

HOFMANN GEOLINER 770

URZĄDZENIE DO POMIARU GEOMETRII KÓŁ

Urządzenie jest gotowe do pracy poniżej 2 min od wjechania na stanowisko oraz można nim „przejechać” przez drzwi o standardowym wymiarze. Hofmann® Geoliner® 770 to idealne rozwiązanie do użytkowania na wielu stanowiskach!



DLACZEGO GEOLINER 770?




- Technologia pomiaru 3D nie wymaga kalibracji do stanowiska pomiarowego.
- Procedury OEM dla VAG i MB.
- Kompaktowe wymiary.
- Automatyczny pomiar wysokości zawieszenia.
- Pomiary i regulacje przy zdemontowanych kołach.

TRYB AUDYTU

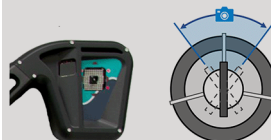
Urządzenie w czasie poniżej minuty od uruchomienia drukuje raport o ewentualnych problemach z: kątem pochylenia kół, zbieżnością całkowitą, przekątnymi zawieszenia. Optymalne rozwiązanie dla recepcji przejazdowych, które zwiększa przychody warsztatu. Przedstaw klientowi wyniki diagnozy razem z ofertą na likwidację wykrytych nieprawidłowości.

INTELIGENTNE WYKRYWANIE ZAKŁÓCEŃ.

Urządzenie kilkanaście razy na sekundę wykonuje pomiar stanowiska diagnostycznego w celu wykrycia zakłóceń pomiaru oraz potencjalnych błędów użytkownika, np. gdy zacisk jest niepoprawnie założony, przysłonięty lub urządzenie zostało źle ustawione itp.

-  Drobne problemy kompensowane automatycznie bez powiadamiania użytkownika.
-  Problemy sklasyfikowane jako „średnie” kompensowane są automatycznie, użytkownik zostaje poinformowany.
-  Problemy krytyczne, wpływające na wynik pomiaru, sygnalizowane są razem z informacją o konieczności podjęcia działań niwelujących problem.

Kamera NextGen



Kamera starszej generacji



Ultraszybkie kamery NextGen realizują pomiar w czasie rzeczywistym z odświeżaniem do 60 razy na sek (poprzednia generacja kamer wykonywała pomiar dopiero po zatrzymaniu obrotu koła).

Automatyczne śledzenie i ustawianie wysokości kamer do wysokości, na jakiej znajdują się targety.

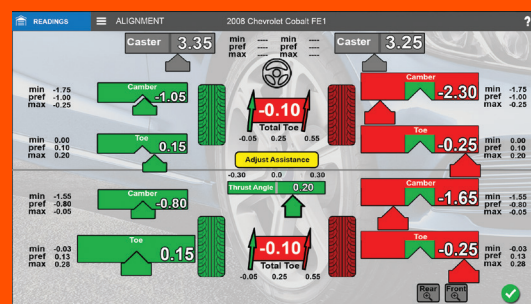


Nowe oprogramowanie Pro 42 z nowym ulepszonym interfejsem. Najważniejsze funkcje dla danego pojazdu dostępne natychmiast bez szukania ich w menu. Instrukcje pomocowe dla badanego pojazdu zawsze dostępne po jednym „kliknięciu”.

Uproszczony wybór pojazdu:

- historia pojazdów dostępna bezpośrednio z ekranu głównego.
- wyszukiwanie w bazie wg marki/roku/modelu.
- szybkie wyszukiwanie po nazwie.
- wyszukiwanie po nr VIN pojazdu.

Możliwość zmiany języka w dowolnym



Podgląd regulacji w czasie rzeczywistym z nowymi info grafikami przeprojektowanymi pod kątem lepszej czytelności.

Ultraszybkie kamery NextGen

Kamera do nagrywania i archiwizacji pojazdów

Regulowana wysokość monitora

Składane do transportu ramiona

Wygodne wieszaki

Zaciski AC 400

Szafka na drukarkę

Podstawa na kółkach do łatwego transportu pomiędzy stanowiskami



Kamery umieszczono na końcach ramion z mechanizmem składania, np. do transportu.



Proste przemieszczanie ułatwia mobilna podstawa z kółkami, niski środek ciężkości i kompaktowe wymiary.



Zaciski AC 400 zakładane na oponę bez kontaktu z felgą.



Zdalny podgląd i sterowanie na tablecie.

SPECYFIKACJA

Średnica opon:
19" - 39"

Rozstaw kół:
121.9cm - 243.8cm

Rozstaw osi:
200.7cm - 457.2cm

Zasilanie:
100-230V AC

AKCESORIA W STANDARDZIE

- poziomicą kierownicy
- blokada hamulca
- kolorowa drukarka
- kliny pod koła (2 szt.)
- monitor 24"
- zaciski AC400