



Axis4000 Standard - Urządzenie do geometrii ciężarowej Haweka (geometria)



Haweka Axis 4000 Standard jest elektronicznym urządzeniem do pomiaru geometrii pojazdów użytkowych. Wysokiej jakości elektroniczne głowice pomiarowe obrazują precyzyjne wyniki pomiaru.

Opis

Haweka Axis 4000 Standard jest elektronicznym urządzeniem do pomiaru geometrii pojazdów użytkowych. Wysokiej jakości elektroniczne głowice pomiarowe obrazują precyzyjne wyniki pomiaru.

Wersja Standard zawiera mobilną szafkę w standardzie.

Urządzenie stworzone zostało z myślą o **mobilnym badaniu geometrii pojazdów użytkowych** takich jak m.in.: ciężarówki, maszyny rolnicze oraz inne pojazdy posiadające ramę. Do przeprowadzenia badania i zapisania wyników wymagany jest komputer PC/notebook. Urządzenie sprawdza się w typowych warsztatach mechanicznych, które chcą profesjonalnie sprawdzić stan

geometrii i przedstawić klientowi wydrukowany raport końcowy.

Certyfikat dopuszczenia do stacji kontroli pojazdów **zaświadcza jakość i dokładność tego urządzenia.**

Mierzone wartości:

- Zbieżność całkowita i połówkowa
- Pochylenie koła
- Wyprzedzenie sworznia zwrotnicy
- Pochylenie sworznia zwrotnicy
- Maksymalny kąt skrętu
- Kąt różnicy skrętu
- Przesunięcie osi tylnej do ramy
- Nieprostokątność osi tylnej do ram

Wyposażenie standardowe:

- Mobilny stojak,
- 2 głowice elektroniczne,
- 2 płyty obrotowe,
- 2 skale zbieżności,
- 2 skale magnetyczne,
- 4 ramiona do felg ALU,
- 6 magnesów 100 mm,
- 6 magnesów 300 mm,
- instrukcja obsługi,
- oprogramowanie.

Zalety maszyny:

Badanie w pozycji „do jazdy”

Nie ma potrzeby podnoszenia pojazdu jak u konkurencji. Gwarantują to magnesowe uchwyty, które łapią koło przy piąście a nie na obręcz. Znaczny zysk czasowy jak i dokładność badań.

Elektroniczna głowica

Obracana o 360° głowica pomiarowa zapewnia szybki i dokładny pomiar kątów. Bezprzewodowa łączność zapewnia szybką pracę.

Pomiary wyświetlane na bieżąco

Urządzenie odbierając sygnał z bezprzewodowych kamer na bieżąco podaje aktualne wartości pomiarowe.

Procedura „krok po kroku”

Program prowadzi obsługującego krok po kroku poprzez procedury pomiarowe i regulacyjne.

Podsumowanie pomiarów w protokole

Po wykonaniu wszelkich pomiarów i regulacji otrzymujemy zestawienie wszystkich danych na protokole końcowym.

Certyfikat - Zezwala on na używanie urządzenia w stacjach kontroli pojazdów. Potwierdza to wiarygodność pomiarów oraz jakość urządzenia.

Dodatkowe wyposażenie:

- Zestaw do pomiaru przyczep i naczep (nr kat. HA923000001)
- Zestaw do pomiaru pojazdów z wieloma osiami skrętnymi, 2 głowice extra (nr kat. HA923000002)
- **Płyta obrotowa lewa/prawa 1 sztuka. Dodatkowe obrotnice można wykorzystać do pomiaru pojazdów z wieloma osiami skrętnymi (nr kat. 913011000)**
- Skala do pomiarów autobusów (nr kat. HA923001043)
- Zestaw do aut osobowych – do Axis 4000 (nr kat. HA923000003)

Dodatkowe informacje

Indeks	HA924000030
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Czas pracy przy pełnych bateriach: >10h• Częstotliwość: 433Mhz• Ilość kanałów: 10• Moc przekaźnika: 10 mW• Napięcie robocze ładowarki : 100 – 240 Volt
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

