

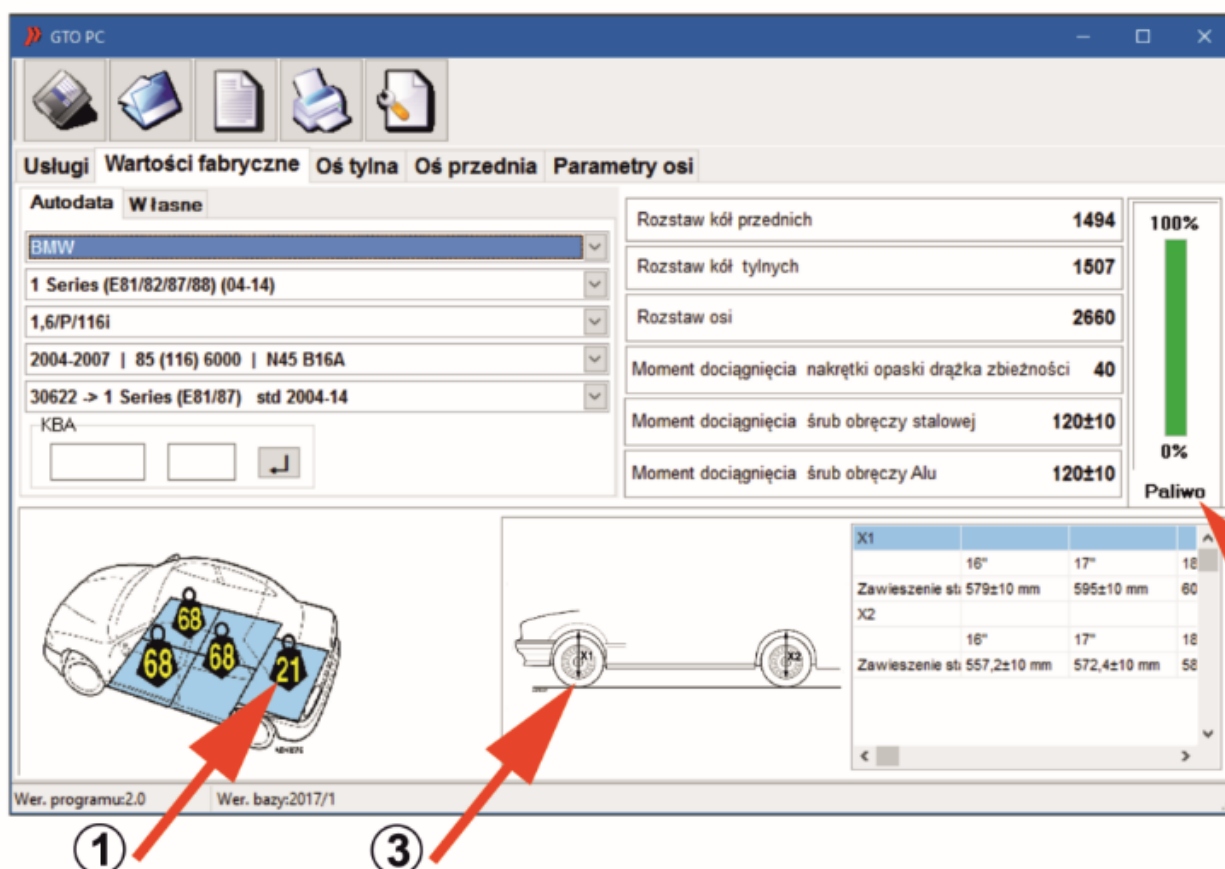


Program GTO PC z bazą danych „Geometrii kół - AUTODATA 2017”

„GTO PC” jest komputerowym programem wspierającym pomiary i regulację geometrii kół zawierającym bazę parametrów wzorcowych dla 29 000 modeli samochodów na podstawie wydawnictwa Autodata.

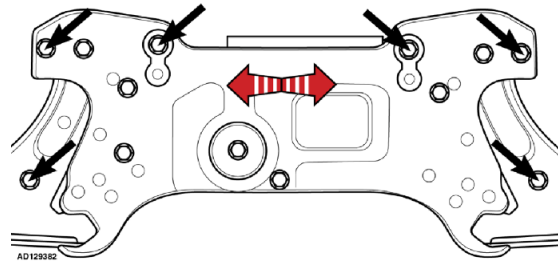
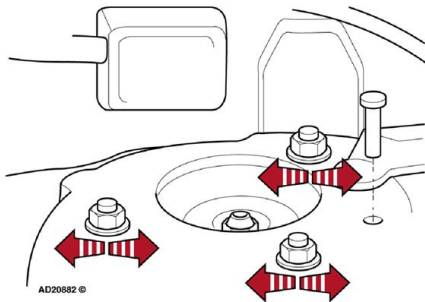
Aplikacja umożliwia tworzenie, drukowanie i archiwizację protokołów pomiarowych poprzez automatyczne porównanie wyników pomiarów z danymi wzorcowymi dla poszczególnych typów modeli samochodów. Na podstawie podstawowych wartości parametrów wprowadzanych za pomocą edytora programu, dokonywane są obliczenia pozostałych parametrów geometrii opisujących wzajemne położenie osi i kół pojazdu.

Okno programu podzielono na dwie części. Pierwsza z nich stanowi pasek 5 przycisków (piktogramów) umożliwiających zarządzanie bazą klientów i wykonanych usług oraz konfiguracją programu. Druga to pole edycji podzielone na pięć arkuszy. Każdy z nich umożliwia edycję określonej grupy danych bądź wybór parametrów wzorcowych. Dane z poszczególnych arkuszy stanowią składniki jednego protokołu będące zapisem wyników pomiaru pojazdu.



Ekran programu. Baza „Autodata” zawiera szczegółowe warunki przygotowania pojazdu do pomiaru:
1. Rozmieszczenie obciążenia 2. napełnienie zbiornika 3. schemat ugięcia lub wysokości zawieszenia.

W nowej wersji programu GTO PC, wprowadzono dodatkowo grafiki (rysunki) prezentujące sposoby fabrycznej regulacji parametrów geometrii kół.



Sposób regulacji kąta pochylenia koła osi przedniej w BMW 3 94-99 oraz Skoda Yeti 09-16.

Jan Kowalski
85-022 Bydgoszcz
ul. Gdańska 99
tel. 22 450 33 55

Protokół pomiaru geometrii kół i osi pojazdu



Marka pojazdu: BMW
Model pojazdu: 3 series
Rodzaj pojazdu
Rocznik

Właściciel pojazdu:
Nr rejestracyjny:
Przebieg
Data pomiaru 2017-02-15

Oś przednia	strona pojazdu lewa	strona pojazdu prawa
Pochylenie koła	-00°18' +00°25/-00°25' -00°18'	-00°18' +00°25/-00°25' -00°18'
Zbieżność połówkowa [T real]	+00°07' +00°02/-00°02' +00°07'	+00°07' +00°02/-00°02' +00°07'
Zbieżność	+00°14' +00°04/-00°04' +00°14'	+00°14' +00°04/-00°04' +00°14'
Wyprzedzenie osi sworznia zwrotnicy	00°00'	00°00'
Pochylenie osi sworznia zwrotnicy	+00°01'	+00°01'
Różnica skrętów kół	+01°40' +00°30/-00°30' +01°30'	+01°40' +00°30/-00°30' +01°35'
Maks. Skr. Wew.	+41°05' 00°00/00°00' +41°05'	+41°05' 00°00/00°00' +41°05'
Maks. Skr. Zew.	+33°18' 00°00/00°00' +33°18'	+33°18' 00°00/00°00' +33°18'
Oś tylna	strona pojazdu lewa	strona pojazdu prawa
Pochylenie koła	-01°30' +00°05/-00°05' -01°31'	-01°30' +00°05/-00°05' -01°31'
Zbieżność połówkowa [T real]	+00°09' +00°02/-00°02' +00°09'	+00°09' +00°02/-00°02' +00°08'
Zbieżność	+00°18' +00°04/-00°04' +00°17'	+00°18' +00°04/-00°04' +00°17'
Parametry osi		
Odchylenie geometrycznej osi jazdy od osi symetrii	-00°01'	
Przesunięcie kół przednich	00°00'	
Nierównoległość osi	-11	
Śladowość kół	0	

Przykładowy wydruk protokołu pomiarowego z programu GTO PC.

Program dystrybuowany jest na płycie CD.

Do poprawnej pracy wymagany jest system operacyjny Windows XP\7\8\10.

Program „GTO PC” działa z tzw. kluczem sprzętowym. Podłącza się go do portu USB komputera.

Aby dowiedzieć się więcej na temat nowego, oprogramowania GTO PC 2017, odwiedź stronę

www.data.precyzja.net.pl lub zadzwoń do specjalistów 52 339 26 35.

PRECYZJA-TECHNIK Sp. z o.o.
ul. Gdańska 99, 85-022 Bydgoszcz
skr. pocztowa 68
tel. centrala: (0 52) 3211 561/2/4
tel. sekretariat: (0 52) 3210 912
fax: (0 52) 3211 404

e-mail: info@precyzja.net.pl
www.precyzja.net.pl
NIP: 967-00-00-107
KRS - 0000164557
Kapitał zakładowy 50.000 zł

Konto:
Millennium Bank: 44 1160 2202 0000 0003 0056 9353
Alior Bank: 35 2490 0005 0000 4600 3400 1109