



WINALIGN LITE

Zaměřeno na rychlost a efektivitu



Definujeme standardy



Rychlé a bezpečné
kolové upínáky



Výkonný software
WinAlign® Lite



Vysoká životnost,
jednoduchá obsluha



Kompexní pokrytí
databanky vozidel



KOLOVÉ ADAPTÉRY QUICKGRIP® A TERČE S VYSOKÝM ROZLIŠENÍM

Patentované adaptéry Hunter QuickGrip® a terče s vysokým rozlišením zrychlují práci díky upnutí bez nutnosti vystředit terč na disku.



PATENTOVÁNO

Rychlá montáž

- ✓ Ramena s upnutím do dezénu
- ✓ Jednoduché zajištění ovládané palcem



PATENTOVÁNO

Revoluční konstrukce adaptéru

- ✓ Rychlejší příprava
- ✓ Bez protáčejších se trnů



PATENTOVÁNO

Snadno měnitelné háky

- ✓ Vyměnitelná ramena pokryjí kola o celkovém průměru až do 940 mm (37 palců)



PATENTOVÁNO

Bez rizika poškození drahých disků

- ✓ Upnutí za pneumatiku, ne za disk
- ✓ Bez kontaktu kov na kov



PATENTOVÁNO

Minimální údržba

- ✓ Robustní dílenské provedení. Vyržší i pády.
- ✓ Žádná elektronika, kabely ani opakovaná kalibrace



PATENTOVÁNO

Nástavce pro hluboké disky

- ✓ Hluboké disky ani kola užitkových vozidel nejsou problém
- ✓ Standardní příslušenství



PATENTOVÁNO

Nízká hmotnost

- ✓ Pouze 3,3 kg
- ✓ Až o 40% lehčí



QuickComp™

- ✓ Kompenzace všech kol a vstupní měření pouze jedním posunutím vozidla



ZMĚŘENÍ GEOMETRIE V ŘÁDU MINUT

WinAlign® Lite využívá technologii digitálního snímkování HawkEye®. Je odladěna s ohledem na rychlost a efektivitu s co nejnižšími náklady na běžný provoz.

Digitální kamery a reflexní terče zajišťují dokonale přesné měření polohy a orientace kol.

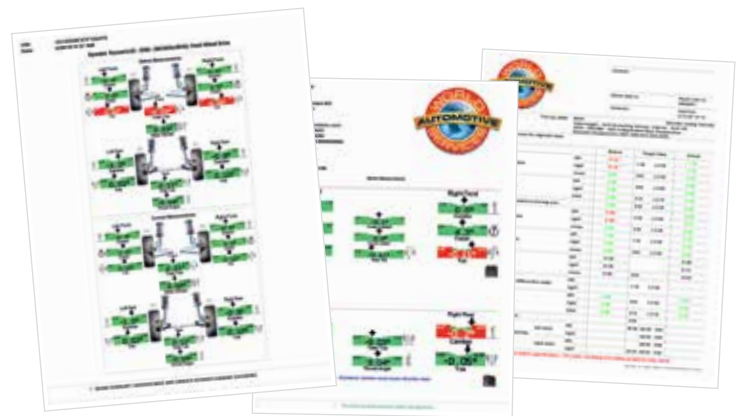
Vyberte vozidlo

- ✓ Vyberte vozidlo v databázi



Změřte geometrii

- ✓ Nasaďte terče
- ✓ Proveďte kompenzaci a natočení kol
- ✓ Projděte prvotní výsledky



Proveďte seřízení

- ✓ Nechte se vést instrukcemi
- ✓ Vytiskněte protokol PŘED a PO seřízení

Prezentujte svou práci

- ✓ Provádějte více geometrií
- ✓ Zvyšte obrat a profit



Výšku kamer lze snadno upravit i během měření

Měřte a seřizujte v jakékoliv výšce

Všestrannost technologie digitálního snímání HawkEye® umožňuje servisům provádět měření geometrie na podlaze i na zvedáku v širokém rozsahu výšek.



PATENTOVÁNO

Snižte náklady na provoz

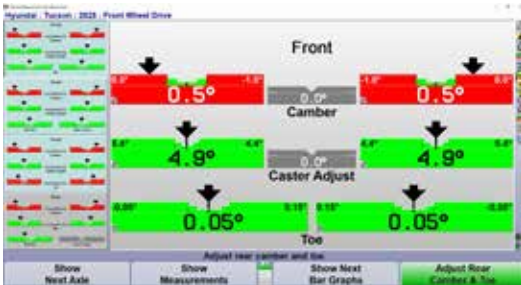
Reflexní terče na kolech minimalizují provozní náklady stejně jako potřebnou údržbu.

- ✓ Žádná elektronika
- ✓ Žádné kabely ani baterie
- ✓ Žádné problémy způsobené nechtěným pádem terčů



Zvyšte produktivitu

VÝKONNÝ SOFTWARE



STANDARD

Blokové diagramy

Sledujte hodnoty a seřizujte v reálném čase díky velkým, barevně rozlišeným diagramům s volitelným zobrazením.



STANDARD

Užitečné funkce

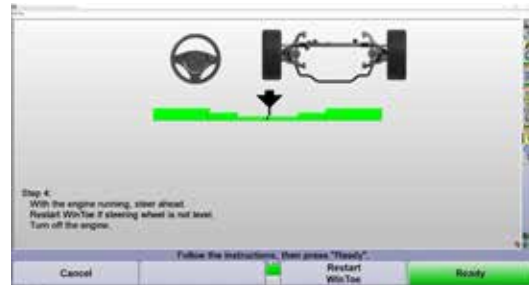
Pokročilé seřízení je snadné díky integrovaným nástrojům Power Tools, které vás spolehlivě provedou nastavením ramen, silentbloků, vymezovacích podložek i seřizováním při demontovaném kole.



STANDARD

Pokročilá měření

Získejte kompletní přehled o hodnotách rozvoru a rozchodu kol, stejně jako o přesazení kol a náprav. Ověřte symetrii vozidla během několika vteřin.



EXKLUZIVNĚ

WinToe®

Seřízení přední sblíhavosti bez blokace volantu. Volant rovně vždy hned napoprvé.



Měření světlé výšky volitelným inklinometrem s automatickým přenosem do programu.

STANDARD **NOVINKA**

Zohlednění světlé výšky

Získejte specifikace geometrie podle výšky podvozku pro vozy BMW, Mercedes-Benz, Peugeot a další díky integrovaným přepočtům a volitelnému sklonoměru.



STANDARD

Možnost měření pouze přední nápravy

Rychlé základní měření a seřízení geometrie přední nápravy pouhou montáží terčů na přední kola. Montáž zadních terčů není nutná.

Najdeme správnou sestavu pro každý servis

MOŽNOSTI WINALIGN® LITE*

Provedení terčů



QUICK GRIP UPÍNÁKY



ČTYŘBODOVÉ SAMOSTŘEDÍCÍ UPÍNÁKY

Provedení kamer



MOBILNÍ (CM)

Pro práci na různých stanovištích.
Výškově stavitelné kamery.



RUČNÍ NASTAVENÍ (ML)

Umožňuje kompletní rozsah
nastavení výšky.



FIXNÍ MONTÁŽ (FC)

Bez možnosti výškového nastavení.
Např. pro montážní jámu.



MONTÁŽ NA ZEĎ (WM)

Montáž na zeď ušetří místo ve
stísněných dílnách.

Doplňky a příslušenství



PLNĚ INTEGROVANÉ PRACOVNÍ PLOŠE

Automatické ovládání předních
i zadních posuvných desek v
závislosti na průběhu měření.



DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Ušetříte čas a námahu díky
dálkovému ovládání.



CODELINK®

Rychlý reset úhlu natočení
volantu po seřízení.



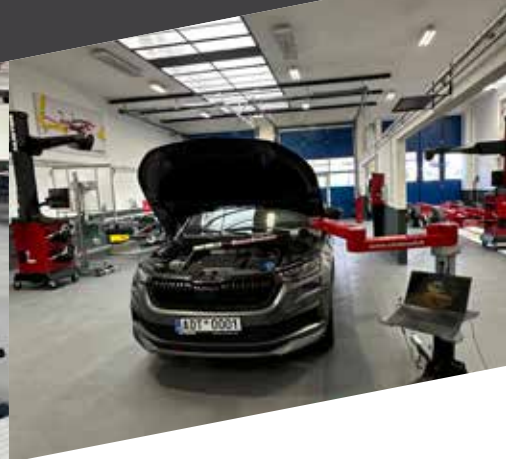
ZOBRAZOVACÍ JEDNOTKA

Nezávislý displej pro indikaci
základních hodnot během seřízení.

* Podrobnější informace naleznete v produktových listech:
AS08243-00 (HS223), 7025-TE (HS221).

ŠKOLICÍ STŘEDISKA

SPECIALIZOVANÁ ŠKOLENÍ
PRO SERVISY



OBCHODNÍ TÝM

- Region Sever (Severozápadní Čechy)
Miloš Slepíčka, T: +420 602 297 138
- Region Střed (Severní Čechy + Praha)
Petr Kudláček, T: +420 735 755 266
- Region Východ (Východní Čechy)
Josef Pečinka, T: +420 730 560 444
- Region Západ (Jihozápadní Čechy)
Iva Czyžová, T: +420 725 397 641
- Region Sever (Severní Morava)
Pavel Bittala, T: +420 734 512 750
- Region Jih (Jižní Morava)
Marek Fiamoli, T: +420 702 151 344

Zajímá Vás, kolik Vašich vozidel
by potřebovalo seřízení geometrie?

Chtěli byste si vyzkoušet jak jednoduchá,
rychlá a precizní je práce s geometrií
Hunter?

Zavolejte nám a domluvte si návštěvu
našeho školícího a předváděcího centra
nebo předvedení přímo ve Vašem servisu!



Zavolejte nám a my přijedeme předvést přímo do Vašeho servisu

**VÝHRADNÍ
DISTRIBUTOR PRO ČESKOU REPUBLIKU**

AD TECHNIK
diagnostika - technologie - servis

Moskevská 1569/65b
101 00 Praha 10 - Vršovice
T: +420 272 072 331, E: info@adtechnik.cz
www.adtechnik.cz

HUNTER
Engineering Company

www.hunter.com

11250 Hunter Drive, Bridgeton, MO 63044, USA
Tel: 1-314-731-3020, Fax: 1-314-731-0132
Email: international@hunter.com