

# GEO LIGHT TL4



Urządzenie do pomiaru i regulacji geometrii kół

Technologia TouchLess



GEO LIGHT zwiększa liczbę świadczonych usług oraz potencjał dochodowy stacji obsługi pojazdów

GEO LIGHT całkowicie eliminuje czynnik ludzki przy pomiarach

Idealne urządzenie dla recepcji samochodów - stanowisko przejazdowe

- technologia TouchLess - bezkontaktowe urządzenie do szybkiej kontroli geometrii kół
- 4 kolumny - 10 kamer video
- 4 systemy projekcyjne

Odległość między osiami: 2.0 - 3.9 m. (może być modyfikowana)

## ZAKRESY POMIAROWE I DOKŁADNOŚCI

Parametr	Dokładność	Zakres
Zbieżność całkowita	±2'	±40°
Zbieżność połówkowa	±2'	±20°
Pochylenie koła	±2'	±20°
Pochylenie osi zwrotnicy	±2'	±20°
Wyprzedzenie osi zwrotnicy	±2'	±18°
Przesunięcie koła	±2'	±9°
Odchylenie osi jazdy	±2'	±9°
Różnica skrętu kół przy 20°	±2'	±40°
Skręt koła	±30'	±50°
Śladowość kół	±2mm	±100mm
Nierównoległość osi	±2mm	±100mm

## CHARAKTERYSTYKA

Technologia TouchLess polegająca na przetwarzaniu obrazu 3D z kamer video. W czasie wykonywania pomiarów samochód jest oświetlany markerami z projektorów świetlnych

- Pomiar bezkontaktowy trwa kilka sekund;
- Wymagane jest tylko 1 zatrzymanie, aby dokonać pełen pomiar;
- Brak zacisków tarcz ani innych urządzeń na kołach;
- Nie jest potrzebna dodatkowa przestrzeń przed pojazdem;
- Automatycznie obracane tylne kolumny do kontroli tylnych kół;
- Wyniki diagnostyki są wyświetlane w czasie rzeczywistym na ekranie monitora;

Całkowicie eliminuje czynnik ludzki przy pomiarach

PRODUKCJA  
**WERTHER**

SERWIS  
fabryczny producenta

GWARANCJA  
serwisowa

kontakt: POCZTA@WERTHER.PL

Publikacja nie stanowi oferty. Producent zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych