

Link do produktu: <https://sklep.best-prod.com/smartsafe-wa613-urzadzenie-do-pomiaru-geometrii-3d-p-78.html>

SMARTSAFE WA613 Urządzenie do pomiaru geometrii 3D



Cena	45 387,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	SS-001-0001
Kod EAN	5905054601171

Opis produktu

Komputerowe urządzenie do pomiaru geometrii ustawienia kół i osi pojazdu dla samochodów osobowych i dostawczych. Pomiar realizowany w systemie trójwymiarowego modelowania parametrów podwozia, czyli tzw. technologii 3D.

Wersja przeznaczona do pracy na podnośniku czterokolumnowym lub nożycowym (diagnostycznym).

PODSTAWOWE ZALETY:

- Wersja przeznaczona do pracy na podnośniku diagnostycznym podnośniku czterokolumnowym lub nożycowym
- Innowacyjna technologia 3D z kamer wysokiej rozdzielczości
- Bezprzewodowe głowice magnetycznie mocowane do boków platform podnośnika
- Sterownie urządzeniem z dużego 13,3" tabletu
- Wielojęzyczne oprogramowanie - w tym język polski
- 4 pasywne tarcze bez elektroniki i akumulatorów
- Brak „krzyża” z kamerami - nie zajmuje miejsca w warsztacie
- Uchwyty tarcz trzypunktowe, chwytające koła za oponę
- Brak konieczności montażu - urządzenie gotowe do pracy po sparowaniu głowic z tabletem
- Baza danych pojazdów obejmująca blisko 150 tysięcy modeli - aktualizowana 1-2 razy w roku - bez dodatkowych opłat
- Możliwość wprowadzenia wysokości prześwitu (karoserii) dla samochodów Citroen i Peugeot
- Możliwość wprowadzenia pomiarów z inklinometru dla samochodów Mercedes-Benz

W ZESTAWIE:

- 4 tarcze refleksyjne
- 4 uchwyty na koła, trzypunktowe chwytające za oponę
- 2 głowice pomiarowe, magnetycznie mocowane do podnośnika
- inteligentny terminal łączności ST13 (tablet 13,3")
- 2 podwójne wieszaki na ścianę wieszania uchwytów z tarczami
- ładowarki do głowic i tabletu
- Blokada hamulca
- blokada kierownicy
- **OPCJA:** obrotnice

WYBRANE CECHY:

- Kompensacja przez przetoczenie do przodu lub do tyłu
- Szybkość i precyzja pomiarów dzięki głowicom magnetycznie mocowanym do podnośnika i uchwytom tarcz mocowanym za opony
- Bezobsługowe pasywne tarcze podparcia nie wymagają kalibracji ani ładowania, są niewielkich rozmiarów w porównaniu z tradycyjnymi
- Wysoka dokładność i powtarzalność wyników pomiarów innowacyjne oprogramowanie i kamery wysokiej

rozdzielczości

- Łatwa obsługa programu w języku polskim i wielu innych
- Zakres obsługiwanych felg 10 - 25" (w zależności od stosowanych uchwytów)
- Wydruk raportu wartości zmierzonych, przed i po regulacji na drukarce warsztatowej połączonej np. po WiFi
- Zasilanie (ładowanie głowic i tabletu) 230 V (1 fazy, 50Hz)
- Ciężar brutto 63 kg