

Ford Puma (nr 4170102)

Cena: **116 990 zł brutto**



Nadwozie: **SUV**

Liczba miejsc: **5**

Typ silnika: **benzyna**

Pojemność (cm 3): **999**

Moc (KM): **125**

Skrzynia biegów: **automatyczna**

Kolor: **czerwony**

Rocznik: **2023**

Stan licznika (km): **12000**

Dane kontaktowe:

Bemo Motors - Autoryzowany Dealer marki Ford

Adres: ul. Bukowska 146, 60-189 Poznań

Tel: 61 8 900 903

www: grupabemo.pl

Zeskanuj aby przejść do oferty:



Wyposażenie:

- ABS
- Aktywny asystent hamowania awaryjnego
- Aktywny system monitorowania kondycji kierowcy
- Android Auto
- Apple CarPlay
- Asystent pasa ruchu
- Asystent (czujnik) martwego pola
- Asystent hamowania - Brake Assist
- Asystent hamowania awaryjnego w mieście
- Asystent świateł drogowych
- Boczna poduszka powietrzna kierowcy
- Boczne poduszki powietrzne - przód
- Czujnik deszczu
- 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 skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Kierownica ze sterowaniem radia
- Kontrola odległości z przodu (przy parkowaniu)
- Kontrola odległości z tyłu (przy parkowaniu)
- Kontrola trakcji
- Kurtyny powietrzne - przód
- Lampy przeciwmgielne
- Lampy tylne w technologii LED
- Lane assist - kontrola zmiany pasa ruchu
- Lusterka boczne składane elektrycznie
- Lusterka boczne ustawiane elektrycznie
- Ogranicznik prędkości
- Oświetlenie drogi do domu
- Park Assistant - asystent parkowania
- Podgrzewana przednia szyba
- Podgrzewane lusterka boczne
- Podgrzewany fotel kierowcy
- Podgrzewany fotel pasażera
- Poduszka powietrzna centralna
- Poduszka powietrzna kierowcy
- Poduszka powietrzna pasażera
- Podłokietniki - przód
- Przyciemniane tylne szyby
- Radio
- Sterowanie funkcjami pojazdu za pomocą głosu
- Światła do jazdy dziennej
- Światła do jazdy dziennej diodowe LED
- System hamowania awaryjnego dla ochrony pieszych
- System minimalizujący skutki kolizji
- System nagłośnienia
- System nawigacji satelitarnej
- System ostrzegający o możliwej kolizji
- System powiadamiania o wypadku
- System rozpoznawania znaków drogowych
- System Start/Stop
- System wspomagania hamowania
- System wykrywania zmęczenia kierowcy
- Wspomaganie kierownicy
- Wspomaganie ruszania pod górę- Hill Holder
- Zawieszenie komfortowe
- Zestaw głośnomówiący
- Ładowanie bezprzewodowe urządzeń