

Hyundai i10 (nr 3740114)

Cena: **78 900 zł brutto**



Nadwozie: **Auto małe**

Liczba miejsc: **5**

Typ silnika: **benzyna**

Pojemność (cm 3): **1197**

Moc (KM): **79**

Skrzynia biegów: **manualna**

Kolor: **zielony**

Rocznik: **2024**

Stan licznika (km): **1000**

Dane kontaktowe:

Hyundai Auto Club - Autoryzowany Dealer marki Hyundai

Adres: Ustowo 56, 70-001 Szczecin

Tel: 91 4 444 328

www: grupabemo.pl

Zeskanuj aby przejść do oferty:



Wyposażenie:

- ABS
- Android Auto
- Apple CarPlay
- Asysten pasa ruchu
- Asystent hamowania - Brake Assist
- Asystent hamowania awaryjnego w mieście
- Boczna poduszka powietrzna kierowcy
- Boczne poduszki powietrzne - przód
- Czujnik zmierzchu
- Dźwignia zmiany biegów wykończona skórą
- Ekran dotykowy
- Elektroniczna kontrola ciśnienia w oponach
- Elektroniczny system rozdziału siły hamowania
- Elektryczne szyby przednie
- Elektryczne szyby tylne
- ESP
- Gniazdo USB
- Interfejs Bluetooth
- Isofix (punkty mocowania fotelika dziecięcego)
- Kamera parkowania tył
- Kierownica ogrzewana
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Kierownica ze sterowaniem radia
- Kontrola odległości od poprzedzającego pojazdu
- Kontrola odległości z tyłu (przy parkowaniu)
- Kontrola trakcji
- Kurtyny powietrzne - przód
- Kurtyny powietrzne - tył
- Lampy przeciwmgielne
- Lampy przeciwmgielne w technologii LED
- Lane assist - kontrola zmiany pasa ruchu
- Lusterka boczne składane elektrycznie
- Lusterka boczne ustawiane elektrycznie
- Ogranicznik prędkości
- Podgrzewane lusterka boczne
- Podgrzewany fotel kierowcy
- Podgrzewany fotel pasażera
- Poduszka powietrzna kierowcy
- Poduszka powietrzna pasażera
- Podłokietniki - przód
- Przyciemniane tylne szyby
- Radio
- Sterowanie funkcjami pojazdu za pomocą głosu
- Światła do jazdy dziennej
- System hamowania awaryjnego dla ochrony pieszych
- System nagłośnienia
- System nawigacji satelitarnej
- System rozpoznawania znaków drogowych
- System Start/Stop
- System wspomagania hamowania
- Wspomaganie kierownicy
- Zestaw głośnomówiący
- Ładowanie bezprzewodowe urządzeń