

NOWOŚĆ

Urządzenie do pomiaru geometrii Visualiner V3400, oprogramowanie PRO42 Platinum

wysoka dokładność i powtarzalność pomiarów
małe pojedyncze tarcze pasywne XD
podstawowe procedury pomiarowe i regulacyjne
różne możliwości instalacji, mobilność
możliwość zastosowania na stanowisku przejazdowym
bezprowadowa komunikacja
śledzenie wysokości – automatyczna regulacja położenia kamer pomiarowych

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
- szybkoocucujące uchwyty AC400 – obsługa kół o średnicy do 99 cm; uchwyt nie dotyka felgi! Wykonane ze stopu magnezu – lekkie i wytrzymałe
- Automatyczne śledzenie położenia (wysokości) tarcz pasywnych.



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
 - Diagnostowanie 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 krzywej zbieżności (wymóg VW i Audi)
 - Automatycznie przypomnienie aby wykonać pomiar wysokości zawieszenia
 - Programy regulacyjne dla różnych typów zawieszzeń
 - 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
 - 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 (za pomocą dodatkowej tarczy)
 - Pro Ackerman – zaawansowana diagnostyka układu kierowniczego
 - Graficzna prezentacja wyprzedzenia i pochylenia osi zwrotnicy oraz promienia zataczania

Urządzenie do pomiaru geometrii Visualiner V3400

oprogramowanie PRO42 Platinum, zaciski AC400

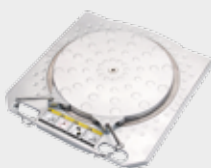


Indeks IC EEWAEU53B1
zaciski AC400

AKCESORIA

Obrotnice

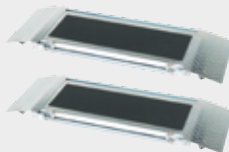
2 szt, wysokość 50 mm



Indeks IC 33260

Płyty rolkowe

(2 szt) dł: 1m, wysokość: 50mm, VAG 1943-2



Indeks IC 4027193

Wózek mobilny

do kolumny do urządzenia do geometrii John Bean



Indeks IC JB00004

Wypełnienia

do obrotnicy (2 szt)

NOWOŚĆ

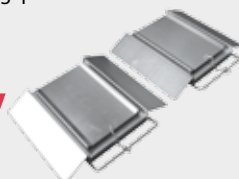


Indeks IC 4029542

Płyty rolkowe

(2 szt) dł.: 478mm, szer.: 400mm, wys.: 50 mm, VAG 1943-1

NOWOŚĆ



Indeks IC 4027190

Słup

z windą oraz wózkiem do kamer 3D

NOWOŚĆ



Indeks IC JB00005

Zestaw adapterów

do uchwytów KIT-SPOILER do PRISM (2 szt)



Indeks IC 4031309

Aktualizacja oprogramowania

do urządzeń nr. ser. od 4.6 i wyższe oraz 5.6 i wyższe



Indeks IC 4031303