



## Auto Punkt

# 280 700

PLN

### Dane kontaktowe



Telefon:  
+48236542547  
+48 795 656 370  
+48 660 236 204

Email:  
info@autopunktmlawa.pl

www:  
oferta.autopunktmlawa.pl

- Apple CarPlay
- Radio
- Zestaw głośnomówiący
- Ładowanie bezprzewodowe urządzeń
- System nawigacji satelitarnej
- Wyświetlacz typu Head-Up
- Ekran dotykowy
- Elektrycznie ustawiany fotel pasażera
- Podgrzewany fotel kierowcy
- Podgrzewany fotel pasażera
- Regul. elektr. podparcia lędźwiowego - kierowca
- Regul. elektr. podparcia lędźwiowego - pasażer
- Fotele przednie wentylowane
- Siedzenie z pamięcią ustawienia
- Kierownica skórzana
- Kierownica sportowa
- Kierownica wielofunkcyjna
- Kierownica ogrzewana
- Cyfrowy kluczyk
- Keyless Go
- Automatyczna kontrola ogrzewania
- Kontrola odległości z tyłu (przy parkowaniu)
- Park Assistant - asystent parkowania
- Kamera panoramiczna 360
- Kamera parkowania tył
- Kontrola odległości od poprzedzającego pojazdu
- Wspomaganie ruszania pod górę- Hill Holder
- Asystent zapobiegania kolizjom na sztywnym nawierzchni
- Lampy przeciwmgielne
- Oświetlenie drogi do domu
- Oświetlenie wnętrza LED
- System Start/Stop
- Elektryczny hamulec postojowy
- Wspomaganie kierownicy
- ABS
- ESP
- System wspomagania hamowania
- Asystent hamowania awaryjnego w trybie
- Poduszka powietrzna kierowcy
- Poduszka powietrzna pasażera
- Poduszka kolan kierowcy
- Poduszka kolan pasażera
- Kurtyny powietrzne - przód
- Poduszka powietrzna centralna
- Poduszki powietrzne czołowe - tył
- Boczna poduszka powietrzna kierowcy
- Boczne poduszki powietrzne - przód
- Kurtyny powietrzne - tył
- Boczne poduszki powietrzne - tył
- Poduszka powietrzna pasów
- Bezpieczeństwo zamykania fotelika
- System zabezpieczający podczas dachowania

Marka	RAM
Model	1500
Typ nadwozia	SUV
Typ paliwa	Benzyna
Uszkodzony	Tak
Rok produkcji	2023
Przebieg	1060
Kolor	Czarny
Pojemność skokowa	6200
Moc	702
Skrzynia	Automatyczna
Napęd	4x4 (stały)
Data pierwszej rejestracji	2023-01-01
Liczba miejsc	5
Liczba drzwi	5
VIN (na stronę)	1C6SRFU94PN501925

