

ProAlign® Alignment Systems

Höhere Gewinne und Effektivität durch Innovation

NEU



PRELIMINARY

QuickGrip® Adapter & High-Definition targets

Hunter's patentierte QuickGrip® Adapter und High-Definition Targets: Rüstzeiten in Sekunden statt Minuten...



PATENTIERT

Extrem schnelle Installation

- ✓ gefederte Arme greifen in den Reifen
- ✓ Kipphebel sichert den Halter
- ✓ Außermittig spannen hat keinen Einfluss auf die Messgenauigkeit



PATENTIERT

Keine Felgenbeschädigung

- ✓ Spannt am Reifen, nicht an der Felge
- ✓ Kein Kontakt von Metall auf Metall
- ✓ Nur ein weicher Gummiring hat Kontakt zur Felge



PATENTIERT

Geringes Gewicht

- ✓ Gewicht nur 3,3 kg
- ✓ ca. 40% leichter als herkömmliches Design



EXKLUSIV

QuickComp™!

Rundlaufkompensation aller Räder mit nur einer Bewegung nach vorne.



PATENTIERT

Revolutionäres Adapter Design !



- ✓ Schnellere Montage !
- ✓ Kein Kontakt Metall auf Metall Kontakt !
- ✓ Kein Anschrauben !

PATENTIERT

schnelles wechseln der Greifer



- ✓ Austauschbare Greifer bis 940 mm (37") spannbar
- ✓ Ein Greifer für die meisten Anwendungen

PATENTIERT

Verlängerung für tiefe Felgen



- ✓ tiefe Felgen oder vorstehende Schüssel, kein Problem
- ✓ Standard Zubehör



PATENTIERT

Geringe Wartung

- ✓ Extrem bruchsicher, übersteht auch mehrere Stürze
- ✓ Keine Elektronik oder Kabel, benötigt keine Kalibration
- ✓ Lediglich gelegentliche Reinigung

Ausrichtung in wenigen Minuten !

ProAlign® Achsmesssoftware mit der digitalen Bildgebungstechnologie HawkEye bieten dem Fachhandel einen auf Geschwindigkeit und Effizienz optimierten Ausrichtungsservice bei einfacher Bedienung und niedrigen Betriebskosten.

Digitalkameras messen die Position und Ausrichtung der Räder mit Hilfe von reflektierenden Targets punktgenau.



1. Fahrzeug Auswahl

- ✓ Spezifikation abrufen



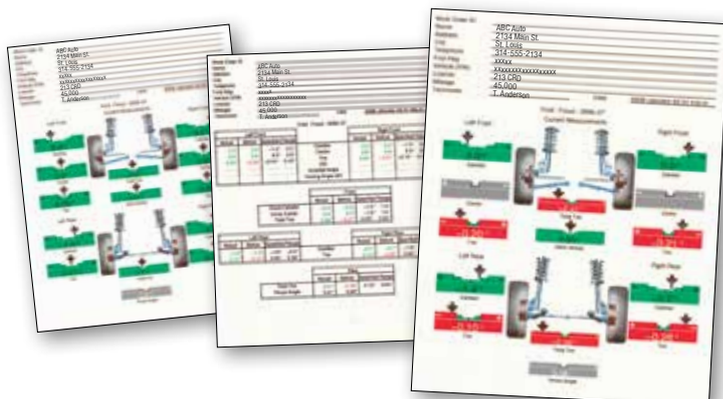
2. Winkel Messung

- ✓ Adaptoren anbringen
- ✓ Messungen erfassen
- ✓ Überprüfung vor Ergebnissen



3. Einstellungen vornehmen

- ✓ Einstellanweisungen befolgen
- ✓ Druck der Eingangs- und Ausgangswerte



Präsentieren der Ergebnisse

- ✓ Mehr Achsvermessungen verkaufen
- ✓ Steigern Sie ihren Profit

Ausrichtung in beliebiger Höhe durchführen

Die Vielseitigkeit der digitalen Bildgebungstechnologie HawkEye® ermöglicht es den Werkstätten, Ausrichtungen auf dem Boden oder in jeder beliebigen Hubhöhe durchzuführen.



Die Kamerahöhe lässt sich leicht von der Seite des Gerätes aus einstellen.

PATENTIERT

Reduzierung der langfristigen Betriebskosten

Die reflektierenden Rad-Targets bieten niedrige Betriebskosten und sind praktisch wartungsfrei.

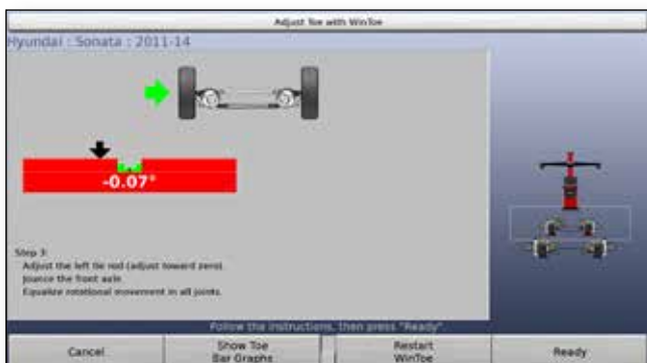
- ✓ keine Elektronik am Rad
- ✓ Keine Kabel oder Batterien
- ✓ kein Ausfall durch herunterfallen



OPTIONAL

*Adapter
Rollwagen
(20-3496-1)*

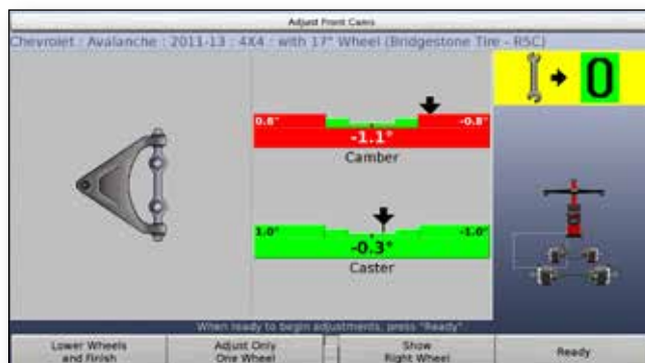
Leistungsstarke Softwarefunktionen reduzieren die Ausrichtheiten und erhöhen die Produktivität !



EXKLUSIV

WinToe® Ausrichtung

Garantiert ein gerade stehendes Lenkrad, ohne Einsatz eines Lenkradfeststellers.



EXKLUSIV

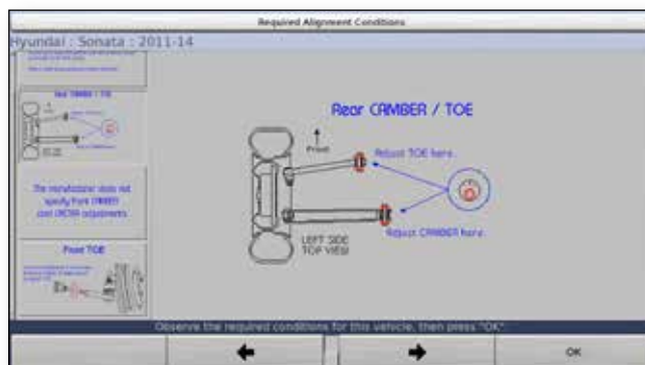
Querlenker Einstellungen am Monitor

Halbierung der Einstellzeiten bei Fahrzeugen mit Querlenker. Dank der Schritt-für-Schritt-Grafiken können Sie es gleich beim ersten Versuch richtig einstellen.



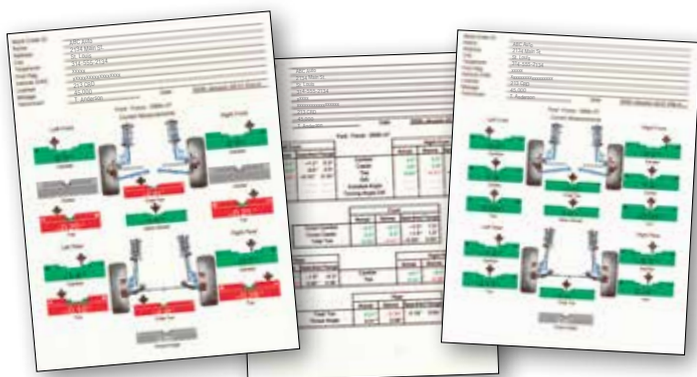
Shim-Select® II (Scheibenprogramm)

Keine verwirrenden Tabellen oder Diagramme mehr. Shim-Select II errechnet die richtige Scheibe.



Leicht verständliche Illustrationen

Über 500 Einstellabbildungen, Diagramme und Anleitungsinformationen zu den empfohlenen Einstellmethoden des Original Herstellers (OEM).



ProAlign® Ausdrucke als Verkaufshilfe

Erklären Sie benötigte Teile und Reparaturen und zeigen Sie den Kunden abgeschlossene Arbeiten anhand detaillierter, farbiger Ausdrucke.

Klare und detaillierte Ausdrucke helfen Ihnen, mit Ihren Kunden zu kommunizieren und mehr Achsvermessungen zu verkaufen.

Mögliche Konsolen

PA210E

gezeigt mit 24" LCD Monitor



PA220E

gezeigt mit HS222MLAE und 24" LCD Monitor



PA260E

gezeigt mit HS222MAE und 24" LCD Monitor



Ausführungen

PA210E – Mobile Konsole (Nicht Kompatibel mit HS222CMAE Sensoren)

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Konsolen Abmessungen | 1486 mm (B) x 699 mm (H) x 597 mm (T) |
|----------------------|---------------------------------------|

PA220E – Wand-Konsole (Für HS222FCAE und HS222MLAE Sensoren)

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Konsolen Abmessungen | 1016 mm (B) x 914 mm (H) x 534 mm (T) |
|----------------------|---------------------------------------|

PA260E – Mobile Konsole (Für HS222CMAE Sensoren)

| | |
|----------------------|--|
| Konsolen Abmessungen | 1651-1727 mm (B) x 813 mm (H) x 635 mm (T) |
|----------------------|--|

Stromanschluss 240V, 3.5A-1.75A, 1PH, 50/60Hz

Alle Versionen kommen standard mit einem 24" LCD Bildschirm.

* Wenn eine andere Sprache als Englisch, Deutsch, Spanisch oder Russisch gesprochen wird, ist die Tastatur nicht enthalten.

** Erfordert XF Pod Kit, 20-2072-1.

Standard Zubehör

- ✓ Bremspedalfeststeller
- ✓ Tastatur*
- ✓ Lenkradfeststeller
- ✓ Mouse

Optionales Zubehör

- 20-2072-1 XF Pod kit
- 20-2910-1 Hand-Held, XF-Fernbedienung und XF-Pod
- 20-2882-1-E Schnurlose Fernanzeige**
- 20-2881-E Fern-Anzeige
- 20-2531-1 Standard mechanische Drehteller (Set, 2 Stück)
- 20-2532-1 Rostfreie mechanische Drehteller (Set, 2 Stück)
- 20-3496-1 Adapter Rollwagen

HawkEye® Sensoren Konfiguration

Die platzsparenden HawkEye®-Sensoren bieten eine verbesserte Produktivität bei geringem Platzbedarf. HawkEye®-Sensoren können mit 25 mm (1 Zoll) Abstand von einer Wand installiert werden, wodurch Platz an der Vorderseite gespart wird.

| | HS222FCAE | HS222MLAE | HS222CMAE | HS222WMAE |
|------------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| Montage Ausführungen | Boden | Boden | Konsole | Wand/Decke |
| Einstellbarer Kamerabereich | Nicht anwendbar | 1460 mm (57.5 in.) | 902 mm (35.5 in.) | Nicht anwendbar |
| Mobile Version | | | ✓ | |
| Durchfahr Konfiguration | | | | ✓ |



Die fixierte Version passt zu den meisten Servicebereichsanwendungen.



Die manuell Liftversion bietet einen Bewegungsspielraum, um eine zusätzliche Hubhöhe zu erreichen oder um mit dem auf den Boden abgesenkten Fahrzeug zu arbeiten.



Mobile Version, um mehrere Arbeitsplätze zu nutzen, verfügt über einstellbare Höhen.

Kompatibel mit PA260E mobile Version.



Die Wand- oder Deckenmontage kann mit der RX-Scherenhebebühne gepaart werden, wodurch sie sich ideal für Durchfahrts-Service eignet, in denen Fahrzeuge mit minimaler Bodenfreiheit bewegt werden.



HunterNet® (HunterNetwork.com) bietet dem Verkaufspersonal schnellen und bequemen Zugang zu einer umfangreichen Sammlung fahrzeugspezifischer Einstellinformationen, um den Service zu erklären und zu verkaufen.

- ✓ Eliminieren Sie verwirrende technische Gespräche mit leicht verständlichen Videos, Animationen und Bildern
- ✓ Helfen Sie Ihren Kunden, fundierte Entscheidungen zu treffen
- ✓ Reparaturberechtigungen auf ein neues Niveau bringen
- ✓ Ergänzung anderer Counter-Merchandising-Tools
- ✓ Informiertere Kostenvoranschläge erstellen
- ✓ Vereinfachen Sie die Ausbildung von Service-Mitarbeitern

Hunter Networking-Zubehör

WiFi Adapter-Kit – 20-3261-1

Das Achsmessgerät PA200 kann über eine (kabelgebundene) Ethernet-Verbindung oder durch die Installation des WiFi-Adapterkits (drahtlos) an das bestehende lokale Netzwerk einer Werkstatt angeschlossen werden.



Kostenfrei HunterNet® 1-Jahr Abonnement

beim Kauf eines ProAlign Achsmessgerätes enthalten.

Das Abonnement ist nur für Einzelbenutzer gültig. Für den gleichzeitigen Mehrfachzugriff sind zusätzliche Abonnements erforderlich.



Statistiken verfolgen und Berichte erstellen

- ✓ Achsvermessungs Aktivitäten verfolgen
- ✓ Speichern von Fahrzeugdaten zur Erstellung der Kundenhistorie

Lassen Sie Ihre Ausrüstung mit Ihrem Unternehmen wachsen !



PATENTIERT
CodeLink® tool

WinAlign® mit HawkEye Elite®-Aufrüstung

Die Achsmesssoftware WinAlign® maximiert den Gewinn und die Produktivität für ihren Achsmessplatz.

- ✓ CodeLink® Rückstell-Tool für Lenksysteme (optional)
- ✓ ExpressAlign® Verfahren
- ✓ Live Höhenstandsmessung (optional)
- ✓ Tools & kits
- ✓ WebSpecs® Online Datenbank
- ✓ über 100 zusätzliche Werkzeuge und Schulungshilfen

Das HawkEye Elite® Achsmessgerät von Hunter spart wertvolle Werkstattzeit und erhöht den Gewinn.

- ✓ Vier hochauflösende Kameras
- ✓ QuickCheck® Ablauf möglich
- ✓ 3 Dimensionale Reflektoren

PA220E Konsole ist nicht kompatibel mit WinAlign® PC.

Aufgrund kontinuierlicher technologischer Fortschritte können Spezifikationen, Modelle und Optionen ohne Vorankündigung geändert werden.

WinAlign, ProAlign, HawkEye, HawkEye Elite, WinToe, Shim-Select, Level Reminder, Cal-Check, CodeLink, ExpressAlign, WebSpecs, HunterNet, QuickGrip and QuickComp sind eingetragene Warenzeichen of Hunter Engineering Company.

HUNTER
Deutschland GmbH

Beurer Straße 25a · 86926 Greifenberg · Deutschland
Tel: +49-8192-933 99-0 · Fax: +49-8192-933 99-19
E-Mail: info@huntereng.de