

Be **FAST**



V3300

BEZ STAROSTÍ

SYSTÉMY GEOMETRIE KOLIES

JohnBean

RÝCHLY, FLEXIBILNÝ SPÔSOB ZVÝŠENIA SVOJICH PRÍJMOV Z GEOMETRIE KOLIES.

Be FAST

Kto potrebuje viac starostí? Navrhli sme samostatný, bezstarostný mobilný systém geometrie kolies, ktorý je schopný poskytnúť rýchle a presné merania na zvýšenie bezchybných opravárenských služieb.

Systém zarovnania V3300 je navrhnutý tak, aby viedol technikov rôznych úrovni zručností presným zarovnaním v kratšom čase, čím sa zníži počet chýb.

Jeho pokročilý systém upozornení monitoruje celý postup zarovnania, aby automaticky opravoval a kompenzoval jednoduché problémy bez toho, aby vás spomalil; zabezpečiť, aby sa každé zarovnanie vykonalo včas.

Ak hľadáte bezstarostnú geometriu kolies, ktorej môžete dôverovať, že bude presná a zároveň vám šetrí čas a zvyšuje výnosy, V3300 je vašou voľbou.

S V3300 PRERADÍTE SVOJU DIELŇU NA VYŠŠÍ STUPEŇ.



JEDNODUCHÝ, INTUITÍVNY PRACOVNÝ POSTUP

Navrhnuté v spolupráci s technikmi, aby poskytovali všetky funkcie, ktoré potrebujete pre pracovný tok zarovnávanie kolies, čím sa odstraňuje nepotrebné kroky pomocou čistého a ľahko použiteľného rozhrania.

01

VYBRAŤ
VOZIDLO

02

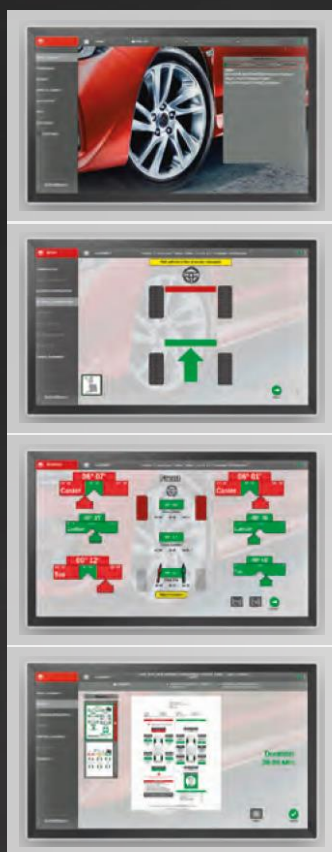
ODMERAŤ

03

NASTAVIŤ

04

TLAČ PROTOKOLU



MERANIE JAZDNEJ VÝŠKY

Odmerajte svetlú výšku vozidla, aby ste zaručili správne nastavenie.

V3300 ponúka viacero možností merania svetlej výšky v závislosti od typu vozidla a výrobcu.

Eliminujte manuálne zadávanie údajov, zrýchlite meranie a zvýšte presnosť pomocou našich špeciálne navrhnutých **voliteľných** výškových terčov.

TERČE FENDER

Pri použití našich terčov Fender Targets s jednoduchým pripavením prísavky nie je potrebné žiadne manuálne zadávanie. Špecifikácie nastavenia sa automaticky nastavujú podľa merania svetlej výšky.

CIEĽOVÉ ZOBRAZOVANIE (TIP)

Alternatívne, Target Imaging Uinter (TIP) meria svetlú výšku presnejšie ako manuálne meranie, aby sa získali správne špecifikácie zarovnania.

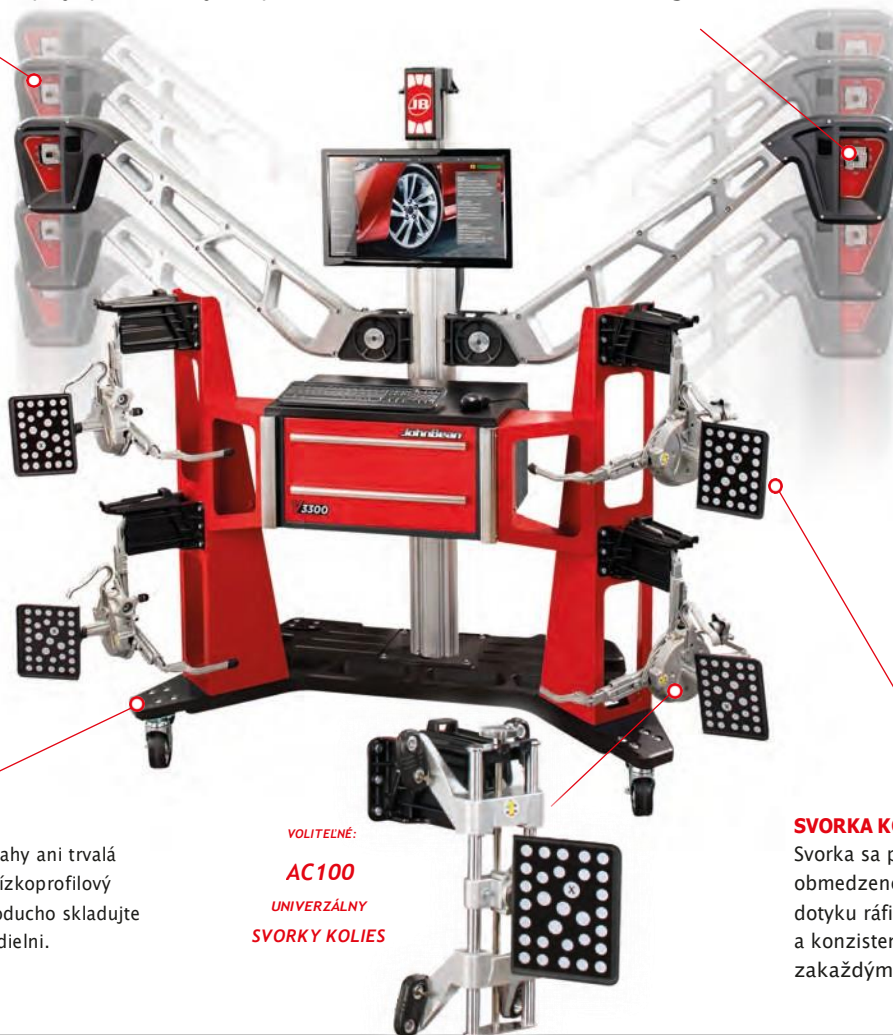


AUTOMATICKÉ SLEDOVANIE VÝŠKY VOZIDLA

Kamerový systém sleduje výšku vozidla, čím eliminuje potrebu nastavovania geometrie pri pohybe výtáhu. Neprerušitá kalibrácia tretej kamery poskytuje presné údaje a spoľahlivé výsledky zarovnania.

VODI™

Vedie technika cez proces merania a znižuje množstvo času stráveného chôdzou tam a späť od vozidla ku geometrii.



PLNE MOBILNÉ

Nie je potrebné vŕtanie do podlahy ani trvalá inštalácia. Jedinečný, skladací nízko profilový nosník a vstavané kolesá: jednoducho skladajte alebo presúvajte geometriu po dielni.

VOLITELNÉ:
AC100
UNIVERZÁLNY
SVORKY KOLIES

SVORKA KOLIES AC400

Svorka sa pripája k pneumatike s obmedzenou upínacou silou bez dotyku ráfika pre bezpečné, rýchle a konzistentné umiestnenie zakaždým.

POKROČILÉ MERANIA

Merania navrhnuté pre pokročilé riešenie problémov so zavesením a upravené zavesenia. Zahŕňa pokročilé zadávanie svetlej výšky, ProAckermann, grafickú vodiacu dráhu, rádius čistenia a SA1.

KRÍŽOVÉ ROZMERY

Hodnoty pre overenie rámu sú poskytnuté na potvrdenie, že odpruženie je štvorcové.

NASTAVENIE VYPNUTIA KOLIES

Odstráňte koleso a pripnite terč priamo na brzdový rotor pre ľahší prístup k nastaveniu.

KONTROLA ZARIADENIA

Kontrola vyrovnania rýchlo identifikuje, či auto potrebuje úpravy. Za menej ako minútu jednoduchý výtlačok zobrazuje zbiehavosť, odklon a uhol nápravy. Zlepšite predaj zarovnania pomocou kontroly geometrie.

PIEMER KOLESA

Toto meranie upozorní obsluhu na potenciálne nezgodné pneumatiky alebo nadmerné opotrebovanie dezénu.

EZ-TOE

Náš pokročilý softvér uľahčuje rýchle a presné meranie uhla sklonu, čo technikom umožňuje otáčať volantom, aby získali prístup k náročným nastavovacím bodom bez použitia držiaka volantu.

ZVÝŠIŤ ZISK PRODUKTIVITOU

**PRÁCA
RÝCHLO**

Najrýchlejší fotoaparát, aký sme kedy ponúkali, optimalizovaný softvérový tok a vstavaný systém upozornení spolupracujú na poskytovaní rýchlych a presných údajov; čo vám umožní pracovať rýchlo a zároveň si zachováte istotu, že výsledky budú správne.

**Ušetrí
čas**

Úspora času pri zarovnávaní znamená, že môžete dokončiť opravu rýchlejšie a urobiť viac zarovnaní za deň – čím zvýšite svoje zisky a zároveň zvýšite spokojnosť zákazníkov.

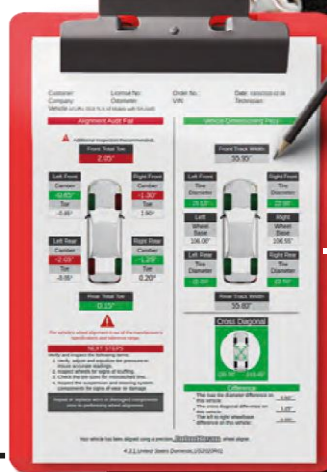
**DODATOČNÝ
Predaj**

PREDAJ VIAC ZARIADENÍ

Môžeme vám pomôcť vysvetliť, aké dodatočné opravy sú potrebné. Pomocou funkcií, ako je kontrola geometrie, môžete odhaliť problémy so zbiehavosťou a získate tak ďalšie služby s ľahko čitateľnými výtlačkami za menej ako minútu.

Automatické zarovnanie výtlačok merania obsahuje:

- Šírka stopy
- Predná a zadná špička
- Prevýšenie
- Rázvor
- Priemer kolesa
- Krížové rozmery



JE TO FLEXIBILNÉ!

V3300 vám umožňuje premiestňovať ho po dielni a vykonávať vyrovnávanie kolies v akomkoľvek poli.

JE TO POHODLNÉ!

Vykonajte audit kontroly geometrie kolies kdekoľvek v dielni.

JE KOMPAKTNÝ

Integrovaná mobilná základňa postavená na koliesku, skladacie nosníky a priestorovo úsporný dizajn uľahčuje skladovanie.



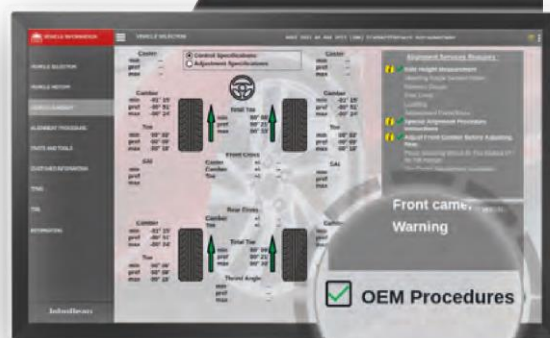
John Bean

OEM

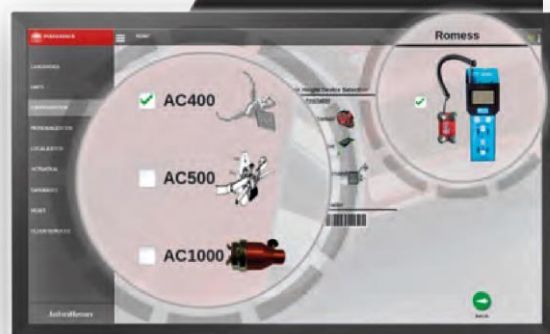
RIADENÉ POSTUPY

Softvér poskytuje postupy odporúčané výrobcom OEM pre trh s náhradnými dielmi definované výrobcom (vrátane VAG a MB) a označuje správne svorky pre presné zarovnanie kolies špecifikované výrobcom.

OEM POSTUPY



ŠPECIFICKÉ OEM SVORKY A ROMESS

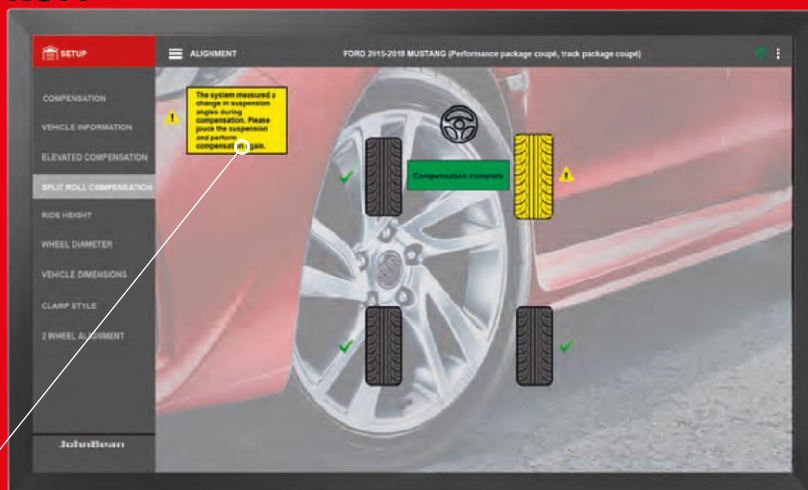


ZOSTAŇTE NA TRASE KAŽDÝM KROKOM

OZNAMOVACÍ SYSTÉM

Nazývame to „Compensate-Warn-Alert“, ale všetko, čo potrebujete vedieť, je, že systém kompenzuje takmer každú chybu, ktorá sa vyskytla počas zarovnávania. Či už je to kvôli namáhaniu zavesenia alebo uvoľneným komponentom, **V3300 rýchlo nájde a opraví chyby, keď sa vyskytnú.** Ak systém nedokáže opraviť chybu, technik bude upozornený správnymi pokynmi na opravu.

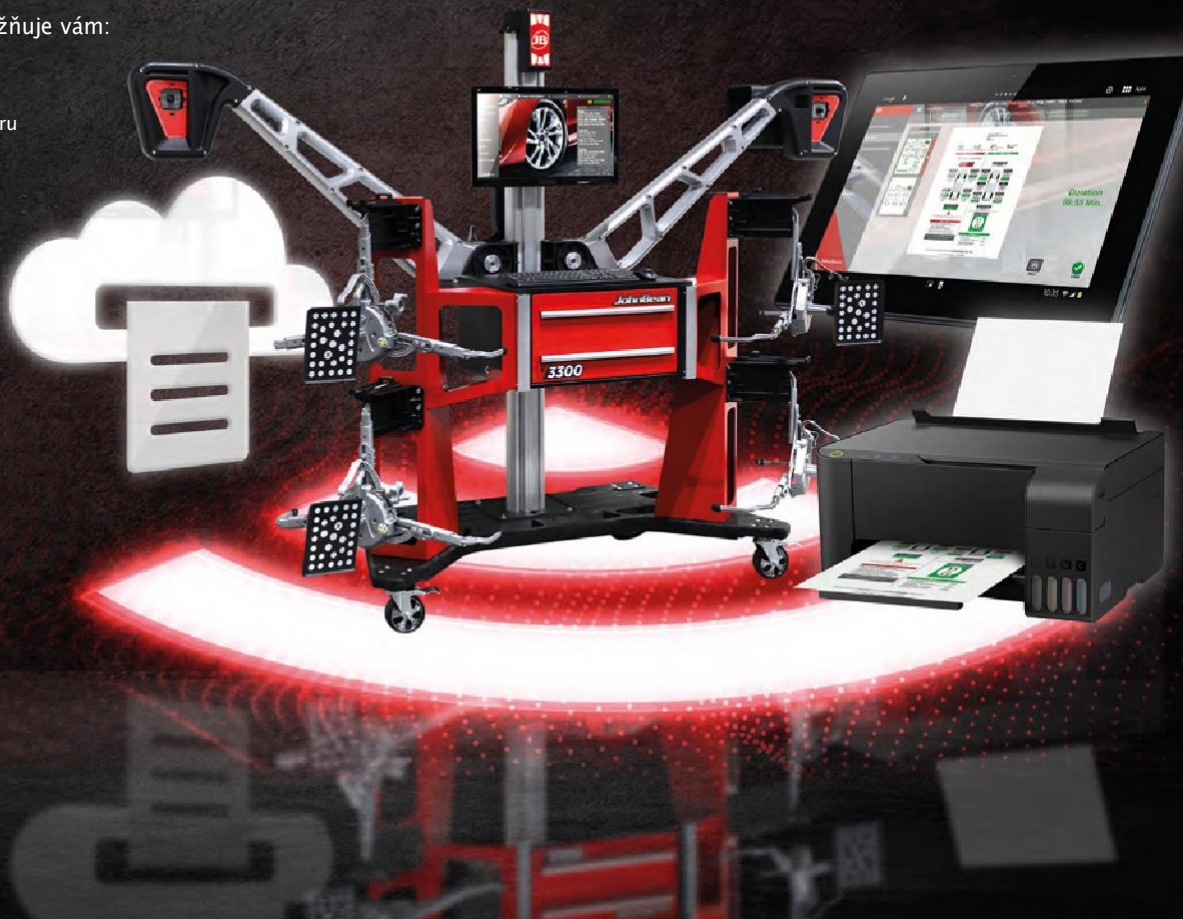
Systém počas kompenzácie namerá nekonzistentný valivý povrch. Skontrolujte valivý povrch a znova vykonajte kompenzáciu.



MAXIMALIZUJTE PRODUKTIVITU

V3300 je WiFi-povolené a umožňuje vám:

- Zostaňte v obraze vďaka automatickému prístupu k softvéru a aktualizáciám
- Pripojte tablet, ktorý sa použije ako sekundárny displej počas zarovnávania, čím sa zvýši mobilita
- Uložte informácie na zabezpečený cloudový server a získajte prístup
- správy na diaľku posielajte zákazníkom e-mailom alebo tlačte odkiaľkoľvek v dielni



TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Priemer kolies	19"-39" 48-99 cm
Šírka stopy	48"-96" 122-244 cm
Základňa kolies	79"-180" 201-457 cm
Prepravná hmotnosť	545 libier 247 kg
Požiadavky na napájanie	100-230V
Displej	24" TFT

ŠTANDARDNÉ PRÍSLUŠENSTVO

Držiak na volant
Aretácia brzdového pedála
Farebná atramentová tlačiareň
2x klin
24" plochý monitor
Kolesové svorky s XD terčikmi