

AXIS500

Optical Wheel Alignment

Laser System

Laserowe urządzenie do pomiaru geometrii osi pojazdów użytkowych wraz z inklinometrem z automatycznym rozpoznawaniem kąta





Opis produktu

Przy użyciu mobilnej instalacji pomiaru osi AXIS500 można szybko i niezawodnie poddać pomiarom wszystkie typy pojazdów*

* W zależności od typu pojazdu konieczny jest opcjonalny osprzęt

Cechy wyrobu

- Pomiar nie musi odbywać się na stanowisku, nie jest konieczne podnoszenie
- Wszystkie pojazdy zostają niezawodnie zmierzone jednym systemem pomiarowym
- Rejestracja wartości pomiarowych przez inklinometr
- Łatwy montaż na felgach przy użyciu magnesów
- Urządzenie szybkozaciskowe dla wszystkich felg aluminiowych
- Obrotowa o 360° głowica pomiarowa w technice laserów na baterie
- Szybki pomiar zbieżności połówkowej i całkowitej, pochylenia kół, różnicy kąta skrętu kół na zakręcie, wyprzedzenia sworznia zwrotnicy, przekoszenia osi, przestawienie osi i wyśrodkowania przekładni kierowniczej
- Rama pojazdu jest przy każdym pomiarze również brana pod uwagę
- Rejestrowanie wartości pomiarowych w ciągu 15 minut wraz z czasem uzbrajania
- Do całego pomiaru osi potrzebny jest tylko jeden pracownik
- Dobra proporcja ceny do wartości użytkowych gwarantuje szybką amortyzację inwestycji
- Do zakresu dostawy należy przewoźna, masywna skrzynia

Cechy inklinometru jako produktu

- Rejestruje w ciągu kilku sekund różne wartości katowe geometrii pojazdu
- Wielkość pochylenia kół jest natychmiast prezentowana po montażu
- Dzięki prostemu obróceniu kierownicą, wartości wyprzedzenia sworznia zwrotnicy i kąta pochylenia sworznia zwrotnicy prezentowane są na wyświetlaczu
- Wymagane do pomiarów wychylenie przednich kół podczas jazdy na skrętach jest dodatkowo potwierdzone przez sygnał optyczny



Głowica laserowa i miernik kąta pochylenia



Klamry zaczepowe dla felg aluminiowych



Inklinometr (miernik kąta pochylenia)

Wyposażenie

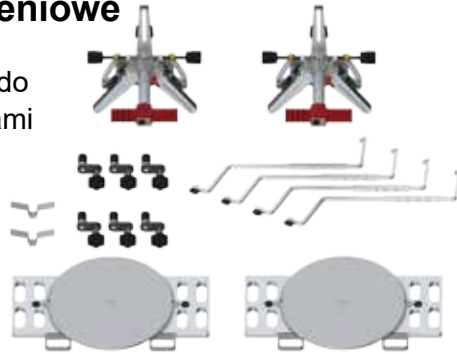
W zakresie dostawy zawarta jest przewoźna skrzynia urządzenia ze statywem dla laserowej głowicy pomiarowej. Wszelkie wymagane urządzenia do pomiarów są bezpiecznie zapakowane. gwarantuje to elastyczne zastosowanie instalacji do pomiaru geometrii osi AXIS500,



Zestawy wyposażeniowe

Zestaw wyposażeniowy do pojazdów z wieloma osiami kierowanymi.

Nr art. 922 000 002



Zestaw wyposażeniowy do pomiaru naczep i przyczep.

Nr art. 922 000 001



Zestaw wyposażeniowy dla transporterów.

Nr art. 922 000 016





Przeгляд produktu

Instalacja do pomiaru geometrii osi AXIS500 wraz z osprzętem i skrzynką narzędziową

Nr art. 922 000 050



Osprzęt opcjonalny

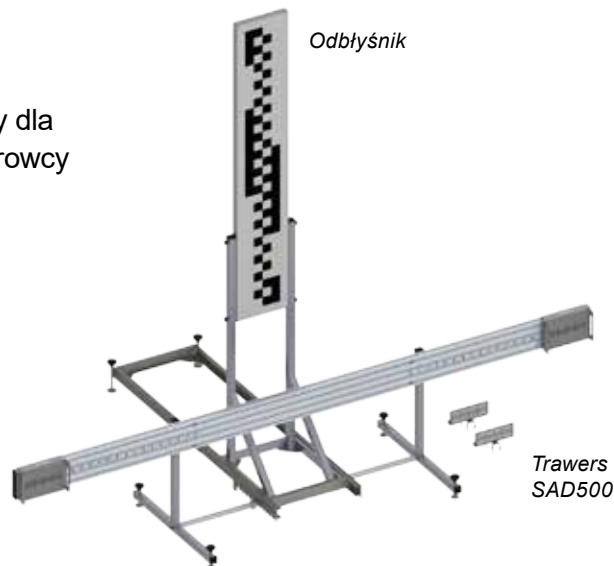
SAD500

Optyczny system regulacyjny dla systemów wspomagania kierowcy (FAS)

Nr art. 922 000 013

Odbłyśnik

Nr art. 922 001 020



Uwolnienie do produkcji seryjnej

Dla systemu AXIS500 otrzymaliśmy z firmy MAN Truck and Bus AG uwolnienie do produkcji seryjnej.

