



Geometria Hofmann Geoliner 650 XD

Producent: Hofmann

Kategoria: Urządzenia do geometrii

Typ pojazdu:

CECHY URZĄDZENIA

1. Urządzenie gwarantuje wysoką powtarzalność wyników, dostosowane jest zarówno do pracy na posadzce jak i na podnośniku.
2. Umożliwia badanie i regulację wszystkich niezbędnych parametrów koniecznych do prawidłowej i bezpiecznej jazdy.
3. Posiada certyfikat dopuszczający pracę na Stacjach Kontroli Pojazdów.
4. Małe i lekkie targety klasy XD.
5. Prezentacja pomiarów i animacje 3D.
6. Brak przewodów pomiędzy komputerem a celami umieszczanymi na kołach.

ZASTOSOWANIE

Geometria Geoliner 650 XD umożliwia wykonanie kompletnego pomiaru geometrii kół w mniej niż 5 minut.

Do regulacji geometrii pojazdu w technologii 3D wykorzystywane są wysokiej rozdzielczości kamery i lekkie pasywne cele. Belka z kamerami, może zmieniać swoje położenie (górze/dół) w zależności od wysokości na której znajduje się badany pojazd. Badanie może odbywać się na posadzce lub na podnośniku.

Geoliner 650 XD posiada oprogramowanie Pro 42 Silver z intuicyjnym interfejsem graficznym dzięki czemu obsługa jest niezwykle prosta. W trakcie procedury pomiarowej przejście z jednego do następnego etapu następuje automatycznie, operator śledzi i wykonuje jedynie zalecenia wyświetlane na monitorze urządzenia. Brak konieczności posiadania wypoziomowanego stanowiska kontrolnego. Urządzenie kalibrowane jest do powierzchni, gdzie wykonywane są pomiary.

Geoliner 650 XD dostępny w wersjach:

- PIT, do stanowiska z kanałem, belka z kamerami z podstawami DUAL





- LIFT, do stanowiska z podnośnikiem, belka z kamerami zamocowana na specjalnym podnośniku umożliwiającym ustawienie dowolnej wysokości pracy urządzenia. Możliwość zabudowania podnośnika na przejazdowej platformie LIFT MOBIL

Pomiary

- Dodatkowy pomiar WSZ: tak
- Sprawdzenie poziomu kierownicy: tak
- Ponowne przetoczenie pojazdu: tak
- Pomiar WSZ - koła uniesione: tak
- Wymiary pojazdu + przekątne: tak
- Maksymalny skręt: tak
- Kompensacja na podniesionych kołach: tak
- Kompensacja pojedynczego koła: tak
- Zmiana krzywej zbieżności: tak
- Pochylenie koła przy zbieżności = 0: tak
- Pomiar wysokości zawieszenia dowolnego pojazdu: nie
- Średnica koła (Rolling Radius): nie
- Promień zataczania i ślad WSZ: nie
- Analiza ukł. kierowniczego ProAckermann: nie

Regulacje

- Regulacja zbieżności, kąta poch. i WSZ na podn. kołach: tak
- EZ-Toe regulacja zbieżności przy skręconych kołach: tak
- Podkładki regulacyjne i zestawy: tak
- Ustawienie wahacza poprzecznego: tak
- Tuleja mimośrodowa: tak
- Ustawienie łoża silnika: tak
- Ustawienie drążka kier. wzdłużnego: tak
- Ustawienie pojedynczego drążka kier.: tak
- Regulacja zbieżności, kąta poch. i WSZ - bez kół: nie

Oprogramowanie (Pro42 Silver)

- Zmiana danych klienta w trakcie pomiaru: tak





- Zmiana pojazdu w trakcie pomiaru: tak
- Podgląd danych pojazdu: tak
- Dopisywanie dodatkowych informacji do pojazdu (inspekcje): tak
- Automatyczna diagnostyka problemów z pojazdem: tak
- Możliwość dopisania danych pojazdu do własnej listy: tak
- Możliwość utworzenia własnego kreatora regulacji: tak
- Możliwość pomiaru tylko jednej osi: tak
- Procedury OEM: nie
- Współpraca z systemami kalibracji ADAS dla VAG: nie
- Współpraca z inklinometrem Romess: nie
- Automatyczny pomiar wysokości zawieszenia TIP: nie
- Automatyczny pomiar wysokości w trybie ciągłym (Ride Height Measurement): nie
- Program specjalny do pojazdów po tuningu zawieszenia: nie
- Możliwość wydruku raportu audytowego (z wymiarami): nie
- Automatyczne śledzenie wysokości pojazdu na podnośniku: nie

zaciski: Zaciski AC100





Spółka wpisana do rejestru przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym Gdańsk-Północ w Gdańsku, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000440264, REGON 221787948, NIP: 957 10 66 988

