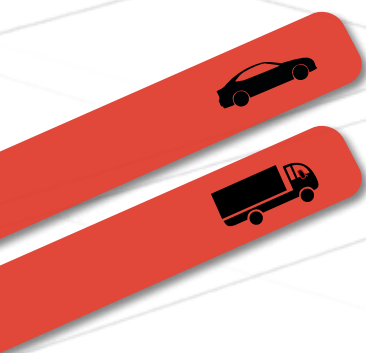


CORGHI EXACT 70 PLUS II



Skomputeryzowana geometria kół z głowicami z 8-kamerami CCD Najlepszy wybór dla profesjonalistów zajmujących się osiowaniem kół



SAM
invest

SAMINWEST
ul. Rybnicka 77a
44-285 Rzuchów
tel.: 32 430 10 62
www.corghi.pl
email: saminwest@saminwest.com

EXACT 70 PLUS II

8-sensorowe głowice
czujników CCD



INTELIŻYNTNY POZIOM



WYSOKA MOC



ŁATWA OBSŁUGA



RADIO RX2.4



RBS



ORP



SZEROKI ROZSTAW



LNSS



NADWYMIAROWY
WYSIĘGNIK



INTELIŻYNTNY
SPOILER



głowice czujników dostępne w wersji bezprzewodowej lub kablowej. Wersja bezprzewodowa na przemysłowej częstotliwości radiowej 2,4 GHz. Ładowanie baterii w szafce. Ładowarka może obsługiwać zarówno głowice czujników, jak i zaciski.

Pojemna wewnętrzna przestrzeń magazynowa do ochrony komputera i drukarki. Portfel na dokumenty. Profesjonalny komputer.

AKCESORIA DO CIĘŻARÓWEK



Zestaw 4 uchwytów do kontenerów
ROC do ciężarówki



Zestaw do wyrównywania
ciężarówek i przyczep



Wspornik wózka
17,5-25"



EXACT PLUS, program do geometrii Corghi dla najbardziej wymagających profesjonalistów. EXACT PLUS współpracuje z wielojęzycznym systemem operacyjnym Windows 10 IoT. Przejrzysta, intuicyjna grafika, przyjazna dla użytkownika, kompletna i konfigurowalna.

Procedura ręcznego pomiaru i regulacji krzywizny

Opcja typu push, 2 i 3 punktowa oraz jednoczynnikowa opcja ROC i ROC skip.

Baza danych samochodów osobowych i dostawczych z ponad 40 000 pojazdów.

Opcjonalna baza danych dla ciężarówek i autobusów z ponad 3000 pojazdów.

„Easy Caster”: szybki pomiar kółka bez hamulców na głowicach czujników.

Animowany przewodnik prowadzi przygotowanie pojazdu do wyrównania.

„Szybka kontrola”: pełna procedura pomiaru i regulacji 2-głowicowej osi przedniej.

Szybkie wprowadzanie danych pracy.

Ciągła kontrola kalibracji czujnika.

Procedura dla ciężarówki i przyczepy (opcjonalnie).

Pomoc w dostosowaniu, schematyczne slajdy lub animacje (opcjonalnie).



AKCESORIA SAMOCHODOWE



Profesjonalny uchwyt 10-21"



Zacisk PORSCHE BMW-MERCEDES-



Szybkozacisk koła 9-21"



Podwójne szpilki SCC

Konfiguracja operacyjna

- Szafka na kółkach
- Głowice czujników bezprzewodowych lub kablowych
- Profesjonalny komputer PC
- Płyta główna INTEL
- Minimum 256 MB RAM
- Minimum 80 GB HD
- Czytnik DVD
- Szybki port USB 2.0
- Płytki sieciowa Ethernet
- Klawiatura
- wielojęzyczny system Windows 10 IoT
- Program dopasowujący EXACT PLUS
- Zgodność z Asa Network, RH-Meter i Romess CM-09606
- Wciskacz pedałów
- Obejma sterująca

Akcesoria opcjonalne

- Mysz optyczna
- pilot na podczerwień
- Uniwersalna obsługa monitora LCD
- 17 – 19 – 20" kolorowy monitor LCD
- Kolorowa drukarka atramentowa
- Wsporniki kół samochodowych 10-26" lub 10-19" z systemem samocentrującym
- Szybkozaciski kół 9-21"
- Zaciski kół BMW - Mercedes
- Zaciski kół samochodów ciężarowych 10-25" z systemem samocentrującym
- Zaciski do kontenerów ROC do flotowych ciężarówek HD
- Procedury specjalne: MULTILINK, RADAR, ciężarówki i przyczepy, masa pojazdu i katalog produktów specjalnych
- Pomoc w dostosowaniu, schematyczne slajdy lub animacje
- Zewnętrzna ładowarka do ładowania akumulatorów przy wyłączonym komputerze PC
- Specjalne konfiguracje konstruktorów samochodów
- Pełna gama akcesoriów

DANE TECHNICZNE

Zakresy pomiarowe	
Zbieżność całkowita	± 48°
Zbieżność poławkowa	± 24°
Odchylenie	± 10°
Wyprzedzenie	± 30°
Kąt pochylenia sworznia zwrotnicy	± 30°
Różnica podstawy koła	± 22°
Kąt wyprzedzenia	± 22°
Kąt skrętu	± 22°
Zasilacz	
Napięcie zasilania	90-260 Vca (50-60 Hz) 1ph
Pobór mocy	0, 4 kW
Czujniki	800x135x210 mm
Wymiary	
szerokość x głębokość x wysokość	800x630x1710 mm
Z czujnikami	1350x1320x1710 mm

