



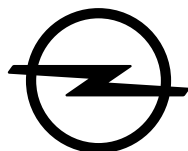
BEZPIECZNA ZIMA Z SERWISEM OPLA

KATALOG KÓŁ ZIMOWYCH



KOMPLETY KÓŁ ZIMOWYCH

SPECJALNE CENY



SPIS TREŚCI

KOŁA ZIMOWE – BĄDŹ ZAWSZE NA PEŁNYCH OBROTACH.	04
KOMPLETY KÓŁ ZIMOWYCH.	08
ŁAŃCUCHY ŚNIEGOWE.	12

Wszystkie informacje były aktualne w momencie publikacji materiału. Opel Poland Sp. z o.o. oraz Dealerzy marki Opel zastrzegają sobie prawo do zmian cen oraz specyfikacji produktów bez uprzedzenia. W przypadku niedostępności poszczególnych modeli obręczy lub opon zastrzegamy sobie prawo do zastąpienia ich innym produktem o tej samej jakości. Zdjęcia samochodów mogą przedstawiać wyposażenie dodatkowe.

listopad 2020

Uwaga: Ceny zostały zaokrąglone do pełnych złotych.

Ważne: Informacje o rozmiarze opon dla danego modelu samochodu dostępne są w instrukcji obsługi pojazdu lub w świadectwie homologacji.



KOŁA ZIMOWE – BĄDŹ ZAWSZE NA PEŁNYCH OBROTACH

Niezawodne koła dostosowane do sezonowych warunków drogowych to jeden z najistotniejszych elementów bezpiecznej jazdy. Opel oferuje szeroką gamę produktów, w tym opony zimowe, łańcuchy śniegowe oraz inne akcesoria, idealnie dopasowane do specyfikacji i stylistyki samochodów marki.

Kierowco, stosując opony i felgi dostosowane do pory roku i właściwości dynamicznych Twojego Opla, dbasz nie tylko o siebie, ale o innych uczestników ruchu. Za kontakt samochodu z podłożem odpowiadają ostatecznie tylko opony, czyli to one w największym stopniu mają wpływ na bezpieczeństwo jazdy.

Dlaczego warto kupić komplet kół w salonie Opla

- Profesjonalne doradztwo
- Fachowa kontrola bieżnika, ciśnienia i stanu opon oraz kół
- Wybór części dedykowanych dla poszczególnych modeli Opla
- Produkty wysokiej jakości
- Atrakcyjny wygląd kół, spójny ze stylistyką pojazdu
- Wygodna obsługa z profesjonalnym montażem



Korzyści stosowania dobrych opon zimowych

- Krótsza droga hamowania
- Lepsza przyczepność
- Precyzyjne prowadzenie
- Cichsza praca opon
- Lepsza amortyzacja
- Większa przyjemność jazdy
- Mniejsze opory toczenia
- Uniknięcie kar i mandatów*



* Mandat grozi kierowcy pojazdu, którego opony na jednej osi nie pochodzą z tego samego kompletu. Ponadto w wielu krajach europejskich istnieje prawny obowiązek jazdy na oponach zimowych w wyznaczonych miesiącach. Podczas zagranicznych podróży w tym czasie może się to wiązać z mandatem, problemami ze skorzystaniem z ubezpieczenia w razie wypadku, a także z koniecznością zakupu drogiego akcesoriów, na przykład łańcuchów śniegowych.



Czy wiesz że?

- Do wielu wypadków dochodzi na skutek utraty przyczepności w trudnych warunkach drogowych z powodu nadmiernie zużytego ogumienia lub uszkodzenia opony o zbyt niskim ciśnieniu.
- Samochód hamujący z prędkością około 60 km/h na mokrej nawierzchni, na oponach z bieżnikiem o wysokości 1,6 mm (minimalnym dopuszczanym przez przepisy), zatrzymuje się średnio kilkanaście metrów dalej niż ten sam samochód na oponach z bieżnikiem 3/4-milimetrowym. A więc każdy milimetr bieżnika może zdecydować o Twoim bezpieczeństwie!
- Korzystając z dwóch kompletów kół – letnich i zimowych – zdecydowanie wydłużasz czas ich użytkowania. Ogumienie sezonowe, dostosowane do warunków atmosferycznych i drogowych, zużywa się istotnie wolniej.
- „Zimówki” wykonane są ze specjalnej mieszanki, dzięki czemu zachowują elastyczność przy temperaturach poniżej zera.
- Letnie opony w temperaturach poniżej 7 stopni Celsjusza stają się twarde i sztywne, co oznacza mniejszą przyczepność. Pokazują to wyniki wszystkich testów.

DLACZEGO WARTO?

Korzystając z dwóch kompletów kół – letnich i zimowych – zdecydowanie wydłużasz czas ich użytkowania. Ogumienie sezonowe, dostosowane do warunków atmosferycznych i drogowych, zużywa się zdecydowanie wolniej. „Zimówki” wykonane są ze specjalnej mieszanki z dużą ilością krzemionki, dzięki czemu zachowują elastyczność przy temperaturach poniżej zera. Letnie opony stają się wtedy twarde i sztywne, co oznacza mniejszą przyczepność. Najlepiej pokazują to wyniki testów. Na suchej nawierzchni, w temperaturze +5 stopni Celsjusza opony zimowe skracają drogę hamowania o około 7%. Na ośnieżonej nawierzchni, nawet o 50%!

Hamowanie na jezdni ośnieżonej
przy prędkości 50km/h

Hamowanie na jezdni mokrej
przy prędkości 100 km/h i temperaturze 5°C

opony zimowe



opony wielosezonowe



opony letnie



Zródło: Continental Reifen Deutschland GmbH

Opony renomowanych firm

Continental  **BRIDGESTONE**

Firestone **SEMPERIT** 




ATRAKCYJNE CENY KOMPLETNYCH KÓŁ ZIMOWYCH

Warto skorzystać z naszej oferty na komplety kół zimowych, z oponami renomowanych producentów. Nie zapominajmy, że czujniki ciśnienia są teraz obowiązkowym wyposażeniem nowych samochodów, a ich obecność jest niezbędna do prawidłowego działania systemu monitorowania ciśnienia. Dzięki wysokim standardom jakości Opla zapewnią bezpieczeństwo oraz długie użytkowanie. Ponadto opony oraz felgi zostały dobrane tak, aby pasowały do wyglądu danego modelu.






KOMPLETY KÓŁ ZIMOWYCH




MODEL OPLA

Corsa F	
Opis	Obręcz stalowa
Rozmiar opon	195/55 R16 87H
Rozmiar obręczy/układ śrub	6,5Jx16 ET38/4 otwory
Marka opon	SEMPERIT SPEED-GRIP 3
Cena	2 399 zł
  dB 	E/C/72/2



Corsa-e F	
Opis	Obręcz stalowa
Rozmiar opon	195/55 R16 87H
Rozmiar obręczy/układ śrub	6,5Jx16 ET32/4 otwory
Marka opon	SEMPERIT SPEED-GRIP 3
Cena	2 699 zł
  dB 	E/C/72/2



Astra K	
Opis	Obręcz stalowa z czujnikiem ciśnienia TPMS
Rozmiar opon	205/55 R16 91H
Rozmiar obręczy/układ śrub	6,5J x 16 ET41/5 otwory
Marka opon	FIRESTONE WH 4
Cena	2 899 zł
  dB 	C/B/71/2



Przed zakupem kół do swojego auta skontaktuj się z Autoryzowanym Serwisem marki Opel w celu potwierdzenia zgodności parametrów kół z danymi zawartymi w homologacji pojazdu. Aktualna lista Autoryzowanych Serwisów jest dostępna na www.opel.pl



Klasa efektywności paliwowej

Na zużycie paliwa wpływ ma współczynnik oporów toczenia, określany zgodnie ze skalą od A (najmniejszy opór) do G (największy opór).






Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni

Określana na podstawie współczynnika przyczepności na mokrej nawierzchni (G), zgodnie ze skalą od A (najkrótsza droga hamowania) do G (najdłuższa droga hamowania). Dokładne wartości zależą od danego modelu pojazdu i warunków jazdy.





Klasa zewnętrznego hałasu toczenia




Określana na podstawie wartości granicznej mierzonej w decybelach. Piktogram określa poziom hałasu w zakresie od 1 fali (najciszej) do trzech fal (najgłośniej). Wartości pomiaru zewnętrznego hałasu toczenia nie są tożsame z hałasem słyszonym wewnątrz pojazdu.

Crossland X	
Opis	Obręcz stalowa
Rozmiar opon	205/60 R16 92H
Rozmiar obręczy/układ śrub	6,5Jx16 ET20/4 otwory
Marka opon	FIRESTONE WH4
Cena	2 699 zł
  dB 	E/B/71/2



Crossland X	
Opis	Obręcz aluminiowa
Rozmiar opon	205/60 R16 92H
Rozmiar obręczy/układ śrub	6,5Jx17 ET20/4 otwory
Marka opon	FIRESTONE WH4
Cena	3 599 zł
  dB 	E/B/71/2



Grandland X	
Opis	Obręcz stalowa
Rozmiar opon	215/70 R16 100H
Rozmiar obręczy/układ śrub	7Jx16 ET44/5 otworów
Marka opon	FIRESTONE WH4
Cena	3 199 zł
  dB 	E/B/71/2



Przed zakupem kół do swojego auta skontaktuj się z Autoryzowanym Serwisem marki Opel w celu potwierdzenia zgodności parametrów kół z danymi zawartymi w homologacji pojazdu. Aktualna lista Autoryzowanych Serwisów jest dostępna na www.opel.pl



TPMS

System monitorowania ciśnienia opon (TPMS) dostarcza dane w czasie rzeczywistym do komputera pokładowego i kierowcy. W przypadku zbyt niskiego ciśnienia kierowca informowany jest ikoną ostrzegawczą na panelu wskaźników. System ten występuje w modelach Astra oraz Insignia.

Podane ceny są maksymalne, nie mogą być wyższe niż prezentowane wartości i zawierają podatek VAT. Koszt zakupu kompletu śrub do felg stalowych, aluminiowych, kołpaki oraz osłony piasty kół do felg aluminiowych jak i montaż nie jest wliczony w cenę. Przedstawione ilustracje felg oraz opon mają charakter poglądowy. Ceny aktualne na dzień publikacji. Szczegóły oferty dostępne w Autoryzowanych Serwisach marki Opel.

KOMPLETY KÓŁ ZIMOWYCH.

MODEL OPLA

Grandland X

Opis

Obręcz aluminiowa

Rozmiar opon

215/65 R17 103H

Rozmiar obręczy/układ śrub

7Jx17 ET42/5 otworów

Marka opon

FIRESTONE WH4

Cena

5 199 zł



C/B/71/2



Insignia

Opis

Obręcz aluminiowa z czujnikiem ciśnienia TPMS

Rozmiar opon

225/55 R17 101V

Rozmiar obręczy/układ śrub

7,5Jx17 ET44/5 otworów

Marka opon

FIRESTONE WH4

Cena

5 099 zł



C/B/71/2



Insignia

Opis

Obręcz strukturalna z czujnikiem ciśnienia TPMS

Rozmiar opon

225/55 R17 101V

Rozmiar obręczy/układ śrub

7,5Jx17 ET45/5 otworów

Marka opon

FIRESTONE WH4

Cena

4 799 zł



C/B/71/2



Combo

Opis

Obręcz stalowa

Rozmiar opon

205/60 R16 96H XL

Rozmiar obręczy/układ śrub

6,5Jx16 ET47/5 otworów

Marka opon

SEMPERIT MASTER-GRIP 2

Cena

2 599 zł



E/C/72/2



Przed zakupem kół do swojego auta skontaktuj się z Autoryzowanym Serwisem marki Opel w celu potwierdzenia zgodności parametrów kół z danymi zawartymi w homologacji pojazdu. Aktualna lista Autoryzowanych Serwisów jest dostępna na www.opel.pl

Przed zakupem kół do swojego auta skontaktuj się z Autoryzowanym Serwisem marki Opel w celu potwierdzenia zgodności parametrów kół z danymi zawartymi w homologacji pojazdu. Aktualna lista Autoryzowanych Serwisów jest dostępna na www.opel.pl



Klasa efektywności paliwowej

Na zużycie paliwa wpływ ma współczynnik oporów toczenia, określany zgodnie ze skalą od A (najmniejszy opór) do G (największy opór).



Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni

Określana na podstawie współczynnika przyczepności na mokrej nawierzchni (G), zgodnie ze skalą od A (najkrótsza droga hamowania) do G (najdłuższa droga hamowania). Dokładne wartości zależą od danego modelu pojazdu i warunków jazdy.



Klasa zewnętrznego hałasu toczenia

Określana na podstawie wartości granicznej mierzonej w decybelach. Piktogram określa poziom hałasu w zakresie od 1 fali (najciszej) do trzech fal (najgłośniej). Wartości pomiaru zewnętrznego hałasu toczenia nie są tożsame z hałasem słyszonym wewnątrz pojazdu.




TPMS

System monitorowania ciśnienia opon (TPMS) dostarcza dane w czasie rzeczywistym do komputera pokładowego i kierowcy. W przypadku zbyt niskiego ciśnienia kierowca informowany jest ikoną ostrzegawczą na panelu wskaźników. System ten występuje w modelach Astra oraz Insignia.

Podane ceny są maksymalne, nie mogą być wyższe niż prezentowane wartości i zawierają podatek VAT. Koszt zakupu kompletu śrub do felg stalowych, aluminiowych, kołpaki oraz osłony piasty kół do felg aluminiowych jak i montaż nie jest wliczony w cenę. Przedstawione ilustracje felg oraz opon mają charakter poglądowy. Ceny aktualne na dzień publikacji. Szczegóły oferty dostępne w Autoryzowanych Serwisach marki Opel.

ŁAŃCUCHY ŚNIEGOWE

König to partner marki Opel, dostarczający niezawodne łańcuchy śniegowe, które pozwolą kierowcy dotrzeć do celu niezależnie od tego, jak sroga zima panuje na drodze!

Model	K-Summit	CG-9	CD-9	XG-12 Pro	CK-7
					
Opis	König K-Summit: najbardziej zaawansowane łańcuchy śniegowe dla aut osobowych	Łańcuch 9 mm samonapinający	Łańcuch 9 mm napinany ręcznie	Najlepszy łańcuch samonapinający dla SUV-ów, kamperów i aut dostawczych	Najcięższy łańcuch śniegowy na świecie
Seria: nr części	K23: 39 092 139	090: 39 092 125	040: 39 092 130	220: 39 096 292	104: 39 092 124
	K33: 39 092 141	095: 39 092 135	060: 39 092 131	225: 39 092 147	
	K34: 39 092 143	097: 39 092 126	065: 39 092 132	227: 39 092 148	
	K44: 39 092 144	100: 39 092 127	070: 39 092 134	230: 39 092 150	
	K45: 39 092 146	102: 39 092 129	075: 39 092 136	235: 95 512 430	
			080: 39 092 137		
			103: 39 092 138		
Typ pojazdu	Osobowe	Osobowe	Osobowe	SUV-y, Kampery, Dostawcze	Osobowe
Masa własna pojazdu	<2 000kg				
Prześwit	0 mm	9 mm	9 mm	12 mm	7 mm
Zapadkowy mechanizm napinający	•				
Elastyczna linka wewnętrzna		•	•	•	•
Szybki demontaż					
System samonapinający (1 zatrzymanie)	•	•		•	
Napinanie ręczne (2 zatrzymania)			•		•
Wzmocnienia kruszące lód					
Ochrona felg aluminiowych	•	•	•	•	•

ŁAŃCUCHY ŚNIEGOWE: SPECYFIKACJA

Model	Rozmiar opon	Typ łańcucha	Model łańcucha
ADAM	175/70 R14	060	Basic (CD-9)
ADAM	185/70 R14	065	Basic (CD-9)
ADAM	185/60 R15	065	Basic (CD-9)
ADAM	185/65 R15	070	Basic (CD-9)
ADAM / ADAM S / ADAM ROCKS S	195/55 R16	075	Basic (CD-9)
Agila B	185/60 R15	065	Basic (CD-9)
Ampera-e	215/50 R17	K33	Premium K-Summit
Antara	215/70 R16	230 K55	Medium (XG-12 PRO) Premium K-Summit
Astra K	195/65 R15	080 K23	Basic (CD-9) Premium K-Summit
Astra K	205/55 R16	090 K23	Basic (CG-9) Premium K-Summit
Astra J 5d HB/ST	205/60 R16	095 K33	Medium (CG-9) Premium K-Summit
Astra J 5d HB/ST	215/50 R17	095 K33	Medium (CG-9) Premium K-Summit
Astra J GTC	225/55 R17	103 K44	Basic (CD-9) Premium K-Summit
Astra J GTC	245/45 R18	104 K44	Medium (CK-7) Premium K-Summit
Astra H	185/65 R15	070	Basic (CD-9)
Astra H	195/60 R15	070	Basic (CD-9)
Astra H	195/65 R15	080 K23	Basic (CD-9) Premium K-Summit
Astra H	205/55 R16	090 K23	Medium (CG-9) Premium K-Summit
Astra H	205/50 R17	090 K23	Medium (CG-9) Premium K-Summit
Cascada	225/55 R17	103	Basic (CD-9)
Cascada	245/45 R18	104	Medium (CK-7)
Combo E	195/65 R15	080	Basic (CD-9)
Combo E	205/60 R16	095	Medium (CG-9)
Combo E	215/65 R16	102	Medium (CG-9)
Combo E	205/55 R17	097	Medium (CG-9)
Combo D	195/60 R16	080 K23	Basic (CD-9) Premium K-Summit
Combo C	175/70 R14	060	Basic (CD-9)
Combo C	185/55 R15	060	Basic (CD-9)

ŁAŃCUCHY ŚNIEGOWE: SPECYFIKACJA

Model	Rozmiar opon	Typ łańcucha	Model łańcucha
Corsa D	UWAGA: w pojazdach ze sportowym zawieszeniem (XJ2) łańcuchy śniegowe montować można tylko z oponami 185/60 R15 M+S.		
Corsa E / Corsa D	175/70 R14	060	Basic (CD-9)
Corsa E / Corsa D	185/70 R14	065	Basic (CD-9)
Corsa D	185/60 R15	065	Basic (CD-9)
Corsa E / Corsa D	185/65 R15	070	Basic (CD-9)
Corsa E / Corsa D	195/55 R16	075	Basic (CD-9)
Corsa E	205/45 R17	080	Basic (CD-9)
Crossland X	195/65 R15	080	Basic (CD-9)
Crossland X	195/60 R16	080	Basic (CD-9)
Insignia B	215/60 R16	097 K34	Medium (CG-9) Premium K-Summit
Insignia B	215/55 R17	100 K44	Medium (CG-9) Premium K-Summit
Insignia B	225/55 R17	103 K44	Basic (CD-9) Premium K-Summit
Insignia B	235/45 R18	102 K44	Medium (CG-9) Premium K-Summit
Insignia	205/60 R16	K33	Premium K-Summit
Insignia	215/60 R16	097 K34	Medium (CG-9) Premium K-Summit
Insignia	215/55 R17	100 K34	Medium (CG-9) Premium K-Summit
Insignia	225/50 R17	100 K33	Medium (CG-9) Premium K-Summit
Insignia	225/45 R18	100 K34	Medium (CG-9) Premium K-Summit
Insignia	235/45 R18	102 K34	Medium (CG-9) Premium K-Summit
Insignia Country Tourer	225/55 R17	103 K44	Basic (CD-9) Premium K-Summit
Karl	165/65 R14	040	Basic (CD-9)
Meriva B	195/65 R15	080 K23	Basic (CD-9) Premium K-Summit
Meriva B	205/55 R16	090 K23	Medium (CG-9) Premium K-Summit
Meriva B	225/45 R17	K23	Premium K-Summit
Meriva A	175/70 R14	060	Basic (CD-9)
Meriva A	185/60 R15	065	Basic (CD-9)

Model	Rozmiar opon	Typ łańcucha	Model łańcucha
Mokka/ Mokka X	195/70 R16	225	Medium (XG-12 PRO)
Mokka/ Mokka X	215/65 R16	102 K44	Medium (CG-9) Premium K-Summit
Mokka/ Mokka X	215/60 R17	102 K44	Medium (CG-9) Premium K-Summit
Mokka/ Mokka X	215/55 R18	K45	Premium K-Summit
Movano A / Movano B	215/65 R16	227	Medium (XG-12 PRO)
Movano A / Movano B	225/65 R16	230	Medium (XG-12 PRO)
Vectra C / Signum	195/65 R15	080 K23	Basic (CD-9) Premium K-Summit
Vectra C / Signum	205/55 R16	090 K23	Medium (CG-9) Premium K-Summit
Vectra C / Signum	215/55 R16	095 K23	Medium (CG-9) Premium K-Summit
Vectra C / Signum	205/50 R17	090 K23	Medium (CG-9) Premium K-Summit
Vectra C / Signum	225/45 R17	095 K23	Medium (CG-9) Premium K-Summit
Vivaro x83	195/65 R16	102	Medium (CG-9)
Vivaro x83 / Vivaro x82	205/65 R16	225	Medium (XG-12 PRO)
Vivaro x83 / Vivaro x82	215/65 R16	102	Medium (CG-9)
Vivaro x82	195/75 R16	–	–
Vivaro x82	215/60 R17	–	Niedostępne
Zafira C	215/60 R16	097 K34	Medium (CG-9) Premium K-Summit
Zafira C	225/50 R17	100 K33	Medium (CG-9) Premium K-Summit
Zafira B	195/65 R15	080 K23	Basic (CD-9) Premium K-Summit
Zafira B	195/60 R16	080 K23	Basic (CD-9) Premium K-Summit
Zafira B	205/55 R16	090 K23	Medium (CG-9) Premium K-Summit
Zafira B	205/50 R17	090 K23	Medium (CG-9) Premium K-Summit
Zafira B	225/45 R17	095 K23	Medium (CG-9) Premium K-Summit



OPEL SERWIS

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 wycofywanych 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. Przedstawione ilustracje felg oraz opon mają charakter poglądowy. Szczegóły oferty dostępne w Autoryzowanych Serwisach marki Opel. Treść i ilustracje zawarte w tej publikacji oparto na informacjach aktualnych w momencie skierowania do druku.