen Abruf der Kunden- und Fahrzeugdaten. Thermodrucker für QR-Code inbegriffen.

## DPR

Art.-Nr. 8-35100056

Software und Kabelsatz für Kommunikation zwischen Achsvermessungsgerät und Hebebühne der Serien: X5000, X4300, XT5000 und XT6500.

Möglichkeit einer weiteren Beschleunigung des Systems durch Zwischensetzen der Corghi Hebebühnen der Serien X5000 und X4300



## KIT FÜR DIE LISTE DER SICHTKONTROLLEN

Art.-Nr. 8-35100073

Eine praktische, personalisierbare Checkliste, um dem Kunden wirkungsvoll die am Fahrzeug vorzunehmenden Arbeiten aufzulisten.



## NEUE KABELLOSE ACHSVERMESSUNGS-FERNBEDIENUNG

Art.-Nr. 8-35100060

Neue Funksteuerung mit Industriefrequenz 2,4 GHz. Ergonomisch und kompakt. 30 m Reichweite.



„Während die Maschine scannt, kannst du andere Dinge erledigen [...] und dann, am Ende der Erfassung, stellst du einfach darunter und stellst alles ein. So sparst du einen Haufen Zeit!“

**Massimo Di Carlo**, Resp. Tecnico (Everpneus, Cambiagio – MI)



## Entdecken Sie die Vorteile der R.E.M.O. Technologie



**Achsvermessungskontrolle  
in der Annahmephase**

**Keinerlei Kontakt mit  
dem Rad oder der Felge**



**Abgesehen vom Fahrzeug  
keine Einstellung  
oder Vorbereitung**

**Datenerfassung auch  
ohne anwesenden  
Bediener**



**Bedienerfreundlichkeit**

**Schnelle  
Erfassung**



**Alle Werte in  
Echtzeit**

**Datenerfassung  
unabhängig vom  
Felgentyp**



*„Dank dem R.E.M.O. können wir in der  
Reifenwechselsaison viele Achsvermessung erledigen“*

**Davide Bionda** (Elvis Gomme, Domodossola – VB)

## MASSE UND ABMESSUNGEN

Scannt den **QR-Code**, hier rechts, um auf Ihrem Gerät alle Informationen über die **Maße und Abmessungen** anzuzeigen von **R.E.M.O.**



## DIE MEINUNGEN UNSERER KUNDEN



Erfahren Sie alle Meinungen unserer Kunden, **R.E.M.O.** die das Scannen des QR-Codes getestet haben gleich hier links.



NEXION SPA - ITALY

Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento di Minio srl - A sole shareholder Minio company

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

