



Urządzenie do geometrii kół i kontrola wstępna dla samochodów osobowych i lekkich pojazdów dostawczych



4 kamery Hi-Q

Podnośnik zintegrowany z kolumną z funkcją automatycznego śledzenia celu

Ergonomiczna półka z dodatkowymi portami USB

Technologia do Twoich usług!
prosta, szybka, dokładna.

Ustawienie dla dodatkowego monitora lub drukarki



EXACT PRECISION quattro

EXACT Precision Quattro to nowe urządzenie do geometrii kół z pasywnymi celami i **4 cyfrowymi kamerami o wysokiej rozdzielczości**, zapewniający maksymalną precyzję i dokładność pomiaru. **Automatyzacja operacji** ustawiania zbieżności i wyjątkowa **niezawodność** komponentów zwiększają jego produktywność.

Wysokiej jakości komputer PC z najnowszym systemem operacyjnym Windows Professional, nowe oprogramowanie EXACT ALIGNMENT TOP wraz z kompletną bazą danych ze specyfikacjami technicznymi wielu marek są częścią bogatego wyposażenia standardowego. Dzięki tym funkcjom EXACT Precision Quattro stanowi punkt odniesienia w branży i bezpieczną inwestycję **dla profesjonalistów** zajmujących się geometrią kół.

NOWE OPROGRAMOWANIE EXACT ALIGNMENT TOP DLA PROFESJONALISTÓW OD USTAWIEŃ KÓŁ

Nowy, nowoczesny i profesjonalny interfejs graficzny opracowany specjalnie dla specjalistów od geometrii kół. Bogaty w nowe funkcje, takie jak dolny pasek postępu, wygodne pionowe wyskakujące menu wyboru i ulepszona widoczność danych w obszarze operacyjnym. Zawiera również przydatne ikony szybkiego wyboru dla najczęściej używanych funkcji oraz proste kreatory z jasnymi instrukcjami dla mniej doświadczonych operatorów.

Procedura jest w pełni konfigurowalna dzięki zawsze aktualnej i obszernej bazie danych.

WYBÓR BAZY DANYCH

Międzynarodowa baza danych zawierająca ponad 84 000 samochodów osobowych i lekkich pojazdów dostawczych, podzielona według rynków, ze zintegrowaną wyszukiwarką. Uproszczony wybór „SMART” pomaga operatorowi przyspieszyć identyfikację pojazdu.



ROC – KOMPENSACJA BICIA

Szybki wybór żądanego rodzaju kompensacji. Dostępna jest również nowa, zoptymalizowana procedura „ROC SMART”.

SKRĘT

Procedura PRZYJAZNA DLA UŻYTKOWNIKA z możliwością wyboru odpowiedniego kąta skrętu (10° lub 20°) podczas pracy. Maksymalnie dostępne sterowanie (jako opcja).



STAN PODWOZIA

Status podwozia ze wskazaniami na żywo, dla pełnej kontroli pojazdu.



DYNAMICZNE PODSUMOWANIE DANYCH

Kompletna strona z grafiką na żywo do szybkiego sprawdzenia stanu geometrii pojazdu w porównaniu z zakresami regulacji podanymi przez producentów.



STRONY REGULACYJNE

Przejrzysta, łatwa i przyjazna dla użytkownika grafika. Pionowe menu podręczne umożliwia przywołanie procedur drugorzędnych.



PASEK POSTĘPU

Pozwala na bieżąco śledzić przebieg zabiegu. Pokazuje wykonane kroki, bieżący krok i kroki pozostałe do końca regulacji.



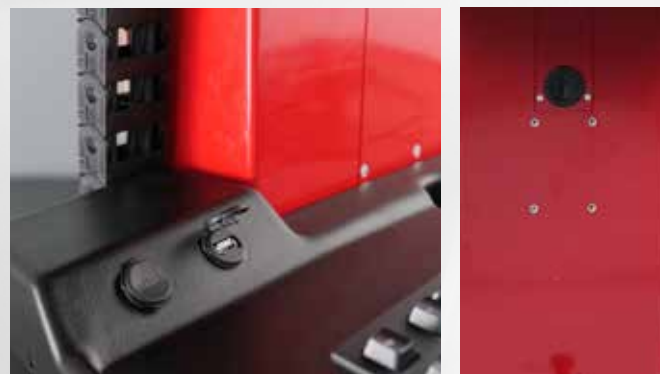
POWIĘKSZENIE

Do powiększenia wyświetlanego kąta, nad którym pracujesz, przydatne jest przeprowadzanie regulacji z dala od monitora.



ERGONOMICZNA POWIERZCHNIA ROBOCZA

Projekt dopełnia ergonomiczną powierzchnią roboczą z dodatkowymi portami USB oraz możliwością podłączenia dodatkowego monitora lub drukarki A4 (opcjonalnie).





CLAMP ON TYRE

Z WYSOKIEJ ROZDZIELCZOŚCI CELEM ŚWIETLNYM

Można go odłączyć od klamry i jest kompatybilny ze wszystkimi klamrami Corghi. Przedni filtr podczerwieni zapewniający wysoką odporność na odbicia światła słonecznego. Nadaje się do trudnych warunków pracy.



ASYSTENT JAZDY

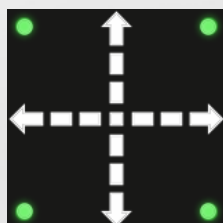
Twój asystent pomaga Ci wjechać na podnośnik

Wspomaganie kierowcy w bezpiecznym manewrowaniu w warsztacie bez pomocy asystenta lub lusterek.



WYSOKIEJ JAKOŚCI KAMERY

Wyposażony w 4 kamery HI-Q najnowszej generacji o wysokiej rozdzielczości do sztucznego widzenia. Zoptymalizowane soczewki o niskim zniekształceniu z nanopowłoką przeciwoodblaskową i zintegrowanym filtrem eliminującym odbicia światła słonecznego. Jasne wskazania pracy dzięki zintegrowanemu panelowi synoptycznemu.



Zintegrowany panel synoptyczny ze wskazaniami świetlnymi pozwala operatorowi sprawdzić stan zaczeplenia celu i prowadzi go przez różne etapy operacyjne. Podczas procedur kompensacji i kierowania podświetlane strzałki dostarczają jasnych informacji o bieżącej procedurze.

POMIAR „W RÓŻNICY”

Każda akwizycja jest przetwarzana w inny sposób przez dwa kolejne obrazy w celu wyeliminowania problemów pomiarowych w krytycznych warunkach nasłonecznienia lub w obecności odbić światła.

NOWA BELKA ZINTEGROWANA Z PODNOŚNIKIEM Z NOWYMI SYSTEMAMI BEZPIECZEŃSTWA

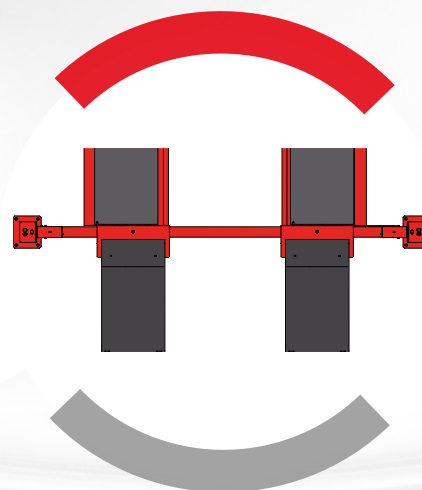
Dostarczane w standardzie, precyzja pozycjonowania osiąga ekstremalne poziomy. Podnośnik umożliwia operatorowi pracę z kanału na wysokość ponad 2 metrów poprzez naciśnięcie klawisza na klawiaturze. Szybki i łatwy w użyciu.

Łącząc funkcję automatycznego śledzenia poziomu (Autotracking - opcja), belka automatycznie przesuwa się na właściwą wysokość roboczą, oszczędzając czas operatora podczas wykonywania procedur roboczych.

ZMNIejsza PRZESTRZEŃ MONTAŻOWA

Kompaktowa konstrukcja sprawia, że nadaje się do instalacji w małych pomieszczeniach oraz do instalacji z podnośnikami 4-kolumnowymi.

Kompatybilny z podnośnikami nożycowymi, 4-kolumnowymi i kanałem. W przypadku podnośników 4-kolumnowych minimalna wewnętrzna odległość między kolumnami wymagana do działania w pojazdach produkcyjnych wynosi 2900 mm.



KONFIGURACJA

- Kolumna kompletna z szafką
- Belka pomiarowa z 4 aparatami cyfrowymi o wysokiej rozdzielczości
- Podnośnik zintegrowany z kolumną
- PC Premium z systemem operacyjnym Windows Professional
- Baza danych wielu marek zawierająca ponad 84 000 pojazdów i furgonetek
- Nowe oprogramowanie do ustawiania geometrii kół EXACT Alignment TOP
- Monitor LCD (*)
- Kolorowa drukarka atramentowa (*)
- Różne typy wsporników (*)
- Wstępnie ustawione dla: Cal One-Touch, osiowania koła OnLine

(*) Do wyboru z katalogu akcesoriów opcjonalnych.

KOMPATYBILNE Z PROADAS



Geometria jest kompatybilna z nowym uniwersalnym systemem PROADAS służącym do kalibracji systemów wspomagania kierowcy w pojazdach nowej generacji. Za pomocą kamer można precyzyjnie i szybko ustawić system kalibracji kamery i radaru w pojeździe. Producenci zalecają kalibrację systemów ADAS po ustawieniu geometrii pojazdu. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź sekcję produktów PROADAS na naszej stronie internetowej.



ZALECANE AKCESORIA

**CLAMP ON TYRE** KLAMRA SZYBKOMOCUJĄCA

Mocowanie do koła: brak kontaktu z obręczą.

Szybka: szybki montaż i demontaż.

Samocentrująca: centralny sworzeń jest zawsze wyrównany ze środkiem koła.

Lekka i ergonomiczna: innowacyjna konstrukcja i niewielka waga sprawiają, że jest łatwa w obsłudze.

Zakres: średnica koła od 19" do 32".

**WÓZEK WIELOFUNKCYJNY**

Uchwyt na kółkach do klamr ClampOnTyre i odpowiednie dodatkowe szczęki.

4x

**ZESTAW UCHWYTÓW NA KLAMRY**

Uchwyt do klamr ClampOnTyre i odpowiednie dodatkowe szczęki. Montaż ścienny.

**ZESTAW PRZEDŁUŻAJĄCY XL**

Do kół o średnicy od 32 do 39".
Dla klamr ClampOnTyre.

**ZESTAW ROZSZERZAJĄCY DO VANÓW**

Do stosowania w samochodach dostawczych.
Dla klamr ClampOnTyre.



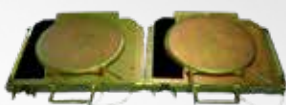
ZESTAW WSPOMAGAJĄCY KIEROWCĘ

Asystent pozycjonowania pojazdu na podnośniku.



WÓZEK DLA MOBILNOŚCI

Aby użyć geometrii kół w różnych podnośnikach lub na różnych stanowiskach.



OBROTNICE

Dostępne w różnych typach.



MONITOR LCD 27"-32"



DRUKARKA ATRAMENTOWA A4



PÓŁKA NA DRUKARKĘ

Wymagane w wypadku podłączania drukarki.



NEXREMOTE

Tablet do zdalnego sterowania lub jako dodatkowy ekran; może być również używany do pokazywania klientowi stanu pojazdu w czasie rzeczywistym.



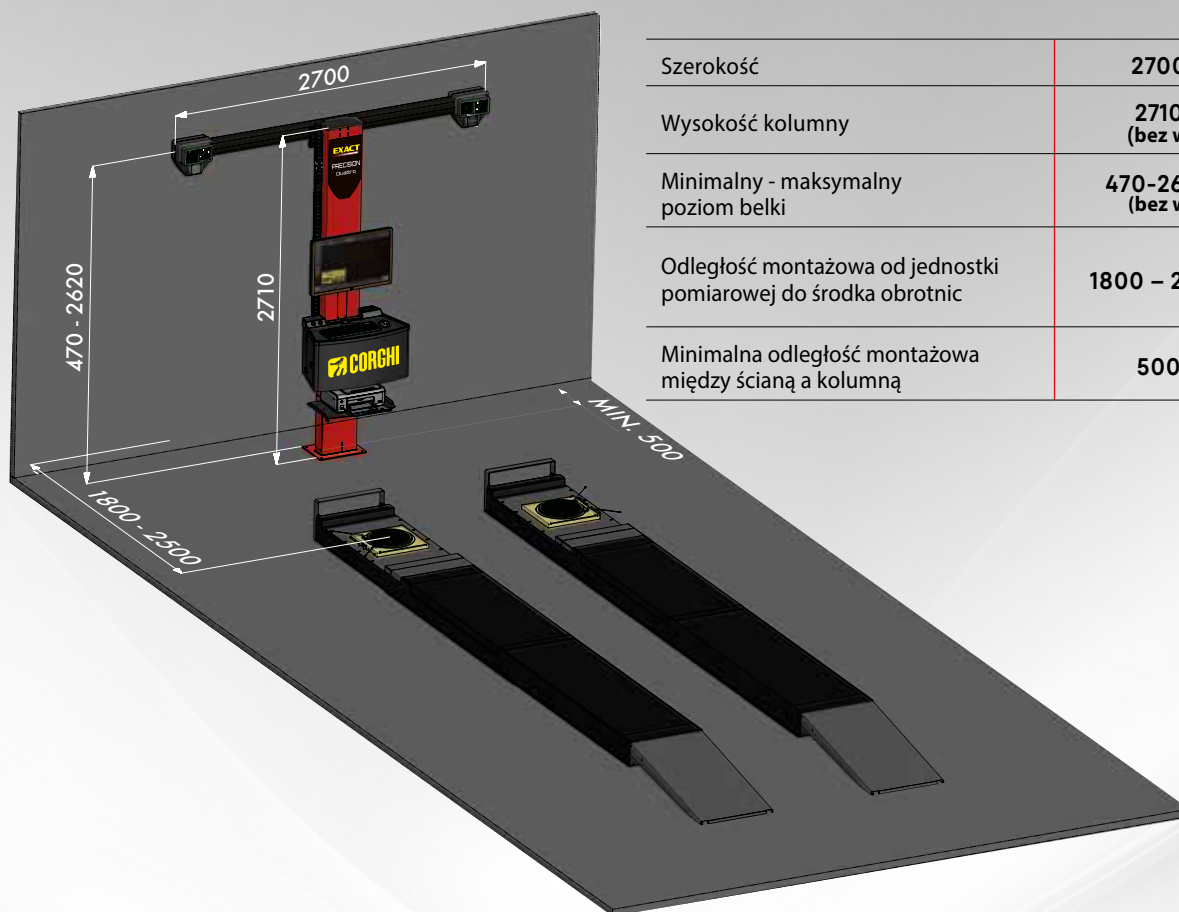
ALIGNER ONLINE

10 kredytów



TORBA Z ZESTAWEM DO KALIBRACJI I KONTROLI KALIBRACJI

OBSZAR MONTAŻU



Szerokość	2700 mm
Wysokość kolumny	2710 mm (bez wózka)
Minimalny - maksymalny poziom belki	470-2620 mm (bez wózka)
Odległość montażowa od jednostki pomiarowej do środka obrotnic	1800 – 2500 mm
Minimalna odległość montażowa między ścianą a kolumną	500 mm

DANE TECHNICZNE

Zakresy pomiarowe	
Zbieżność całkowita	± 20°
Zbieżność połówkowa	± 10°
Odchylenie	± 10°
Wyprzedzenie	± 30°
Kąt pochylenia sworznia zwrotnicy	± 30°
Kąt skrętu	± 10°
Różnica skrętu przy 20°	± 10°
Zasilanie	
Napięcie zasilania	115-230 Vac - 50-60 Hz 1 pH
Absorpcja mocy	500 W
Jednostka centralna (szafka)	35 kg
Głowica kamery	40 kg
Kolumna	125 kg