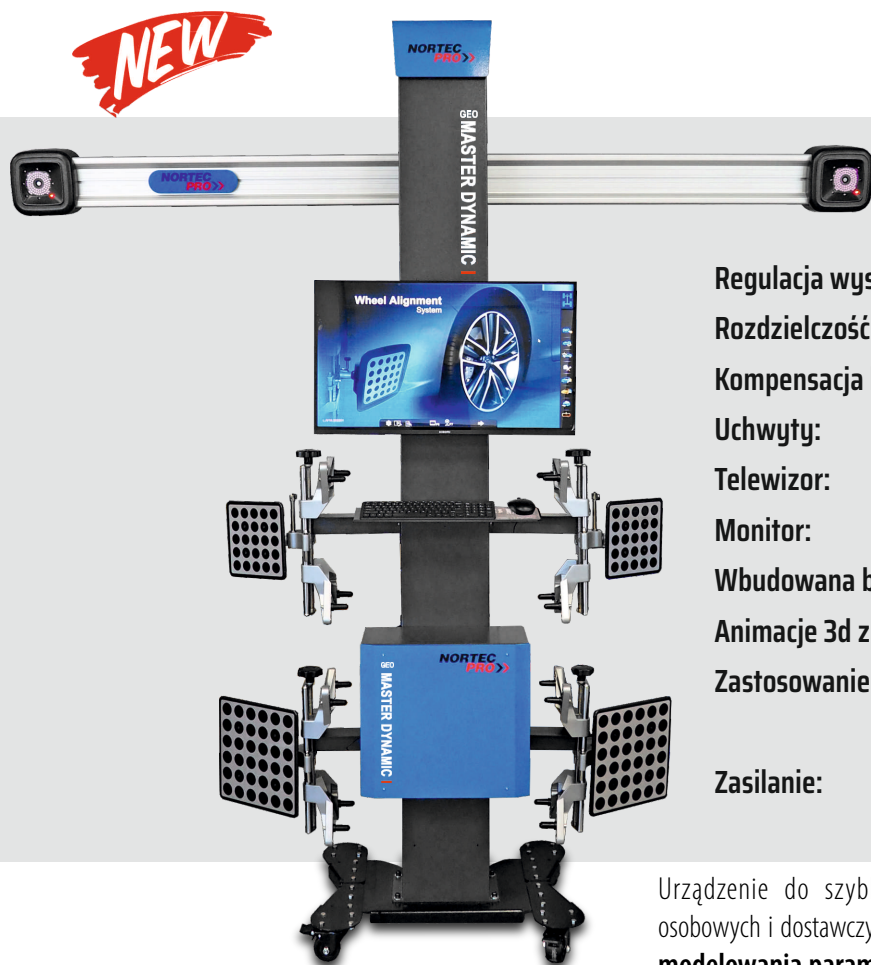


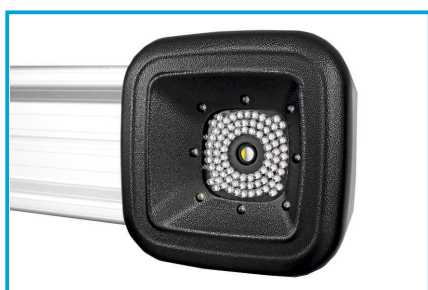
GEO MASTER DYNAMIC I



DANE TECHNICZNE

Regulacja wysokości kamer:	Ręczna
Rozdzielczość kamer:	1,3 Megapixel
Kompensacja bicia obręczy:	Poprzez przetoczenie
Uchwyty:	4-punktowe
Telewizor:	Tak o wielkości 32"
Monitor:	Nie
Wbudowana baza danych pojazdów:	Tak
Animacje 3d z podpowiedziami:	Tak
Zastosowanie:	Podnośnik 4 kolumnowy, nożycowy, kanał
Zasilanie:	230V50Hz

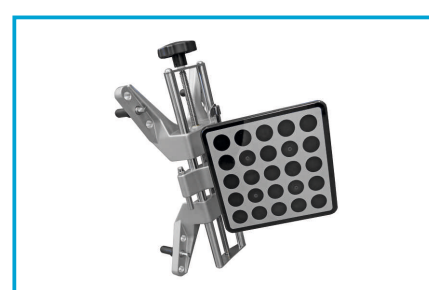
Urządzenie do szybkiego i precyzyjnego pomiaru geometrii w pojazdach osobowych i dostawczych • **Pomiar realizowany w systemie trójwymiarowego modelowania parametrów podwozia** • Obraz bazujący na precyzyjnych kamerach pomiarowych • 4 pasywne tarcze nie wymagające elektroniki • **Nie wymaga idealnie wypoziomowanej posadzki** • Intuicyjny i łatwy w obsłudze interfejs dla użytkownika • **System podpowiedzi z animacjami co, gdzie, jak regulować** • Kompensacja poprzez przetoczenie pojazdu • Wysokość kamer regulowana ręcznie • **Wielojęzyczne oprogramowanie, w tym język polski!**



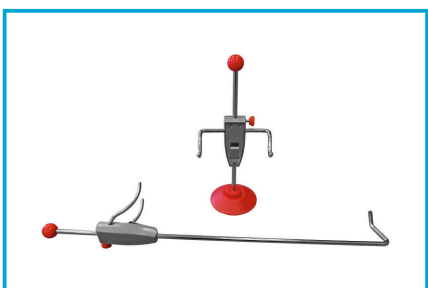
PRECYZYJNA KAMERA POMIAROWA



TELEWIZOR 32" W STANDARDZIE



UCHWYTY 4 PUNKTOWE



BLOKADA KIEROWNICY I HAMULCA



TACA NA MYSZ I KLAWIATURĘ

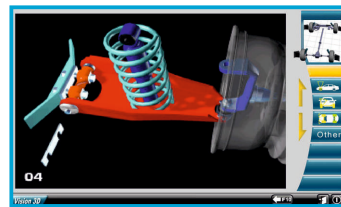
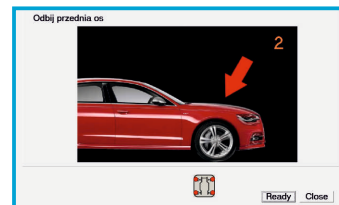
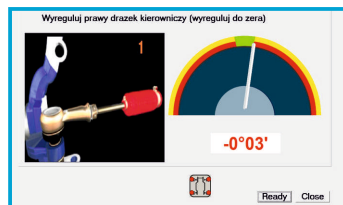


ALUMINIOWE OBROTNICE

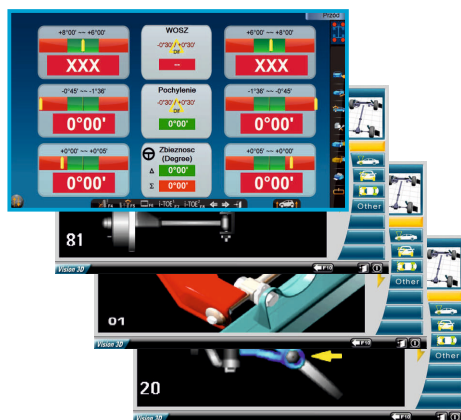


Menu w języku polskim!
Prosta i intuicyjna obsługa
Szeroki wybór marek pojazdów!
(w tym niestandardowe np. ALPINA!)

System regulacji z inteligentnymi podpowiedziami wraz z animacjami!



Przez cały proces regulacji jesteśmy prowadzeni za rękę!



MOŻLIWOŚCI POMIARUW:

- zbieżność całkowita, połówkowa kół osi przedniej i tylnej
- kąt pochylenia kół osi przedniej i tylnej
- kąt wyprzedzenia i pochylenia sworznia zwrotnicy
- przesunięcie kół (przód)
- kąt skrętu kół, kąt geometrycznej osi jazdy
- różnica zbieżności połówkowych
- przesunięcie kół –tył
- różnica kątów pochylenia koła i kątów wyprzedzenia sworznia zwrotnicy
- szereg innych, dodatkowych pomiarów np. rozstaw kół, rozstaw osi

Model	Typ	Waga	Wymiary	Prędkość	Wzrost
Model A	Typ B	Waga C	Wymiary D	Prędkość E	Wzrost F
Model G	Typ H	Waga I	Wymiary J	Prędkość K	Wzrost L

Diagramy i schematy techniczne związane z pomiarami geometrycznymi.



OPCJONALNE STOJAKI NA UCHWYTY