

Movano Furgon

Base Furgon | 2.2 Diesel 165 KM S&S €6,4 6-biegowa (MT)

Emisja CO2, cykl mieszany **243 g/km** | Zużycie paliwa, cykl mieszany **9.3 l/100 km**



DANE WEDŁUG WLTP

Emisja CO2, cykl mieszany

243 g/km

Zużycie paliwa, cykl mieszany

9.3 l/100 km

Cena łączna

202 398 zł brutto

Wybrany model, wersja, silnik

197 600 zł brutto

Movano Furgon

Base Furgon | 2.2 Diesel 165 KM S&S €6,4 6-biegowa (MT)

Typ napędu **TURBO DIESEL** | Skrzynia biegów **Manualna** | Moc maksymalna **121 kW**

Wybrane lakiery, koła i tapicerki

zawarte w cenie

Nadwozie

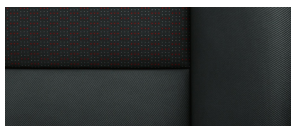


Biały lcy, bazowy
zawarte w cenie

Koła

Stalowe obręcze kół 15-calowe
zawarte w cenie

Wnętrze



Tapicerka materiałowa Darko czarna
zawarte w cenie

Wyposażenie i opcje dodatkowe

4798 zł (brutto)

Wyposażenie dodatkowe

Nadwozie

Tylne drzwi nieprzeszkłone otwierane pod kątem do 270 stopni

1230 zł (brutto)

Konwersje i akcesoria

Zawieszenie tylne wzmocnione, resor dwupiórowy

677 zł (brutto)

Pakiety wyposażenia

Pakiet dobrej widoczności Sight&Light

2891 zł (brutto)

Wyposażenie standardowe (zawarte w cenie)

Bezpieczeństwo i systemy wspomagania

Alarm dźwiękowy ostrzegający otoczenie w trakcie manewru cofania

Tempomat z funkcją ogranicznika prędkości

Przednia poduszka powietrzna kierowcy

Czujniki parkowania z tyłu

System stabilizacji toru jazdy ESP z system wspomagania ruszania na pochyłościach

Zestaw naprawczy opon

Zagłówki przednich foteli pełne, wypełnione pianką

Komfort

Uchwyty na kubki i zamykany schowek pasażera

Klimatyzacja sterowana ręcznie

Fotel kierowcy z regulacją w 6 kierunkach (wzdłużną, wysokości, pochylenia oparcia). Podwójne siedzenie pasażera, nieregulowane.

Systemy multimedialne

Antena dachowa DAB

System Radio z łączami Bluetooth i USB

Nadwozie

Prawe drzwi przesuwane bez okna

Zderzak przedni w kolorze czarnym

Zbiornik paliwa 90l

Tylne drzwi nieprzeszkłone otwierane pod kątem 180 stopni

Konwersje i akcesoria

Alternator 180A

Wnętrze

Pełna stalowa przegroda kabiny oddzielająca przedział pasażerski od ładunkowego

Dane techniczne

DANE WEDŁUG WLTP	Emisja CO2, cykl mieszany	243 g/km
	Zużycie paliwa, cykl mieszany	9.3 l/100 km
Silnik	Obroty przy maksymalnej mocy, wg normy EWG (obr./min)	3750
	Paliwo 1	diesel
	Norma emisji spalin	Euro 6
	Maksymalna moc wg normy EWG (kW)	121
	Pojemność skokowa silnika (cm3)	2179
	Napęd elektryczny	nie
	Liczba cylindrów	4
Pojemność	Liczba miejsc siedzących w tym kierowcy	3
	Pojemność zbiornika paliwa (litry)	60, 90
	Liczba miejsc siedzących w tym kierowcy	3
Masy	Minimalna masa pojazdu gotowego do jazdy (z kierowcą 75 kg)	2170
	Dopuszczalna masa całkowita przyczepy bez hamulca (kg)	750
	Dopuszczalna masa całkowita przyczepy z hamulcem (kg)	3000
	Technicznie dopuszczalna maksymalna masa zespołu pojazdów (kg)	6500
	Dopuszczalne maksymalne statyczne obciążenie pionowe haka (kg)	120
	Technicznie dopuszczalna maksymalna masa całkowita pojazdu (kg)	3500
Skrzynia biegów	Liczba biegów	6
	Rodzaj skrzyni biegów	manualny
Inne	Poziom emisji hałasu (dB)	84

Koła	Zestaw opona i felga	215/75R16C 116/114R 215/75R16C 116/114R 225/75R16C 116/114R 225/75R16C 116/114R 225/75R16C 118/116R 225/75R16C 118/116R 225/75R16C 116/114R M+S 225/75R16C 116/114R M+S 225/75R16C 121/120R M+S 225/75R16C 121/120R M+S
-------------	----------------------	--

Wymiary	Długość przestrzeni ładunkowej (mm)	4070
	Maksymalna dopuszczalna długość (po zabudowie) (mm)	6363
	Maksymalna wysokość (mm)	2522
	Liczba miejsc siedzących w tym kierowcy	3
	Maksymalna długość (mm)	6363
	Rozstaw osi (mm)	4035
	Maksymalna szerokość bez lusterek (mm)	2050
	Maksymalna dopuszczalna szerokość (po zabudowie) (mm)	2050
	Maksymalna dopuszczalna wysokość (po zabudowie) (mm)	2522

WLTP	Zużycie paliwa wg WLTP, wartość min. ze wszystkich wersji modelu (paliwo konwenc. lub alternatywne lub hybryda bez możliwości ładowania) (l/100km)	7,2
	Wartość pomiarowa T8D	51
	Typ napędu pojazdu	CONV
	Emisja CO2 wg WLTP, wartość minimalna ze wszystkich wersji modelu (paliwo konwencjonalne lub alternatywne lub hybryda bez możliwości ładowania) (g/km)	188
	Emisja CO2 wg WLTP (paliwo konwencjonalne lub alternatywne lub hybryda bez możliwości ładowania) (g/km)	242
	Emisja CO2 wg WLTP, wartość maks. ze wszystkich wersji modelu (paliwo konwenc. lub alternatywne lub hybryda bez możliwości ładowania) (g/km)	295
	Zużycie paliwa wg WLTP, wartość maks. ze wszystkich wersji modelu (paliwo konwenc. lub alternatywne lub hybryda bez możliwości ładowania) (l/100km)	11,2
	Wartość pomiarowa T8C	1
	Zużycie paliwa wg WLTP (paliwo konwencjonalne lub alternatywne lub hybryda bez możliwości ładowania) (l/100km)	9,2
Osiągi	Prędkość maksymalna (km/h)	160

Informacje prawne

Podane w konfiguratorze ceny dotyczą wyłącznie samochodów wyprodukowanych lub będących już w produkcji. Samochody na składzie dealerskim mogą zawierać dodatkowe, płatne wyposażenie. Prosimy o potwierdzenie dostępności poszukiwanego modelu u Dealera marki Opel.

Ceny zawarte w Konfiguratorze są rekomendowanymi cenami katalogowymi brutto, zawierającymi opłatę za transport samochodu, podatek VAT oraz podatek akcyzowy zależny od typu homologacji. Ceny te mają charakter informacyjny i nie stanowią oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego. Ceny oraz dane zawarte w Konfiguratorze są aktualne na dzień ich publikacji. Indywidualne uzgodnienie właściwości, ceny oraz specyfikacji technicznej pojazdu następuje w umowie sprzedaży zawieranej z Dealerem marki Opel. Konfigurator prezentuje część dostępnych modeli i opcji wyposażenia. Pełnych informacji na temat dostępności prezentowanych modeli, wyposażenia, opcji dodatkowych oraz aktualnych cen detalicznych udzielają Dealerzy marki Opel.

Wartości zużycia paliwa/energii, zasięgu i emisji CO2 określone zostały na podstawie pomiarów w cyklu WLTP (światowa zharmonizowana procedura badania pojazdów lekkich), w zależności od wersji, zgodnie z Rozporządzeniami WE nr 2007/715, nr 2017/1153 oraz nr 2017/1151. Wartości mogą odbiegać od rzeczywistych, ponieważ nie uwzględniają zróżnicowanego stylu i warunków jazdy, rodzaju nawierzchni, temperatury otoczenia, trybu pracy ogrzewania lub klimatyzacji itp.