


teco 920

Automotive Equipment

 Computergesteuertes
Achsmessgerät

**ELEKTRONISCHES ACHSMESSGERÄT DAS
VON DEN FACHLEUTEN DER BRANCHE ZUR
ERFASSUNG**



**Vollautomatische
synchronisierung der kameras
beim einsatz einer hebebühne
(optional)**

Hochwertige Bauteile und
erstklassiges Design

Benutzerfreundliche Software
für genaue und schnelle
Achsvermessung

0.01°-Datendisplay

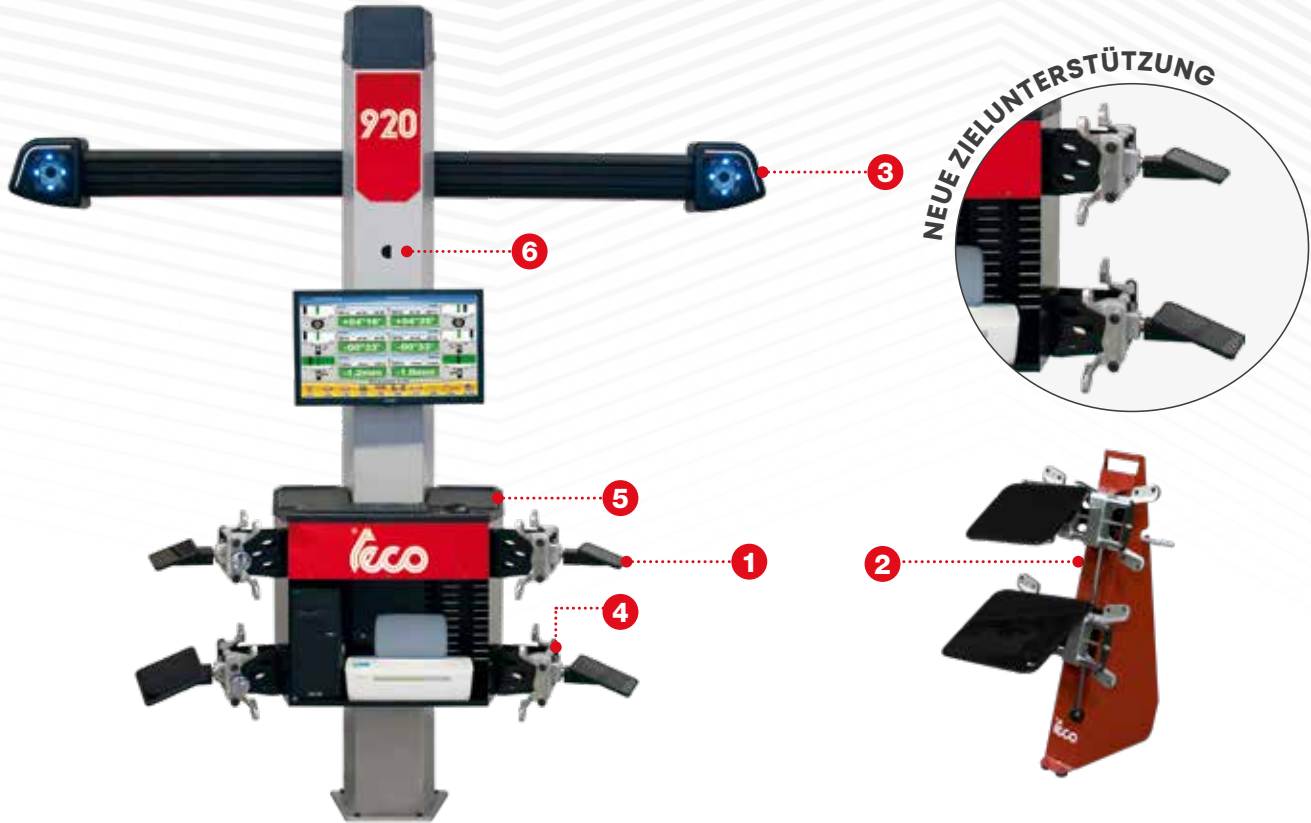
Intuitive Bedienung mit 2 Tasten
mit einfachem Zugriff auf die Hilfe-
Funktion

Einfacher Zugriff auf alle
Einstellungswerte

10"- bis 26"-Messkopfhalter
(mit Adapter)



**Das neue Teco920 3D-Achsmessgerät mit Abtastsystem
mit 2 Kameras**



NEUE ZIELUNTERSTÜTZUNG



1 LEICHTES TARGET MIT HOHER AUFLÖSUNG

Vom Spannhalter abnehmbar und mit allen Teco Spannhaltern kompatibel. Vorderer Infrarotfilter für hohe Unempfindlichkeit gegen Sonnenreflexe.

2 PRAKTISCHER TRÄGERWAGEN

für Spannhalter- und Messkopfhalter (auf Anfrage).

3 HOCHWERTIGE KAMERA

Hi-Q Kamera neuester Generation mit hoher Auflösung für künstliche Veranschaulichung. **Leuchtende Betriebsanzeigen** dank der integrierten Übersichtstafel. **Differenz-Messung.** Jede Erfassung wird differenziell von 2 aufeinander folgenden Bildern erarbeitet, um Messprobleme bei kritischen Sonnenlichtverhältnissen oder Vorhandensein von Lichtreflexen zu beheben.



4 10" BIS 26"-SPANNHALTER

mit Adapter (auf Anfrage).



CLAMPONTYRE

Kompatibilität mit den Schnellspannhaltern ClampOnTyre: **Keine Berührung der Felge, innovative Gestaltung** für schnelles und **zuverlässiges Einspannen.** (*)



(*): Zur Verwendung der Spannhalter ClampOnTyre muss das SMART-ROC Kit für optimierten Runout montiert werden.



5 ZENTRALEINHEIT

einschließlich PC-Schrank und Tisch für Tastatur und Drucker.



6 HEBEBÜNENAUFFAHRHILFE

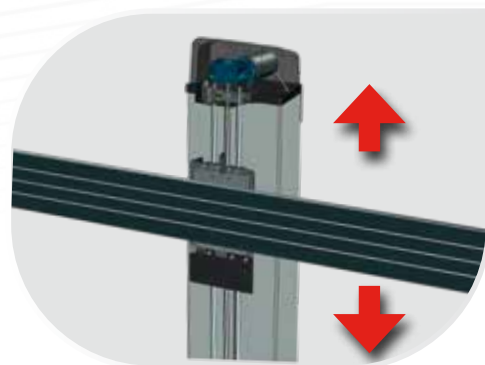
durch ausgelagerte Kamera für eine einfache Fahrzeugpositionierung (auf Anfrage).

NEUER, INTEGRIERTER RADFREIHEBER MIT SCHNECKE UND SICHERHEITSSYSTEM (PATENT PENDING)

Das Kameraführung-Kit ermöglicht dem Bediener das Arbeiten von der Grubenhöhe bis zu einer Höhe von 2.00 Metern durch einfaches Drücken einer Taste auf der Tastatur. Schnell und einfach.

Funktion automatische verfolgung der Hebebühnen-höhe (auf Anfrage).

Integrierter sicherheitsmechanismus (patent pending).



SOFTWARE

- **Mehrsprachiges Windows 10 IoT**-Betriebssystem
- Benutzerfreundliches **Verfahren**
- Außergewöhnliche **internationale Datenbank** mit über **84.000 Fahrzeugen**
- Grafische Anzeigen in **Echtzeit**
- **Benutzer**-Datenbank zur Eingabe oder Änderung von Fahrzeugdaten
- **Fahrgestell**-Messdaten
- **Im Werk kalibriert**, Überprüfung der Kalibrierung nur bei der Montage, **keine regelmäßigen Kalibrierungen erforderlich**
- Datenbank auf **HD**
- **Kundendatenbank** für die Eingriffe, zum Aufrufen und Speichern aller Kundendaten.

MIT PROADAS KOMPATIBLES ACHSMESSGERÄT

Das Achsmessgerät ist mit dem neuen PROADAS Universalsystem für die **Kalibrierung der Fahrassistenzsysteme** der Fahrzeuge der neuen Generation kompatibel.

Über die Kameras des Achsmessgeräts kann das System **schnell und genau** für die Kalibrierung der Kamera und des Radars des Fahrzeugs **abgeglichen** werden.

Die Hersteller weisen darauf hin, eine Kalibrierung der ADAS Systeme nach einer Achsvermessung des Fahrzeugs vorzunehmen.

Weitere Informationen können Sie dem den PROADAS Systemen gewidmeten Rubriken auf unserer Webseite entnehmen.





Computergesteuertes
Achsmessgerät

EMPFOHLENES ZUBEHÖR



x4

8-34100020
Spannhalter 10-21" Spannfutter



x4

8-34100021
Kit Erweiterungen auf 26" Spannhalter



x2

x2

8-34900019
Drehteller mit Tupfern



8-34900011_CU820
Koffer mit Kit für Kalibrierung und Überprüfung der Kalibrierung



8-34900079
A4-Tintenstrahldrucker

Für weitere Informationen schlagen Sie bitte im Gesamtkatalog des Zubehörs nach

STANDARD ZUBEHÖR



**LENKRADSPERRE,
BREMSPEDALNIEDERHALTER
UND HALTERUNG**

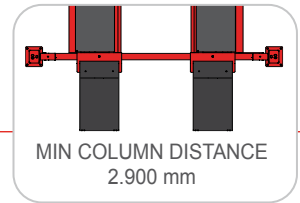


TRG 920

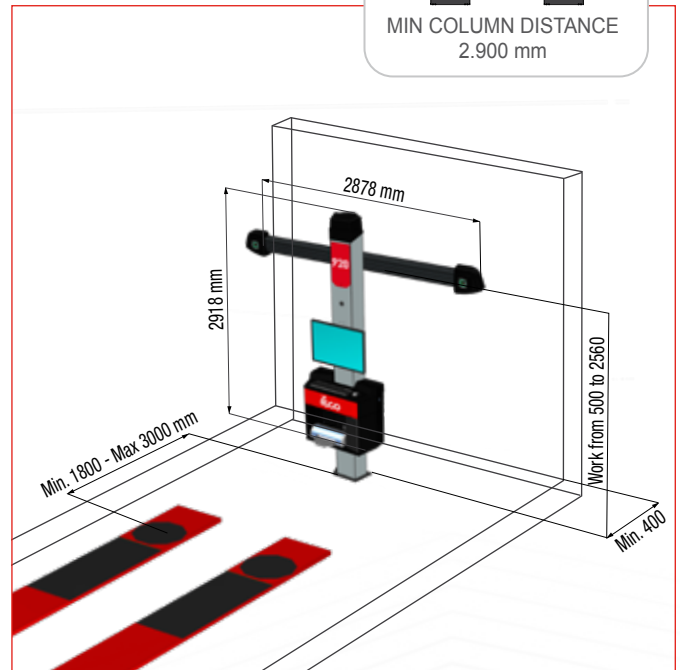


***PERSONAL
COMPUTER**
Nur für Versionen
Full Pack

4-POST LIFT COMPATIBILITY



ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

MESSBEREICHE

Gesamtspur	± 20°
Halb-Vorspur	± 10°
Sturz	± 10°
Nachlauf	± 30°
Achsschenkelbolzen	± 30°
Misalign	± 22°
Fahrachswinkel	± 10°
Lenkeinschlagdifferenz	± 20°

STROMVERSORGUNG

Versorgungsspannung	115/230 Vac - 50/60 Hz - 1 Ph
Leistungsaufnahme	500 W
PC-Träger	11 kg
Kamerastrahl	26 kg
Montagesäule	66 kg
Kamera-Auflösung	2592 x 1944 10,000,000 Pixel

Die Fotografien, die angegebenen Eigenschaften und die technischen Daten sind nicht verbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Cod. DPTC000477A_01_2024