

**OPIS TECHNICZNY
SAMOCHÓD OSOBOWY PEUGOT 301 HDI MR'12 E5 DLU 39361**

DANE TECHNICZNE POJAZDU:

Marka:	PEUGOT 301 HDI MR'12 E5
Wersja:	Allure
Rodzaj nadwozia:	sedan 4 drzwiowy
Kolor powłoki lakierowej (rodzaj lakieru):	czarny 2-warstwowy typu uni
Rok produkcji:	2014
Rodzaj pojazdu:	samochód osobowy
Przebieg:	222428 km
Numer rejestracyjny:	DLU 39361
Data pierwszej rejestracji:	2014/10/01
Pojemność /Moc silnika:	1560 ccm / 68kW (92KM)
Liczba cylindrów:	4 / rzędowy / 8
Rodzaj skrzyni biegów:	manualna
Rodzaj napędu:	przedni (4X2)

Nr VIN – VF3DD9HP0EJ770763

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

1. Fotel kierowcy z regulacją wysokości
2. Fotel pasażera z regulacją wysokości
3. Gniazdo 12V
4. Immobilizer
5. Kierownica pokryta skórą
6. Kolumna kierownicy regulowana
7. Koło zapasowe pełne miarowe
8. Komputer pokładowy
9. Listwy wykończeniowe szyb bocznych chromowane
10. Lusterka zewnętrzne podgrzewane elektrycznie
11. Lusterka zewnętrzne regulowane elektrycznie
12. Lusterka elektryczne w kolorze nadwozia
13. Napinacze pasów bezpieczeństwa z kontrolą naciągu
14. Podłokietnik centralny przedni
15. Poduszka powietrzna kierowcy
16. Poduszka powietrzna pasażera z możliwością odłączenia
17. Poduszki powietrzne boczne
18. Przygotowanie do montażu radia
19. Siedzenia tylne dzielone asymetrycznie
20. Siedzenia tylne składane
21. Sygnalizacja niezapiętego pasa bezpieczeństwa kierowcy
22. System elektronicznej kontroli toru jazdy ESP
23. System p/poślizgowy przy przyspieszaniu ASR
24. System rozdzielania siły hamowania REF
25. System sygnalizacji hamowania awaryjnego
26. Szyby barwione
27. Szyby przednie regulowane elektrycznie
28. Światła do jazdy dziennej
29. Światła p/mgienne przednie
30. Tapicerka tekstylna
31. Wspomaganie układu kierowniczego elektromechaniczne Servotronic
32. Wyświetlacz monochromatyczny
33. Zabezpieczenie drzwi tylnych przed otwarciem od wewnątrz
34. Zagłówki foteli przednich regulowane

35. Zamek centralny zdalnie sterowany

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

1. Autoalarm
2. Szyby tylne regulowane elektrycznie
3. Tempomat z ograniczeniem prędkości