

Honda M-NV 2022

El Honda M-NV 2022 es un SUV 100% eléctrico con una batería de litio ternario con capacidad de 61,3 kWh y un consumo de energía de 13,7 kWh/100 km.

- El Honda M-NV tiene un tiempo de carga rápida de 0,5 horas y un tiempo de carga lenta de 10 horas. El motor es de tipo síncrono de imán permanente y está situado en la parte delantera del auto.

El vehículo cuenta con airbags frontales y laterales, cámara de visión trasera, control de estabilidad, control de tracción, control de presión de neumáticos, asistente de frenado y anclajes ISOFIX para sillas de niños.



Ficha Técnica

Tipo de carrocería	SUV
Velocidad Máxima	140 km/h
Número de puertas	5
Tipo de batería	Litio-ion
Capacidad de la batería	65.9 kWh
Autonomía	485 km
Potencia	160 HP
Torque máximo	300 Nm
Tipo de frenos delanteros	Disco ventilado
Tipo de frenos traseros	Disco
Tamaño de los neumáticos	215/55 R17
Aceleración 0-100km/h	6 segundos



Sistema de audio de 5 a 6 altavoces/Bluetooth



Pantalla LCD 8 pulgadas



Sistema de radar delantero y trasero para asistencia en la conducción



Luces Diurnas LED