

C 880 iNEXT



Das neue C 880 iNEXT
3D-Achsmessgerät mit Abtastsystem
mit 2 Kameras

**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)

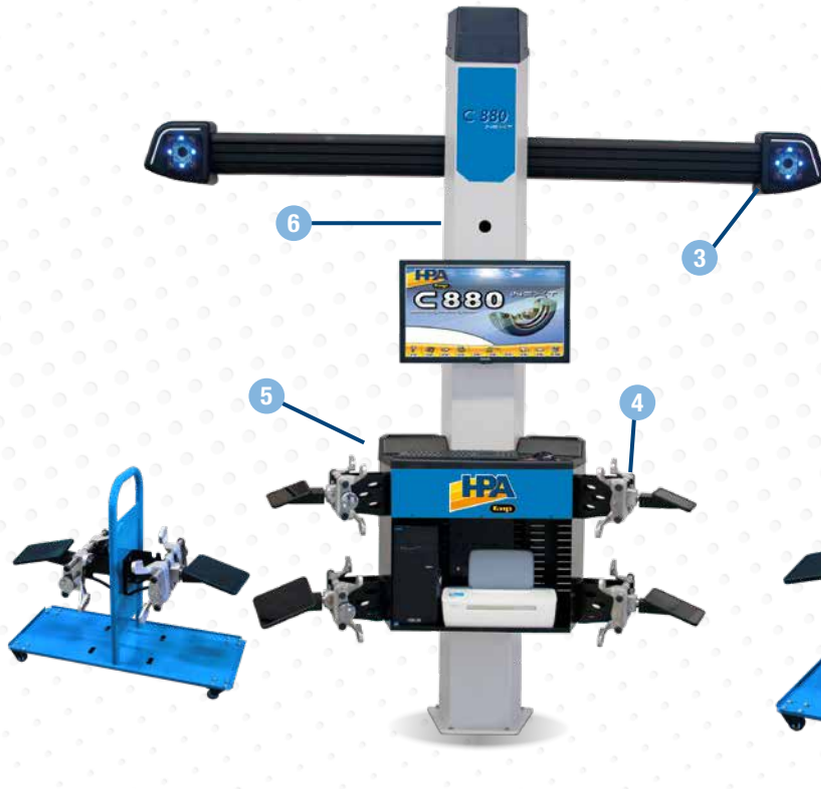


Die Technologie
zu Ihren Diensten:
einfach, schnell, präzise.

HPA

Faip



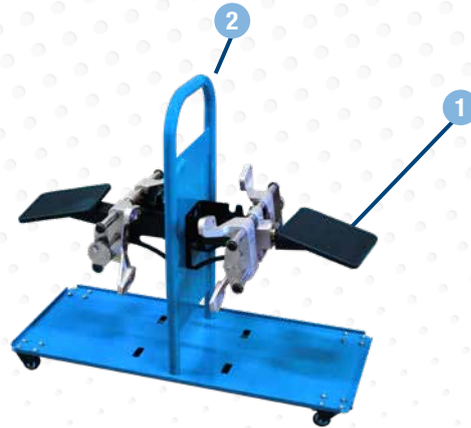


ANWENDERFREUNDLICH

Anwenderfreundliche Grafik mit den bewährten HPA-Faip-Symbolen.

Einfache, schnelle und effiziente Bedienung.

Ergonomisch Arbeitsplatz.



1_LEICHTES TARGET MIT HOHER AUFLÖSUNG

Vom Spannhalter abnehmbar und mit allen HPA-Faip 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)



CLAMP ON TYRE

5_ZENTRALEINHEIT

einschließlich PC-Schrank und Tisch für Tastatur und Drucker.



6_HEBEBÜHNENAUFFAHRHILFE

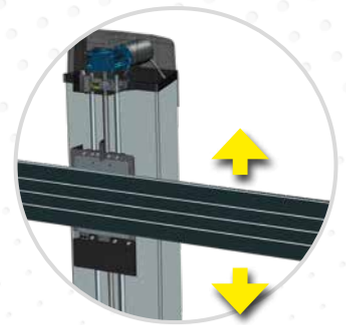
durch ausgelagerte Kamera für eine einfache Fahrzeugpositionierung (auf Anfrage)..

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

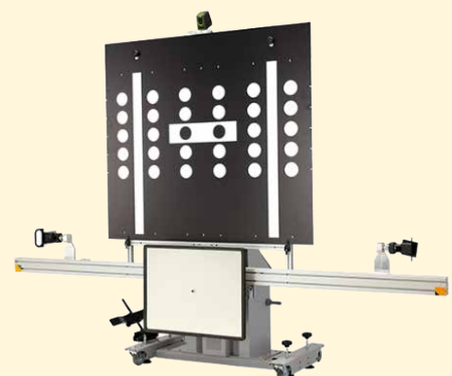


Das Achsmessgerät ist mit dem neuen PROADAS Universalsystem für die **Kalibrierung der Fahrassistenzsysteme** der Fahrzeuge der neuen Generation kompatibel.

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.



EMPFOHLENES ZUBEHÖR



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



x4

8-34100020
Spannhalter 10"-21" Spannfüter



x4

8-34100021
Kit Erweiterungen auf 26" für Spannhalter



x2

x2

8-34900019
Drehteller mit Tupfern



8-34900072
Aligner Trolley. Zur Verwendung des Achsmessgeräts mit verschiedenen Hebebühnen oder im Drive Thru Modus



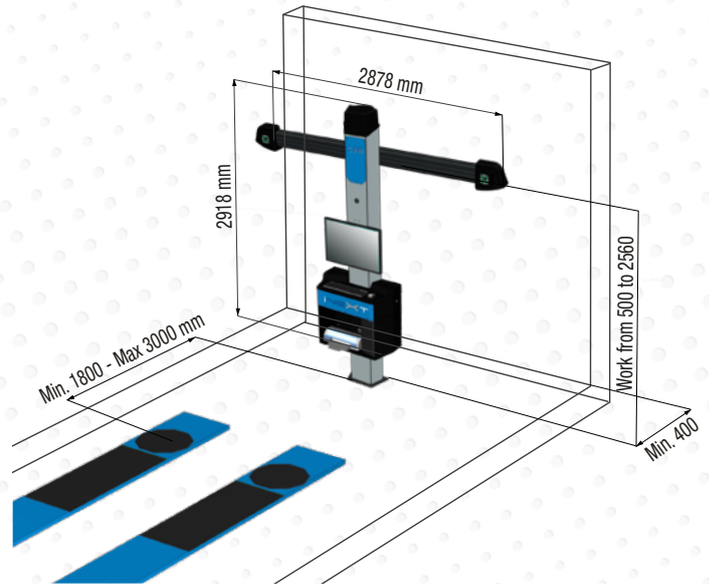
8-34900079
A4-Tintenstrahldrucker

Für weitere Informationen schlagen Sie bitte im Gesamtkatalog des Zubehörs nach

TECHNISCHE DATEN

Gesamtspur	$\pm 20^\circ$
Halb-Vorspur	$\pm 10^\circ$
Sturz	$\pm 10^\circ$
Nachlauf	$\pm 30^\circ$
Achsschenkelbolzen	$\pm 30^\circ$
Misalign	$\pm 22^\circ$
Fahrachswinkel	$\pm 10^\circ$
Lenkeinschlagdifferenz	$\pm 20^\circ$

ABMESSUNGEN



STANDARD ZUBEHÖR



* Nur für Versionen Full Pack

STROMVERSORGUNG

Versorgungsspannung	115/230Vac - 50/60Hz - 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.