

 **R.E.M.O.4**

NOCH MEHR LEISTUNG. NOCH MEHR R.E.M.O.



**MIT DEN 4 NEUEN, UNABHÄNGIGEN MESSEINHEITEN,
IST ES DAS FORTSCHRITTLICHSTE UND LEISTUNGSFÄHIGSTE
R.E.M.O. ACHSMESSGERÄT, DAS JEMALS ENTWICKELT WURDE**



SCHNELLE POSITIONIERUNG WIE NIE ZUVOR



TECHNOLOGIE R.E.M.O. 4C

- **Datenerfassung an jedem Felgentyp:** Dank der R.E.M.O. Technologie benötigen Sie keine Bügel oder andere, an das Rad anzupassende Zubehörteile mehr.
- **Kein Kontakt - weder mit dem Reifen noch mit der Felge:** Kein Zeitaufwand des Bedieners zur Vorbereitung des Fahrzeugs und keine Gefahr, dass die Felgen zerkratzt werden.
- **Technologie True-Live Data:** Die Daten beider Achsen sind stets in Echtzeit verfügbar, ohnedass Aktualisierungen der Hinterachsen erforderlich sind.
- **Keine vorherige Einstellung oder Vorbereitung:** Funktioniert automatisch an jedem PKW oder Lieferwagen und ist bedienerunabhängig.



SIMULTANE ACHSVERMESSUNG TRUE-LIVE DATA: MEHR PRÄZISION UND STABILITÄT DER VERMESSUNG, OHNE DASS EINE AKTUALISIERUNG ERFORDERLICH IST!



IHRE VORTEILE

- **Kann mit jeder Hebebühne oder Grube kombiniert werden:** bedarf keiner besonderen Installationsarbeiten.
- **Bedienerfreundlichkeit:** kein geschultes oder Fachpersonal erforderlich. Es genügt eine Taste zu drücken und schon arbeitet das Gerät ganz von selbst.
- **Datenerfassung ohne Anwesenheit des Bedieners,** der inzwischen andere Aufgaben erledigen oder dem Kunden andere Produkte/Dienstleistungen verkaufen und so die Betriebseinnahmen steigern kann.
- **Die eingesparte Zeit** ermöglicht es, die Achsvermessung auch in der Reifenwechsel-Saison anzubieten.



DIE WERKSTATT DER ZUKUNFT

- **Vorkontroll-Funktionen für die Achsvermessungsprüfung bei der Fahrzeugannahme:** Der Kunde erfährt sofort, wie es um sein Fahrzeug bestellt ist, und welche arbeiten auszuführen sind.
- **Schnelle Abtastung:** Die 4 Robotereinheiten führen die Achsvermessung in Rekordzeiten ohne Berührung der Felgen aus.
- **Alle Werte in Echtzeit,** sodass sofort gemeinsam mit dem Kunden entscheiden werden kann, wie vorzugehen ist.
- **Einstellung der Achsvermessung:** Noch schnellere Verfahren, stets mit in Echtzeit verfügbaren Daten, dank der Contactless-Technologie True-Live-Data.
- **Automatisch angepasster Achsabstand:** Die 4 Robotereinheiten positionieren sich automatisch in optimaler Stellung vor den Rädern, um beste Messgenauigkeit zu gewährleisten.
- **Steigerung des Ansehens und Images der Werkstatt:** Die Kunden sind so von der contactless technology r.e.m.o. 4c begeistert, dass sie sogar von auswärts kommen, die Mundpropaganda ankurbeln und (wie von ihren Kollegen zu hören ist) auch bereit sind, mehr zu bezahlen.



**BEDIENERFREUNDLICHKEIT UND PRÄZISION BEI ALLEN
REIFENTYPEN DANK DER ROBOTERGESTEUERTEN
ABTASTUNG VON FELGE UND REIFEN**



R.E.M.O.4 STEIGERT DEN UMSATZ WIRKLICH!



R.E.M.O. 4C

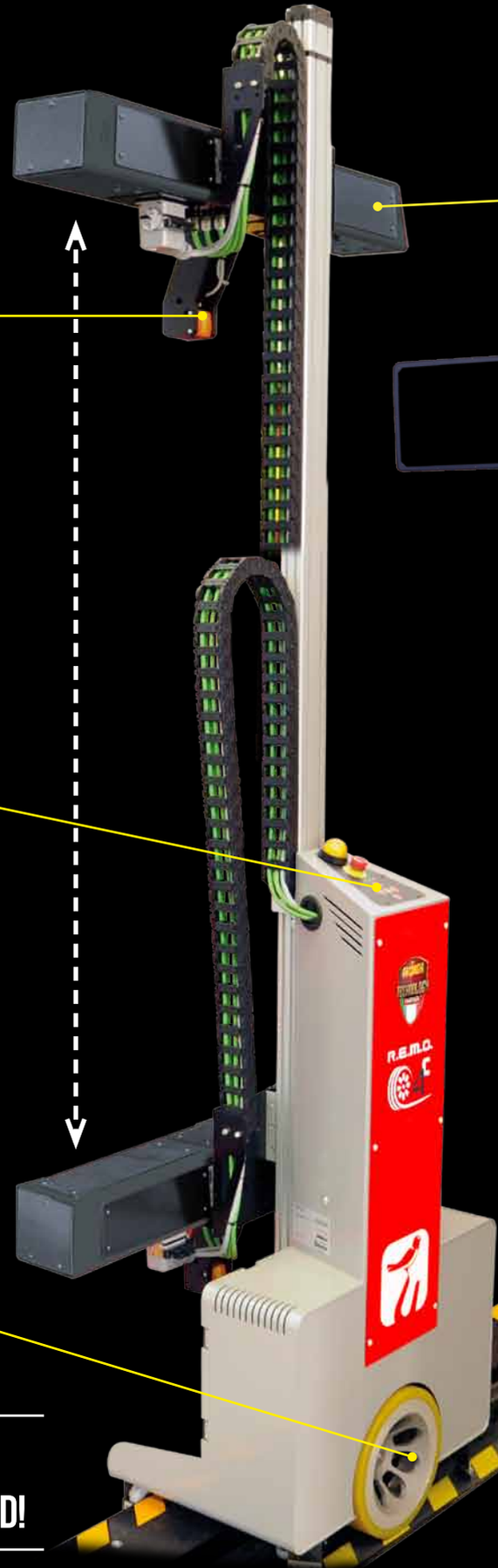
Laserentfernungsmesser
für die Achs- und Raderfassung



Einfach verständliche und ergonomisches
Bedienfeld



Über Mikroncontroller gesteuerte Bewegung



**WELTWEIT DAS ERSTE GERÄT FÜR DIE
ACHSVERMESSUNG OHNE KONTAKT MIT DEM RAD!**

Infrarotkameras neuester Generation mit hoher Auflösung für die maschinelle Bildverarbeitung

- Hi-Q Kamera neuester Generation mit hoher Auflösung für künstliche Veranschaulichung.
- Optimiertes Objektiv mit geringer Verzerrung (RAVG < 0,50 % in NIR) mit Antireflex-Nano-Schicht.
- Integrierter LPF Filter zur Beseitigung der Lichtreflexe.



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
Auflösung der Kameras	38,400,000 Pixel, Global Shutter



HÖHERE VERMESSUNGSGENAUIGKEIT DANK NEUSTER HI-Q KAMERAS FÜR KÜNSTLICHE VERANSCHAULICHUNG, DIE EINE NOCH REAKTIVERE UND ZUVERLÄSSIGERE ERFASSUNG ERMÖGLICHEN



FUNKTIONSWEISE

AUTOMATISCHE PHASEN DES R.E.M.O. 4C

Die anfängliche Vorkontrolle sowie die Einstellung erfolgen viel schneller, da sich die Messköpfe direkt vor den Achsen positionieren und unverzüglich die Live-Daten liefern, ohne dass durch die Aktualisierung bedingte Fehler auftreten können.

Funktion „**Drive On Assistance**“: unterstützt den Kunden bei der Fahrzeugpositionierung auf der Hebebühne



1 Der Bediener wählt die Datenbank



2 Achssuche* - Radsuche - Radvermessung



3 Messung der Parameter von Lenkeinschlag - Rad



4 Zusammenfassung der Achsvermessungsdaten



5 Erfassungsmöglichkeit auch bei gehobener Hebebühne

OK Messung erfolgreich abgeschlossen

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



MIT R.E.M.O. KOMPATIBLES ZUBEHÖR 4C

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 Kalibrier-system 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 Achsvermessungen. 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 QRCode inbegriffen. Mit Remo Rapide kompatibel.



KIT FÜR DIE LISTE DER SICHTKONTROLLEN

Art.-Nr. 8-35100073

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



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



NEUE KABELLOSE ACHVERMESSUNGS-FERNBEDIENUNG

Art.-Nr. 8-35100060

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





GRUNDKONFIGURATIONEN DES SYSTEMS



MASSE UND ABMESSUNGEN

Scannt den QR-Code hier rechts, um auf Ihrem Gerät alle Informationen über die Maße und Abmessungen anzuzeigen von



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



Achsvermessungskontrolle in der Annahmephase

Keinerlei Kontakt mit dem Rad oder der Felge



Keine Einstellung oder Vorbereitung, egal um welches Fahrzeug es sich handelt.

Datenerfassung auch ohne anwesenden Bediener



Bedienerfreundlichkeit

Schnelle Ablesung



Alle Werte in Echtzeit

Datenerfassung unabhängig vom Felgentyp



NEXION SPA - ITALY

Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento di Minio srl - A sole shareholder Minio company
www.corgi.com - info@corgi.com

