



EXACT 70 MOBILE TRUCK



Przyrząd do pomiaru kątów do samochodów osobowych i dostawczych, wersja przenośna

SAM
invest

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



EXACT 70 MOBILE TRUCK to profesjonalna 8-czujnikowa geometria do kół lekkich i ciężkich samochodów ciężarowych.

Głowica czujnika z 2 kamerami o wysokiej rozdzielczości, elektronicznym inklinometrem i poziomicą. Bezprzewodowa transmisja danych przez przemysłowe urządzenia radiowe 2,4 GHz, komercyjne akumulatory AA z ładowarką. Bardzo kompaktowy i lekki, posiada duży wysięgnik do dużych kół. Niska wrażliwość na szum świetlny sprawia, że nadaje się do środowisk o wysokim natężeniu światła otoczenia. Głowica czujnika ma jednoczęściowy korpus z odlewu aluminiowego, co zapewnia wysoką precyzję!



OPROGRAMOWANIE

Oprogramowanie do pomiaru geometrii Corghi EXACT PLUS CAR / TRUCK Kompensacja bicia może być typu push-pull lub z podniesionymi kołami, baza danych z ponad 40 000 pojazdów, ekrany ustawień z animowanymi kursorami i kolorowymi oznaczeniami umożliwiając operatorowi pracę na odległość, wydruk z grafiką. Pomiar i regulacja kąta skrętu i sworznia zwrotnicy (KPI) Gotowy do pracy z Cal One-Touch® (kalibracja czujnika skrętu), Aligner OnLine.

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- Pokrowiec • 4 głowice czujników radiowych pochodzące z EXACT 700, z bateriami i systemem ładowania • Moduł radiowy do jednostki centralnej i blokady zabezpieczającej • DVD z oprogramowaniem do ciężarówek i samochodów oraz instrukcją obsługi • Laptop z wielojęzycznym systemem operacyjnym Windows 10 IoT, kilka języków



OPCJE DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE

- Szafka na kółkach • Zaciski do kół z samocentrującym systemem mocowania, szybkozłącze lub do kół samochodów ciężarowych • Monitor, drukarka i mysz • Zacisk kierownicy i wciskacz pedałów • Kable awaryjne • Zestaw do osiowania kół samochodów ciężarowych i przyczep



DANE TECHNICZNE

Zbieżność całkowita	Zbieżność połowkowa	Odchylenie	Wyprzedzenie	Kąt pochylenia sworznia zwrotnicy	Różnica podstawy koła	Kąt wyprzedzenia	Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)
± 48°	± 24°	± 10°	± 30°	± 30°	± 22°	± 22°	