



TOUCH THE FUTURE

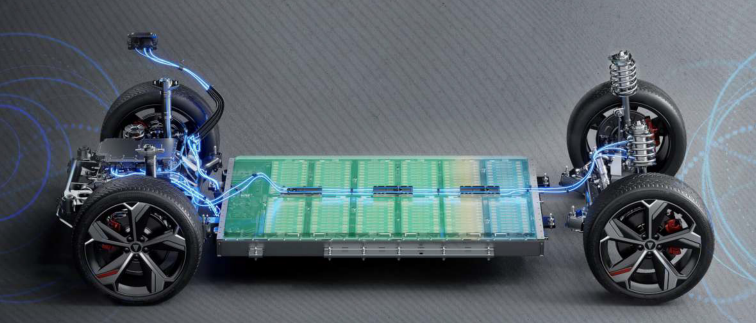
DEEPAL S7 representa una emocionante evolución en la industria automotriz, fusionando lo mejor de los dos mundos: la eficiencia eléctrica y la autonomía extendida.

620 (CLCT) Km de Autonomía en su versión EV 100% eléctrica y 1120 Km (CLCT) de Autonomía combinada.





TECNOLOGIÁ REV



Vehículo Eléctrico de Rango Extendido

Deepal S7 ofrece propulsión 100% eléctrica sin limitaciones de carga para la batería. La versión con tecnología REEV (Range-Extended Electric Vehicle), combina lo mejor del mundo eléctrico con la tranquilidad de un alcance extendido que rompe las barreras de la autonomía. Esto permite acceder a un vehículo eléctrico de lujo sin limitaciones. S7 REEV cuenta con una batería de 21.7 KW que ofrece una autonomía 100% eléctrica de 200 kilómetros y de hasta 1.120 kilómetros (CLCT) en modalidad combinada.



DIMENSIONES



1.930 Ancho (mm) 4.750 Longitud (mm) 1.625 Altura (mm) 2.900 Distancia entre ejes (mm)

1.990

Peso vacío (kg)







有1.000 m 201.0



HEAD UP

* Tecnología que proyecta información relevante sobre el vehículo en el parabrisas o en un panel debajo de la línea de visión del conductor. Esto permite que el conductor pueda ver la información sin apartar la vista de la carretera.



SISTEMA DE FRENADO

AUTÓNOMO DE EMERGENCIA









ALERTA DE TRÁFICO CRUZADO TRASERO



FRENO DE TRÁFICO CRUZADO TRASERO

57











ABANDONO DE CARRIL



SISTEMA AVANZADO DE MANTENIMIENTO DE CARRIL











DISEÑO EXTERIOR





COLORES



Gris grafito



Verde océano



Negro obsidiana



Verde citrius



Naranja solar



Blanco polar





Garantía de Batería 8 años o 150.000km

Garantía de Vehículo 5 años o 150.000km





FICHA TÉCNICA S7



VERSION		REEV	BEV
	Capacidad de la Batería	37.7 KW	67 KW
Unidad de potencia	Max Potencia	235 HP	255 HP
	Max Torque	236 Nm	320 Nm
	Carga Externa	Conector Tipo II	Conector Tipo II
		(Estándar Europeo)	(Estándar Europeo)
	Generador de Energía	1.5 L	-
	Autonomía (CLCT)	1120 (Combinado)	620
Dimensiones	Largo (mm)		4750
	Ancho (mm)		1930
	Altura (mm)		1625
	Distancia entre eies (mm)		2900
	Ancho de vía delantero (mm)		1640
	Ancho de vía trasero (mm)		1650
	Altura libre al suelo (mm)	1	1640
	Dirección asistida con inducción de velocidad	•	
	Modo de dirección asistida ajustable	•	•
	Suspensión independiente MacPherson	•	•
	Suspensión independiente multibrazo	•	
Seguridad y confort	Tracción trasera	•	•
	Columna de dirección absorbente de energía en c	olisiones •	
	Llantas de aluminio	•	•
	Rodado R20	•	•
	Frenos delanteros disco ventilado	•	
	Frenos traseros disco sólido	•	•

VERSIÓN		REEV	BEV
	ABS + EBD		
	ESP		
	TCS		
	Asistencia de frenado (BA)		
	Control de asistencia en pendientes (HHC)		•
	Control de descenso en pendientes (HDC)		
	Autohold		
	Desbloqueo automático en caso de colisión de la puerta		
	Bloqueo automático por inducción de velocidad		
Seguridad	Freno de estacionamiento eléctrico		
y confort	Airbag para el conductor		
g comort	Airbag para el pasajero delantero		
	Airbag lateral para la fila delantera	•	
	Cortina seguridad de gas integrada en filas delantera y trasera		
	Cierre infantil electrónico		
	Cinturón 3 puntos limitación de fuerza y pretensado (frontal)		
	Cinturón 3 puntos limitación de fuerza y pretensado (trasero)		
	Arranque sin llave		
	Acceso sin llave		
	Anti-robo BCM (Módulo de Control de Carrocería)		
	Anti-1000 DCIVI (Modalio de Control de Carroceria)		
	Advertencia de colisión frontal (FCW)		
	Freno de emergencia automático	•	·
	Advertencia de salida de carril (LDW)	•	·
	Freno emergencia automático reconocimiento peatones (AEB-P)		•
	Asistencia de mantenimiento de carril en emergencias (ELK)	•	·
	Asistencia para mantener el carril (LKA)	•	•
	Alerta de cambio de carril (LCDA)	•	•
ADAS	Advertencia de colisión trasera lateral (RCTA)	•	•
ADAS	Advertencia de colisión trasera (RCW)	•	
	Advertencia de apertura de puertas (SEW)	•	•
	Detección de punto ciego (BSD)	•	•
	Freno de emergencia lateral en reversa (RCTB)	•	•
	Control de crucero adaptativo (ACC)		•
	Control de centrado en el carril (LCC)	•	•
	Asistencia en atascos de tráfico (TJA)		•
	Control de desviación lateral (LDC)	•	•
	Control of the desviole of flater of (EDC)		•

VERSIÓN		REEV	BEV
	Tomacorriente 12V fila delantera	1	1
	Tomacorriente 12V fila trasera	1	1
	Manija interior eléctrica de la puerta		•
	Asientos en cuero de microfibra		
	Alcance de ajuste asiento conductor	6 direcciones	6 direcciones
	Soporte lumbar eléctrico asiento conductor	4 direcciones	4 direcciones
	Función de memoria asiento conductor		
	Asistente asiento conductor		
	Asiento calefaccionado conductor		
	Asiento ventilado conductor		
	Alcance de ajuste asiento pasajero delantero	4 direcciones	4 direcciones
	Asiento calefaccionado pasajero delantero		•
	Asiento ventilado pasajero delantero		
	Respaldo 4/6 asiento trasero separación abatible		
	Reposacabezas asiento central trasero		
Interior	Ajuste en altura de reposacabezas asientos traseros		•
	Apoyabrazos central (con portavasos) en asientos traseros		
	Interfaz de asiento infantil ISOFIX en asientos traseros		•
	Doble acristalamiento en la puerta delantera y ventana		
	Cierre automático en días lluviosos		
	Desempañado de parabrisas delantero automatico		
	Descongelación y desempañado de la ventana trasera		
	Modo de ajuste: eléctrico	•	•
	Calefacción de los espejos retrovisores exteriores		•
	Memoria de posición de los espejos retrovisores	•	•
	Plegado automático de los espejos exteriores al estacionar		•
	Inclinación automática hacia abajo al retroceder	•	•
	Espejo retrovisor interior antiviento automático	•	•
	Climatizador bi zona		•
	Monitoreo de la calidad del aire interior y exterior (sensor de PM2.5	•	•
	Función de filtrado de PM2.5 de alta eficiencia	•	
	Reconocimiento de gestos		
	Asistente de voz inteligente		
	Apple CarPlay		•
	Android Auto		
Cabina	Cargador inalámbrico para celulares		
inteligente	Rotación de pantalla		
meengenee	Pantalla central	15,6	15,6
	USB C en fila delantera	2	2
	USB C en fila trasera	1	1
	Sistema de sonido - radio	•	
	Sistema de audio de marca con 14 altavoces	•	•

VERSIÓN		REEV	BEV
	Función de cierre retardado de los faros	·	
	Encendido y apagado automático de los faros		•
	Tipo de faros	LED	LED
	Luz de carretera inteligente (FAB)	•	•
	Faros antiniebla traseros		
Exterior	Lámpara de reversa LED	•	•
Exterior	Ajuste manual electrónico de la altura de los faros		•
	Función de bienvenida de las luces delanteras y traseras		•
	Tipo de luces traseras	LED	LED
	Función advertencia frenado emergencia (intermitente doble)		•
	Lámpara de advertencia de puerta abierta		•
	lluminación ambiental LED (multicolor)		•
	Techo solar		
	Puertas sin marco	•	•
	Gancho de remolque delantero	•	•
	Gancho de remolque trasero		•
	Modo de apertura del tanque de nafta	-	Desbloqueo táctil en pantalla
			+ presionar para abrir
	Modo de apertura de tapa de interfaz de carga	-	Presionar para abrir
D-41	Apertura por control remoto		
Baúl	Apertura trasera eléctrica		·







f Deepal Uruguay

Nota: Las especificaciones aplican para Deepal S7 y pueden cambiar sin previo aviso. La información sobre rendimiento de combustible se refiere al valor que se obtuvo en condiciones controladas de laboratorio, que pueden no reproducirse ni obtenerse en condiciones ni hábitos de manejo convencional, debido a condiciones climatológicas, combustible, condiciones topográficas y otros factores. Santa Rosa Automotores S.A. se reserva el derecho de efectuar cualquier modificación sin previo aviso con respecto a colores, equipos o especificaciones. Las versiones aquí mostradas son las únicas aprobadas y certificadas por Santa Rosa Automotores S.A para este modelo, conforme a las condiciones y requerimientos del mercado. Consulte a su distribuidor para obtener información más actualizada y disponibilidad sobre nuestros vehículos y accesorios. El fabricante se reserva el derecho a modificar sus modelos sin previo aviso, así como sus características y accesorios. La información contenida y las fotografías reproducidas en el presente son solo a título ilustrativo y carecen de carácter vinculante para el fabricante. Los tapizados – en caso que se aplique – están fabricados en cuero automotriz o eco-cuero. Debido a los límites técnicos de impresión, los colores reproducidos en el presente documento pueden diferir ligeramente de los colores reales de la pintura, así como también la textura de los materiales utilizados en el interior de cada modelo. Reservados todos los derechos. La reproducción, bajo alguna forma o por algún medio, está prohibida sin la previa autorización escrita de Santa Rosa Automotores Uruguay S.A.



TOUCH THE FUTURE

RESPALDA

S SANTA ROSA