



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)

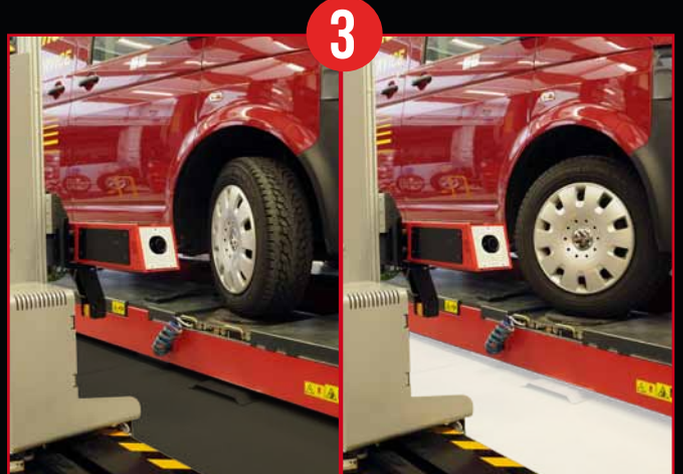



Der Bediener wählt die Datenbank

AUTOMATISCHE PHASEN DES R.E.M.O.



Achssuche* - Radsuche - Radvermessung



Messung der Parameter von Lenkeinschlag - Rad



Zusammenfassung der Achsvermessungsdaten

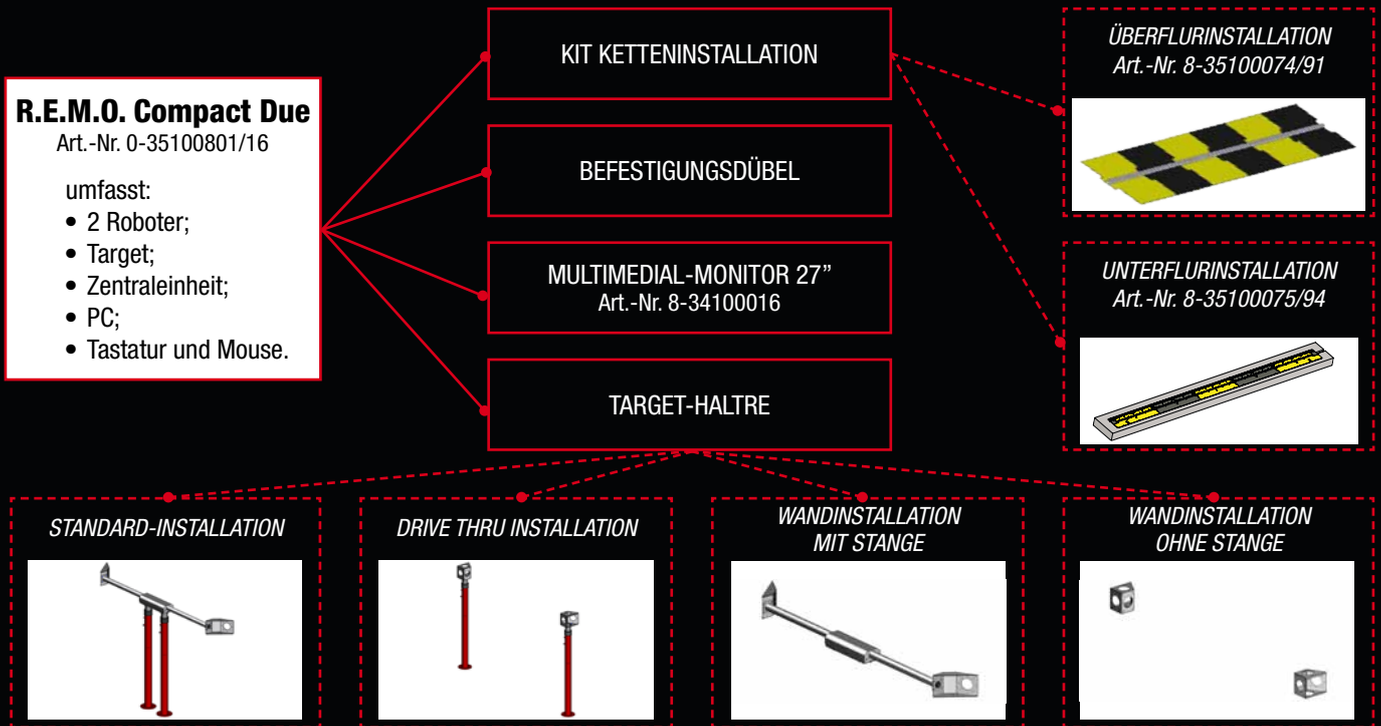


Erfassungsmöglichkeit auch bei gehobener Hebebühne

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 Lenkradsensors. 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 - info@corgi.com

