

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

### Opis produktu

#### Urządzenie do pomiaru geometrii kół SMARTSAFE WA613 - Maksymalna precyzja 3D bez straty miejsca w warsztacie

**SMARTSAFE WA613** to przełomowe, komputerowe urządzenie do pomiaru geometrii kół i osi pojazdów, zaprojektowane z myślą o nowoczesnych serwisach samochodowych. Konstrukcja ta całkowicie eliminuje największą wadę tradycyjnych systemów 3D – wielkogabarytową belkę (krzyż) z kamerami montowaną na stałe przed stanowiskiem.

W modelu WA613 kamery wysokiej rozdzielczości umieszczono w kompaktowych, bezprzewodowych głowicach, które mocuje się magnetycznie bezpośrednio do boków platform podnośnika (nożycowego lub czterokolumnowego). Dzięki temu urządzenie jest natychmiast gotowe do pracy, nie zajmuje cennego miejsca przed pojazdem i pozwala na swobodne wykorzystanie stanowiska do innych zadań naprawczych.

#### Najważniejsze zalety modelu SMARTSAFE WA613:

**Brak tradycyjnej belki ("krzyża"):** Urządzenie nie wymaga montowania stałych konstrukcji do posadzki lub ścian przed podnośnikiem. Kamery poruszają się wraz z platformami podnośnika, co gwarantuje pełną swobodę ruchu w warsztacie.

**Mobilne sterowanie tabletem 13,3":** Cały proces pomiarowy i regulacyjny kontrolowany jest z poziomego dużego, czytelного tabletu (inteligentny terminal ST13). Mechanik wykonuje regulacje pod autem, mając parametry na żywo bezpośrednio przed oczami.

**Pasywne tarcze refleksyjne:** Cztery tarcze montowane na kołach nie zawierają żadnych układów elektronicznych, baterii ani przewodów. Są niezwykle lekkie, odporne na uszkodzenia warsztatowe i nie wymagają okresowej kalibracji ani ładowania.

**Bezpieczne uchwyty za oponę:** Trzypunktowe uchwyty chwytają koło wyłącznie za gumę opony. Rozwiązanie to całkowicie eliminuje ryzyko porysowania drogich felg aluminiowych i znacznie przyspiesza proces montażu.

**Rozbudowana baza danych:** Dostęp do parametrów fabrycznych blisko 150 tysięcy modeli pojazdów.

**Zaawansowane funkcje oprogramowania:** Program w języku polskim umożliwia m.in. wprowadzenie wysokości prześwitu (karoserii) dla samochodów marek Citroen i Peugeot oraz wprowadzanie pomiarów z inklinometru dla pojazdów Mercedes-Benz.

#### Wybierz go, jeśli:

- Dysponujesz ograniczoną przestrzenią i nie masz możliwości montażu stałej belki z kamerami przed stanowiskiem diagnostycznym.
- Pracujesz na podnośniku nożycowym lub czterokolumnowym i szukasz systemu geometrii idealnie zintegrowanego z Twoim stanowiskiem.

- 
- Cenisz mobilność – wolisz sterować programem bezpośrednio pod pojazdem za pomocą poręcznego tabletu zamiast ciągłego wracania do stacjonarnej szafki komputerowej.
  - Chcesz zminimalizować ryzyko reklamacji – uchwyty za oponę dają 100% pewności, że felga klienta pozostanie nienaruszona.

## W zestawie (kompletny zestaw gotowy do pracy):

Urządzenie dostarczane jest ze wszystkimi elementami niezbędnymi do natychmiastowego rozpoczęcia procedury pomiarowej:

- 2 bezprzewodowe głowice pomiarowe (magnetycznie mocowane do podnośnika)
- Inteligentny terminal łączności ST13 (tablet 13,3") wraz z ładowarką
- 4 pasywne tarcze refleksyjne (bez elektroniki i akumulatorów)
- 4 uchwyty na koła (trzy punktowe, chwytające za oponę)
- 2 podwójne wieszaki na ścianę do wygodnego przechowywania uchwytów z tarczami
- Blokada pedału hamulca
- Blokada kierownicy
- Ładowarki do głowic oraz tabletu
- *Opcja dodatkowa: obrotnice mechaniczne (dostępne osobno).*

## Dane techniczne:

- Metoda pomiaru: Technologia 3D (trójwymiarowe modelowanie parametrów podwozia)
- Zakres obsługiwanych felg: 10 – 25" (w zależności od stosowanych uchwytów)
- Kompensacja bicia: Przez przetoczenie pojazdu do przodu lub do tyłu
- Komunikacja: Bezprzewodowa (pomiędzy głowicami a tabletem)
- Język oprogramowania: Wielojęzyczne, w tym pełny język polski
- Raportowanie: Wydruk wartości przed i po regulacji na drukarce warsztatowej połączonej np. przez Wi-Fi
- Zasilanie: 230 V (1 faza, 50Hz)
- Ciężar brutto: 63 kg

## Geometria kół a UDT - Co musisz wiedzieć?

W przeciwieństwie do podnośników warsztatowych, urządzenia do pomiaru geometrii kół i osi (takie jak SMARTSAFE WA613) **nie podlegają zgłoszeniu ani dozorowi technicznemu ze strony UDT** (Urzędu Dozoru Technicznego). Oznacza to brak konieczności rejestracji urządzenia w urzędzie oraz brak związanych z tym corocznych opłat i rewizji inspektora.

Wystarczy sparować bezprzewodowe głowice z tabletem, aby urządzenie było w pełni gotowe do legalnej pracy w każdym serwisie. Dla zachowania najwyższej dokładności pomiarów kluczowe jest jedynie dbanie o czystość tarcz refleksyjnych oraz regularne, bezpłatne aktualizowanie bazy danych pojazdów przez sieć Wi-Fi.

## Pełny serwis od dystrybutora

Best Products sp. z o.o. to nie tylko sprzedaż najwyższej jakości urządzeń warsztatowych, to także ponad 30 lat doświadczenia i własny, profesjonalny serwis. Dlaczego warto nam zaufać?

- Posiadamy dostęp do części zamiennych.
- Znamy budowę tych maszyn jak nikt inny.

---

## Kompletna dokumentacja

Kupując u nas, masz pewność, że sprzęt posiada pełny pakiet dokumentów niezbędny do użytkowania w profesjonalnym warsztacie samochodowym:

- Deklarację zgodności z certyfikatem CE
- Oryginalną instrukcję obsługi w języku polskim
- Kartę gwarancyjną oficjalnego dystrybutora