RIDDARA

RD6 ECO

UNA PICK UP 100% ELÉCTRICA MÁS CERCA DE VOS.



Hasta
390 km
Autonomía (NEDC)

Hasta
6 MODOS
de conducción

Hasta 1235 kg de carga

BARRAANTIVUELCO

ESPECIFICACIONES Y CONFIGURACIONES

PARÁMETROS BÁSICOS	2WD	4WD
Dimensiones del vehículo (Largox Ancho x Altura)	5260	× 1900 × 1865 mm
istancia entre ejes	3200	3120 mm
imensiones de la caja	1525	× 1450 × 540 mm
istancia al suelo		225 mm
ipo de Batería	Fosfato de hierro y litio	Fosfato de hierro y litio
utonomía eléctrica (NEDC)	369 km	390 km
apacidad de la batería	63 kWh	73 kWh
WD/ 4WD	2WD	4WD
carga (DC)	90kW	100kW
carga (AC)	220V/240V : 6.6kW	220V/240V : 6.6kW
	2201/2101 : 0.0111	1
CARACTERÍSTICAS DE PICK UP		
Carga nominal	1115 kg	1235 kg
Capacidad de remolque	2500 kg	3000 kg
Súper duración		corrosión y resistente al desgaste de alta resistencia STC
Banco trasero plegable 90°	•	•
uerta trasera con desbloqueo eléctrico	•	•
RENDIMIENTO DE TRACCIÓN ELÉCTRICA EN LAS CUATRO RUEDAS		
otencia máxima total del motor delantero	-	100 kW
orque máximo total del motor delantero	_	176 Nm
lodos de manejo	3 modos (Económico, Confort, Sport)	6 modos (Económico, Confort, Sport, Snow, Mud, Off-r
otencia máxima del motor trasero		180 kW
orque máximo total del motor		309 Nm
Sistema de columna de dirección - ajuste mecánico de 4 posiciones	•	•
istema de frenado: Frenado de servicio hidráulico	•	•
NUEVA ENERGÍA		
ecarga inteligente	<u> </u>	•
argador embarcado bidireccional	•	•
nchufe CCS2 de recarga	•	•
CONDUCCIÓN INTELIGENTE		
Reproductor MP5 integrado de 8"	•	
ectura de datos USB		•
sistema de sonido	4 parlantes	4 parlantes
oma de corriente 12V delantera	•	•
adio AM/ FM	•	•
Control de crucero (CC)	•	•
Onebox	•	•
EXTERIOR 2WD	4WD COMODIDAD	2WD 4WD
Parrilla delantera normal	Sistema de suspensión	Delantera independiente MacPh Trasera independiente multibr
aros delanteros combinados LED	Sistema de dirección asistida eléctrica (EPS)	Trasera independiente multipr
uces traseras combinadas LED		• •
uz de freno de alta posición LED		
uminación en la caja de carga	Freno de estacionamiento electrónico (EPB)	• •
aros traseros full LED	AutoHold	• •
arra antivuelco	Tapizado de eco-cuero	• •
Parachoques trasero con escalón lantas de acero de 17 pulgadas + tapacubos (225/65R17) (Heavy-Duty)	Asiento del conductor ajuste manual (6 posicione)	
	Asiento del pasajero ajuste manual (4 posiciones)	
lanta de aleación de aluminio de 17 pulgadas (235/65R17(HT))	Espejos retrovisores exteriores electricos ajustabl	
	Luz en el baúl	• •
	Volante con controles multimedia y crucero	• •
	Aire Acondicionado eléctrico	• •
	Filtro de aire acondicionado CN95	• •
	Función de purificación de aire PM2.5	• •
	2WD	4WD
SEGURIDAD		4WD
stema de frenos de disco en las cuatro ruedas	•	_
istema de frenos de disco en las cuatro ruedas ensor marcha atrás	•	•
stema de frenos de disco en las cuatro ruedas ensor marcha atrás ámara retrovisora de alta definición	•	•
istema de frenos de disco en las cuatro ruedas ensor marcha atrás ámara retrovisora de alta definición istema electrónico de estabilidad del vehículo ESC	•	•
istema de frenos de disco en las cuatro ruedas ensor marcha atrás ámara retrovisora de alta definición istema electrónico de estabilidad del vehículo ESC istema electrónico de asistencia a la frenada EBA	•	•
istema de frenos de disco en las cuatro ruedas ensor marcha atrás ámara retrovisora de alta definición istema electrónico de estabilidad del vehículo ESC istema electrónico de asistencia a la frenada EBA ontrol de tracción (TCS)	•	0
istema de frenos de disco en las cuatro ruedas ensor marcha atrás ámara retrovisora de alta definición istema electrónico de estabilidad del vehículo ESC istema electrónico de asistencia a la frenada EBA ontrol de tracción (TCS) ontrol de retención en pendientes (HHC)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•
istema de frenos de disco en las cuatro ruedas ensor marcha atrás ámara retrovisora de alta definición istema electrónico de estabilidad del vehículo ESC istema electrónico de asistencia a la frenada EBA ontrol de tracción (TCS) ontrol de retención en pendientes (HHC) ontrol de descenso de pendientes (HDC)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0
istema de frenos de disco en las cuatro ruedas ensor marcha atrás ámara retrovisora de alta definición istema electrónico de estabilidad del vehículo ESC istema electrónico de asistencia a la frenada EBA ontrol de tracción (TCS) ontrol de retención en pendientes (HHC) ontrol de descenso de pendientes (HDC) istema de control de presión de neumáticos	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
istema de frenos de disco en las cuatro ruedas ensor marcha atrás ámara retrovisora de alta definición istema electrónico de estabilidad del vehículo ESC istema electrónico de asistencia a la frenada EBA ontrol de tracción (TCS) ontrol de tracción (TCS) ontrol de descenso de pendientes (HHC) ontrol de descenso de pendientes (HDC) istema de control de presión de neumáticos úmero de Airbag	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
stema de frenos de disco en las cuatro ruedas ansor marcha atrás ámara retrovisora de alta definición stema electrónico de estabilidad del vehículo ESC stema electrónico de asistencia a la frenada EBA ontrol de tracción (TCS) ontrol de retención en pendientes (HHC) ontrol de descenso de pendientes (HDC) istema de control de presión de neumáticos úmero de Airbag acordatorio de cinturón desabrochado delantero	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
istema de frenos de disco en las cuatro ruedas ensor marcha atrás ámara retrovisora de alta definición istema electrónico de estabilidad del vehículo ESC istema electrónico de asistencia a la frenada EBA ontrol de tracción (TCS) ontrol de retención en pendientes (HHC) ontrol de descenso de pendientes (HDC)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Todas las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.