

OPEL CORSA VAN



1. NADWOZIE

3. UKŁAD JEZDNY



OPEL CORSA VAN

Funkcjonalne miejskie auto dostawcze.

2. WNĘTRZE

4. WYMIARY



NADWOZIE

STYLISTYKA I MODELE

Corsa Van 3D

Corsa Konwertowana 5D



CORSA VAN 3D

Sprawdź dane ▼



- // POJEMNOŚĆ ŁADUNKOWA: **0,92 m³**
- // **ŁADOWNOŚĆ DO 496 KG**
- // **NISKIE KOSZTY** EKSPLOATACJI
- // **5 JEDNOSTEK** NAPĘDOWYCH
- // ATRAKCYJNA **STYLISTYKA**

MIEJSKA FUNKCJONALNOŚĆ.



CORSA VAN KONWERTOWANA

Sprawdź dane ▼



5-DRZWIOWE NADWOZIE

- // Konwersja wersji osobowej na ciężarową wykonywana jest przez wyspecjalizowany zakład
- // **Pełne odliczenie VAT** od ceny zakupu samochodu, kosztów paliwa i obsługi pojazdu
- // Brak konieczności prowadzenia ewidencji przebiegu
- // Gama silników szersza niż w wersji fabrycznej Van 3D, m.in. superwydajne 1.0 Turbo 90-115 KM oraz 1.4 90 KM z fabryczną instalacją LPG
- // Możliwość ponownej konwersji na wersję osobową – **dużo łatwiejsza odsprzedaż**

JESZCZE WIĘKSZE MOŻLIWOŚCI.



CORSA VAN KONWERTOWANA

PORÓWNANIE KOSZTOWE (ZŁ)	WERSJA OSOBOWA (-50% VAT)*		WERSJA KONWERTOWANA (-100% VAT)**		Szacowana różnica kosztów
	Cena	Właściwy koszt***	Cena	Właściwy koszt***	
Zakup pojazdu ¹	47 350	34 768	49 100	32 334	2 433
Paliwo: 120 000 km ²	31 200	22 909	31 200	20 546	2 363
Serwis: 3 lata/120 000 km ³	6 682	4 906	6 682	4 400	506
					RAZEM: 5 302

Niniejsza kalkulacja nie stanowi oferty w rozumieniu prawa i jest publikowana jedynie dla celów informacyjnych bez żadnej odpowiedzialności. Dla płatników VAT możliwość skorzystania z odliczenia podatku VAT od dokonanych zakupów zależy od aktualnie obowiązujących przepisów podatkowych, które mogą ulec zmianie.

* Wersja osobowa używana do celów mieszanych, prywatno-służbowych: odliczamy 50% podatku VAT od zakupu, paliwa, części i serwisu.

** Wersja konwertowana, ciężarowa typu „van”, spełniająca wymogi VAT-1a (1 rząd siedzeń oddzielony do bagażnika trwałą przegrodą): odliczamy 100% podatku VAT od zakupu, paliwa, części i serwisu.

*** Wartość VAT do odliczenia skalkulowana dla firmy objętej podatkiem liniowym CIT/PIT 19%.

(1) Katalogowa cena zakupu Corsa 5D Enjoy 1.4 75 KM: 47 350 zł brutto. Cena konwersji: 1 422 zł netto.

(2) Średnie zużycie paliwa w cyklu mieszanym: 5,2 l/100 km. Uśredniona cena litra paliwa: 5 zł.


(3) Koszty przeglądów oraz podstawowych napraw eksploatacyjnych w oparciu o warunki, stawki i rabaty obowiązujące w programie Opel S4F.



WNĘTRZE

KOKPIT I PRZESTRZEŃ
ŁADUNKOWA





Zaawansowane systemy
wspomagające kierowcę

Nowoczesne
systemy łączności

Przyciski sterowania
na kierownicy

Komfortowe fotele

KOKPIT.

Wszystko pod ręką.

Przestronna, ergonomicznie
zaprojektowana kabina



VAN 3D

- // Estetyczna zabudowa
- // Wysoko otwierana klapa bagażnika
- // Bezpieczna, wytrzymała przegroda oddzielająca przestrzeń ładunkową
- // Uchwyty do zabezpieczenia ładunku
- // Możliwość pełnego odsunięcia przednich foteli



CORSA VAN KONWERTOWANA



WSZYSTKIE ATUTY WERSJI 3D ORAZ:

- // Dodatkowe górne uchwyty mocujące
- // Ułatwiony dostęp do ładunku z boku
- // Większa przestrzeń ładunkowa
- // Wyższa ładowność



CORSA VAN KONWERTOWANA

	CORSA KONWERTOWANA	CORSA VAN 3D
Liczba drzwi	5 ✓	3
Liczba miejsc	2	2
Maks. długość przestrzeni ładunkowej (mm)	1 285 ✓	1 257
Maks. szerokość przestrzeni ładunkowej (mm)	1 200	1 264
Odległość między nadkolami (mm)	896	969
Maks. wysokość przestrzeni ładunkowej (mm)	921	921
Ładowność (kg)	392-556 ✓	464-496
Pojemność ładunkowa (m ³)	1,0* ✓	0,9
Miejsce wykonania konwersji	lokalnie	fabryka
Pełne odliczenie VAT, bez ewidencji przebiegu	tak	tak

* Wartość szacowana

PORÓWNANIE WERSJI.



UKŁAD JEZDNY

SILNIKI I BEZPIECZEŃSTWO

Silniki Corsa Van 3D

Silniki Corsa
Konwertowana

Systemy bezpieczeństwa



CORSA VAN 3D

1.2-1.4 70-90 KM

1.3 CDTI 75-95 KM

- // Udoskonalone, ekologiczne silniki diesla
- // Nowe 3-cylindrowe silniki 1.0 Turbo o imponującej wydajności i wzorowej kulturze pracy
- // Silnik 1.4 LPG 90 KM z fabryczną instalacją gazową
- // Technologie ecoFLEX i Start/Stop ograniczające zużycie paliwa
- // System odzyskiwania energii podczas zwalniania i hamowania
- // Nowa skrzynia zautomatyzowana Easytronic® 3.0

CORSA VAN KONWERTOWANA

1.0-1.4 70-115 KM

1.3 CDTI 75-95 KM



CORSA VAN 3D – GAMA SILNIKÓW

SILNIKI	1.2 70 KM	1.4 75 KM	1.4 90 KM (Start/Stop)	1.3 CDTI 75 KM Start/Stop	1.3 CDTI 95 KM Start/Stop
Typ silnika	benzynowy	benzynowy	benzynowy	turbodiesel	turbodiesel
Skrzynie biegów	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6
Skrzynie biegów	MT-5	MT-5	MT-5/MTA-5/AT-6	MT-5	MT-5
Moc maks., KM przy obr/min	70 5 600	75 4 200-6 000	90 6 000	75 3 750	95 3 750
Maks. moment obrot., Nm przy obr/min	115 4 000	130/ 4 000	130 4 000	190 1 500-2 500	190 1 500-3 500
Zużycie paliwa, cykl mieszany, l/100 km*	5,4	5,2	4,8 -6,0	3,8	3,4
Emisja CO ₂ , cykl mieszany, g/km*	126	122	112 -139	100	89

*Wszystkie dane dotyczą modeli podstawowych z wyposażeniem seryjnym. Wartości zużycia paliwa i emisji spalin dla silników spełniających normę Euro 6 zostały określone zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 715/2007 Parlamentu Europejskiego i Rady oraz Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 692/2008, na podstawie oficjalnych testów w warunkach laboratoryjnych, w cyklu mieszanym. Rzeczywiste wartości mogą różnić się od podanych w zależności od zachowania kierowcy, warunków atmosferycznych, nawierzchni, jak i innych czynników natury nietechnicznej. Dodatkowe wyposażenie może spowodować wyższe spalanie i emisję CO₂, zwiększenie masy własnej pojazdu, a co za tym idzie nacisku na osie i jednocześnie ograniczenie ładowności pojazdu i dopuszczalnej masy całkowitej przyczepy. Może również prowadzić do zmniejszenia maksymalnej prędkości i uzyskiwanych przyśpieszeń. Zmierzone osiągi dotyczą pojazdu z kierowcą o masie 75 kg i obciążeniem 125 kg.



CORSA KONWERTOWANA 5D – GAMA SILNIKÓW

SILNIKI	1.2 70 KM MT-5	1.4 75 KM	1.4 90 KM (Start/Stop)	1.4 LPG 90KM	1.0 Turbo 90 KM Start/Stop	1.4 Turbo 100 KM Start/Stop	1.0 Turbo 115 KM Start/Stop	1.3 CDTI 75 KM Start/Stop	1.3 CDTI 95 KM Start/Stop
Typ silnika	benzynowy	benzynowy	benzynowy	benzynowy/LPG	benzynowy	benzynowy	benzynowy	turbodiesel	turbodiesel
Skrzynie biegów	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6
Skrzynie biegów	MT-5	MT-5	MT-5/MTA-5/AT-6	MT-5	MT-6	MT-6	MT-6	MT-5	MT-5
Moc maks., KM przy obr/min	70 5 600	75 4 200-6 000	90 6 000	90 6 000	90 3 700-6 000	100 3 500-6 000	115 5 000-6 000	75 3 750	95 3 750
Maks. moment obrot., Nm przy obr/min	115 4 000	130 4 000	130 4 000	124 4 000	170 1 800-3 700	200 1 850-3 500	170 1 800-4 500	190 1 500-2 500	190 1 500-3 500
Zużycie paliwa, cykl mieszany, l/100 km*	5,4	5,2	4,8-6,0	benzyna: 5,6 LPG: 7,0	4,5	5,3	5,0	3,8	3,4
Emisja CO ₂ , cykl mieszany, g/km*	126	122	112-139	benzyna: 129 LPG: 114	106	123	117	100	89

* Wszystkie dane dotyczą modeli podstawowych z wyposażeniem seryjnym. Wartości zużycia paliwa i emisji spalin dla silników spełniających normę Euro 6 zostały określone zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 715/2007 Parlamentu Europejskiego i Rady oraz Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 692/2008, na podstawie oficjalnych testów w warunkach laboratoryjnych, w cyklu mieszanym. Rzeczywiste wartości mogą różnić się od podanych w zależności od zachowania kierowcy, warunków atmosferycznych, nawierzchni, jak i innych czynników natury nietechnicznej. Dodatkowe wyposażenie może spowodować wyższe spalanie i emisję CO₂, zwiększenie masy własnej pojazdu, a co za tym idzie nacisku na osie i jednocześnie ograniczenie ładowności pojazdu i dopuszczalnej masy całkowitej przyczepy. Może również prowadzić do zmniejszenia maksymalnej prędkości i uzyskiwanych przyspieszeń. Zmierzone osiągi dotyczą pojazdu z kierowcą o masie 75 kg i obciążeniem 125 kg.



- // Elektroniczny system stabilizacji toru jazdy ESP[®]Plus
- // Hydrauliczny system wspomagania hamowania (HBFA)
- // Układ wspomagający ruszanie na pochyłościach (HSA)
- // Czujniki parkowania: przednie i tylne
- // Układ ostrzegania o pojeździe w martwym polu (SBSA)
- // System wspomagania parkowania (APA)
- // Kamera cofania (RVC)



BEZPIECZEŃSTWO.



Kamera Opel Eye:

1. System rozpoznawania znaków (TSR)
2. Układ ostrzegania o niezamierzonej zmianie pasa ruchu (LDW)
3. Wskaźnik odległości od pojazdu poprzedzającego (FDI)
4. Układ ostrzegania przed kolizją (FCA)
5. Układ automatycznego sterowania światłami drogowymi (HBA)



BEZPIECZEŃSTWO.



WYMIARY I MASY

Corsa 3D

Corsa Konwertowana

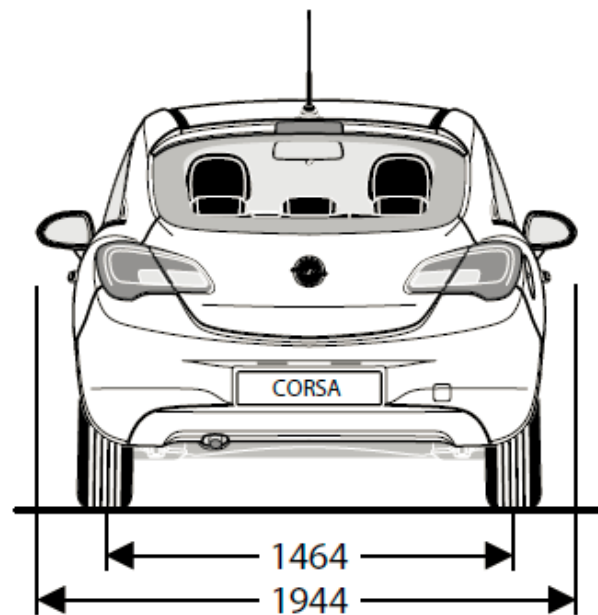
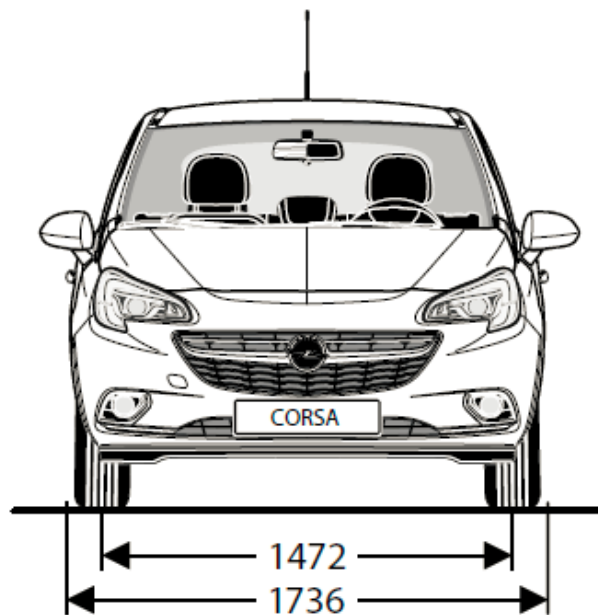
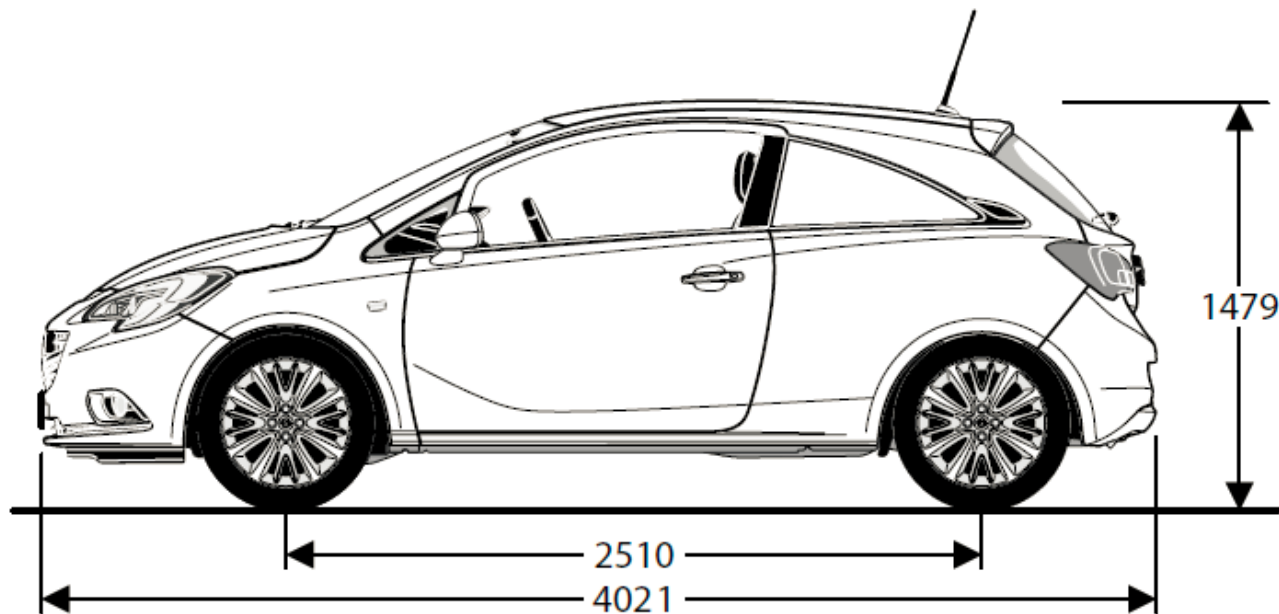


CORSA VAN 3D

DMC:
1575-1665 kg

ŁADOWNOŚĆ:
464-496 kg

POJEMNOŚĆ
0,92 m³



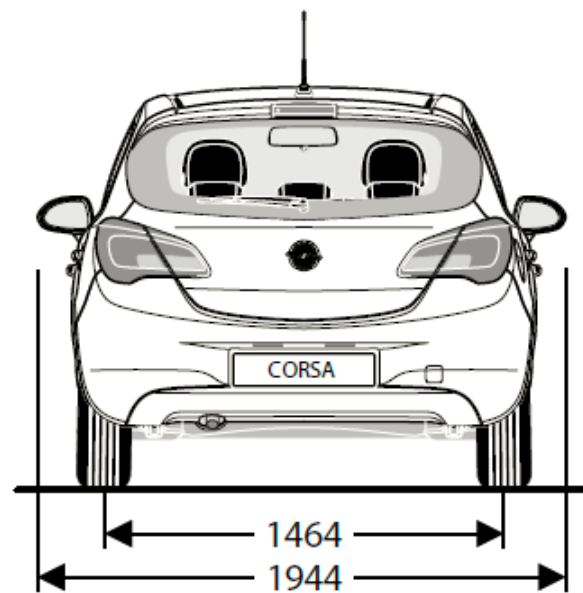
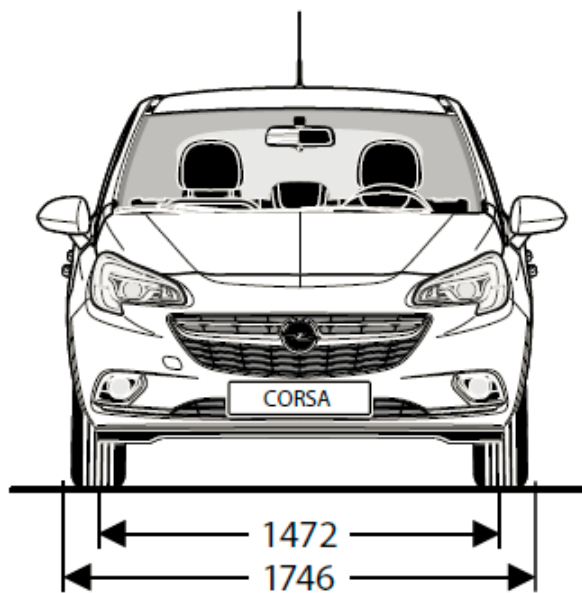
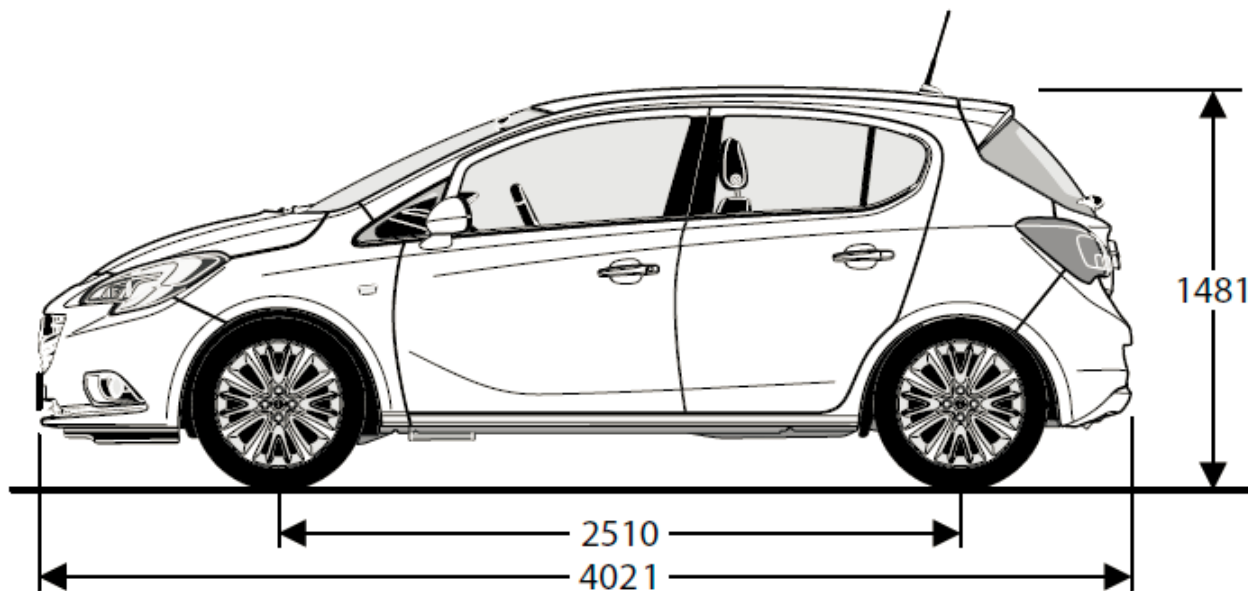
CORSA

KONWERTOWANA

DMC:
1 605-1 695 kg

ŁADOWNOŚĆ:
392-556 kg

POJEMNOŚĆ
~1,0 m³





Mamy to, czego potrzebujesz. Od pojemników dachowych, haków holowniczych, poprzez pokrowce i dywaniki aż po trójkąty ostrzegawcze i kamizelki odblaskowe. Idealnie dopasowane akcesoria pozwalają dopasować Corsę Van do specyfiki Twojego biznesu.

ORYGINALNE AKCESORIA OPEL.



USŁUGI OPLA

Ograniczyliśmy koszty eksploatacji, aby zmaksymalizować czas wykorzystania samochodu na drodze.

- // Atrakcyjne programy finansowania, ubezpieczenia i obsługi serwisowej
- // Program Wydłużonej Gwarancji Opel FlexCare
- // Ponad 4 700 autoryzowanych stacji serwisowych w Europie, w tym ponad 2 600 wyspecjalizowanych w naprawach samochodów dostawczych
- // 51 autoryzowanych stacji obsługi w Polsce
- // Opel Assistance w 40 krajach europejskich 24 h na dobę
- // Gwarancja sprzedawcy: 24 miesiące bez limitu kilometrów



WŁĄCZ TRYB ONLINE

myOpel to nowoczesny portal internetowy zapewniający dostęp do wielu praktycznych informacji o Twoim aucie z poziomu komputera, tabletu lub smartfona.

Zyskaj dostęp do:

- // Promocji na miarę Twoich potrzeb
- // Informacji o bezpłatnych kampaniach naprawczych
- // Możliwości zapytania o serwis online
- // Wyszukiwarki Autoryzowanych Serwisów Opla
- // Historii serwisowej Twojego samochodu
- // Specyfikacji fabrycznej auta
- // Funkcjonalności przypomnień o przeglądzie





Dział Sprzedaży Zbiorowej Dixi-Car SA

Al. Krakowska 24A, 05-090 Raszyn k. W-wy
ul. Czarnieckiego 108, 26-600 Radom

Telefony: +48 22 716 30 20
+48 48 360 98 26





Firma Opel czyni wszelkie starania, aby materiały użyte do konstrukcji pojazdów, ich części i wyposażenie nadawały się do odzysku i recyklingu. Troszczy się również o sam proces odzysku i recyklingu części stanowiących odpady tak, aby zredukować ich negatywny wpływ na środowisko. Firma Opel postępuje zgodnie z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska dotyczących pojazdów wycofanych z eksploatacji, w szczególności w zakresie usuwania wszelkich płynów i innych czynników podczas ich demontażu. Właściciel pojazdu wycofanego z eksploatacji ma obowiązek (Ust. z dn. 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji) przekazać pojazd do wskazanej stacji demontażu lub punktu zbierania pojazdów. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie www.opel.pl. Zawarte w niniejszej prezentacji zdjęcia mają charakter poglądowy i mogą przedstawiać samochody z wyposażeniem dodatkowym. Treść i ilustracje zawarte w tej publikacji oparto na informacjach aktualnych w momencie jej powstawania. Wygląd i wyposażenie produktów mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Elementy wyposażenia znajdujące się na ilustracjach mogą być dostępne za dopłatą. Dane techniczne i wyposażenie mogą różnić się na poszczególnych rynkach sprzedaży. Indywidualne uzgodnienie właściwości oraz specyfikacji technicznej pojazdu następuje w umowie sprzedaży pojazdu zawieranej z Dealerem marki Opel. Aktualne informacje dostępne są u Dealerów marki Opel. Informacje o recyklingu pojazdów, ich konstrukcji zgodnej z przepisami o recyklingu i stacjach odbioru samochodów znajdują się na www.opel.pl. Szczegółowych informacji udzielają Dealerzy marki Opel.