



MAXUS

DELIVER 9

Deliver 9 Minibus L3H3 AT



Versión Maxus pasajeros 15+1



Servicio al Cliente
22720 2221 www.maxus.cl
servicioclientes@andesmotor.cl

ENCUÉNTRENOS EN SALAS ANDES MOTOR, KAUFMANN Y RED DE CONCESIONARIOS A LO LARGO DEL PAÍS



MAXUS

DELIVER 9

Deliver 9 Minibus L3H3 AT

DIMENSIONES (mm)



Distancia Entre Ejes Larga, Techo Medio/Alto

DATOS TÉCNICOS



16 Asientos (3+3+3+3+4)



imagenes referenciales

100.000 km.
GARANTÍA
3 años

Servicio al Cliente
22720 2221 www.maxus.cl
servicioclientes@andesmotor.cl



Deliver 9 Minibus L3H3 AT	
DIMENSIONES EXTERIORES	
Largo	5940
Ancho	2062
Alto	2755
Distancia entre ejes (mm)	3760
numero de pasajeros	15 + conductor
Capacidad estanque de combustible	80 litros
PESO	
Peso bruto vehicular	4050 KG
Peso en orden de marcha	2270 KG
TREN MOTRIZ	
Marca y modelo	SAIC Motor 2.0t
Cilindros	4 en linea
Combustible	Diesel
Potencia máxima	148 hp @ 3500 rpm
Torque máximo	375 nm @ 1500-2400
Modos ECO/PWR	Si
Tipo y disposicion de transmisión	4x2, traccion trasera
Transmision	Automatica 6 marchas + reversa
Suspensión delantera	Espirales
Suspensión trasera	Ballestas
Tamaño de ruedas delanteras	235/65 R16
Tamaño de ruedas trasera	235/65 R16
EQUIPAMIENTO y SEGURIDAD	
Frenos de disco en las 4 ruedas	Si
ABS + EBD + BAS	Si
ESP	Si
Doble airbag frontal	Si
Alarma cinturón de seguridad	Si
Inmovilizador	Si
Sistema de arranque con embrague	Si
Cierre centralizado con sensor de velocidad	Si
Tercera luz de freno	Si
Sistema START / STOP	Si
Defroster trasero	Si
Sensor retroceso	Si
Aire acondicionado	Si
Aire acondicionado trasero	Si
Alzavidrios eléctricos	Si
Pantalla touch 10,1"	Si
Camara de retroceso	Si
Apple Carplay	Si
Instrumental en pantalla LCD 4.2"	Si
Control de crucero	Si
Comando de radio al volante	Si
2 entradas USB en panel	Si
Ultima fila de asientos abatible	No
EXTERIOR	
Luces automáticas	Si
Neblieros	Delanteros / traseros
Regulador altura de luces	Si
Espejos exteriores eléctricos con desempañador	Si
Señalizador de viraje en espejos laterales	Si
Puerta corredera lateral con pisadera eléctrica	Si