



KANGOO



KANGOO WERSJE OSOBOWE

Wersja	Silnik	Kod	Cena katalogowa w PLN	Rabat w PLN	Cena promocyjna w PLN
OASIS 2	1.6 16V 105 Euro5 Bioethanol	ON16	62-200	7 464	54 736
	1.5 dCi 75 Euro5	ON75	63-900	7 668	56 232
	1.5 dCi 90 Euro5	ON90	66-400	7 968	58 432
HELIOS 2	1.6 16V 105 Euro5 Biotethanol	HN16	67-650	8 118	59 532
	1.5 dCi 90 Euro5	HN90	71-850	8 622	63 228
	1.5 dCi 110 Euro5	HN11	75-850	9 102	66 748
PRIVILEGE 2	1.5 dCi 110 Euro5	PN11	78-750	9 450	69 300

Cennik obowiązuje od dnia 1.03.2012 r. i dotyczy samochodów wyprodukowanych w 2012 roku.

SPRAWDŹ OFERTĘ PROMOCYJNEGO FINANSOWANIA

PROMOCYJNE FINANSOWANIE

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

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 Nowe Kangoo zużycie paliwa w cyklu mieszanym oraz emisja CO₂ wynoszą odpowiednio:

1.6 16V 105 Euro5 Bioetanol : zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 7,7 l/100 km, emisja CO₂ wynosi 180 g/km

1.5 dCi 90 Euro5: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 5,2 l/100 km, emisja CO₂ wynosi 137 g/km

1.5 dCi 110 Euro5: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 5,3 l/100 km, emisja CO₂ wynosi 140 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.