

Radar RD6 2022

El Radar RD6 2022 es una camioneta eléctrica comercializada como una opción de bajo costo para el mercado de pick-ups eléctricos.

El RD6 presenta una carrocería de doble cabina y tiene capacidad para cinco pasajeros. La camioneta tiene una longitud total de 5.29 metros, una anchura de 1.83 metros y una altura de 1.79 metros.

Tiene una batería de iones de litio de 57.6 kWh que proporciona una autonomía de hasta 400 km con una sola carga. El motor eléctrico produce una potencia máxima de 200 caballos de fuerza, lo que le permite acelerar de 0 a 100 km/h en alrededor de 9.9 segundos.



Ficha Técnica

Información General

Marca	Radar
Modelo	RD6
Año	2022
Dimensiones	4527 mm x 1875 mm x 1565 mm
Peso	1820 kg
Consumo de energía	16,6 kWh/100 km
Emisiones de CO2	0 g/km
Peso en vacío	1710 kg

Rendimiento

Velocidad máxima	150 km/h
Aceleración de 0 a 100 km/h	9,5 segundos
Autonomía	400 km

Ficha Técnica

Tren Motriz

Motor	1 motor eléctrico
Batería	63 kWh
Transmisión	Directa

Características

Climatización	Automática
Garantía de la batería	8 años o 160.000 km
Tiempo de carga	6-7 horas en un cargador de CA de 240 V
Regeneración de frenado	90 kW
Suspensión y manejo	Independiente en las cuatro ruedas
Interior y espacio de carga	5 plazas
Seguridad	6 airbags, ABS, ESP, control de tracción



Soporte de conectividad Bluetooth



Pantalla táctil de 12.3 pulgadas



Asistencia de mantenimiento de carril



Alerta de colisión frontal y frenado automático