

Fahrzeugnummer
454967

Tesla

Model 3 LR AWD Dual Motor Performance

Gebrauchtfahrzeug

Erstzulassung	08/2023
KM	26.357
Leistung	393kW (534PS)
Hubraum	0 ccm
Kraftstoff	Elektro
Schadstoffklasse	
Getriebe	Automatik

autoexpo Deutsche-Automarkt GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 7
35463 Fernwald-Steinbach
Telefon: 0640450639993
info@autoexpo.de

Änderungen, Irrtümer, Zwischenverkauf vorbehalten.



Preis:

33.189,- EUR
inkl. MwSt.

Besuchen Sie uns im Internet

Fahrzeugnummer
454967

Tesla

Model 3 LR AWD Dual Motor Performance

Beschreibung

Leichtmetallfelgen, Zentralverriegelung, Elektr. Fensterheber, Elektr. Wegfahrsperre, Servolenkung, ABS, ESP, Navigationssystem, Scheckheftgepflegt, Sitzheizung, Regensensor, Panorama-Dach, Elektr. Seitenspiegel, Bluetooth, Bordcomputer, Elektr. Sitzeinstellung, Freisprecheinrichtung, Multifunktionslenkrad, Isofix, Lichtsensor, Nebelscheinwerfer, Traktionskontrolle, HU neu

Türen: 4/5.

Unter www.autoexpo.de finden Sie zu allen unseren Fahrzeugen TÜV-Zustandsberichte.

Airbags, Aktive Sicherheitstechnologien, Antiblockiersystem (ABS), Autopilot, Außenspiegel elektrisch anklappbar mit M, Bordmonitor mit 15"-Touchscreen, Bremsleuchte, drittes, Dual Motor Allradantrieb, Elektronische Stabilitäts- und Traktions, Getriebe: Einganggetriebe mit starrem Ga, Getöntes Glasdach, Heckscheibe beheizt, Individuelle Fahrerprofile, Innendekor Holz, Internet-Browser, Klimaanlage, Kopfstützen vorne (2), LED-Nebelscheinwerfer, Mittelkonsole, Musik & Medien über Bluetooth, Navigation: Premium-Navigationssystem, Paket: Performance, Panorama-Glasdach, Premium Innenraum in Schwarz, Premium-Soundsystem, Räder: 20-Zoll Performance-Felgen, Räder: Reifendruckkontrollsystem aktiv, Schlüsselloser Zugang, Servolenkung, Sitze: Beheizte Rücksitze, Sitze: Elekt.verstellb. Vorders. beheizt, Sitze: Rücksitze 60/40 umklappbar, Sprachgesteuerte Funktionen, Wegfahrsperre, Lackierung: Uni,

- Irrtümer vorbehalten,
- Zwischenverkauf vorbehalten, Klimaautomatik, Leder schwarz

Fahrzeugnummer
454967

Tesla

Model 3 LR AWD Dual Motor Performance



