

MESSPARAMETER

Spitze	±20°	Maximaler Lenkwinkel	±35°
Sturz	±10°	Radstand	1.940 ~ 4.600 mm
Nachlaufwinkel	±20°	Spurweite	1.290 ~ 1.900 mm
Neigung des Drehpunkts	±20°	Raddurchmesser (mit 4-Punkt-Spannhalterung)	470 ~ 1.100 mm

WA-613

AUSRICHTUNG DER KABELLOSE 3D-RÄDER

GRUNDLEISTUNG

AUSSTATTUNG

(2 x) Maßeinheiten (rechts/links)

BEFESTIGUNG

(4 x) 4-Punkt-Befestigungshalterungen mit Zielmarken (1 x) Lenkverriegelung (1 x) Bremspedalverriegelung

ZUBEHÖR

(1 x) Transportkoffer
(2 x) Wandhalterungen für 4-Punkt-Befestigungshalterungen (2 x) Wandhalterungen für Messeinheiten (1 x) Netzteil (1 x) Netzkabel (EU) (1 x) Bildschirm-Reinigungstuch (4 x) Positionierungsaufkleber (1 x) Schnellstartanleitung



PAKET I

BASIC SCOPE +
X-431 EURO TABLET*



*Beinhaltet die Software X-613 und die grundlegenden Servicefunktionen (Reifen, Bremsen, Öl, Lenkwinkel, Füllstandssensor und TPMS-Rücksetzung). Ein komplettes Fahrzeugdiagnosepaket ist separat erhältlich.

PAKET II

BASISANGEBOT +
AKTIVIERUNG DER SOFTWARE X-613*



*Die X-613-Aktivierungskarte funktioniert nur mit einem X-431 EURO-Tablet. Das Tablet muss bereits vorhanden sein oder separat erworben werden.

OPTIONAL

(4 x) 3-Punkt-Befestigungshalterungen
(2 x) Wandhalterungen für 3-Punkt-Befestigungen



SMARTSAFE
EUROPE



Diese Informationen dienen nur zur Orientierung. Änderungen, Irrtümer und Rechte vorbehalten.



MOBIL · PRÄZISE · KOMPAKT

SMARTSAFE
EUROPE

WA-613 WIRELESS 3D WHEEL ALIGNMENT

– WO PRÄZISION AUF EFFIZIENZ TRIFFT

Der WA-613 kombiniert modernste drahtlose Messtechnik mit einer intuitiven Tablet-Oberfläche und bietet so ein neues Maß an Benutzerfreundlichkeit und Schnelligkeit. In weniger als zwei Minuten liefert das System präzise Messwerte für Spur, Sturz und Nachlauf, zeigt diese in Echtzeit an und ermöglicht es Ihnen, mit einem einfachen Knopfdruck professionelle PDF-Berichte zu erstellen.

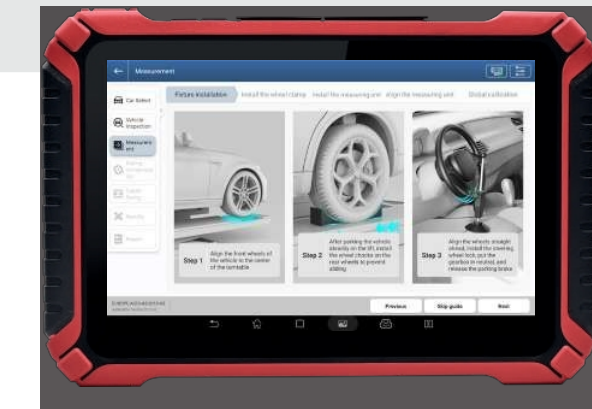
Dank seines kompakten Designs lässt sich der WA-613 flexibel an fast allen Scheren- und 4-Säulen-Hebebühnen einsetzen. Die Klemmen aus einer speziellen Magnesiumlegierung bieten ein außergewöhnlich geringes Gewicht und maximale Langlebigkeit – ideal für den täglichen Einsatz in anspruchsvollen Werkstattumgebungen.

Mit einer umfassenden Datenbank, die mehr als 50.000 Fahrzeugmodelle abdeckt, ist der WA-613 sofort einsatzbereit – und für fast alle Fahrzeuge geeignet, die in Ihre Werkstatt kommen.

Perfekt für Werkstätten, die Schnelligkeit, maximale Flexibilität und kompromisslose Präzision verlangen.



RADDIAGNOSE UND -AUSRICHTUNG* IN EINEM GERÄT.



Die Modelle WA-613 und ST10 kombinieren eine präzise 3D-Achsvermessung und, Wenn Alles, was Sie brauchen: umfassende Fahrzeugdiagnose auf einem einzigen Tablet.

- Über 50.000 Fahrzeugmodelle
- Online-Updates und cloudbasierte Berichte
- Kein zusätzlicher PC oder Bildschirm erforderlich

*Die vollständige Fahrzeugdiagnose ist nach Aktivierung separater Diagnosepakete für das ST10 verfügbar.

SPAREN SIE ZEIT. STEIGERN SIE IHREN UMSATZ.

KUNDENSERVICE

- ✓ Verkürzen Sie Wartezeiten Präzise Ergebnisse vom ersten Einsatz an
- ✓ Sofortiger Versand des Berichts per E-Mail



PRODUKTIVITÄT

- ✓ Bis zu 3 zusätzliche Kontrollen pro Tag 10 Minuten
- ✓ Zeitersparnis pro Fahrzeug PDF-Bericht mit einem Klick



EFFIZIENZ

- ✓ Amortisation in weniger als 12 Monaten
- ✓ Höherer Stundenumsatz durch den Einsatz der Hebebühne Keine anfängliche Kalibrierung erforderlich



PLATZ UND MOBILITÄT

- ✓ 80 % Platzersparnis Das System passt in den Kofferraum
- ✓ Plug & Play – Sofort einsatzbereit



DRAHTLOSE MESSUNG

Die magnetische Messeinheit liefert Daten in Echtzeit – komplett kabellos.



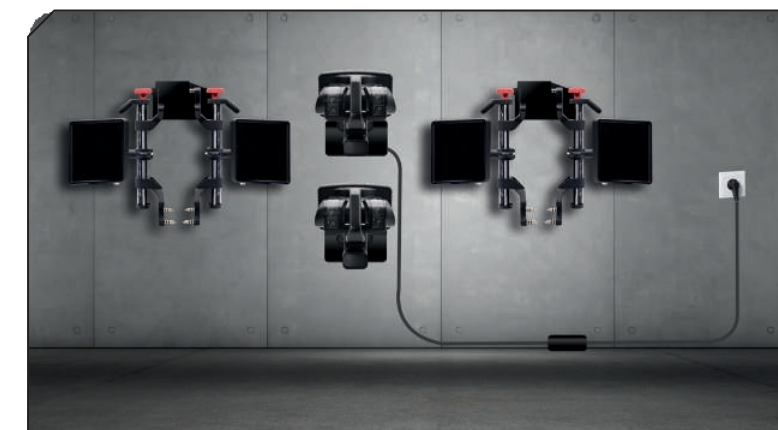
4-PUNKT-BEFESTIGUNG

Patentierter Magnesiumklemme – serienmäßig.



ÜBERALL EINSETZBAR

Passt ohne Umbau an Scherenhebebühnen und 4-Säulen-Hebebühnen an.



FLACHE AUFBEWAHRUNG

Die Einheiten und Klemmen lassen sich sicher an der Wand befestigen und werden automatisch aufgeladen.



Das komplette System passt in den Kofferraum – ideal für Einsätze vor Ort.