

Link do produktu: <https://www.akin.pl/autodata-3-online-internetowa-wersja-abonamentowa-rozszerzona-wersja-aktywna-12-miesiecy-p-9216.html>



Autodata 3 - ONLINE internetowa - wersja abonamentowa rozszerzona (wersja aktywna 12 miesięcy)

Cena brutto	4 305.00 zł
Cena netto	3 500.00 zł
Dostępność	Dostępny - 24h
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	Autodata

Opis produktu

NOWOŚĆ !!!

Nr katalogowy: OL3

Wersja językowa: polska

Wersja Online zawierająca dane dla pojazdów osobowych i dostawczych z lat 1959 - 2023 (Najnowsze aktualizacje)

Pełna wersja w abonamencie

- **Oferujemy nowy produkt AUTODATA na rynku** polskim, dane regulacyjne w wersji elektronicznej w polskiej wersji językowej.
 - **Geometria kół** samochodowych wraz z ilustracjami punktów regulacyjnych,
 - **Dane diagnostyczne** dla pojazdów z silnikami benzynowymi,
 - **Dane diagnostyczne dla pojazdów z silnikami diesla**, uzupełnione o:
 - kasowanie inspekcji olejowych i serwisowych,
 - kodowanie kluczyków elektronicznych,
 - lokalizacja filtrów przeciwpyłkowych,
 - momenty dokręcania,
 - paski wieloklinowe,
 - pojemności napełniania w układzie klimatyzacji.
 - **Paski rozrządu,**
 - **Łańcuchy rozrządu,**
 - **Serwisowe przeglądy techniczne,**
 - **Czasy napraw** z możliwością sporządzania kosztorysów,
 - **Kody usterek.**
 - **Sterowanie silnikiem**
 - diagnoza modułów
 - wartości kontrolne
 - **Tabele wyszukiwania usterek**
 - **Schematy instalacji elektrycznych**
 - **Schematy instalacji elektronicznej**
 - **Układy klimatyzacji**

Program AUTODATA Online 3 jest niewątpliwie najbardziej nowoczesnym i najbardziej pożądanym narzędziem w każdym warsztacie samochodowym. Wszystkie niezbędne dane dotyczące mechaniki, diagnostyki, klimatyzacji, elektryki oraz elektroniki. Znajdują się tam dane do ponad 18.000 modeli. Dzięki codziennym aktualizacjom program poszerza swój zakres precyzyjnych informacji.

Wersja abonamentowa jest aktywna przez 12 miesięcy i jest Aktualizowana codziennie.

Istnieje możliwość nieodpłatnego przetestowania programu.