



KOLEOS faza 2

Wersja	Silnik	Kod	Cena katalogowa w PLN	Rabat w PLN	Cena promocyjna w PLN
DYNAMIQUE 4x4	2.0 dCi 150 f.2	D2D150	414 100	17 115	96 985
	2.0 dCi 150 f.2	P2D150	426 600	18 990	107 610
PRIVILÈGE 4x4	2.0 dCi 150 aut. f.2	P2D150A	433 600	20 040	113 560
	2.0 dCi 175 f.2	P2D175	433 600	20 040	113 560

Cennik obowiązuje od dnia 1.12.2011 r. i dotyczy samochodów wyprodukowanych w 2011 roku.

WYPRZEDAŻ 2011: RABAT 15% + KREDYT 50/50 W RENAULT OFERTY MOŻNA ŁĄCZYĆ

PROMOCYJNE FINANSOWANIE

Kredyt 50/50

Kredyt Relaks z ubezpieczeniem gratis

Kredyt Ulgowy

Leasing 4 raty gratis

Leasing 3 raty gratis

Leasing 2 raty gratis

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 Koleos faza 2 zużycie paliwa w cyklu mieszanym oraz emisja CO₂ wynoszą odpowiednio:

2.0 dCi 150 f.2: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 6,4 l/100 km, emisja CO₂ wynosi 166 g/km

2.0 dCi 150 aut. f.2: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 7,1 l/100 km, emisja CO₂ wynosi 186 g/km

2.0 dCi 175 f.2: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 6,4 l/100 km, emisja CO₂ wynosi 166 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.

3
LATA
150 000 km
GWARANCJI