

Haweka AXIS 4000

Przyrząd do badania geometrii kół i osi pojazdów użytkowych oraz kalibracji radaru ACC. Pomiary urządzenia: - szybki pomiar zbieżności całkowitej i połówkowej, ustawienia przekładni kierown



1. Pomiary w tzw. „stanie jazdy“, podnoszenie pojazdu lub jego kół jest zbyteczne
2. Głowica laserowa obracana o 360 st. używana do szybkiego pobierania wartości
3. Ustawienia pokazywane bezpośrednio na monitorze

Elektroniczne głowice pomiarowe, intuicyjne procedury oraz oprogramowanie pozwalają szybko i precyzyjnie dokonywać pomiarów. Do tego system ten jest mobilny i pozwala przeprowadzić badanie na wielu stanowiskach.

AXIS 4000 jest urządzeniem elektronicznym (nie laserowym jak tańsze urządzenia konkurencji), a w standardowym wyposażeniu ma wbudowane inklinometry oraz posiada uchwyty magnetyczne do felg stalowych oraz specjalne uchwyty do felg aluminiowych. Przed badaniem geometrii nie wymaga kompensacji bicia koła, na koniec badania umożliwia bezpośrednie drukowanie protokołów dla klienta. Pomiar ram możliwy jest w dowolnej ilości punktów z możliwością naprawy (skala stosowana do pomiaru ram jest zawieszana na ramie co umożliwia wiele pomiarów).

AXIS 4000 Standard

- z mobilną szafką na kółkach

AXIS 4000 Pro

z profesjonalną mobilną szafką na kółkach, z szufladą i przegródkami na akcesoria

AXIS 4000 Premium

- z zestawami do naczep i przyczep, pojazdów z podwójną osią skrętną, skala do pomiarów autobusów i przenośnym komputerem warsztatowym z WLAN

MODEL

RAV650N.2.55I

TYP POJAZDU

Dostawczy
Osobowy

www.sosnowski.pl

SOSNOWSKI Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Marynarki Polskiej 55E
80-557 Gdańsk



biuro@sosnowski.pl

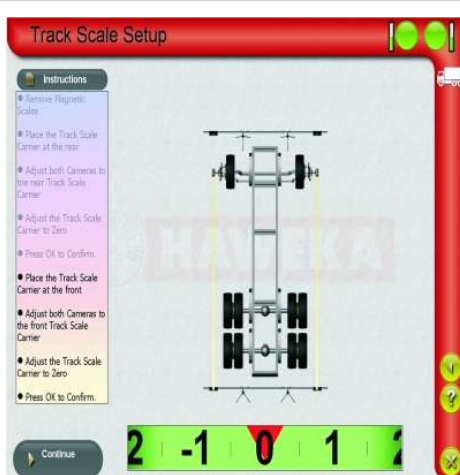


58 76 16 500



SOSNOWSKI

SPECYFIKACJA



Montaż: na posadzce

Podnośnik podprogowy: nie

Płyty odprężne i obrotnice: tak

Szarpak: nie

Udźwig: 5000 kg

Długość platform: 5500 mm

Szerokość platform: 650 mm

Wysokość podnoszenia: 1805 mm

Wysokość najazdu: 270 mm

Szerokość całkowita: 2200 mm

Prześwit między platformami: 900 mm

Moc: 2,6 kW



SOSNOWSKI

