

GEELY RADAR RD6 2022, 4x2 TRACCION TRASERA VERSION FULL EXTRA, DE UN MOTOR 100% ELECTRICO  
PARA MAYOR INFORMACION AL 7221-2814



GEELY RADAR RD6 2022, 4x2 TRACCION TRASERA VERSION FULL EXTRA, DE UN MOTOR 100% ELECTRICO  
 PARA MAYOR INFORMACION AL 7221-2814

## FICHA TÉCNICA

### DIMENSIONES Y RENDIMINETO

Dimensiones (largo x ancho x alto)	5,260 mm x 1,900 mm x 1,830 mm
Distancia entre ejes	3,120 mm
Peso bruto	2,845 kg
Pasajeros	5
Rendimiento por carga	632 km
Espacio en maletero trasero y frontal	1,270 litros
Cuenta con quemacocos	Sí
Cuenta con techo panorámico	Sí

### MOTORELÉCTRICO

Motor	200 kw
Caballos de fuerza	272 HP
Freno de emergencia	Eléctrico
Tipo de freno	Disco de freno ventilados
Torque máximo	384 N.m
Aros de lujo	Sí
Asistencia de dirección	Eléctrico
Capacidad de carga	450 kg
Capacidad de remolque	3,000 kg
Tamaño de llantas	225/65 R17
Suspensión	MCPHERSON al frente y Multi Link en la parte trasera

### BATERIA

Tipo de batería	Fosfato de hierro y litio NI55
Consumo de batería	18,8 kw.h/100 km
Fabricante de batería	(CATL Geely Power Battery)
Certificación	IP67 Sumergible hasta 1 metro de profundidad durante 24 horas
Capacidad de la batería	100 kwh
Puerto de carga	1 AC - GB/T.
Puerto de carga	1 DC - GB/T.
Tiempo de carga en AC	Entre 8 y 9 horas
Ciclo de homologación	WLTP
Sistema de seguridad	NTP

### LUCES

Luz alta y baja, iluminación, del logo	LED
Luz diurna	LED
Ubicación de motore	Eje trasero
Barra led trasera y delantera	•
Tipo de motor	Síncrono de imanes permanentes
Luz antiniebla delantera	•



GEELY RADAR RD6 2022, 4x2 TRACCION TRASERA VERSION FULL EXTRA, DE UN MOTOR 100% ELECTRICO  
PARA MAYOR INFORMACION AL 7221-2814

## FICHA TÉCNICA



GEELY RADAR RD6 2022, 4x2 TRACCION TRASERA VERSION FULL EXTRA, DE UN MOTOR 100% ELECTRICO  
PARA MAYOR INFORMACION AL 7221-2814

## FICHA TÉCNICA

### SEGURIDAD

Airbag	Posee 8 bolsas de aire y certificación de 5 estrellas ante choques laterales y frontales
Techo reforzado	La compresión de su techo es 4 veces el peso del vehículo
Sistema Auto Hold	Detiene por completo el vehículo hasta presionar el acelerador evitando ceder hacia atrás
Control en el Volante	Control crucero, control de contestador de llamadas, subir y bajar volumen
Sistema NTP	Diseñada para disipar el calor de la batería y así evitar calentamientos



### VELOCIDAD

Velocidad Máxima	185 km/h
Velocidad de 0 a 100 km/h	6.9 segundos



### MULTIMEDIA Y CAJA DE CARGA TRASERA

Pantalla principal y secundaria	12.3" y 9"
Conectividad	Bluetooth
Sonido	Sistema de sonido de alta fidelidad
Caja de carga trasera	Cuenta con 6 salidas de carga, capaz de brindar hasta 6 vatios