

Tesla Model 3 Long Range AWD Dual Motor Performance

29950 EUR

Mês/Ano	6/2019	Potência	497 cv	Nº Registos	1
Combustível	Eléctrico	Cilindrada	1 cc	Origem	Importado
Kms	95789	Caixa	Automática	Garantia	24 Meses

Descrição

Autopilot, Assistente de colisão frontal, Assistente de faixa de rodagem com intervenção do volante, Aviso de ângulo morto, Sistema de abertura de portas sem chave, Teto panorâmico, Bancos elétricos com memória em pele, Ar condicionado automático dual, Faróis Full LED, Assistente de máximos, GPS, Cruise control ativo, Limitador de velocidade, Camara de estacionamento, Volante desportivo multifunções, Sensores de estacionamento frente e trás, Sensores de chuva, Luzes automáticas, Retrovisor anti encandeamento, Entrada de Áudio AUX, USB, Bluetooth. - Valor já inclui despesas administrativas, averbamento e revisão mecânica (preço chave na mão) - Viatura Certificada sujeita a um check-up rigoroso feito pelos melhores profissionais - 24 meses de garantia - Viatura entregue com lavagem profunda de interiores e desinfeção - Quilómetros garantidos com histórico completo de manutenção - Estamos registados no Banco de Portugal como intermediários de crédito a título acessório com o número 0001392 Viatura com a matrícula BC-12-SE, fabricada em 2019, primeira matricula 27/06/2019 e matricula em Portugal em 26/07/2023

Extras

Faróis Diurnos	Faróis com Sensor Luminosidade	Faróis Dianteiros LED
Faróis Traseiros LED	Faróis Full LED	Vidros Eléctricos diant. + trase.
Estofos de Pele	Bancos dianteiros aquecidos	Bancos Dianteiros c/ Memória
Bancos Dianteiros c/ Regulação	Bancos traseiros aquecidos	AC Independente
Electrica		
Imobilizador	ABS	Direcção assistida
ESP Controle Electrónico de Estabilidade	Fecho automático das Portas em andamento	Chave inteligente

Suspensão Desportiva

Pack Desportivo

Start & Stop

Rua das Indústrias N° 2653, 4785-627 Trofa | (+351) 223 173 394 | comercial@scar.pt | www.scar.pt

Consulte mais sobre esta viatura em:

www.scar.pt/carros-usados/tesla-model-3-long-range-awd-dual-motor-performance