

Cennik promocyjny dla samochodów wyprodukowanych w 2009 roku



KANGOO



Nowe Kangoo

Wersja	Silnik	Kod	Cena katalogowa	Oferta promocyjna	Cena promocyjna
Oasis	1.6 90	OA16	54 400	8 115	45 985
	1.5 dCi 70	OA70	59 300	8 895	50 405
Helios	1.6 16V 105	HL6V	62 400	9 315	52 785
	1.5 dCi 85	HL85	66 800	10 020	56 780
	1.5 dCi 105	HL11	70 800	10 620	60 180
Privilege	1.6 16V 105	PR6V	64 600	9 690	54 910
	1.5 dCi 105	PR11	73 300	10 995	62 305

Cennik obowiązuje od dnia 08.05.2009 r. i dotyczy samochodów wyprodukowanych w 2009 roku.

Promocyjne finansowanie:

- Kredyt 2+2,
- Formuła 3,
- Formuła 4,
- Kredyt 50/50,
- Leasing 3 raty gratis,
- Leasing 2 raty gratis z opłatą wstępną 0%.

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

Podane ceny obejmują podatek VAT (22%).

Niniejszy cennik anuluje wszystkie poprzednie edycje.

Czas promocji i liczba samochodów objętych promocją ograniczone.

Zużycie paliwa dla modelu Nowe Kangoo w cyklu mieszanym wynosi od 5,2 do 7,9l/100 km, emisja CO2 od 138 do 191 g/km.

Cennik promocyjny dla samochodów wyprodukowanych w 2009 roku



KANGOO

**WERSJE Z KRATKĄ
PEŁNE ODLICZENIE VAT!
ZAPYTAJ SPRZEDAWCĘ O
OFERTĘ RABATOWĄ**



Nowe Kango

Wersja	Silnik	Kod	Cena katalogowa
Oasis	1.6 90	OS16U	55 600
	1.5 dCi 70	OS70U	60 800
	1.5 dCi 85	OS85U	63 300
Helios	1.6 90	HS16U	61 300
	1.6 16V 106	HS6VU	64 300
	1.5 dCi 85	HS85U	69 000
	1.5 dCi 105	HS11U	73 000

Cennik obowiązuje od dnia 08.05.2009 r. i dotyczy samochodów wyprodukowanych w 2009 roku.

Promocyjne finansowanie:

Kredyt 2+2,
Formuła 3,
Formuła 4,
Kredyt 50/50,
Leasing 3 raty gratis,
Leasing 2 raty gratis z opłatą wstępną 0%.

**ATRAKCYJNE
FINANSOWANIE**

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

Podane ceny obejmują podatek VAT (22%).

Niniejszy cennik anuluje wszystkie poprzednie edycje.

Czas promocji i liczba samochodów objętych promocją ograniczone.

Zużycie paliwa dla modelu Nowe Kangoo w cyklu mieszanym wynosi od 5,2 do 7,9l/100 km, emisja CO2 od 138 do 191 g/km.