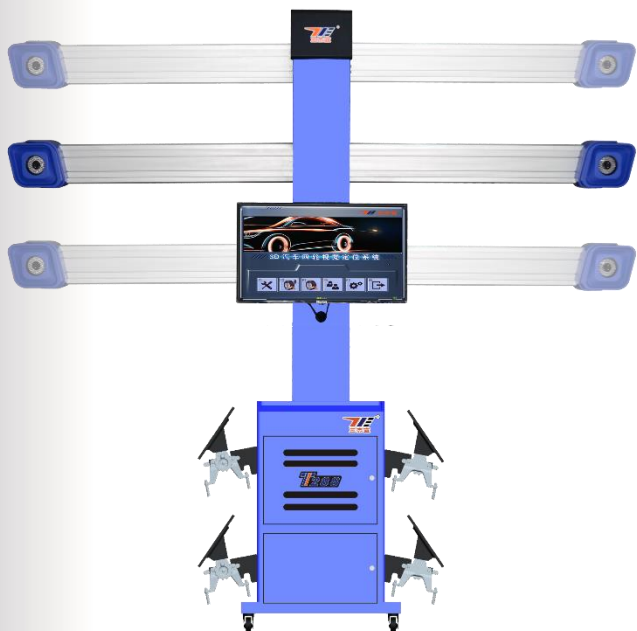


Urządzenie do pomiaru geometrii kół pojazdów 3D 3Excel T288



Komputerowe urządzenie do pomiaru geometrii ustawienia kół i osi pojazdu dla samochodów osobowych i dostawczych. Wersja mobilna przeznaczona do pracy z podnośnikiem lub na kanale.

- Innowacyjna technologia 3D bazująca na obrazie z 2 kamer wysokiej rozdzielczości
- Pozioma belka z 2 kamerami przesuwana w pionie dzięki wbudowanemu silnikowi – **Auto Tracking** kamery podążają za unoszącym się samochodem na podnośniku
- 4 pasywne tarcze bez elektroniki i akumulatorów – bezobsługowe, mniejsze ryzyko przypadkowego uszkodzenia
- Prawdziwe 3D – brak konieczności perfekcyjnego poziomowania stanowiska pomiarowego
- Niezwykle szybkie oprogramowanie – jedno z najszybszych na rynku, pomiar w ok. 2 min.
- Wielojęzyczne oprogramowanie – w tym język polski
- Intuicyjny, przyjazny użytkownikowi interfejs graficzny
- Możliwość podłączenia drugiego monitora

CHARAKTERYSTYKA:

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

WYBRANE CECHY:

- kompensacja przez przetoczenie
- szybkość i precyzja pomiarów – ok. 2 min.
- bezobsługowe pasywne tarcze – nie wymagają kalibracji ani ładowania
- wysoka dokładność i powtarzalność wyników pomiarów
- łatwa obsługa programu w języku polskim
- zakres średnic obsługiwanych felg od 10 – 24"
- wydruk wartości zmierzonych, przed i po regulacji

ZAKRES DOSTAWY:

komputer PC, kolorowy monitor LCD, klawiatura, program użytkownika z okresowo aktualizowaną bazą danych, 4 pasywne tarcze, 4 uchwyty 10"-24", kolumna z ruchomą belką poprzeczną z 2 kamerami wysokiej jakości, obrotnice mechaniczne (wysokość 50 mm), blokada kierownicy, blokada pedału hamulca.

