

Przyrządy do pomiaru geometrii kół samochodów ciężarowych typ truck eco standard i compact



Truck Eco 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. 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.

Truck eco standard – przyrząd laserowo-mechaniczny na stanowisku ściennym

Stanowisko ścienne, 2 zespoły pomiarowe, 2 obrotnice ciężarowe, 2 zaciski ciężarowe z kpl. łap specjalnych, rozpórka hamulca, wspornik ekranu pionowy krótki, zestaw liniałów pomiarowych (mechanizmy samocentryżujące (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.)
Certyfikat ITS

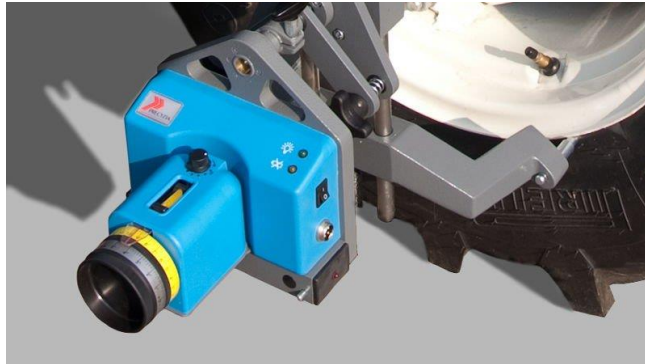


Truck eco compact- przyrząd laserowo-mechaniczny na wózku

Stanowisko odkładcze, 2 zespoły pomiarowe, 2 obrotnice ciężarowe, 2 zaciski ciężarowe z kpl. łap specjalnych, rozpórka hamulca, wspornik ekranu pionowy krótki, zestaw liniałów pomiarowych (mechanizmy samocentryżujące (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.)

Certyfikat ITS



Wyposażenie dodatkowe dla samochodów ciężarowych z dwiema osiami skrętnymi:



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



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 półwkowa	±35'
Zbieżność całkowita kół przednich	±1°10'
Wyprzedzenie osi sworznia zwrotnicy	-5° ÷ +18°
Pochylenie osi sworznia zwrotnicy	-5° ÷ +18°
Pochylenie	±5°