

NOWOŚĆ

Urządzenie do pomiaru geometrii V2200, oprogramowanie Pro42 Silver

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
- uniwersalne uchwyty AC100 – obsługa felg 11"-22" (możliwość rozszerzenia o dodatkowe 4")

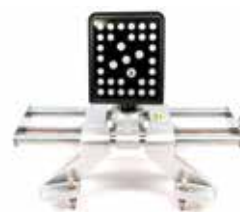
Oprogramowanie pomiarowe PRO42 w wersji SILVER:

- 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 Mercedesa)
 - 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



Urządzenie do pomiaru geometrii V2200 Lift z windą elektryczną

Oprogramowanie: Pro42 Silver,
Zaciski: AC100,
Monitor: 22" TFT,
Wersja na podnośnik lub kanał, słup z windą elektryczną.

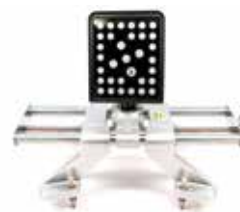


Indeks IC EEWAEU544G1



Urządzenie do pomiaru geometrii V2200 z windą manualną

Oprogramowanie: Pro42 Silver,
Zaciski: AC100,
Monitor: 22" TFT,
Wersja na podnośnik lub kanał, słup z windą manualną.



Indeks IC EEWAEU544G1-M



Urządzenie do pomiaru geometrii V2200

Oprogramowanie: Pro42 Silver,
Zaciski: AC100,
Monitor: 22" TFT,
Wersja na kanał, kamery montowane na ścianę.



Indeks IC EEWAEU544G2