

Oferta: 795  
Data wydruku: 12-04-2026

www:  
Kontakt:

roycar.pl  
Paweł Rrojek

**ROYCAR.PL**

## Hyundai i20 1.2 BlueDrive Classic +

39 900 PLN



Marka	Hyundai	Model	i20
Typ nadwozia	Auto miejskie	Typ paliwa	Benzyna
Rok produkcji	2018	Przebieg	22000
Kolor	Srebrny	Finansowanie	Tak
Pojemność skokowa	1248	Moc	84
Skrzynia	Manualna	Napęd	Na przednie koła
Kraj pochodzenia	Polska	Zarejestrowany w	Polska
Bezwyпадkowy	Tak	Serwisowany w ASO	Tak
Liczba miejsc	5	Liczba drzwi	5

Radio	Gniazdo USB	Klimatyzacja manualna	Elektryczne szyby przednie
Przyciemniane tylne szyby	Lusterka boczne ustawiane elektrycznie	Podgrzewane lusterka boczne	Światła do jazdy dziennej
System Start/Stop	Wspomaganie kierownicy	ABS	ESP
Poduszka powietrzna pasażera	Boczne poduszki powietrzne - przód	Isofix (punkty mocowania fotelika dzie...	

Roycar to firma z ponad 20-sto letnim doświadczeniem w branży motoryzacyjnej.

Dzięki naszej wiedzy oferujemy Państwu najwyższą jakość usług.

Wszystkie nasze auta posiadają udokumentowaną historię i przebiegi, niezbędne przeglądy oraz serwisy.

Stawiamy na jakość i zadowolenie klienta!

- Możliwość dostarczenia auta pod wskazany adres.
- Możliwość sprawdzenia auta w dowolnym warsztacie lub serwisie.
- Możliwość pozostawienia auta w rozliczeniu.
- Możliwość kredytowania.

Samochód do obejrzenia w miejscowości PRZYSUCHA (trasa nr.12)

Przybliżone odległości od większych miast:

- Warszawa 110km
- Łódź 110km
- Radom 40km
- Kielce 70km
- Piotrków Tryb.70km
- Katowice 220km
- Wrocław 300km

Przed przyjazdem prosimy o kontakt telefoniczny pod numerem 509180367 / 535644688 w celu potwierdzenia aktualności ogłoszenia.

Niniejsze ogłoszenie jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66, § 1. Kodeksu Cywilnego.

Sprzedający nie odpowiada za ewentualne błędy lub nieścisłości ogłoszenia.

Firma ROYCAR zastrzega sobie prawo do drobnych pomyłek w ogłoszeniu w szczególności pozycji wyposażenia.

Zakaz kopiowania, powielania oraz udostępniania niniejszego ogłoszenia bez zgody firmy ROYCAR.