

	MODELO		RD6 86KWH	RD6 63KWH
	VERSIÓN		LUXURY 550	STANDARD 410
		Largo (mm)	5260	5260
DIMENSIÓN	CAJA Y CABINA	Ancho (mm)	1900	1900
		Alto (mm)	1830	1830
		Largo (mm)	1525	1525
	CAJA	Ancho (mm)	1450	1450
		Alto (mm)	540	540
	DISTANCIA ENTRE EJES	mm	3120	3120
	DESPEJE DEL PISO	mm	220	220
	TIPO		Motor síncrono de imán permanente (PMSM)	Motor síncrono de imán permanente (PMSM)
MOTOR	POTENCIA MÁXIMA	kW	200	200
	TORQUE MÁXIMO	N.m	384	384
	TIPO		Litio ternaria (NCM)	Fosfato de hierro y litio (LiFePo4)
BATERÍA	-	kWh	86	63
	CAPACIDAD			
		Km	550	410
	ACELERACIÓN DE 0-100	Km/h (s)	7,3	7,3
DEDECRMANCE	VELOCIDAD MÁXIMA	Km/h	185	185
PERFORMANCE	SISTEMA DE TRÁCCIÓN		RWD	RWD
	MODOS DE CONDUCCIÓN		Confort/ECO/Sport	Confort/ECO/Sport
	CAPACIDAD DE REGENERACIÓN		3 niveles	3 niveles
CARGA	CAPACIDAD DE LA CAJA	Litros	1200	1200
	BAÚ DELANTERO	Litros	60	60
	ESPACIO CARGA EN CAJA	Litros	48	48
_	CAPACIDAD MÁXIMA PARA DAR ENERGÍA	kW	6	-
ENERGÍA	ENERGÍA ENTREGADA		220V 10A /16A Interface	-
			12V 10A Interface	-
	SISTEMA ELECTRÓNICO DE FRENADO ASISTIDO		Ibooster	-
	SISTEMA DE ESTACIONAMIENTO		Freno de mano electrónico (EPB)	Freno de mano electrónico (EPB)
SEGURIDAD	DETENCIÓN AUTOMÁTICA		Auto-Hold	Auto-Hold
	DIRECCIÓN		Dirección asistida electrónicamente	Dirección asistida electrónicamente
	SISTEMA DE FRENOS		Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	Sistema antibloqueo de frenos (ABS)
			Distribución electrónica de fuerza de frenado (EBD)	Distribución electrónica de fuerza de frenado (EBD)
			Freno automático de emergencia (EBA)	Freno automático de emergencia (EBA)
			Freno de disco en las 4 ruedas	Freno de disco en las 4 ruedas
	CONTROLES		Control electrónico de estabilidad (ESP)	Control electrónico de estabilidad (ESP)
			Sitema de control de tracción (TCS)	Sitema de control de tracción (TCS)
			Sistema de control de arranque en pendiente (HHC)	Sistema de control de arranque en pendiente (HHC)
			Sistema de control de desenso en pendiente (HDC)	Sistema de control de desenso en pendiente (HDC)
			Sistema de monitoreo de la presión de los neumáticos (TPMS)	Sistema de monitoreo de la presión de los neumáti- cos (TPMS)
			Control crucero	Control crucero
	SENSOR		Radar marcha atrás	Radar marcha atrás
	CÁMARA		Cámara marcha atrás	Cámara marcha atrás
	AIRBAGS		6 Airbags	4 Airbags
	CHEDENCIÓN			Delantera McPherson/ Suspensión trasera
	SUSPENSIÓN		Delantera McPherson/ Suspensión trasera multibrazo	multibrazo

INTERIOR		Asientos en cuero	Asientos en cuero		
	ASIENTOS	Asientos de conductor con ajuste eléctrico en 6 posiciones	Asientos de conductor con ajuste eléctrico en 6 posiciones		
		Asientos de acompañante con ajuste eléctrico en 4 posiciones	Asientos de acompañante con ajuste manual en 4 posiciones		
	VOLANITE	Volante forrado en cuero	Volante forrado en cuero		
	VOLANTE	Volante multifunción	Volante multifunción		
	ТЕСНО	Techo corredizo panorámico de 55"	-		
		Climatizador automático bi-zona	Climatizador		
	AIRE	PM 2.5 purificador de AC	PM 2.5 purificador de AC		
		Filtro de aire CN95 de alta eficiencia	Filtro de aire CN95 de alta eficiencia		
		Pantalla TFT 3,5" full color	Pantalla TFT 3,5" full color		
	MULTIMEDIA	Pantalla central 12,3"	Pantalla central 12,3"		
		Equipo de audio con 8 altavoces	Equipo de audio con 6 altavoces		
		Ajuste eléctrico	Ajuste eléctrico		
	ESPEJOS	Rebatibles eléctricos	Rebatibles manual		
EXTERIOR		Calefaccionados	-		
	Managa	Detector de Iluvia	-		
	VIDRIOS	Vidrios eléctricos "one touch"	-		
	ESTRIBOS	Estribos	-		
		Llantas de aleación R 17 (225/65) bicolor	Llantas de aleación R 17 (225/65)		
	RUEDAS	Llantas bicolor	-		
	CARGA	Porta equipaje de aluminio	Porta equipaje de aluminio		
	PARRILLA	Parrilla delantera fantasma	Parrilla delantera fantasma		
		Faros LED Matrix ADB	Faros LED		
	LUCES	Faros AFS sigue la dirección	-		
		DRL	DRL		
		Luces de bienvenida	-		
		Exterior blanco, gris plata o negro con interior negro	Exterior blanco o gris con interior negro		
	COLORES	Exterior gris con interior marrón			
		Exterior verde con interior verde			
GARANTÍA	Bateria 8 años o 200.000kms				
	Vehículo 4 años o 100.000kms				
	A los 5000km o 3 meses de la entrega del vehículo se debe realizar el primer servicio.				
NOTA:	Los servicios de mantenimiento deberán ser realizados cada 20.000 km o 12 meses, lo que se cumpla primero.				



Especificaciones actualizadas: marzo de 2024

La autonomía real variará en función de los hábitos de conducción/carga, la velocidad, el clima, la temperatura y el envejecimiento de la batería.La capacidad de la batería es la capacidad inicial.

Disminuirá con el tiempo y el uso. La edad de la batería y la temperatura ambiental exterior influyen en el tiempo de carga. Las especificaciones anteriores son para el vehículo estándar y están sujetas a las necesidades y regulaciones regionales. Es posible que algunas opciones no estén disponibles en su país o región.

Todas las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso. Visite el concesionario de Riddara para más detalles.

Riddara le recuerda que debe usar el cinturón de seguridad, asegurar a los niños en el asiento trasero, obedecer todas las normas de tráfico y conducir de manera responsable.

Todas las imágenes que se muestran son sólo para el fin de ilustración.

Riddara se reserva el derecho de la interpretación final.









GEELY HOLDING GROUP RIDDARA

