



LAGUNA GRANDTOUR faza 2

Wersja	Silnik	Kod	Cena katalogowa w PLN	Rabat w PLN	Cena promocyjna w PLN
EXPRESSION	2.0 16V 140 bioetanol	BX20S	84 900	15 876	69 024
	1.5 dCi 110	BX1D1M	90 900	16 998	73 902
	2.0 dCi 130	BX2D3S	98 400	18 401	79 999
TECH RUN	2.0 16V 140 bioetanol	TX20S	94 900	17 185	74 715
	2.0 dCi 130	TX2D3S	102 400	19 149	83 251
	2.0 dCi 150	TX2D5S	106 400	19 897	86 503
BOSE® EDITION	2.0 16V 140 bioetanol	BO20S	100 700	18 831	81 869
	2.0T 170 aut.	BO170AS	114 200	21 355	92 845
	2.0 dCi 150	BO2D5S	115 200	21 542	93 658
	2.0 dCi 175 aut.	BO2D7AS	129 200	24 160	105 040
INITIALE	2.0 dCi 150	IN2D5S	129 200	24 160	105 040
	2.0 dCi 175 aut.	IN2D7AS	143 200	26 778	116 422

Cennik obowiązuje od dnia 4.01.2012 r. i dotyczy samochodów wyprodukowanych w 2011 roku.

WYPRZEDAŻ 2011: VAT GRATIS + 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 od 104%

Leasing + ubezpieczenie 2,9%

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

2.0 16V 140 bioetanol: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 7,6/10,7* l/100 km, emisja CO₂ wynosi 171/175* g/km (*benzyna/bioetanol E85)

2.0T 170 aut.: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 8,7 l/100 km, emisja CO₂ wynosi 201 g/km

1.5 dCi 110: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 4,2 l/100 km, emisja CO₂ wynosi 110 g/km

2.0 dCi 130: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 5,2 l/100 km, emisja CO₂ wynosi 136 g/km

2.0 dCi 150: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 5,2 l/100 km, emisja CO₂ wynosi 136 g/km

2.0 dCi 175 aut.: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 6,3 l/100 km, emisja CO₂ wynosi 165 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