



CLIO GRANDTOUR GAMA 2012

CLIO GRANDTOUR WERSJE OSOBOWE

Wersja	Silnik	Kod	Cena katalogowa w PLN	Oferta promocyjna
AUTHENTIQUE	1.2 16V 75 f.2 G12	KAUT12S	45 900	Clio Grandtour od 9900 zł z Ubezpieczeniem za 990 zł + Rabat Szczegóły u Sprzedawcy Sprawdź!
	dCi 75 f.2 G12	KAUT15S	53 800	
SERIA LIMITOWANA ALIZE	1.2 16V 75 f.2 G12	KALE12S	48 900	
	TCe 100 f.2 G12	KALE2TS	52 300	
	1.6 16V aut. f. 2 G12	KALE6AS	60 200	
	dCi 75 f.2 G12	KALE15S	56 900	
	1.5 dCi 90 f.2 G12	KALE5GS	59 500	
SERIA LIMITOWANA NIGHT AND DAY	TCe 100 f.2 G12	KNED2TS	57 600	
	1.5 dCi 90 f. 2 G12	KNED5GS	64 800	

Cennik obowiązuje od dnia 11.04.2012 r. i dotyczy samochodów wyprodukowanych w 2012 roku.

ZAREJESTRUJ SIĘ NA WWW.MOJERENAULT.PL SPRAWDŹ OFERTĘ DLA STAŁYCH KLIENTÓW RENAULT

PROMOCYJNE FINANSOWANIE

- Kredyt 50/50
- Kredyt 0% z ubezpieczeniem za 990 zł
- Kredyt Relaks z ubezpieczeniem gratis
- Kredyt Ulgowy
- Leasing 4 raty gratis
- Leasing 3 raty gratis
- Leasing od 104%
- Leasing + ubezpieczenie 2,9%

**PAKIET PRAKTYCZNY
czujniki cofania i
poprzeczki dachowe
W PROMOCYJNEJ CENIE
1200 ZŁOTYCH**

* Cena katalogowa nie zawiera rabatu

Niniejsza oferta jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów kodeksu cywilnego.

Czas promocji i liczba samochodów objętych promocją ograniczone.

Podane ceny obejmują podatek VAT (23%). Niniejszy cennik anuluje wszystkie poprzednie edycje.

Dla poszczególnych silników modelu Clio Grandtour zużycie paliwa w cyklu mieszanym oraz emisja CO₂ wynoszą odpowiednio:

1.2 16V 75 Euro5: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 5,8 l/100 km, emisja CO₂ wynosi 135 g/km

TCe 100 Euro5: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 5,4 l/100 km, emisja CO₂ wynosi 125 g/km

1.6 16V AUT. Euro5: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 7,8 l/100 km, emisja CO₂ wynosi 179 g/km

1.5 dCi 75 Euro5: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 4,0 l/100 km, emisja CO₂ wynosi 105 g/km

1.5 dCi 90 Euro5: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 4,0 l/100 km, emisja CO₂ wynosi 105 g/km

Poza wielkością zużycia paliwa przez samochód, również zachowanie kierowcy jak i inne czynniki natury nietechnicznej mają wpływ na poziomy zużycia paliwa i emisji CO₂ przez samochód.

CO₂ jest głównym gazem cieplarnianym odpowiedzialnym za globalne ocieplenie.

Samochody Renault podlegają recyklingowi, odzyskowi zgodnie z ustawą o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz innymi przepisami dotyczącymi wymogów ochrony środowiska.

Demontażu samochodów i ich zużytych części dokonuje się zgodnie ze stosownymi przepisami o odpadach. Szczegółowe informacje dotyczące spełniania wymogów ochrony środowiska

na www.renault.pl i w autoryzowanych punktach Renault.