

NOWOŚĆ

Urządzenie do pomiaru geometrii V2300, oprogramowanie Pro42 Gold

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 GOLD:

- 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
 - diagnozowanie zachowania dynamicznego pojazdu
 - procedura szybkiego pomiaru i regulacji
 - pomiar pochylenia koła przy zerowej zbieżności (wymóg Mercedes)
 - EZ-Toe – możliwość regulacji zbieżności przy skręconych kołach
 - Pomiar podstawowych wymiarów zawieszenia
 - Pomiar krzywej zbieżności (wymóg VW i Audi)
 - Automatycznie przypomnienie aby wykonać pomiar wysokości zawieszenia
 - Programy regulacyjne dla różnych typów zawiesznień
 - Procedury pomiarowe OEM (zgodne z wymaganiami danego producenta)
 - Współpraca z inklinometrem Romes
 - Pomiar wymiarów zawieszenia w czasie przetaczania: przekątnych pojazdu, rozstawu kół, rozstawu osi, przesunięcia kół względem, przesunięcia osi, wylicza różnice jeżeli są w zmierzonych parametrach
 - Pomiar średnicy kół podczas przetaczania samochodu
 - Obliczanie prędkości obrotowych każdego koła osobno
 - Szybka kontrola czy są założone właściwe koła
 - Możliwość pomiarów i regulacji przy zdjętych kołach



Urządzenie do pomiaru geometrii V2300 Lift z windą elektryczną

Oprogramowanie: Pro42 Gold,
Zaciski AC100 lub AC400 (szybkomocujące),
Monitor 22" TFT,
Wersja na podnośnik lub kanał, słup z windą elektryczną.



Indeks IC zaciski AC100 **EEWAEU545G2**



Indeks IC zaciski AC400 **EEWAEU545H2**



Urządzenie do pomiaru geometrii V2300 z windą manualną

Oprogramowanie: Pro42 Gold,
Zaciski AC100 lub AC400 (szybkomocujące),
Monitor 22" TFT,
Wersja na podnośnik lub kanał, słup z windą manualną.



Indeks IC zaciski AC100 **EEWAEU545G2-M**



Indeks IC zaciski AC400 **EEWAEU545H2-M**



Urządzenie do pomiaru geometrii V2300

Oprogramowanie: Pro42 Gold,
Zaciski AC100 lub AC400 (szybkomocujące),
Monitor 22" TFT,
Wersja na kanał, kamery montowane na ścianę.



Indeks IC zaciski AC100 **EEWAEU545G1**



Indeks IC zaciski AC400 **EEWAEU545H1**