



1.8 Hybrid

34 900

PLN

Dane kontaktowe



Telefon:
786 790 391
786 790 392

Email:
m-cars01@o2.pl

www:
m-cars.net

- Android Auto
- Interfejs Bluetooth
- Radio
- Gniazdo USB
- System nawigacji satelitarnej
- System nagłośnienia
- Ekran dotykowy
- Klimatyzacja automatyczna, dwustrefowa
- Tapicerka materiałowa
- Podłokietniki - przód
- Podłokietniki - tył
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Dźwignia zmiany biegów wykończona skórą
- Cyfrowy kluczyk
- Keyless Go
- Uruchamianie silnika bez użycia kluczyków
- Czujnik deszczu
- Elektryczne szyby przednie
- Elektryczne szyby tylne
- Tempomat adaptacyjny
- Lampy przednie w technologii LED
- Kamera parkowania tył
- Lusterka boczne ustawiane elektrycznie
- Podgrzewane lusterka boczne
- Lane assist - kontrola zmiany pasa ruchu
- Ogranicznik prędkości
- Kontrola trakcji
- Wspomaganie ruszania pod górę- Hill Hol...
- System rozpoznawania znaków drogowych
- Asystent świateł drogowych
- Czujnik zmierzchu
- Światła do jazdy dziennej diodowe LED
- Lampy przeciwmgielne
- Lampy tylne w technologii LED
- Elektroniczna kontrola ciśnienia w oponach
- Elektryczny hamulec postojowy
- Wspomaganie kierownicy
- Felgi aluminiowe 16
- ABS
- ESP
- Elektroniczny system rozdziału siły hamo...
- System wspomagania hamowania
- Aktywny asystent hamowania awaryjnego
- System emitujący dźwięk silnika (AVAS)
- System wykrywania zmęczenia kierowcy
- System minimalizujący skutki kolizji
- System powiadamiania o wypadku
- Poduszka powietrzna kierowcy
- Poduszka powietrzna pasażera
- Poduszka kolan pasażera
- Kurtyny powietrzne - przód
- Boczna poduszka powietrzna kierowcy
- Boczne poduszki powietrzne - przód
- Kurtyny powietrzne - tył
- Isofix (punkty mocowania fotelika dziecię...

Marka	Toyota
Model	Corolla
Typ nadwozia	Kompakt
Typ paliwa	Hybryda
Uszkodzony	Tak
Rok produkcji	2021
Przebieg	49600
Kolor	Biały
VAT faktura	Tak
Pojemność skokowa	1798
Moc	98
Skrzynia	Automatyczna
Napęd	Na przednie koła
Pierwszy właściciel	Tak
Serwisowany w ASO	Tak
Liczba miejsc	5
Liczba drzwi	5

