



Dobrygowski



Toyota Hilux

2.4 D-4D Double Cab SR5 4x4 aut

155 600 zł brutto

STANDARD LEASING

Okres finansowania 60

Wpłata własna 30%

od 1914 netto/mc

Powyższa symulacja jest jedynie przykładem finansowania i nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego. Wszystkie wartości podane są w złotych polskich. Ostateczne warunki leasingu zostaną określone w umowie, po zapoznaniu się przez Toyota Leasing Polska Sp. z o.o. z dokumentami dostarczonymi przez Korzystającego oraz na podstawie faktury sprzedaży wystawionej przez Autoryzowanego Dilerę Toyoty dla Toyota Leasing Polska Sp. z o.o.

WYPOSAŻENIE

BEZPIECZEŃSTWO

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

KOMFORT

Alufelgi, Bluetooth, Centralny zamek, Elektryczne szyby przednie, Elektryczne szyby tylne, Elektrycznie ustawiane lusterka, Gniazdo AUX, Gniazdo USB, Immobilizer, Kamera cofania, Klimatyzacja automatyczna, Komputer pokładowy, Podgrzewane lusterka boczne, Podgrzewane przednie siedzenia, Przyciemniane szyby, Radio fabryczne, System Start-Stop, Tempomat aktywny, Wielofunkcyjna kierownica, Wspomaganie kierownicy

KONTAKT Z DORADCĄ

Doradca Handlowy
Pewne Auto

+48 76 749 99 80
uzywane@toyotalubin.com.pl

DILER

Toyota Lubin
Lubin, ul. Przemysłowa 1e

www.toyotalubin.pl
+48 76 749 99 80
uzywane@toyotalubin.com.pl
Poniedziałek - Piątek: 08:00-18:00
Sobota: 08:00-14:00



CHARAKTERYSTYKA POJAZDU

POJEMNOŚĆ
2 393 cm³

ROK PRODUKCJI
2020

DATA PIERWSZEJ
REJESTRACJI
03.02.2021

PRZEBIEG
71 711 km

MOC
150 KM

RODZAJ NADWOZIA
Pick-up

RODZAJ PALIWA
Diesel

KOLOR NADWOZIA
Czarny Metalik

SKRZYNIA BIEGÓW
Automatyczna (CVT,
eCVT)

LICZBA DRZWI/MIEJSC
4/5

NR SYSTEMOWY
#210524

VIN
AHTBB3CD101769784

Gwarancja 12 mc

Assistance 12 mc

Sprawdzony stan techniczny

Udokumentowana historia auta