

ALL NEW

# Z9

BEYOND DESIGN  
STRENGTH · POWERFUL · SMART

+ 8 -  
AÑOS  
DE GARANTÍA  
200  
MIL  
KILÓMETROS  
BATERÍAS



PLUG-IN  
HYBRID



429 HP / 800 N.M.\*  
1.5 TGDl



TRACCIÓN 4X4  
BLOQUEO DIFERENCIAL TRASERO



1 TON. / 3.5 TON.  
CAP. CARGA / CAP. REMOLQUE



SISTEMA ADAS+  
+28 ASISTENCIAS CONDUCCIÓN\*



EQUIPADA CON  
6 BOLSAS DE AIRE



TAPA ELECTRÓNICA DE CAJÓN\*  
+ESCALÓN DE ASCENSO AUTOMÁTICO

\* Aplica para la versión UPPER

ZHENGZHOU  
NISSAN  
AUTOMOBILE

BY  maresa

DIMENSIONES	4x4 PHEV Mid	4x4 PHEV Upper
Largo (mm)	5.520	
Ancho (mm)	1.960	
Alto (mm)	1.950	
Distancia entre ejes (mm)	3.300	
Altura libre al suelo (mm)	240	
Altura libre al suelo con carga (mm)	224	
Altura permitida bajo el agua (mm)	800	
Ángulo de ataque (°)	31°	
Ángulo ventral (°)	24,7°	
Ángulo de salida (°)	26°	
Ángulo máximo de ascenso (°)	45°	
Largo balde (mm)	1.520	
Ancho balde (mm)	1.600	
Alto balde (mm)	490	
Capacidad carga útil (L)	1.165	

MOTOR	4x4 PHEV Mid	4x4 PHEV Upper
Tipo	DFMC15TE3	
Cilindraje (cm³)	1.500	
Combustible	Gasolina	
Turbocargado	•	
Transmisión	DHT 4 vel.	
Tracción	4x4 (Integral a las 4 ruedas)	
Bloqueo diferencial trasero electrónico	•	

BATERÍA	4x4 PHEV Mid	4x4 PHEV Upper
Tipo de Batería	Litio Ferro Fosfato (LFP)	
Capacidad de la Batería (Kw)	32,87	
Tiempo Carga 30% - 80%	30 min.	
Conexión de descarga del vehículo (AC V2L)	•	

SUSPENSIÓN	4x4 PHEV Mid	4x4 PHEV Upper
Suspensión frontal	Doble horquilla	
Suspensión trasera	Fivelink (cinco enlaces)	

PESO Y CAPACIDADES	4x4 PHEV Mid	4x4 PHEV Upper
Peso bruto vehicular (Kg.)	3.235	
Capacidad de carga (Kg.)	1.020	
Capacidad de arrastre (Kg.)	3.500	
Capacidad del tanque (Gal.)	17,7	

INTERIOR	4x4 PHEV Mid	4x4 PHEV Upper
Smart Key + Botón encendido + Keyless entry		•
Ajuste columna dirección	Manual ajustable en 4 direcciones	
Volante	Eco Cuero	
Volante calefactable	–	•
Mandos al volante (Control crucero / audio / Bluetooth)		•
Asientos	Eco Cuero	
Asientos eléctricos conductor y pasajero		•
Asientos calefactables y ventilación 3 niveles (conductor y pasajero)		•
Reclinación de asientos posteriores en tres ángulos	25°   27°   29°	
Apoyabrazos delantero		•
Techo corredizo + persiana eléctrica		•
Panel de instrumentos (clúster)	10,25" HD	
Sistema de infoentretenimiento	14,6" HD	
Conectividad	Apple Car Play & Android Auto	
Parlantes	6	
Puertos USB (tipo A / C)		•
Cargador inalámbrico frontal para celular individual 50W		•
Aire acondicionado / Climatizador automático	Dual	
Ventilación en la segunda fila		•
Espacios de almacenamiento interior y exterior	17 fila delantera   10 fila trasera   1 balde	

EXTERIOR	4x4 PHEV Mid	4x4 PHEV Upper
Faros delanteros y traseros + luces DRL	Full LED	
Neblineros delanteros	Full LED	
Neblineros posteriores		•
Luces automáticas inteligentes con regulación electrónica		•
Retrovisores exteriores eléctricos		•
Retrovisores exteriores plegables automáticos + calefacción		•
Retrovisores exteriores con memoria de reversa	–	•
Rines	Aluminio	
Neumáticos	265/70R17	
Tipo de neumáticos	AT (All Terrain)	
Roll Bar (Barra antivuelco)	•	–
Barras de techo	Aluminio	
Estribos laterales	Fijos	Eléctricos
Apertura de portón (balde)	Hidráulico	
Tapa de caja eléctrica impermeable	–	•
Escalón eléctrico de ascenso lateral	–	•
Toma de corriente en balde	6 Kw / (2) 220V / (1) 12V	

SEGURIDAD	4x4 PHEV Mid	4x4 PHEV Upper
Airbags	6 (delanteros, posteriores, cortina)	
Cámara de reversa con líneas guía		•
Cámara 540°	–	•
Sensores posteriores		•
Sensores delanteros	–	•
Bloqueo de seguridad para niños (manual)		•
Desempañador de parabrisas (posterior)		•
Sistema de monitoreo presión neumáticos (TPMS)		•
ABS - Sistema antibloqueo de freno		•
EBD - Distribución electrónica de fuerza de frenado		•
TCS - Control de tracción		•
VDC - Control dinámico de estabilidad		•
HBA - Asistencia hidráulica de frenado		•
HHC - Asistente de arranque en pendiente		•
RMI - Control de mitigación de vuelco		•
HAZ - Activación automática de luces intermitentes en emergencia		•
HDC - Control de descenso en pendiente		•

FRENOS	4x4 PHEV Mid	4x4 PHEV Upper
Delanteros y Posteriores	Disco	
Freno electrónico (EPB) + Auto Hold		•
Sistema de recuperación de energía de frenado		•

AUTONOMÍA	4x4 PHEV Mid	4x4 PHEV Upper
Autonomía 100% eléctrica (NEDC / km)		135 km
Autonomía combinada (NEDC / km)	1.100 km	

PROPULSIÓN	4x4 PHEV Mid	4x4 PHEV Upper
Potencia máxima Combinada (HP)	429	
Torque máximo Combinado (N.M)	800	
Potencia máxima del motor térmico (HP)	140	
Torque máximo del motor térmico (N.M)	220	
Potencia máxima del motor eléctrico (HP)	210	
Torque máximo del motor eléctrico (N.M)	350	
Potencia máxima del generador de energía (HP)	124	
Torque máximo del generador de energía (N.M)	100	

SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS+)	4x4 PHEV Mid	4x4 PHEV Upper
ACC - Control crucero adaptativo	•	•
AEB - Frenado autónomo de emergencia	•	•
LKA - Asistencia de mantenimiento de carril	•	•
TJA - Asistente de tráfico	•	•
ICA - Asistente de crucero inteligente	•	•
LDW - Alerta de salida de carril	•	•
IHBC - Control inteligente de luces altas	•	•
ELK - Asistente de emergencia para mantener en el carril	•	•
TSR - Reconocimiento de señales de tráfico	•	•
ISLI - Información / intervención inteligente de límites de velocidad	•	•
BSD - Detección de punto ciego	•	•
LCA - Asistencia para cambio de carril	•	•
RCW - Alerta de colisión trasera	•	•
RCTA - Alerta de tráfico cruzado trasero	•	•
RCTB - Frenado por tráfico cruzado trasero	•	•
DOW - Alerta de apertura de puertas	•	•
HWA - Asistente de conducción en autopista	•	•
ALC - Cambio automático de carril	•	•
JA - Asistencia de intersecciones	•	•
ESA - Asistente de maniobra evasiva	•	•
FCTA - Alerta de tráfico cruzado frontal	•	•
FCTB - Frenado por tráfico cruzado frontal	•	•



**COLORES DISPONIBLES**



- 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 descritas están sujetas a las necesidades y regulaciones regionales. Todas las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso. Para mayor información visite el concesionario Dongfeng de Corporación Maresa para más detalles.
- Dongfeng de Corporación Maresa 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.