



GEELY HOLDING GROUP
RIDDARA

MODELO			RD6 86KWH	RD6 63KWH	
VERSIÓN			LUXURY 550	STANDARD 410	
DIMENSIÓN	CAJA Y CABINA	Largo (mm)	5260	5260	
		Ancho (mm)	1900	1900	
		Alto (mm)	1830	1830	
	CAJA	Largo (mm)	1525	1525	
		Ancho (mm)	1450	1450	
		Alto (mm)	540	540	
	DISTANCIA ENTRE EJES	mm	3120	3120	
DESPEJE DEL PISO	mm	220	220		
MOTOR	TIPO		Motor síncrono de imán permanente (PMSM)	Motor síncrono de imán permanente (PMSM)	
	POTENCIA MÁXIMA	kW	200	200	
	TORQUE MÁXIMO	N.m	384	384	
BATERÍA	TIPO		Litio ternaria (NCM)	Fosfato de hierro y litio (LiFePo4)	
	CAPACIDAD	kWh	86	63	
PERFORMANCE	AUTONOMÍA	Km	550	410	
	ACELERACIÓN DE 0-100	Km/h (s)	7,3	7,3	
	VELOCIDAD MÁXIMA	Km/h	185	185	
	SISTEMA DE TRÁCCION		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	
ENERGÍA	CAPACIDAD MÁXIMA PARA DAR ENERGÍA	kW	6	-	
	ENERGÍA ENTREGADA		220V 10A /16A Interface	-	
			12V 10A Interface	-	
SEGURIDAD	SISTEMA ELECTRÓNICO DE FRENADO ASISTIDO		Ibooster	-	
	SISTEMA DE ESTACIONAMIENTO		Freno de mano electrónico (EPB)	Freno de mano electrónico (EPB)	
	DETECCIÓN 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)
				Sistema de control de tracción (TCS)	Sistema 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 neumáticos (TPMS)
				Control crucero	Control crucero
	SENSOR		Radar marcha atrás	Radar marcha atrás	
CÁMARA		Cámara marcha atrás	Cámara marcha atrás		
AIRBAGS		6 Airbags	4 Airbags		
SUSPENSIÓN		Delantera McPherson/ Suspensión trasera multibrazo	Delantera McPherson/ Suspensión trasera multibrazo		

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



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



SADAR