



Toyota Camry

2.5 Hybrid Prestige Fv23%

165 900 zł brutto



Toyota
Pewne Auto

WYPOSAŻENIE

BEZPIECZEŃSTWO

ABS, ASR (kontrola trakcji), Asystent pasa ruchu, Czujnik deszczu, Czujnik zmierzchu, ESP (stabilizacja toru jazdy), Isofix, Kurtyny powietrzne, Poduszka powietrzna chroniąca kolana, Poduszka powietrzna kierowcy, Poduszka powietrzna pasażera, Poduszki boczne przednie, Światła LED, Światła do jazdy dziennej, Światła przeciwmgielne

KOMFORT

Bluetooth, Czujniki parkowania przednie, Czujniki parkowania tylne, Elektryczne szyby przednie, Elektryczne szyby tylne, Elektrycznie ustawiane lusterka, Gniazdo USB, Kamera cofania, Klimatyzacja automatyczna, Podgrzewane lusterka boczne, Tempomat aktywny, Wielofunkcyjna kierownica, Wspomaganie kierownicy

KONTAKT Z DORADCĄ

Wiktor Jagiełło

Doradca ds. sprzedaży samochodów używanych

📞 600 022 887

✉️ wiktor.jagiello@toyota-lublin.pl

DILER

Toyota Lublin

Lublin Kalinówka, Kalinówka 18

🌐 www.uzywane.toyota-lublin.pl

📞 +48 81 534 14 00 +48 600 022 887 +48 600 269 607 +48 538 564 276 +48 532 462 206 +48 880 144 291

✉️ uzywane@toyota-lublin.pl

🕒 Poniedziałek - Piątek: 09:00-18:00
Sobota: 09:00-14:00



Toyota
Pewne Auto



Auto Park
Lublin



CHARAKTERYSTYKA POJAZDU

POJEMNOŚĆ
2 487 cm³

ROK PRODUKCJI
2024

DATA PIERWSZEJ
REJESTRACJI
2024-12-13

PRZEBIEG
41 624 km

MOC
186 KM

RODZAJ NADWOZIA
Sedan

RODZAJ PALIWA
Benzyna

KOLOR NADWOZIA
Biały

SKRZYNIA BIEGÓW
Manualna

LICZBA DRZWI/MIEJSC
/5

NR SYSTEMOWY
#397255

VIN/NUMER
REJESTRACYJNY
JTNA GACK303010759/
CT037CV



Sprawdzony stan techniczny



Udokumentowana historia auta

DODATKOWE AKCESORIA DO DOKUPIENIA DLA SAMOCHODU

Toyota Camry 2.5 Benzyna JTNAGACK303010759



Nakrętki antykradzieżowe - chromowane

Koła

325 zł



Zestaw kosmetyków samochodowych Toyota

Kosmetyki

190 zł



Apteczka DIN13164

APTECZKI/Bezpieczeństwo

60 zł



Toyota Lublin
Lublin Kalinówka, Kalinówka 18



+48 81 534 14 00 +48 600 022 887 +48 600 269 607 +48 538
564 276 +48 532 462 206 +48 880 144 291



uzywane@toyota-lublin.pl