

Moja konfiguracja ID.3



Volkswagen



58 kWh 150 kW / 204 KM automatyczna, 1-biegowa

Energia elektryczna	Elektryczna skrzynia biegów	Napęd na tylną oś
Moc	Zużycie:	Emisja CO ₂ :
150kW/ 204KM	15,60 kWh/100 km¹	0 g/km¹

58 kWh 150 kW / 204 KM automatyczna, 1-biegowa	165 290 zł
--	------------

Wyposażenie dodatkowe	18 920 zł
-----------------------	-----------

Całkowita cena	184 210 zł
-----------------------	-------------------

Wybrany kolor lakieru

Szary Moonstone Uniwersalny z czarnym dachem

Bez dopłaty



Wybrane felgi

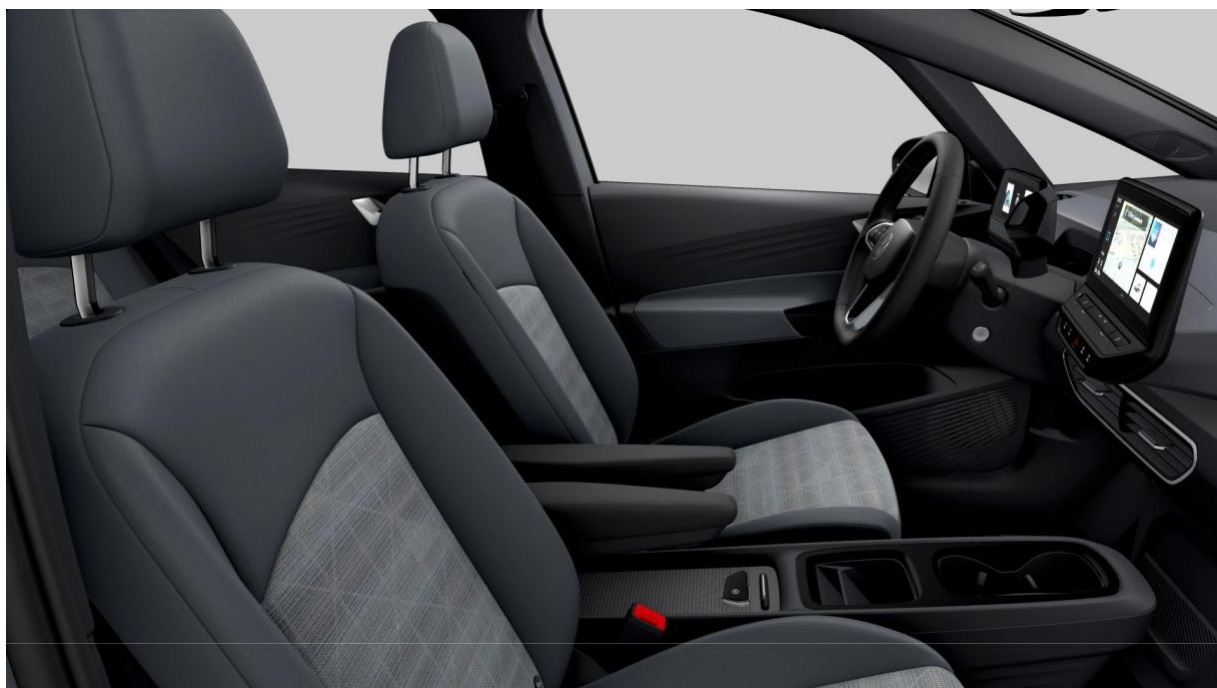
Obręcze aluminiowe czarne East Derry 7,5J x 18

2 970 zł



Wybrana stylistyka i kolor wnętrza

Tapicerka szara Platinum z czarnymi elementami wykończenia



Wybrane wyposażenie dodatkowe

Pakiet Komfort Plus

5 440 zł

Pakiet Assistance	5 730 zł
--------------------------	----------


Kabel do ładowania z gniazda 230 V (gniazdo domowe)	790 zł
--	--------

Pakiet M (4 lata): Pakiet Przeglądów i ochrona pogwarancyjna Volkswagen Safe+	3 990 zł
--	----------

Oryginalne akcesoria Volkswagen®

Nie wybrano żadnych dodatkowych opcji.

Wyposażenie standardowe

 Twoja konfiguracja zawiera poniższe opcje w standardzie

Koła

- Obręcze stalowe 7,5J x 18
- Opony 215/55 R18
- Wspomaganie układu kierowniczego
- elektromechaniczne Śruby kół standardowe

Fotele

- 3 siedzenia z tyłu, asymetrycznie składane oparcie
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Panele drzwi pokryte tkaniną
- Podłokietnik w fotelach kierowcy i pasażera z przodu
- Tapicerka siedzeń z tkaniny Fragment

Multimedia

- 2 gniazda USB-C z przodu
- 5 głośników
- Antena FM
- Bezprzewodowy App Connect - widok ekranu smartfona na ekranie
- nawigacji Funkcja obsługi głosowej
- Instalacja telefoniczna Comfort z ładowaniem
- indukcyjnym Modulator dźwięku - ID.Sound Radio
- "Ready 2 Discover"
- Sign Assist - system rozpoznawania znaków
- drogowych System nawigacji satelitarnej Discover
- Pro Tuner cyfrowy DAB+
- We Connect Start - mobilne usługi online na 3 lata

Zewnętrzne

- Bez oznaczenia silnika
- Hamulce bębnowe z tyłu
- Lusterka zewnętrzne: asferyczne po stronie kierowcy, convex po stronie pasażera
- Obudowy lusterek w kolorze nadwozia
- Przednie amortyzatory
- Reflektory LED z automatyczną regulacją zasięgu
- Szyba tylna oraz boczne tylne termoizolacyjne

- Tarcze hamulcowe z przodu
- Tylne światła w technologii LED

Wewnętrzne

- 3-punktowe pasy bezpieczeństwa z przodu z
- napinaczami Deska rozdzielcza standardowa
- ~~Kierownica multifunkcyjna~~
- ~~Konsola środkowa z dwoma uchwytami na napoje~~
- Oświetlenie wnętrza Ambient - 10 kolorów podświetlenia
- ~~Podłoga bagażnika~~
- Podświetlane lusterka w osłonach przeciwsłonecznych
- Wspomaganie układu kierowniczego, elektromechaniczne

Elektryczne i funkcjonalne

- Bateria 320 A (49 Ah)
- Centralny zamek z funkcją Keyless Start
- Czujnik deszczu
- Gniazdo CCS do szybkiego ładowania - umożliwia ładowanie prądem stałym i zmiennym Kabel do ładowania prądem zmiennym AC ze stacji ładującej
- ~~Klimatyzacja automatyczna Climatronic, jednostrefowa, zdalnie-~~
- ~~sterowana Lusterka zewnętrzne regulowane elektrycznie, podgrzewane~~
- ~~Lusterko wsteczne, przyciemniane~~
- Napięcie robocze 12V
- Park Pilot – czujniki parkowania z przodu i tyłu
- Pojedynczy sygnał dźwiękowy
- Pokrywa bagażnika odblokowywana elektrycznie
- Proaktywny tempomat z automatyczną regulacją odległości ACC oraz funkcją "stop & go"
- Przednia szyba ze szkła termoizolacyjnego
- Wybór profilu jazdy
- ~~Zabezpieczenie antykradzieżowe (Immobilizer)~~
- Zestaw narzędzi
- Ładowanie akumulatora mocą 11 kW prądem AC
- Ładowanie akumulatora prądem DC mocą 110 kW (dla 45 kWh) lub 120 kW (dla 58 kWh)

Bezpieczeństwo

- eCall- system powiadamiania ratunkowego
- Isofix - przygotowanie do montażu dwóch fotelików dziecięcych na siedzeniach z tyłu oraz na siedzeniu pasażera z przodu
- Poduszki powietrzne kierowcy i pasażera, poduszka pasażera z funkcją
- dezaktywacji Poduszki powietrzne kurtynowe, boczne z przodu oraz centralna

- Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa
- Sygnalizacja spadku ciśnienia w oponach
- System Front Assist z funkcją awaryjnego hamowania
- System Lane Assist - asystent utrzymania pasa ruchu
- System rozpoznający zmęczenie kierowcy
- Trójkąt ostrzegawczy

Dane techniczne

Zużycie paliwa i emisja CO₂ WLTP

Elektryczny

Zużycie paliwa w cyklu mieszanym	15,60 kWh/100 km ¹
Emisja CO ₂ - cykl mieszany	0 g/km ¹
Zasięg w cyklu mieszanym	416 km

Silnik

Silnik	elektryczny
Max. moc	150 kW (204 KM)
Max. moment obrotowy	310 Nm przy - /min
Norma emisji spalin	AX
Skrzynia biegów	automatyczna, 1-biegowa

Bateria i ładowanie

Typ baterii	Litowo-jonowa
Pojemność akumulatora netto	58 kWh
Czas ładowania AC 2,3 kW, 0%-100%	31:00
Czas ładowania AC 7,2 kW, 0%-100%	-:-
Czas ładowania AC 11 kW, 0%-100%	06:15
Czas ładowania DC 50 kW, 5%-80%	-:-
Czas ładowania DC 110 kW, 5%-80%	-:-
Czas ładowania DC 120 kW, 5%-80%	00:35
Czas ładowania DC 125 kW, 5%-80%	-:-
Czas ładowania 100 km zasięgu przy DC 110 kW	-:-
Czas ładowania 100 km zasięgu przy DC 120 kW	00:08
Czas ładowania 100 km zasięgu przy DC 125 kW	-:-

Waga

Ładowność	- kg
Masa własna min.	1.812 kg
Dopuszczalna masa całkowita	2.270 kg

Osiągi

Prędkość maksymalna	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,3 s

Wymiary zewnętrzne

Długość, min./ Długość, max.	4.261 mm / 4.264 mm
Szerokość / Szerokość, max	1.809 mm / 1.809 mm
Wysokość max.	1.568 mm
Rozstaw osi	2.770 mm
Rozstaw kół przód min. / max.	1.536 mm / 1.548 mm
Rozstaw kół tył min. / max.	1.513 mm / 1.525 mm

Wymiary wewnętrzne, 1 rząd siedzeń

Przestrzeń od siedziska do dachu, 1 rząd siedzeń	1.024 mm
Szerokość wnętrza	1.464 mm

Wymiary wewnętrzne, 2 rząd siedzeń

Przestrzeń od siedziska do dachu, 2 rząd siedzeń	956 mm
Szerokość wnętrza	1.444 mm

Wymiary bagażnika

Długość z oparciami złożonymi	1.601 mm
Szerokość	1.001 mm
Pojemność bagażnika przy rozłożonej tylnej kanapie	385 l
Pojemność bagażnika maksymalna	1.267 l

Wymiary garażowe

Wysokość z otwartą pokrywą bagażnika	2.048 mm
--------------------------------------	----------

Pozostałe dane

Średnica zawracania	10.180 mm
---------------------	-----------

- 1 Dane na podstawie świadectw homologacji typu. Od 1 września 2018 r. wszystkie nowe pojazdy wprowadzane do obrotu w Unii Europejskiej muszą być badane i homologowane zgodnie z procedurą WLTP określoną w rozporządzeniu Komisji (UE) 2017/1151. WLTP zapewnia bardziej rygorystyczne warunki badania i bardziej realistyczne wartości zużycia paliwa i emisji CO₂ w porównaniu do stosowanej to tej pory metody NEDC. Prezentowane dane dotyczące wartości zużycia paliwa i emisji CO₂ są danymi zgodnymi ze świadectwem homologacji typu wyznaczonymi zgodnie z procedurą WLTP. Więcej informacji na temat WLTP na stronie: www.volkswagen.pl/pl/wltp.html Montaż akcesoriów w pojeździe może mieć wpływ na poziom zużycia paliwa/energii, emisję CO₂ lub zasięg w przypadku samochodów elektrycznych lub hybryd oraz może nastąpić najwcześniej po pierwszej rejestracji pojazdu, wyłącznie na Państwa życzenie. Zasięg dla samochodów elektrycznych lub zasięg w trybie elektrycznym dla hybryd typu Plug-In może się różnić w zależności od wersji i wyposażenia oraz zamontowanych akcesoriów. W praktyce rzeczywisty zasięg różni się w zależności od stylu jazdy, prędkości, korzystania z dodatkowych odbiorników energii, temperatury zewnętrznej, liczby pasażerów, obciążenia ładunkiem i topografii terenu.