

TESLA MODEL Y



Parte trasera moderna



Ruedas y neumáticos aerodinámicos



Iluminación única



Techo panorámico extra grande



Pantalla LCD central de 15"



Sala de juegos Tesla



Interior elegante y tecnológico



Autonomía de hasta 688km



Asistencia en carretera



RENDIMIENTO

Característica	RWD	Long Range 4WD
Tipo de motor	Eléctrico puro 299 CV	Eléctrico puro 450 CV
Autonomía eléctrica (km): CLTC	554	688
Plataforma de carga rápida de alto voltaje	400V	400V
Tiempo de carga (horas)	Carga rápida durante 1 hora Carga lenta durante 10 horas	Carga rápida durante 1 hora Carga lenta durante 10 horas
Carga rápida (%)	20-80	20-80
Potencia máxima (kW)	220	331
Par máximo (N·m)	440	551
Velocidad máxima (km/h)	217	217
Potencia máxima del motor delantero (kW)	-	137
Potencia máxima del motor trasero (kW)	220	194
Par máximo del motor trasero (N·m)	440	340
Tipo de batería	Batería de fosfato de hierro y litio	Batería de ternaria de litio
Capacidad de la batería (kWh)	60	78.4
Densidad de energía de la batería (Wh/kg)	126.8	168.0
Sistema de gestión de la temperatura de la batería	Calentar a bajas temperaturas + refrigeración líquida	Calentar a bajas temperaturas + refrigeración líquida
Descripción de la caja de cambios	Caja de cambios de una sola velocidad para vehículos eléctricos	Caja de cambios de una sola velocidad para vehículos eléctricos
Forma de la suspensión delantera	Suspensión independiente de doble horquilla	Suspensión independiente de doble horquilla
Forma de la suspensión trasera	Suspensión independiente multibrazo	Suspensión independiente multibrazo
Tipo de dirección	Asistencia de energía eléctrica	Asistencia de energía eléctrica

CONFIGURACIÓN DE SEGURIDAD

Característica	RWD	Long Range 4WD
Tipo de freno delantero	Tipo de disco ventilado	Tipo de disco ventilado
Tipo de freno trasero	Tipo de disco ventilado	Tipo de disco ventilado
Tipo de freno de estacionamiento	Aparcamiento electrónico	Aparcamiento electrónico
Frenos antibloqueo ABS	✓	✓
Distribución de la fuerza de frenado (EBD/CBC, etc.)	✓	✓



CONFIGURACIÓN DE SEGURIDAD

Característica	RWD	Long Range 4WD
Asistencia de frenado (EBA/BA, etc.)	✓	✓
Control de tracción (TCS/ASR, etc.)	✓	✓
Sistemas de estabilidad corporal (ESP/DSC, etc.)	✓	✓
Advertencia de cambio de carril	✓	✓
Advertencia de colisión frontal	✓	✓
Asistencia paralela	✓	✓
Asistente de mantenimiento de carril	✓	✓
Mantenimiento de centrado de carril	✓	✓
Detección activa de fatiga DMS	✓	✓
Detección de signos vitales en el vehículo	✓	✓
Airbags frontales	✓	✓
Airbags laterales en primera fila	✓	✓
Cortinas de aire laterales	✓	✓
Airbags centrales en primera fila	✓	✓
El cinturón de seguridad no está abrochado	✓	✓
Sistema de control de la presión de los neumáticos	✓	✓
Interfaz de asiento para niños (ISOFIX)	✓	✓

CONFIGURACIÓN DE ASISTENCIA/CONTROL

Característica	RWD	Long Range 4WD
Imágenes de asistencia al conductor	✓	✓
Sistema de cruceo adaptativo	✓	✓
Retención automática	✓	✓
Asistente de pendiente (HAC)	✓	✓
Modo de conducción estándar y nieve	✓	✓
Diseño sin marco de las puertas	✓	✓



CONFIGURACIÓN INTERNA

Característica	RWD	Long Range 4WD
Material del volante cuero	✓	✓
Ajuste del volante	Arriba y abajo + delante y detrás	Arriba y abajo + delante y detrás
El volante es ajustable eléctricamente	✓	✓
Función del volante (multifunción, memoria, calefacción)	✓	✓
Tipo de aperturas	Bluetooth y NFC	Bluetooth y NFC
Apertura sin llave	✓	✓
Arranque sin llave	✓	✓
Arranque remoto	✓	✓
Cámara de salpicadero incorporada	✓	✓
Carga inalámbrica de tu teléfono	✓	✓
Potencia máxima de carga inalámbrica del teléfono móvil (W)	15	15
Puerto de alimentación de 12 V en el compartimento de equipaje	✓	✓
Interfaz de asiento para niños (ISOFIX)	✓	✓

CONFIGURACIÓN DE ASIENTOS

Característica	RWD	Long Range 4WD
Material del asiento	Cuero	Cuero
Disposición de los asientos	2+3	2+3
Asientos ajustables eléctricamente	✓	✓
Características de los asientos delanteros	Calefacción y memoria en el del piloto	Calefacción y memoria en el del piloto
Función de asiento en la segunda fila	Calefacción	Calefacción
Reposabrazos delanteros/traseros	✓	✓
Relación de reclinación del asiento trasero	✓	✓



CONFIGURACIÓN DE CONECTIVIDAD

Característica	RWD	Long Range 4WD
Tamaño de la pantalla central (pulgadas)	15	15
El material de la pantalla de control central	LCD	LCD
Resolución de la pantalla a color de la consola central	1920x1080	1920x1080
Sistema de navegación por satélite	✓	✓
Pantalla de información de tráfico de navegación	Bluetooth y NFC	Bluetooth y NFC
Bluetooth/teléfono en el vehículo	✓	✓
Internet de los vehículos	✓	✓
Red 4G	✓	✓
Actualizaciones OTA	✓	✓
Sistema de control de reconocimiento de voz	✓	✓
Interfaz multimedia	USB/Tipo C	USB/Tipo C
Número de puertos USB/tipo C	2 en primera fila y 2 en la parte trasera	2 en primera fila y 2 en la parte trasera
Función de karaoke	✓	✓
Número de parlantes	14	14

CONFIGURACIÓN DE ILUMINACIÓN

Característica	RWD	Long Range 4WD
Tipo de luces	LED	LED
Luces de circulación diurna	✓	✓
Luces de carretera y de cruce adaptativas	✓	✓
Faros automáticos	✓	✓
Faros antiniebla delanteros	-	✓
Ajuste de la altura de los faros	✓	✓
Iluminación ambiental en el coche	✓	✓



CONFIGURACIÓN DE VIDRIOS

Característica	RWD	Long Range 4WD
Vidrios eléctricos adelante y atrás	✓	✓
Función anti-pellizco en las ventanas	✓	✓
Función de retrovisores exteriores (Ajustables eléctricamente, calefacción, memoria, atenuación automática y pliegue automático al apagarse)	✓	✓
Función de espejo interior (atenuación)	✓	✓
Espejo de maquillaje en el coche con iluminación	✓	✓
Vidrio de privacidad trasero	✓	✓
Limpiaparabrisas con sensor de lluvia	✓	✓
Vidrio insonorizado multicapa	✓	✓
Salidas de aire de escape traseras	✓	✓
Salidas de aire acondicionado ocultas	✓	✓
Control de zonificación de temperatura	✓	✓
Dispositivo de filtro PM2.5 en el automóvil	✓	✓
Unidad de filtración HEPA	✓	✓

CONFIGURACIÓN INTELIGENTE

Característica	RWD	Long Range 4WD
Piloto automático	✓	✓
Chips de asistencia al conductor	HW	HW
Potencia de cálculo del chip de conducción asistida (TOPS)	720	720
Software del sistema en el vehículo de Tesla	✓	✓
Chips inteligentes para vehículos	AMD Ryzen	AMD Ryzen
Memoria del sistema del vehículo (GB)	16	16
Almacenamiento del sistema del vehículo (GB)	256	256
Control remoto de la aplicación móvil (llave digital, monitoreo, control remoto)	✓	✓
Sistema de gestión de la bomba de calor	✓	✓
Distancia máxima de detección hacia adelante (m)	424	424



CONFIGURACIÓN INTELIGENTE

Característica	RWD	Long Range 4WD
Número de cámaras exteriores	7	7
Píxel de la cámara exterior en el coche	5 millones	5 millones
Número de cámaras en el coche (unidades)	1	1
Modo centinela (clarividente)	✓	✓

PARAMETROS DE MEDICIÓN

Característica	RWD	Long Range 4WD
Longitud x ancho x altura	4750x1921x1624	4750x1921x1624
Distancia entre ejes (mm)	2890	2890
Vía delantera (mm)	1636	1636
Vía trasera (mm)	1636	1636
Distancia mínima al suelo (mm)	167	167
Estructura corporal	SUV	SUV
Número de puertas	5	5
Número de asientos	5	5
Peso en vacío (kg)	1911	1981
Peso a plena carga (kg)	2319	2389
Volumen del maletero (L)	971-2158	971-2158
Radio de giro mínimo	6.065m	6.065m
Coefficiente de resistencia al viento (Cd)	0.23	0.23
Tamaño de los neumáticos delanteros y traseros	255/45 R19	255/45 R19

