

Przyrządy do pomiaru geometrii kół samochodów ciężarowych typ **GTL Truck** – standard i profi



GTL Truck jest komputerowym przyrządem do kontroli geometrii ustawienia kół pojazdów dwu- i wieloosiowych: samochodów ciężarowych, autobusów, naczep i przyczep posiadających obręcze w zakresie średnic od 14” do 24”. Przyrząd ten pozwala na dokonywanie pomiarów względem osi symetrii ramy pojazdu, która w przypadku samochodów ciężarowych, autobusów, naczep i przyczep jest podstawowym elementem nośnym ich podwozi. Jest laserowym przyrządem do kontroli geometrii ustawienia kół pojazdów dwu- i wieloosiowych: samochodów ciężarowych, autobusów, naczep i przyczep posiadających obręcze w zakresie średnic od 14” do 24”. Przyrząd ten pozwala na dokonywanie pomiarów względem osi symetrii ramy pojazdu, która w przypadku samochodów ciężarowych, autobusów, naczep i przyczep jest podstawowym elementem nośnym ich podwozi.

Gtl truck - przyrząd laserowo-mikroprocesorowy z kamerami ccd, na wózku stanowisko odkładcze, 2 zespoły pomiarowe, 2 obrotnice ciężarowe, 2 zaciski ciężarowe z 2 kpl. łap, 2 ekrany tylne, rozpórka hamulca, blokada kierownicy, wspornik ekranu pionowy krótki. certyfikat ITS



Gtl truck profi – przyrząd komputerowy z kamerami ccd, na szafce szafka, komputer z oprogramowaniem, drukarka kolorowa atramentowa A4, mysz komputerowa, monitor lcd 20”, 2 zespoły pomiarowe z łącznością radiową, 2 obrotnice ciężarowe, 2 zaciski ciężarowe z 2 kpl. łap, 2 ekrany tylne, wspornik ekranu pionowy krótki, rozpórka hamulca, blokada kierownicy, program „truck pc”. certyfikat ITS



Wyposażenie niezbędne dla OSKP:

Zestaw linałów pomiarowych (z osprzętem), w skład którego wchodzi:

- mechanizmy samocentrujące (2 szt.)
- listwy pionowe (4 szt.)
- listwy pionowe krótkie (4 szt.)
- wysięgniki (4 szt.)
- ekrany główne (4 szt.)
- ekrany zbieżności (2 szt.)
- zawiesie do naczepy (1 szt.)
- zawiesie do przyczepy (1 szt.)
- uchwyty magnetyczne (4 szt.)

Wyposażenie dodatkowe dla samochodów ciężarowych z dwiema osiami skrętnymi:



Zacisk mocujący z dwoma z kompensatorem bicia 14" – 24"
i z dwoma kompletami łoż



Obrotnica mechaniczna do samochodów ciężarowych – 2 szt.

Dane techniczne

Zakres mierzonych średnic obręczy kół	14" - 24"
Zakres rozstawu kół	1500-2300 mm
Dopuszczalny nacisk na jedną obrotnicę	57,5 kN (~5750 kg)
Zasilanie	230 V 50 Hz /60Hz
Pojemność pakietu akumulatorów	1800 mAh

Zakresy pomiarowe

Zbieżność połówkowa	±12°
Zbieżność całkowita kół przednich	±24°
Wypredzenie osi sworznia zwrotnicy	±18°
Pochylenie osi sworznia zwrotnicy	±18°
Pochylenie	±6°