

NOWOŚĆ

Urządzenie do pomiaru geometrii Visualiner V2400, oprogramowanie PRO42 Platinum

wysoka dokładność i powtarzalność pomiarów
małe pojedyncze tarcze pasywne XD
podstawowe procedury pomiarowe i regulacyjne
różne możliwości instalacji (kanał, podnośnik, wersja mobilna)

Profesjonalne pomiary i wysoka wydajność:

- poprawiona technologia kamer i tarcz pasywnych – szybszy oraz bardziej dokładny i czuły pomiar
- nowe mniejsze i lżejsze tarcze pasywne XD – ergonomia i wygoda pracy
- szybko mocujące uchwyty AC400 – obsługa kół o średnicy do 99 cm; uchwyt nie dotyka felgi! Wykonane ze stopu magnezu – lekkie i wytrzymałe

Oprogramowanie pomiarowe PRO42 w wersji PLATINUM:

- Proste i intuicyjne w obsłudze – umożliwia dokładną i szybką regulację oraz diagnostykę zawieszenia
- możliwość ustawienia ekranu startowego
- możliwość ustawiania własnych procedur (kreatorów) pomiarowych
- logowanie użytkownika – zabezpieczenie hasłem
- możliwość drukowania własnych raportów i formularzy inspekcji
- funkcja diagnozowania „narzekań kierowcy”

- diagnozowanie zachowania dynamicznego pojazdu
- procedura szybkiego pomiaru i regulacji
- pomiar pochylenia koła przy zerowej zbieżności (wymóg Mercedesa)
- EZ-Toe – możliwość regulacji zbieżności przy skręconych kołach
- Pomiar podstawowych wymiarów zawieszenia
- Pomiar krzywej zbieżności (wymóg VW i Audi)
- Automatyczny pomiar wysokości zawieszenia
- Programy regulacyjne dla różnych typów zawieszzeń
- Procedury pomiarowe OEM (zgodne z wymaganiami danego producenta)
- Współpraca z inklinometrem Romes
- Zaawansowany pomiar wymiarów zawieszenia (w tym przekątnych)
- Pomiar promieni tocznych kół (w tym pomiar różnic w prędkościach obrotowych – praca mechanizmów różnicowych)
- Możliwość pomiarów i regulacji przy zdjętych kołach
- Możliwość importowania i eksportowania baz danych użytkownika
- Funkcja zarządzania serwisem
- Automatyczne śledzenie wysokości (położenia) tarcz pasywnych (samochodu)
- VSA (Vehicle Sensitive Alignmen) – pomiar ważnych parametrów z pominięciem niewymagalnych
- Pomiar i diagnostyka niesymetryczności układu kierowniczego
- Zaawansowany pomiar wysokości zawieszenia
- Pro Ackerman – zaawansowana diagnostyka układu kierowniczego
- Graficzna prezentacja wyprzedzenia i pochylenia osi zwrotnicy oraz promienia zataczania



Urządzenie do pomiaru geometrii V2400 Lift z windą elektryczną

oprogramowanie Pro42 Platinum,
zaciski AC100 lub AC400 (szybkomocujące)
monitor 22" TFT,
wersja na podnośnik lub kanał, słup z windą elektryczną.

Cena netto: zł
Cena z Vat: zł



Indeks IC
zaciski AC100 **EEWAEU546G2**



Indeks IC
zaciski AC400 **EEWAEU546H2**



Urządzenie do pomiaru geometrii V2400 Lift z windą manualną

oprogramowanie Pro42 Platinum
zaciski AC100 lub AC400 (szybkomocujące)
monitor 22" TFT
wersja na podnośnik lub kanał, słup z windą manualną.

Cena netto: zł
Cena z Vat: zł



Indeks IC
zaciski AC100 **EEWAEU546G2-M**



Indeks IC
zaciski AC400 **EEWAEU546H2-M**



Urządzenie do pomiaru geometrii V2400

oprogramowanie Pro42 Platinum
zaciski AC100 lub AC400 (szybkomocujące)
monitor 22" TFT,
wersja na kanał kamery montowane na ścianę.

Cena netto: zł
Cena z Vat: zł



Indeks IC
zaciski AC100 **EEWAEU546G1**



Indeks IC
zaciski AC400 **EEWAEU546H1**