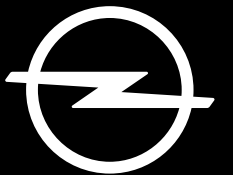


CROSSLAND X





ALE ŻYCIE. ALE JAZDA.

Do pracy i po pracy, na samotną przejażdżkę i wypad z przyjaciółmi. Crossland X zachwyca elastycznością wnętrza, innowacyjnymi rozwiązaniami i stylistyką nowoczesnego SUV-a.



SPIS TREŚCI.



Najważniejsze elementy	4-5
Reflektory w technologii LED	6-7
Systemy wspomagające kierowcę	8-9
Kamera cofania 180°	10-11
Nowoczesne systemy multimedialne	12-13
Wszechstronność	14-15
Stylistyka nadwozia.....	16-17
Wnętrze.....	18-19
Ergonomiczne fotele przednie.....	20-21
Kolory nadwozia.....	22-23
Koła i akcesoria.....	24-25
Właściwości jezdne	26-27
Silniki, skrzynie biegów i opony	28-29
5 argumentów za.....	30-31

7 rano. Joga o wschodzie słońca.



DOSKONAŁY DZIEŃ.

W życiu ważna jest równowaga. Nowe pomysły, nowe projekty, przyjazne twarze, przyjemności – oto mieszanka gwarantująca udany dzień.

T o c o w a ż n e

» WYŚWIETLACZ PROJEKCYJNY (HUD)

Prezentuje najważniejsze dane, w tym alerty systemów bezpieczeństwa, w bezpośrednim polu widzenia kierowcy.



» INNOWACYJNE REFLEKTORY LED

Zobacz i daj się dostrzec! Reflektory adaptacyjne w technologii LED zapewniają oświetlenie o 30% jaśniejsze niż halogenowe.

Dostępność prezentowanych elementów zależy od wersji wyposażenia.

Na zdjęciach mogą być widoczne elementy wyposażenia dodatkowego.

¹Liczba i zakres funkcji zależy od rodzaju urządzenia i systemu operacyjnego. Sprawdź kompatybilność swojego urządzenia na www.opel.pl. Projekcja interfejsu smartfona z systemem operacyjnym Android jest realizowana za pomocą funkcji Android Auto™, a projekcja interfejsu iPhone'a przez funkcję Apple CarPlay™ (w chwili publikacji niniejszego materiału producenci nie udostępniają wersji polskojęzycznych). Więcej informacji znajdziesz na www.apple.com/ios/carplay/ i www.android.com/auto/. Apple CarPlay jest znakiem towarowym firmy Apple Inc., zarejestrowanym w USA i innych krajach. Android jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Google.

» FOTELE POKRYTE TAPICERKĄ SKÓRZANĄ

Komfortowe i eleganckie.



» KAMERA COFANIA 180° (RVC)

Podczas cofania zobaczysz przeszkody znajdujące się tuż za rogiem.



» PROJEKCJA INTERFEJSU SMARTFONA

Za pomocą Apple CarPlay™ lub Android Auto™¹.

O 30% JAŚNIEJ

JASNO, JAŚNIEJ...

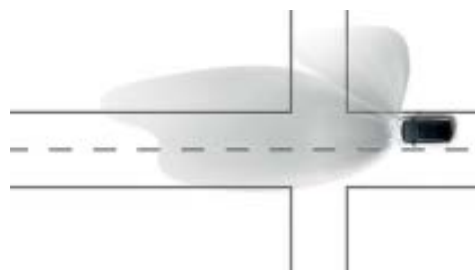
Teraz jazda nocą jest bezpieczniejsza dzięki reflektorom adaptacyjnym w technologii LED, zapewniającym oświetlenie o 30% jaśniejsze niż reflektory halogenowe. Zobacz więcej i daj się dostrzec.

- Automatyczne przełączanie światel drogowych na mijania, bez oślepiania innych kierowców.
- Lepsza widoczność na boki na zakrętach i podczas parkowania.
- Przednie światła do jazdy dziennej w technologii LED są wyposażeniem standardowym każdej wersji.
- Tylne światła w technologii LED również prezentują się atrakcyjnie.

¹Funkcja doświetlania zakrętów aktywuje się po włączeniu przez kierowcę kierunkowskazu lub przekroczeniu określonego kąta skrętu kierownicy.

Dostępność prezentowanych elementów zależy od wersji wyposażenia. Na zdjęciach mogą być widoczne elementy wyposażenia dodatkowego.

9 rano. Ulubiona kawa o poranku.



Doświetlanie zakrętów¹. Dodatkowa wiązka światła doświetla pokonywany zakręt podczas jazdy z prędkością do 40 km/h.



Automatyczne sterowanie światłami drogowymi (HBA). Zmienia światła drogowie na mijania, gdy wykryje pojazd z przodu.





D o s k o n a ł a p r e z e n c j a



INTELIGENTNE SYSTEMY WSPOMAGAJĄCE KIEROWCĘ

DOSTRZEGAJĄ TO, CO TY MOŻESZ PRZEOCZYĆ.

Innowacyjne systemy takie jak układ automatycznego hamowania awaryjnego AEB (Automatic Emergency Braking)¹ sprawiają, że nie tylko Ty poczujesz się na drodze bezpieczniej.

Dostępność prezentowanych elementów zależy od wersji wyposażenia. ¹Układ automatycznego hamowania awaryjnego AEB (Automatic Emergency Braking) z funkcją wykrywania pieszych aktywuje się automatycznie przy prędkościach pomiędzy 5 a 85 km/h. Siła hamowania zmniejszająca prędkość potencjalnej kolizji wynosi 0,9 g przy prędkościach od 5 do 30 km/h. Przy prędkościach pomiędzy 30 a 85 km/h system redukuje prędkość maksymalnie o 22 km/h. Po przekroczeniu tego progu kierowca musi nacisnąć pedał hamulca, aby bardziej zredukować prędkość. Zakres reakcji systemu AEB uzależniony jest od stanu i typu wykrytego obiektu: 5-85 km/h dla obiektów w ruchu, 5-80 km/h dla obiektów stojących, 5-60 km/h dla pieszych. Systemy wspomagające kierowcę wspierają go w prowadzeniu, nie przejmują kontroli nad pojazdem oraz nie dają gwarancji bezbłędnego funkcjonowania w każdych okolicznościach, dlatego też nie zwalniają kierowcy z odpowiedzialności za bezpieczne prowadzenie pojazdu.



1. **Wyświetlacz projekcyjny (HUD)** prezentuje najważniejsze dane, takie jak prędkość czy alerty systemów bezpieczeństwa, w bezpośrednim zasięgu wzroku kierowcy.
 - **System automatycznego hamowania awaryjnego (AEB)**¹ może przyhamować pojazd lub, w przypadku jazdy z prędkością poniżej 30 km/h, nawet całkowicie go zatrzymać.
 - **Układ ostrzegania o niezamierzonej zmianie pasa ruchu (LDW)** pomaga kierowcy uniknąć nieumyślnego zjazdu z wybranego pasa.
 - **Układ ostrzegania o pojeździe w martwym polu (SBSA)** wykrywa pojazdy, których kierowca mógł nie zauważyć.



**Tuż przed
południem.
Chwila na
rekonesans.**

Przed 13. Przerwa na herbatę. I piękny widok ;)



SZEROKOKĄTNA KAMERA COFANIA

O KĄCIE WIDZENIA AŻ 180°.
NIC CIĘ JUŻ NIE ZASKOCZY.

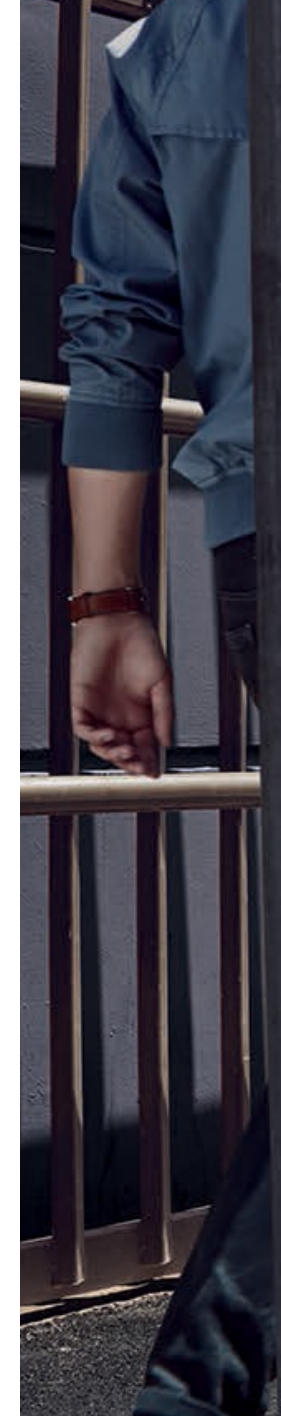
Nowoczesna kamera ułatwia dostrzeżenie obiektów będących dotąd poza zasięgiem wzroku. Szerokokątny obiektyw widzi przeszkody znajdujące się w martwym polu czy zbliżające się z boku. To istotne ułatwienie podczas manewrowania w ciasnych przestrzeniach. I niezwykle praktyczne.



Zaawansowany system wspomagania parkowania (APA)¹. Nie tylko pomoże odnaleźć wolne miejsce, ale też bezpiecznie wprowadzi tam samochód. Jeśli zaparkujesz równolegle, inteligentny asystent także wprowadzi auto z zajmowanego miejsca.

Dostępność prezentowanych elementów zależy od wersji wyposażenia. Na zdjęciach mogą być widoczne elementy wyposażenia dodatkowego.

¹Sterowanie kierownicą odbywa się automatycznie, a kierowca obsługuje skrzynię biegów, pedał hamulca i przyspieszenia. Systemy wspomagające kierowcę nie dają gwarancji bezbłędnego funkcjonowania w każdych okolicznościach, dlatego też nie zwalniają kierowcy z odpowiedzialności za bezpieczne prowadzenie pojazdu.







SYSTEMY MULTIMEDIALNE

MNIEJ WTYCZEK. WIĘCEJ ZABAWY.

Po podłączeniu smartfona do systemu multimedialnego, Apple CarPlay™ i Android Auto™¹ ułatwiają obsługę wybranych funkcji telefonu z poziomu ekranu dotykowego. Słuchasz muzyki, korzystasz z map, dyktujesz wiadomości², bez odrywania rąk od kierownicy i wzroku od drogi. Odtwarzanie plików dźwiękowych i obsługę połączeń telefonicznych umożliwia łącznie Bluetooth®.



- 1. System multimedialny Multimedia.** Projekcja ekranu smartfona na 7" ekranie dotykowym ułatwia korzystanie z wybranych aplikacji i funkcji telefonu³. System umożliwia odtwarzanie plików dźwiękowych, przeglądanie zdjęć i plików wideo po podłączeniu urządzenia przez USB czy obsługę połączeń telefonicznych.
- 2. Nowoczesny system nawigacji Opla.** Multimedia Navi, oferujący mapy w widoku 3D wyświetlane na 8" ekranie dotykowym, poprowadzi Cię prosto do celu podróży. Poza funkcjami systemu Multimedia, w tym odtwarzaniem plików dźwiękowych przez Bluetooth® czy przeglądaniem zdjęć przez USB³, Multimedia Navi udostępnia zintegrowaną funkcję obsługi komendami głosowymi.

OPELCONNECT

Gama usług wspierających bezpieczną jazdę i ułatwiających kierowcy łączność⁴.

- **Ochrona.** Poczuj się bezpiecznie z usługami połączenia alarmowego, wezwania pomocy drogowej w ramach Opel Assistance i informacji o statusie pojazdu.
- **Komfort.** Korzystaj z usług zdalnych: sterowania zamkami drzwi, uruchomienia klaksonu i świateł awaryjnych.
- **Wsparcie.** Podróżuj komfortowo korzystając z nawigacji online oraz funkcji zarządzania przejazdami.

Dostępność prezentowanych elementów zależy od wersji wyposażenia. Na zdjęciach mogą być widoczne elementy wyposażenia dodatkowego. ¹Projekcja interfejsu smartfona z systemem operacyjnym Android jest realizowana za pomocą funkcji Android Auto™, a projekcja interfejsu iPhone'a przez funkcję Apple CarPlay™ (w chwili publikacji niniejszego materiału producenci nie udostępniają wersji polskojęzycznych). Więcej informacji znajdziesz na www.apple.com/ios/carplay/ i www.android.com/auto/. Apple CarPlay i Apple są znakami towarowymi firmy Apple Inc., zarejestrowanymi w USA i innych krajach. Android jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Google. ²Dyktowanie krótkich wiadomości tekstowych możliwe jest tylko za pośrednictwem funkcji Apple CarPlay™ i Android Auto™. ³Za wyjątkiem funkcji odtwarzania plików wideo. Kompatybilność i zakres funkcji mogą różnić się w zależności od typu urządzenia oraz wersji systemu operacyjnego. Sprawdź kompatybilność swojego telefonu u producenta urządzenia. ⁴Zakres usług OpelConnect może różnić się w zależności od rynku i modelu. Korzystanie z usług może wiązać się z opłatą abonamentową oraz wymagać dostępu do sieci komórkowej.



android auto

T o c o u l u b i o n e



1.



1.

- 1. Dzielisz i składasz.** Oparcie tylnej kanapy dzielone w proporcji 40/60 przesuwasz do przodu, powiększając przestrzeń bagażową do 520 l. Składając całe oparcie na płasko zyskujesz przestrzeń o łącznej pojemności 1 255 l.
- 2. Elastycznie dostosowujesz.** Oparcia tylnych siedzeń składają się indywidualnie. Złożona środkowa część funkcjonuje jako praktyczny podłokietnik. Umożliwia też przewożenie dłuższych przedmiotów, takich jak narty.

Dostępność prezentowanych elementów zależy od wersji wyposażenia. Na zdjęciach mogą być widoczne elementy wyposażenia dodatkowego.

Okolo 16. Kolejna doniczka? Bez problemu.

WSZECHSTRONNOŚĆ

MNIEJ OGRANICZEŃ, WIĘCEJ MOŻLIWOŚCI.

W bagażniku Crosslanda X jest naprawdę dużo miejsca. Standardowo udostępnia on 410 l pojemności i to zanim skorzystasz z elastycznej konfiguracji siedzeń – w praktyce pomieścisz niemały bagaż.



2.



Już po 17. Czas na drobne przyjemności.



STYLISTYKA NADWOZIA

MIEJSKA ESTETYKA.

Sportowa, smukła, a przede wszystkim kompaktowa bryła nadwozia Crosslanda X idealnie spełnia się w miejskiej dżungli. Szeroki przód wzmacnia wrażenie stabilnego osadzenia auta na drodze. Dynamiczne przetłoczenia z boku nadwozia prowadzą wzrok od podwójnego motywu skrzydła w reflektorach przednich, przez elementy ochronne w dolnej części nadwozia, aż do masywnego tyłu.





S z t u k a u l i c z n a





Chwilę później w nowym miejscu. Zachwyca mnie!



ELEGANCKIE WNĘTRZE

NIEMAL JAK W DOMU!

Wnętrze, w którym czujesz się po prostu u siebie. Tutaj nastrojowa aura i detale stylistyczne łączą się w harmonijną całość. W takim otoczeniu krótka przejażdżka czy dłuższa podróż są niezmiernie przyjemnością. Niezakłócone linie deski rozdzielczej, dużo miejsca i wysoka pozycja siedząca przekładają się na lepszą widoczność. Jakość wykorzystanych materiałów i klasa wykończenia są oczywiście na odpowiednio wysokim poziomie.

Dostępność prezentowanych elementów zależy od wersji wyposażenia. Na zdjęciach mogą być widoczne elementy wyposażenia dodatkowego.

OPCJE DLA WNĘTRZA.

Podróżując w ergonomicznych fotelach przednich AGR¹ możesz zapomnieć o dolegliwościach pleców. Komfortowe fotele z regulacją w wielu płaszczyznach dopasowują się do sylwetki, zwiększając komfort długich podróży.



1.

-
- 1. Ukojenie dla ciała i ducha.** Niemal każdą wersję Crosslanda X można wyposażyć w ergonomiczne fotele przednie AGR¹, ozdobione eleganckimi dwukolorowymi przeszyciami.
 - 2. W orzechowo-czarnej tonacji.** Standardowe wygodne fotele również prezentują się elegancko.

¹Certyfikat AGR jest znakiem jakości przyznawanym przez niemieckie stowarzyszenie lekarzy i terapeutów AGR (Aktion Gesunder Rücken – Akcja na rzecz Zdrowego Kręgosłupa), w uznaniu najwyższych standardów ergonomii.

Dostępność prezentowanych elementów zależy od wersji wyposażenia. Na zdjęciach mogą być widoczne elementy wyposażenia dodatkowego.

ERGONOMICZNE FOTELE PRZEDNIE

WYKONANE NA MIARĘ.

Zalety:

- **Ograniczenie dolegliwości bólowych pleców** – co potwierdzają niezależni eksperci¹.
- **Elektryczna 4-kierunkowa regulacja** podparcia odcinka lędźwiowego kręgosłupa – przyciski sterujące znajdują się z boku na obudowie fotela.
- **Regulacja wielokierunkowa** – od kąta nachylenia siedziska po wysuwaną poduszkę wspierającą uda.



Już prawie 19. W drodze do domu.



PALETA BARW.

Kontrastujący dach, stylowe reflektory czy smukłe linie nadwozia ... Wiele jest powodów, dla których Crossland X przyciąga zaciękie spojrzenia. Soczyste, eleganckie barwy nadwozia to jeden z nich. Oto nasze ulubione zestawy kolorów. A który Tobie podoba się najbardziej?



Dach:
czarny Diamond¹
Nadwozie:
biały Summit²



Dach:
biały Summit²
Nadwozie:
szary Moonstone¹



Jednokolorowe
nadwozie:
czerwony Hot²

Z a p r o j e k t u j i d e a ł

Kolory nadwozia



Pomarańczowy Power¹



Niebieski True¹



Srebrny Quartz¹



Granatowy Navy^{1,3}



Czarny Diamond¹

Kolory dachu



Biały Summit



Czarny Diamond

¹Lakier metaliczny, dostępny za dopłatą. ²Lakier bazowy. ³Dostępny od lutego 2020 r.



TEN DETAL ROBI RÓŻNICĘ.

Odpowiednio dobrane obręcze kół uwydatnią usportowioną bryłę nadwozia. I nie ma znaczenia czy pozostaniesz przy standardowym wzorze, czy wybierzesz obręcze z opcjonalnej gamy. Twój Crossland X przyciągnie uwagę.

OTO PRZYKŁADOWE WZORY.

- **16" obręcze kół ze stopów lekkich:** wieloramienne w eleganckich kolorach: srebnym, czarnym lub szarym. Wyróżnisz się.
- **17" obręcze kół ze stopów lekkich:** 4-ramienne podwójne wykończone połyskującym odcieniem srebra. Przyciągniesz spojrzenia.
- **17" obręcze kół ze stopów lekkich:** dwukolorowe wykończone jasnym lub ciemnym odcieniem szarości.

Dostępność prezentowanych elementów zależy od wersji wyposażenia. Na zdjęciach mogą być widoczne elementy wyposażenia dodatkowego.

AKCESORIA

WEDLE UZNANIA.

Gama akcesoriów ułatwi Ci dostosowanie Crosslanda X do indywidualnych potrzeb.

1. **FlexConnect: uchwyt na tablet.** Umożliwia obracanie urządzenia, ułatwiając wygodne oglądanie filmów lub czytanie e-booków.
2. **Stopnie boczne**, pokryte stalą nierdzewną i wyłożone antypoślizgowymi, gumowymi nakładkami, zapewniają wygodniejsze wsiadanie i wysiadanie z pojazdu, a dodatkowo świetnie się prezentują.
3. **Hak holowniczy.** Demontowalny i wytrzymały, stanowi bazę dla różnych uchwytów bagażowych.
4. **Przegroda przedziału bagażowego.** Twój czworonogi podróżuje w bezpiecznej strefie i nie zostawia śladów zabrudzonych łap na tapicerce siedzeń.
5. **Nakładki ozdobne we wzorze Carbon na listwę z logo.** Nowoczesny wzór na ramionach listwy z logo dodaje Crosslandowi X dynamizmu i wyróżnia go wśród modeli innych marek.
6. **Osłona tylnego zderzaka.** Praktyczny element zabezpiecza zderzak przed uszkodzeniem, na przykład podczas załadunku bagażu. Jednocześnie prezentuje się niezwykle stylowo uwytatniając wszechstronny charakter Crosslanda X.

Pełną gamę akcesoriów znajdziesz w elektronicznym katalogu na www.opel.pl/akcesoria.

P o T w o j e j m y ś l i



DYNAMICZNE PROWADZENIE

ODSZUKAJ W SOBIE ODKRYWCĘ.

Jeśli masz energetyczną naturę i lubisz, kiedy dookoła wiele się dzieje, docenisz charakter Crosslanda X. Co za tym stoi? Nowoczesna inżynieria najwyższej klasy.

- Płynne prowadzenie.
- Doskonałe właściwości jezdne.
- Nowoczesne silniki.



Wieczór. Czas na nowy szlak.



Płynnie przed siebie. Automatyczna 6-biegowa skrzynia¹ pracuje tak płynnie, że praktycznie o niej zapominasz.

¹Dostępna z silnikami 1.2 Diesel 120 KM oraz 1.5 Turbo 110 KM. Dane zużycia paliwa i emisji CO₂ dostępne są w tabeli na str. 29.



Przejdź na turbo

SILNIKI I SKRZYNIĘ BIEGÓW

POCZUJ SIĘ ZWYCIĘZCĄ.

Wystarczająca moc i obiecująca wydajność – to zalety gamy jednostek napędowych odpowiadających różnym stylom prowadzenia. Efekt? Równowaga pomiędzy ekonomią a euforią.

- Zaskakująca moc, niska masa.
- Silnik 1.2 Turbo Direct Injection 96 kW/130 KM o wysokiej kulturze pracy.

Wszystkie silniki wysokoprężne wyposażone są w technologię BlueInjection redukującą poziom emisji tlenków azotu (NO_x). W tym celu wykorzystuje ona wodny roztwór mocznika AdBlue®, znajdujący się w oddzielnym 14,8-litrowym zbiorniku¹.

Zużycie paliwa i emisja CO₂ (WLTP)





SILNIKI	1.2	1.2 Direct Injection Turbo
	(61 kW/82 KM) z systemem Start/Stop	z systemem Start/Stop (81 kW/110 KM)

Skrzynie biegów	MT-5	MT-6
Norma emisji spalin	Euro 6d	Euro 6d
Paliwo	Benzyna	Benzyna
Zużycie paliwa w l/100 km w cyklu ⁶ :		
miejskim	7,1–6,5	7,6–7,2
podmiejskim	5,9–5,5	6,2–5,7
w ruchu przyspieszonym	5,8–5,3	5,6–5,2
autostradowym	7,4–6,8	6,9–6,4
mieszanym	6,6–6,0	6,5–6,0
Emisja CO ₂ w g/km w cyklu mieszanym ⁶	148–137	147–135

MT-5/6 = 5/6-biegowa skrzynia manualna, AT-6 = 6-biegowa skrzynia automatyczna

Opony²

ROZMIAR	195/65 R15	195/60 R16	205/60 R16	215/50 R17
---------	---------------	---------------	---------------	---------------

Klasa efektywności paliwowej ³	B	C–B	C–B	C–B
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni ⁴	B	B	B–A	B–A
Wartość pomiarowa zewnętrznego hałasu toczenia (dB)	71–69	72–69	71–69	71
Klasa zewnętrznego hałasu toczenia ⁵				

¹Technologia BlueInjection wykorzystuje bezzapachowy roztwór mocznika AdBlue®, przechowywany w oddzielnym zbiorniku. Komputer pokładowy informuje kierowcę o konieczności uzupełnienia płynu, również w okresach między przeglądami. Więcej informacji znajdziesz na www.opel.pl/adblue. ²Zgodnie z Rozporządzeniem WE 1222/2009. ³Określana na podstawie współczynnika oporów toczenia, zgodnie ze skalą od A (najmniejszy opór) do G (największy opór) dla danego typu opon. ⁴Określana na podstawie współczynnika przyczepności na mokrej nawierzchni (G), zgodnie ze skalą od A (najkrótsza droga hamowania) do G (najdłuższa droga hamowania). ⁵Określana na podstawie wartości granicznej (LV), zgodnie z Rozporządzeniem WE 661/2009. ⁶Wartości zużycia paliwa 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 715/2007, nr 1151/2017 oraz nr 1153/2017.

Zużycie paliwa i emisja CO₂ (WLTP)

SILNIKI	1.2 Direct Injection Turbo z systemem Start/Stop (96 kW/130 KM)	1.2 Direct Injection Turbo z systemem Start/Stop (96 kW/130 KM)	1.5 Diesel z systemem Start/Stop (75 kW/102 KM)	1.5 Diesel z systemem Start/Stop (88 kW/120 KM)
Skrzynie biegów	MT-6	AT-6	MT-6	AT-6
Norma emisji spalin	Euro 6d	Euro 6d	Euro 6d-TEMP	Euro 6d-TEMP
Wartości emisji spalin i zużycia paliwa zależą również od wyposażenia dodatkowego, w tym rodzaju opon. Szczegółowych informacji udzielają Dealerzy marki Opel.				
Paliwo	Benzyna	Benzyna	ON	ON
Zużycie paliwa w l/100 km w cyklu ⁶ :				
miejskim	7,4–7,1	8,6–8,2	5,4–5,0	6,5–6,2
podmiejskim	5,9–5,5	6,6–6,2	4,6–4,3	5,3–5,0
w ruchu przyspieszonym	5,5–5,1	5,7–5,4	4,3–4,0	4,6–4,4
autostradowym	6,9–6,4	7,0–6,7	5,5–5,2	5,7–5,3
mieszanym	6,3–5,9	6,7–6,4	4,9–4,6	5,4–5,1
Emisja CO ₂ w g/km w cyklu mieszanym ⁶	143–134	152–145	129–121	141–133

Cykl pomiaru zużycia paliwa i emisji spalin WLTP składa się z kilku faz, które symulują najczęstsze profile jazdy: miejski (low), podmiejski (medium), w ruchu przyspieszonym (high) i autostradowy (extra high). Tabela pokazuje wartości od najwyższych do najniższych, uzyskane z uwzględnieniem wyposażenia dodatkowego pojazdu. Więcej informacji o cyklu WLTP znajdziesz na www.opel.pl.

Wartości mogą odbiegać od rzeczywistych, ponieważ nie uwzględniają zróżnicowanego stylu i warunków jazdy. Wszystkie informacje były aktualne w momencie publikacji materiału. Opel Poland Sp. z o.o. oraz Dealerzy marki Opel zastrzegają sobie prawo do zmian specyfikacji produktów. Zmierzone osiągi dotyczą wersji z europejskim standardem wyposażenia. Aktualne informacje dostępne są na www.opel.pl oraz u Dealerów marki Opel.



5 ARGUMENTÓW ZA.

Wyjątkowy dzień z wyjątkowym samochodem dobiega końca. Podobał Ci się? To pomyśl teraz o prawdziwych emocjach, których możesz doświadczyć podczas jazdy testowej Crosslandem X. Oto krótkie podsumowanie dlaczego warto sprawdzić Opla.

1. **Stylistyka nowoczesnego SUV-a** z dachem w kolorze kontrastującym z resztą nadwozia.
2. **Innowacyjne systemy zwiększające bezpieczeństwo**, m.in. układ automatycznego hamowania awaryjnego (AEB) czy kamera cofania 180°.
3. **Płynna łączność** umożliwiająca bezprzewodową obsługę połączeń telefonicznych czy projekcję interfejsu smartfona¹ na 7" lub 8" ekranie dotykowym.
4. **Ergonomiczne fotele przednie AGR²** z regulacją podparcia odcinka lędźwiowego kręgosłupa i wysuwaną poduszką wspierającą uda.
5. **Obszerna przestrzeń bagażowa** i przestronna kabina ze składaną i przesuwaną³ tylną kanapą.

POZNAJ CROSSLANDA X

Znajdź Dealera na www.opel.pl
i umów się na jazdę testową.



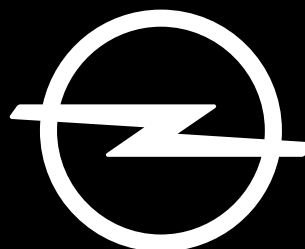
**Zaplanuj następne
niepowtarzalne spotkanie.**



¹Dla kompatybilnych urządzeń z systemem operacyjnym iOS lub Android™.

²Więcej na stronie 21.

³Więcej na stronie 15.



PRZYSZŁOŚĆ NALEŻY DO WSZYSTKICH

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. Zawarte w niniejszej broszurze zdjęcia mają charakter poglądowy i mogą przedstawiać samochody z wyposażeniem dodatkowym. Treść i ilustracje zawarte w tej publikacji oparto na informacjach aktualnych w momencie skierowania do druku. Wygląd i wyposażenie produktów mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Wydrukowane w broszurze kolory mogą nie odpowiadać oryginalnym kolorom produktów. Elementy wyposażenia znajdujące się na ilustracjach mogą być dostępne za dopłatą. Dane techniczne i wyposażenie mogą różnić się na poszczególnych rynkach sprzedaży. Aktualne informacje dostępne są u Dealerów marki Opel.