



# KANGOO EXPRESS



## NOWE KANGOO EXPRESS

Wersja	Silnik	Kod	Cena katalogowa netto w PLN
KOMFORT	1.5 dCi 70 Compact	CF70S	44 634
	1.6 90	CF16	45 285
	1.5 dCi 70	CF70	49 512
	1.5 dCi 85 Maxi	CF85M	55 610
KOMFORT CLIM	1.5 dCi 70 Compact	CK70S	46 911
	1.5 dCi 70	CK70	51 789
	1.5 dCi 85	CK85	53 821
PACK CLIM	1.6 16V 105	PK6V	52 033
	1.5 dCi 70	PK70	53 821
	1.5 dCi 85	PK85	55 854
	1.5 dCi 85 Maxi	PK85M	59 106
	1.5 dCi 85 Maxi 5-os.	PK85MK	62 358
	1.5 dCi 105	PK11	59 106
	1.5 dCi 105 Maxi	PK11M	62 358
	1.5 dCi 105 Maxi 5-os.	PK11MK	65 610

Cennik obowiązuje od dnia 11.02.2011 r.

## ZAPYTAJ SPRZEDAWCĘ O OFERTĘ RABATOWĄ SPRAWDŹ NOWĄ OFERTĘ PROMOCYJNEGO FINANSOWANIA

### PROMOCYJNE FINANSOWANIE

Leasing 2 raty gratis z opłatą wstępną 0%  
Leasing 3 raty gratis  
**Leasing 4 raty gratis**  
Kredyt NISKA RATA z pakietem ubezpieczeniowym ALLIANZ gratis  
Kredyt 50/50

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 Express zużycie paliwa w cyklu mieszanym oraz emisja CO<sub>2</sub> wynoszą odpowiednio:

1.5 dCi 70: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 5,3 l/100 km, emisja CO<sub>2</sub> wynosi 140 g/km

1.5 dCi 85: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 4,9-5,3 l/100 km, emisja CO<sub>2</sub> wynosi 129-140 g/km

1.5 dCi 105: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 5,4-5,5 l/100 km, emisja CO<sub>2</sub> wynosi 142-146 g/km

1.6 90: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 8,0-8,2 l/100 km, emisja CO<sub>2</sub> wynosi 188-194 g/km

1.6 16V 105: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 7,9 l/100 km, emisja CO<sub>2</sub> wynosi 187 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 CO<sub>2</sub> przez samochód.

CO<sub>2</sub> 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

ochrony środowiska na [www.renault.pl](http://www.renault.pl) i w autoryzowanych punktach Renault.