

DESCRIPCIÓN	OUTLANDER PHEV
Motor	2.0L, 16-válvulas en línea, 4 cilindros DOHC MIVEC ECI-Multi
Transmisión	S-AWC 4WD (Twin Motor 4WD con Lock Mode)
Suspensión delantera	Mc Pherson sobre resortes helicoidales con barra estabilizadora
Suspensión trasera	Multi link con estabilizador
Frenos delanteros	Discos ventilados
Frenos traseros	Discos sólidos
Llantas	225/55R18
Rines	18" x 7.0 J Aleación liviana
Repuesto	Kit de reparación. Sin llanta de repuesto.
DIMENSIONES (MM)	
Largo total	4695
Ancho total	1800
Alto total	1710
Distancia entre ejes	2670
PESOS (KG)	
Peso vacío	1860
Peso bruto vehicular	2310
Pasajeros	5
DESEMPEÑO	
Autonomía bajo condiciones ideales de manejo (km)	54
Radio de giro (m)	5,3
Velocidad máxima (km/h)	170
Tiempo de 0 - 100 (km/h) (sec)	11
Motor delantero	S61
Potencia nominal (Kw)	25
Potencia máxima (Kw)	60
Torque máx. Nm (Kgf-m)	137 (14)
Motor trasero	Y61
Potencia nominal (Kw)	25
Potencia máxima (Kw)	60
Torque máx. Nm (Kgf-m)	195 (19.9)
TIEMPO DE CARGA	
Carga regular (AC 230V 10A)	Tiempo aprox. 5 horas
Carga rápida (80%)	Tiempo aprox. 25 min.
BATERÍA	
Tipo	Batería de Ion de litio
Voltaje (V)	300
Capacidad Batería (Kwh)	12
Número de celdas	80
SEGURIDAD ACTIVA	
ABS	Sistema antibloqueo de frenos
EBD	Distribución electrónica de la fuerza de frenado
ASC	Control activo de estabilidad
TLC	Control de tracción
BA	Sistema de asistencia de frenado
HSA	Sistema de arranque en pendiente
AVAS	Sistema acústico para peatones que alerta la aproximación del vehículo
SEGURIDAD PASIVA	
Carrocería	Carrocería Rise
SRS Airbags	SRS Airbags frontales para conductor y pasajero

INTERIOR: Para vivir el exterior desde adentro



CONSOLA



5 PUESTOS



CARGAR Y GUARDAR



modo ECO BLOQUEO 4WD INTERRUPTOR EV



KEYLESS OPERATION SYSTEM



INDICADOR DE USO DE ENERGÍA



FRENO DE ESTACIONAMIENTO ELÉCTRICO



CONTROLES EN EL TIMÓN

EXTERIOR: Diseño que cautiva todos los terrenos



PARRILLA DYNAMIC SHIELD

FAROS DELANTEROS LED CON SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN



CARGA RÁPIDA Y REGULAR



PUERTA TRASERA ELÉCTRICA



RUEDA DE ALEACIÓN (DOS TONOS)



SENSORES DE PUNTO CIEGO

